

CZĘŚĆ PL1	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: 2536 M
KATEGORIA: 4	LICZBA ODCINKÓW ŚCIEŻKI: 45

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 0 - 66 M	DŁUGOŚĆ 66 M
------------------	---	---------------------

WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm

Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 200 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm

Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m

wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 500 mm minimalna 200 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 66 - 70 M	DŁUGOŚĆ 4 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 70 - 93 M	DŁUGOŚĆ 23 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku Oczyszczyć korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku) Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki. Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m		
Prace ziemne Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę Szerokość wykopu maksymalna 2500 mm minimalna 1800 mm Głębokość wykopu maksymalna 500 mm minimalna 300 mm Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane na drogach leśnych		
Ręczne prace wykończeniowe Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu Ustalenie właściwego profilu trasy		
Nawierzchnia 20 mm kruszonego kamienia Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm Ustalenie właściwego profilu szlaku Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej		

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 93 - 208 M	DŁUGOŚĆ 115 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki. Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m		
Prace ziemne Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 200 mm		

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 200 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 208 - 212 M	DŁUGOŚĆ 4 M
DREWNIANE CHODNIKI/KŁADKI		
Inne		
Ścieżka pomostowa- szerokość 2 m		

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 212 - 448 M	DŁUGOŚĆ 236 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 2200 mm minimalna 1800 mm

Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 300 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Kamienne umocnienia Potencjalna długość całkowita 25 m Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm Długość (individual sections) max 4000 m min 1500 m wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm Kamienie na wymurowanie należy przywieźć
Nawierzchnia 20 mm kruszonego kamienia Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm Ustalenie właściwego profilu szlaku Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1	PUNKT WEWNĘTRZNY - 230 M
Inne Przepust: rura o średnicy 300 mm, elewacje kamienne muru 500 mm wysokie, 1500 mm długie	

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 448 - 455 M	DŁUGOŚĆ 7 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 455 - 698 M	DŁUGOŚĆ 243 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki. Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m		
Prace ziemne Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę Szerokość wykopu maksymalna 2600 mm minimalna 1900 mm Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 300 mm Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki		
Ręczne prace wykończeniowe Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu		
Kamienne umocnienia Potencjalna długość całkowita 20 m Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm		

Długość (individual sections) max 4000 m min 1500 m
wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 698 - 721 M	DŁUGOŚĆ 23 M
------------------	--	---------------------

DREWNIANE CHODNIKI/KŁADKI

Inne

Ścieżka pomostowa- szerokość 2 m

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 721 - 732 M	DŁUGOŚĆ 11 M
------------------	--	---------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 2 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 2600 mm minimalna 1900 mm
Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm
Długość (individual sections) max 4000 m min 1500 m
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 732 - 735 M	DŁUGOŚĆ 3 M
DREWNIANE CHODNIKI/KŁADKI		
Inne Ścieżka pomostowa- szerokość 2 m		

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 735 - 741 M	DŁUGOŚĆ 6 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIENIŃ Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Oczyścić w odległości 2 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m		
Prace ziemne Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę Szerokość wykopu maksymalna 2600 mm minimalna 1900 mm Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki		
Ręczne prace wykończeniowe Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu Ustalenie właściwego profilu trasy		
Kamienne umocnienia Potencjalna długość całkowita 20 m Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm Długość (individual sections) max 4000 m min 1500 m Kamienie na wymurowanie należy przywieźć		
Nawierzchnia 20 mm kruszonego kamienia Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm Ustalenie właściwego profilu szlaku Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej		

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 741 - 744 M	DŁUGOŚĆ 3 M
DREWNIANE CHODNIKI/KŁADKI		
Inne		

Ścieżka pomostowa- szerokość 2 m

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 744 - 951 M	DŁUGOŚĆ 207 M
------------------	--	----------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ
--

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 2 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 2600 mm minimalna 1900 mm

Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm

Długość (individual sections) max 4000 m min 1500 m

wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 951 - 1070 M	DŁUGOŚĆ 119 M
------------------	---	----------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ
--

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyszczyć podszybie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 2800 mm minimalna 2000 mm

Głębokość wykopu maksymalna 100 mm minimalna 500 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm

Długość (individual sections) max 4000 m min 2000 m

wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 200 mm minimalna 150 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1100 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1	PUNKT WEWNĘTRZNY - 981 M
------------------	---------------------------------

Inne

Otworzyć rów 10 m w górę od ścieżki, 6 m w dół od ścieżki, min. szerokość 500 mm, min. głębokość 500 mm,

Przepust: rura o średnicy 300 mm,

elewacje kamienne muru 500 mm wysokie, 1200 mm długie

CZĘŚĆ PL1	PUNKT WEWNĘTRZNY - 986 M
------------------	---------------------------------

Inne

Otworzyć rów 10 m w górę od ścieżki, 6 m w dół od ścieżki, min. szerokość 500 mm, min. głębokość 500 mm,
Przepust: rura o średnicy 300 mm,
elewacje kamienne muru 500 mm wysokie, 1200 mm długie

CZĘŚĆ PL1**PUNKT WEWNĘTRZNY - 1032 M****Inne**

Otworzyć rów 10 m w górę od ścieżki, 10 m w dół od ścieżki, min. szerokość 500 mm, min. głębokość 500 mm,
Przepust: rura o średnicy 300 mm,
elewacje kamienne muru 500 mm wysokie, 1500 mm długie

CZĘŚĆ PL1**PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1070 - 1076 M****DŁUGOŚĆ 6 M****KAMIENNE UMOCNIENIA****Kamienne umocnienia**

Wymagane na całej długości
Podwójne umocnienie + Przepływy wodne - diameter 500 mm
długość obustronnego wymurowania 6 m
wysokość obustronnego wymurowania maks . 1200 mm min 1200 mm

CZĘŚĆ PL1**PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1076 - 1145 M****DŁUGOŚĆ 69 M****W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEM Z NAWIERZCHNIĄ****Czyszczenie korytarza szlaku**

Oczyszczyć korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 2500 mm minimalna 1700 mm
Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 500 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm
Długość (individual sections) max 4000 m min 2000 m

wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 200 mm minimalna 150 mm

Szerokość maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1100 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1145 - 1155 M	DŁUGOŚĆ 10 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY		
Czyszczenie korytarza szlaku		
Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa		
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku		
Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 3 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku		
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m w odległości nie mniejszej niż 0 m od dolnej krawędzi ścieżki.		
Usunięty materiał wegetacyjny naskładać między obydwie ramienia zakrętu		
Prace ziemne		
Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony		
Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm		
Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 200 mm		
Usuniętą ziemię położyć między oba ramienia zakrętu		
Warstwa podbudowy		
80 mm kruszonego kamienia		
Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 200 mm		
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm		
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej		
Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej		
Nawierzchnia		
20 mm kruszonego kamienia		
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm		
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm		
Ustalenie właściwego profilu szlaku		
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej		
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej		
CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1155 - 1293 M	DŁUGOŚĆ 138 M

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 2500 mm minimalna 1800 mm

Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm

Długość (individual sections) max 3500 m min 1500 m

wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 200 mm minimalna 150 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1

PUNKT WEWNĘTRZNY - 1228 M

Inne

Otworzyć rów 10 m w górę od ścieżki, 10 m w dół od ścieżki, min. szerokość 500 mm, min. głębokość 500 mm,

Przepust: rura o średnicy 300 mm,

elewacje kamienne muru 500 mm wysokie, 1500 mm długie

CZĘŚĆ PL1

PUNKT WEWNĘTRZNY - 1232 M

Inne

Otworzyć rów 10 m w górę od ścieżki, 10 m w dół od ścieżki, min. szerokość 500 mm, min. głębokość 500 mm,
Przepust: rura o średnicy 300 mm,
elewacje kamienne muru 500 mm wysokie, 2200 mm długie

CZĘŚĆ PL1**PUNKT WEWNĘTRZNY - 1240 M****Inne**

Otworzyć rów 10 m w górę od ścieżki, 10 m w dół od ścieżki, min. szerokość 500 mm, min. głębokość 500 mm,
Przepust: rura o średnicy 300 mm,
elewacje kamienne muru 500 mm wysokie, 2200 mm długie

CZĘŚĆ PL1**PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1293 - 1305 M****DŁUGOŚĆ 12 M****KAMIENNE UMOCNIENIA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ****Czyszczenie korytarza szlaku**

Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Usunięty materiał wegetacyjny nasładować między obydwoma ramieniami zakrętu

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm
Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 150 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki
Usuniętą ziemię położyć między oba ramienia zakrętu

Ręczne prace wykończeniowe

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Kamienne umocnienia

Wymagane na całej długości
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 600 mm minimalna 400 mm
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Inne

Opadający zakręt

CZĘŚĆ PL1**PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1305 - 1373 M****DŁUGOŚĆ 68 M****WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ****Czyszczenie korytarza szlaku**

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm

Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 200 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 200 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1	PUNKT WEWNĘTRZNY - 1357 M
Inne	
Otworzyć rów 5 m w górę od ścieżki, 10 m w dół od ścieżki, min. szerokość 500 mm, min. głębokość 500 mm,	
Przepust: rura o średnicy 300 mm,	
elewacje kamienne muru 500 mm wysokie, 2200 mm długie	

CZĘŚĆ PL1	PUNKT WEWNĘTRZNY - 1373 M
Inne	
Otworzyć rów 10 m w górę od ścieżki, 10 m w dół od ścieżki, min. szerokość 500 mm, min. głębokość 500 mm,	
Przepust: rura o średnicy 300 mm,	
elewacje kamienne muru 500 mm wysokie, 2000 mm długie	

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1373 - 1459 M	DŁUGOŚĆ 86 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku		
Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa		
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku		

Oczyszczyć podszybie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1600 mm minimalna 1200 mm

Głębokość wykopu maksymalna 400 mm minimalna 300 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 150 mm

Długość (individual sections) max 4000 m min 1500 m

wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 200 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1459 - 1474 M	DŁUGOŚĆ 15 M
KAMIENNE UMOCNIECIA Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku		
Oczyszczyć korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)		
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m w odległości nie mniejszej niż 0 m od dolnej krawędzi ścieżki.		
Usunięty materiał wegetacyjny naskładać między obydwoma ramieniami zakrętu		
Prace ziemne		
Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony		
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę		
Szerokość wykopu maksymalna 1800 mm minimalna 1200 mm		

Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 200 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 2 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Kamienne umocnienia

Wymagane na całej długości
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 300 mm
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Pochyły ślad

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1474 - 1545 M	DŁUGOŚĆ 71 M
------------------	--	---------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 2200 mm minimalna 1600 mm
Głębokość wykopu maksymalna 500 mm minimalna 200 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 200 mm minimalna 100 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1

PUNKT WEWNĘTRZNY - 1545 M

Inne

Otworzyć rów 10 m w górę od ścieżki, 10 m w dół od ścieżki, min. szerokość 500 mm, min. głębokość 500 mm,
Przepust: rura o średnicy 300 mm,
elewacje kamienne muru 500 mm wysokie, 2000 mm długie

CZĘŚĆ PL1

PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1545 - 1597 M

DŁUGOŚĆ 52 M

WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm
Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 200 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Warstwa podbudowy

Głębokość maksymalna 400 mm minimalna 300 mm
Szerokość maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wykorzystane kamienie frakcji 63/125

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1

PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1597 - 1675 M

DŁUGOŚĆ 78 M

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 2200 mm minimalna 1800 mm

Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 350 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 150 mm

Długość (individual sections) max 3500 m min 1500 m

wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 150 mm minimalna 100 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1675 - 1682 M	DŁUGOŚĆ 7 M
------------------	--	--------------------

KAMIENNE UMOCNIEŃIA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i podstawa pod umocnienia

Szerokość wykopu maksymalna 1800 mm minimalna 1200 mm

Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 200 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Wymagane na całej długości
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 600 mm minimalna 400 mm
wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

Głębokość maksymalna 150 mm minimalna 100 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1682 - 1734 M	DŁUGOŚĆ 52 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIENIENI Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm
Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 150 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 200 mm
Długość (individual sections) max 3500 m min 1500 m
wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 150 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1734 - 1876 M	DŁUGOŚĆ 142 M
------------------	--	----------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 2600 mm minimalna 1800 mm
Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 25 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm
Długość (individual sections) max 4000 m min 1500 m
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 150 mm minimalna 100 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1876 - 2088 M	DŁUGOŚĆ 212 M
------------------	--	----------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIENIŃ Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 2500 mm minimalna 1500 mm
Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 200 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 25 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 300 mm minimalna 200 mm
Długość (individual sections) max 4000 m min 2000 m
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
 Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
 Szerokość maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm
 Ustalenie właściwego profilu szlaku
 Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
 Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2088 - 2138 M	DŁUGOŚĆ 50 M
------------------	--	---------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
 Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
 Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
 Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
 Szerokość wykopu maksymalna 2600 mm minimalna 1600 mm
 Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 300 mm
 Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki
 Poskładać konstrukcję ścieżki z większych kamieni znalezionych na miejscu

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
 Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
 Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
 Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
 Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
 Szerokość maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm
 Ustalenie właściwego profilu szlaku
 Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
 Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2138 - 2141 M	DŁUGOŚĆ 3 M
------------------	--	--------------------

Inne

SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2141 - 2362 M	DŁUGOŚĆ 221 M
------------------	--	----------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyścić podszybie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 2600 mm minimalna 1600 mm

Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 300 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Poskładać konstrukcję ścieżki z większych kamieni znalezionych na miejscu

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 25 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 600 mm minimalna 200 mm

Długość (individual sections) max 4000 m min 1500 m

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowania należy nazbierać w miejscu

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2362 - 2502 M	DŁUGOŚĆ 140 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku		
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku		
Oczyścić podszybie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku		
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.		
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m		
Prace ziemne		
Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony		
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę		
Szerokość wykopu maksymalna 1800 mm minimalna 1500 mm		

Głębokość wykopu maksymalna 0 mm minimalna 0 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Kamienne umocnienia

Wymagane na całej długości

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 600 mm minimalna 300 mm

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowania należy nazbierać w miejscu

Warstwa podbudowy

Głębokość maksymalna 600 mm minimalna 300 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1100 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wykorzystane kamienie frakcji 63/125

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1100 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL1	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2502 - 2536 M	DŁUGOŚĆ 34 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm

Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 150 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 150 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1100 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

CZĘŚĆ PL2	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: 1219 M
KATEGORIA: 4	LICZBA ODCINKÓW ŚCIEŻKI: 18

CZĘŚĆ PL2	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 0 - 13 M	DŁUGOŚĆ 13 M
DREWNIANE CHODNIKI/KŁADKI		
Inne		
Ścieżka pomostowa- szerokość 2 m		

CZĘŚĆ PL2	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 13 - 60 M	DŁUGOŚĆ 47 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		
<p>Czyszczenie korytarza szlaku</p> <p>Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa</p> <p>Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku</p> <p>Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku</p> <p>Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.</p> <p>Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m</p> <p>Prace ziemne</p> <p>Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony</p> <p>Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1000 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 350 mm minimalna 200 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki</p> <p>Ręczne prace wykończeniowe</p> <p>Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem</p> <p>Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia</p> <p>Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej</p> <p>Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu</p> <p>Ustalenie właściwego profilu trasy</p> <p>Warstwa podbudowy</p> <p>80 mm kruszonego kamienia</p> <p>Głębokość maksymalna 350 mm minimalna 200 mm</p> <p>Szerokość maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm</p> <p>Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej</p> <p>Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej</p> <p>Nawierzchnia</p> <p>Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm</p> <p>Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm</p> <p>Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej</p> <p>Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej</p> <p>Inne</p>		

CZĘŚĆ PL2	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 60 - 73 M	DŁUGOŚĆ 13 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku		

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Żaden materiał powstały w wyniku oczyszczania nie może być składowany w rowach-żlebach, na drogach leśnych

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 2200 mm minimalna 1500 mm

Głębokość wykopu maksymalna 700 mm minimalna 500 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w rowach-żlebach, na drogach leśnych

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 0 mm minimalna 0 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL2	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 73 - 123 M	DŁUGOŚĆ 50 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku		
Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa		
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku		
Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku		
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.		
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m		
Prace ziemne		
Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony		
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę		
Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1000 mm		
Głębokość wykopu maksymalna 400 mm minimalna 200 mm		
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej		

odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 400 mm minimalna 200 mm

Szerokość maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL2	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 123 - 141 M	DŁUGOŚĆ 18 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku		
Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa		
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku		
Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku		
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.		
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m		
Prace ziemne		
Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony		
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę		
Szerokość wykopu maksymalna 2200 mm minimalna 1500 mm		
Głębokość wykopu maksymalna 500 mm minimalna 300 mm		
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej granicy ścieżki		
Ręczne prace wykończeniowe		
Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem		
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej		
Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu		
Ustalenie właściwego profilu trasy		
Nawierzchnia		
20 mm kruszonego kamienia		
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm		
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm		
Ustalenie właściwego profilu szlaku		
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej		

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL2	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 141 - 164 M	DŁUGOŚĆ 23 M
------------------	--	---------------------

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Pochyły ślad

Inne

Opadający zakręt
Blade off organic material from track to expose underlying structure - width 1000 mm, depth 100mm

CZĘŚĆ PL2	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 164 - 341 M	DŁUGOŚĆ 177 M
------------------	--	----------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ**Czyszczenie korytarza szlaku**

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyścić w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 2200 mm minimalna 1500 mm
Głębokość wykopu maksymalna 500 mm minimalna 300 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki
Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w rowach-żlebach

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm
Długość (individual sections) max 3500 m min 1500 m
wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL2	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 341 - 371 M	DŁUGOŚĆ 30 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku
Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyszczyć w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne
Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1000 mm
Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 150 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Warstwa podbudowy
80 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 150 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia
20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL2	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 371 - 398 M	DŁUGOŚĆ 27 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku
Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej

linii szlaku

Oczyścić podszytie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Żaden materiał powstały w wyniku oczyszczania nie może być składowany w korytach-na cieku wodnym

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1500 mm

Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w korytach-na cieku wodnym

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL2	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 398 - 407 M	DŁUGOŚĆ 9 M
KAMIENNE UMOCNIENIA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku		
Oczyścić podszytie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku		
Żaden materiał powstały w wyniku oczyszczania nie może być składowany w korytach-na cieku wodnym		
Usunięty materiał wegetacyjny nasładować między obydwoma ramieniami zakrętu		
Prace ziemne		
Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony		
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i podstawa pod umocnienia		
Szerokość wykopu maksymalna 1800 mm minimalna 1500 mm		
Głębokość wykopu maksymalna 400 mm minimalna 300 mm		
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 3 m od dolnej granicy ścieżki		
Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w korytach-na cieku wodnym		
Ręczne prace wykończeniowe		
Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem		

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Ukształtować podniesioną koronę z materiału podkładowego

Kamienne umocnienia

Wymagane na całej długości

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 700 mm minimalna 400 mm

wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 700 mm minimalna 400 mm

Szerokość maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 2000 mm minimalna 1000 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Inne

Obrotnica z wypukłą koroną - ramię niższe

CZĘŚĆ PL2	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 407 - 415 M	DŁUGOŚĆ 8 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku		
Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa		
Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku		
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m w odległości nie mniejszej niż 0 m od dolnej krawędzi ścieżki.		
Usunięty materiał wegetacyjny nasładować między obydwoma ramionami zakrętu		
Prace ziemne		
Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony		
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę		
Szerokość wykopu maksymalna 0 mm minimalna 0 mm		
Głębokość wykopu maksymalna 0 mm minimalna 0 mm		
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki		
Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w korytach-na cieku wodnym		
Podczas prac wykopowych ukształtować ślad obrotnicy - obrotnica musi mieć promień minimalnie 3m.		
Ręczne prace wykończeniowe		
Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem		
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej		
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu		
Warstwa podbudowy		
80 mm kruszonego kamienia		
Głębokość maksymalna 700 mm minimalna 400 mm		

Szerokość maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej
Ukształtować koronę obrotnicy z materiału podkładowego

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Pochyły ślad

Inne

Obrotnica z wypukłą koroną - ramię górne

CZĘŚĆ PL2	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 415 - 445 M	DŁUGOŚĆ 30 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm
Głębokość wykopu maksymalna 400 mm minimalna 300 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL2	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 445 - 459 M	DŁUGOŚĆ 14 M
------------------	--	---------------------

KAMIENNE UMOCNIENIA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

- Oczyszczyć korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)
- Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
- Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
- Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
- Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m
- Żaden materiał powstały w wyniku oczyszczania nie może być składowany w rowach-żlebach

Prace ziemne

- Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
- Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i podstawa pod umocnienia
- Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm
- Głębokość wykopu maksymalna 400 mm minimalna 300 mm
- Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w rowach-żlebach

Ręczne prace wykończeniowe

- Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Kamienne umocnienia

- Wymagane na całej długości
- wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm
- Podwójne umocnienie + Przepływy wodne - diameter 300 mm
- długość obustronnego wymurowania 2 m
- wysokość obustronnego wymurowania maks . 600 mm min 500 mm
- Kamienie na wymurowanie należy przywieźć
- Warstwę podkładową umacniać warstwami i grubości maksymalnie 100 mm.

Warstwa podbudowy

- Głębokość maksymalna 1200 mm minimalna 600 mm
- Szerokość maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm
- Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
- Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

- 20 mm kruszonego kamienia
- Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
- Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
- Ustalenie właściwego profilu szlaku
- Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
- Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL2	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 459 - 598 M	DŁUGOŚĆ 139 M
------------------	--	----------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIENI Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

- Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
- Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyścić podszybie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm

Głębokość wykopu maksymalna 400 mm minimalna 300 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 25 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 150 mm

Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL2	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 598 - 809 M	DŁUGOŚĆ 211 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI KAMIENNE UMOCNIENIA Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku		
Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa		
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku		
Oczyścić podszybie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku		
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.		
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m		
Prace ziemne		
Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony		
Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm		
Głębokość wykopu maksymalna 400 mm minimalna 250 mm		
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki		

Ręczne prace wykończeniowe

- Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
- Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
- Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
- Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Kamienne umocnienia

- Potencjalna długość całkowita 20 m
- Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 150 mm
- Długość (individual sections) max 3500 m min 1500 m
- wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm
- Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

- 20 mm kruszonego kamienia
- Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
- Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
- Ustalenie właściwego profilu szlaku
- Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
- Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL2	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 809 - 817 M	DŁUGOŚĆ 8 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku <ul style="list-style-type: none">Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlakuOczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlakuCały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m w odległości nie mniejszej niż 0 m od dolnej krawędzi ścieżki.Usunięty materiał wegetacyjny naskładać między obydwoma ramionami zakrętu		
Prace ziemne <ul style="list-style-type: none">Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tonyWykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkęSzerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mmGłębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 200 mmCałą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki		
Ręczne prace wykończeniowe <ul style="list-style-type: none">Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzeniaWytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscuBardzo intensywne zakotwiczenie ścieżki poprzez ubijanie		
Warstwa podbudowy <ul style="list-style-type: none">80 mm kruszonego kamieniaGłębokość maksymalna 300 mm minimalna 200 mmSzerokość maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mmKamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowejWarstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej		
Nawierzchnia <ul style="list-style-type: none">Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mmSzerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm		

Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczanie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Pochyły ślad

Inne

Zakręt stąpający w górę

CZĘŚĆ PL2	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 817 - 1212 M	DŁUGOŚĆ 395 M
------------------	---	----------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm
Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 300 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 25 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 200 mm
Długość (individual sections) max 4000 m min 1500 m
wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczanie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL2	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1212 - 1219 M	DŁUGOŚĆ 7 M
------------------	--	--------------------

KAMIENNE UMOCNIENIA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Żaden materiał powstały w wyniku oczyszczania nie może być składowany w korytach-na cieku wodnym

Prace ziemne

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i podstawa pod umocnienia

Szerokość wykopu maksymalna 1800 mm minimalna 1500 mm

Głębokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 800 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w korytach-na cieku wodnym

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Kamienne umocnienia

Wymagane na całej długości

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 1200 mm minimalna 600 mm

wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Wykorzystać bloki kamienne o masie minimalnie 250 kg.

Nawierzchnia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL3	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: 750 M
KATEGORIA: 4	LICZBA ODCINKÓW ŚCIEŻKI: 15

CZĘŚĆ PL3	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 0 - 178 M	DŁUGOŚĆ 178 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 4 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm
Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 30 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 300 mm
Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 600 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL3	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 178 - 198 M	DŁUGOŚĆ 20 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Oczyszczyć korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 4 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w

odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 150 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 150 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL3	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 198 - 210 M	DŁUGOŚĆ 12 M
KAMIENNE UMOCNIENIA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku		
Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)		
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 4 m od dolnej krawędzi ścieżki.		
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m		
Prace ziemne		
Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony		
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i podstawa pod umocnienia		
Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm		
Głębokość wykopu maksymalna 800 mm minimalna 600 mm		
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej granicy ścieżki		
Ręczne prace wykończeniowe		
Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem		
Kamienne umocnienia		
Wymagane na całej długości		
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 300 mm		
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów		
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć		

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 40 mm minimalna 30 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL3**PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 210 - 286 M****DŁUGOŚĆ 76 M****W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIENI****Czyszczenie korytarza szlaku**

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 4 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 300 mm minimalna 150 mm
Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Pochyły ślad

Inne

Opadający zakręt

CZĘŚĆ PL3	PUNKT WEWNĘTRZNY - 277 M
Inne Otworzyć rów 10 m w górę od ścieżki, 10 m w dół od ścieżki, min. szerokość 500 mm, min. głębokość 500 mm, Przepust: rura o średnicy 300 mm, elewacje kamienne muru 500 mm wysokie, 1200 mm długie	

CZĘŚĆ PL3	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 286 - 347 M	DŁUGOŚĆ 61 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki. Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m Prace ziemne Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm Głębokość wykopu maksymalna 500 mm minimalna 300 mm Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki Ręczne prace wykończeniowe Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia Ustalenie właściwego profilu trasy Warstwa podbudowy 80 mm kruszonego kamienia Głębokość maksymalna 400 mm minimalna 250 mm Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej Nawierzchnia 20 mm kruszonego kamienia Głębokość maksymalna 100 mm minimalna 30 mm Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm Ustalenie właściwego profilu szlaku Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej		

CZĘŚĆ PL3	PUNKT WEWNĘTRZNY - 310 M
Inne Otworzyć rów 10 m w górę od ścieżki, 10 m w dół od ścieżki, min. szerokość 500 mm, min. głębokość 500 mm, Przepust: rura o średnicy 300 mm, elewacje kamienne muru 500 mm wysokie, 1800 mm długie	

CZĘŚĆ PL3	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 347 - 490 M	DŁUGOŚĆ 143 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 4 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm

Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 10 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 300 mm minimalna 150 mm

Długość (individual sections) max 2000 m min 1500 m

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Głębokość maksymalna 100 mm minimalna 30 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL3	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 490 - 507 M	DŁUGOŚĆ 17 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ		
Prace ziemne Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 150 mm Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki		
Ręczne prace wykończeniowe Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej		

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 300 mm minimalna 150 mm
Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 200 mm minimalna 150 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL3	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 507 - 649 M	DŁUGOŚĆ 142 M
------------------	--	----------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m
Usunąć gromady gałęzi na odległość 4 m na obie strony ścieżki

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm
Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 500 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 80 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 150 mm

Długość (individual sections) max 3500 m min 2000 m
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL3	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 649 - 689 M	DŁUGOŚĆ 40 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIENIENI Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Głębokość wykopu maksymalna 400 mm minimalna 250 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 10 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 200 mm
Długość (individual sections) max 3500 m min 1500 m
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 350 mm minimalna 150 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL3	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 689 - 702 M	DŁUGOŚĆ 13 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ		
<p>Czyszczenie korytarza szlaku</p> <p>Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)</p> <p>Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.</p> <p>Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m</p> <p>Żaden materiał powstały w wyniku oczyszczania nie może być składowany w rowach-żlebach, na drogach leśnych</p> <p>Prace ziemne</p> <p>Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony</p> <p>Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę</p> <p>Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki</p> <p>Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w rowach-żlebach, na drogach leśnych</p> <p>Ręczne prace wykończeniowe</p> <p>Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem</p> <p>Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej</p> <p>Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu</p> <p>Ustalenie właściwego profilu trasy</p> <p>Nawierzchnia</p> <p>20 mm kruszonego kamienia</p> <p>Głębokość maksymalna 60 mm minimalna 40 mm</p> <p>Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm</p> <p>Ustalenie właściwego profilu szlaku</p> <p>Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej</p> <p>Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej</p>		

CZĘŚĆ PL3	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 702 - 730 M	DŁUGOŚĆ 28 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		
<p>Czyszczenie korytarza szlaku</p> <p>Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa</p> <p>Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 4 m od dolnej krawędzi ścieżki.</p> <p>Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m</p> <p>Prace ziemne</p> <p>Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony</p> <p>Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę</p> <p>Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 250 mm minimalna 150 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki</p> <p>Ręczne prace wykończeniowe</p>		

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 100 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL3	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 730 - 737 M	DŁUGOŚĆ 7 M
------------------	--	--------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		
--	--	--

Czyszczenie korytarza szlaku

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 0 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m
Żaden materiał powstały w wyniku oczyszczania nie może być składowany w rowach-żłebach
Usunąć z wąwozu wszystkie gałęzie leżące na ziemi

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm
Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 300 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki
Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w rowach-żłebach

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Nawierzchnia

Głębokość maksymalna 40 mm minimalna 30 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL3	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 737 - 750 M	DŁUGOŚĆ 13 M
------------------	--	---------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ		
--	--	--

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 4 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Żaden materiał powstały w wyniku oczyszczania nie może być składowany w rowach-żlebach, na drogach leśnych

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 200 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki

Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w rowach-żlebach, na drogach leśnych

Ręczne prace wykończeniowe

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL4	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: 2638 M
KATEGORIA: 4	LICZBA ODCINKÓW ŚCIEŻKI: 34

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 0 - 61 M	DŁUGOŚĆ 61 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Głębokość wykopu maksymalna 1000 mm minimalna 400 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 1000 mm minimalna 300 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wykorzystane kamienie frakcji 63/125

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 100 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL4	PUNKT WEWNĘTRZNY - 21 M
------------------	--------------------------------

Inne

Otworzyć rów 10 m w górę od ścieżki, 10 m w dół od ścieżki, min. szerokość 500 mm, min. głębokość 500 mm,
Przepust: rura o średnicy 300 mm,
elewacje kamienne muru 500 mm wysokie, 2500 mm długie

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 61 - 302 M	DŁUGOŚĆ 241 M
------------------	---	----------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 5 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Usunąć gromady gałęzi na odległość 4 m na obie strony ścieżki

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1800 mm minimalna 1500 mm

Głębokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 800 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 150 mm

Długość (individual sections) max 3500 m min 1500 m

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 60 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 302 - 312 M	DŁUGOŚĆ 10 M
------------------	--	---------------------

WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie

dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 4 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 200 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 250 mm minimalna 150 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 60 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 312 - 331 M	DŁUGOŚĆ 19 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1800 mm minimalna 1500 mm

Głębokość wykopu maksymalna 800 mm minimalna 600 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 60 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL4

PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 331 - 348 M

DŁUGOŚĆ 17 M

WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 150 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 250 mm minimalna 100 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL4

PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 348 - 406 M

DŁUGOŚĆ 58 M

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Szerokość wykopu maksymalna 1800 mm minimalna 1500 mm

Głębokość wykopu maksymalna 800 mm minimalna 600 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 406 - 424 M	DŁUGOŚĆ 18 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku		
Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa		
Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)		
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku		
Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku		
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m w odległości nie mniejszej niż 0 m od dolnej krawędzi ścieżki.		
Usunięty materiał wegetacyjny naskładać między obydwoma ramieniami zakrętu		
Prace ziemne		
Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony		
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę		
Szerokość wykopu maksymalna 12 mm minimalna 1000 mm		
Głębokość wykopu maksymalna 250 mm minimalna 150 mm		
Usuniętą ziemię położyć między oba ramienia zakrętu		

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Wymagane na całej długości
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 350 mm
wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć
Revetments on outside of turn

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 500 mm minimalna 300 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Pochyły ślad

Inne

Opadający zakręt

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 424 - 605 M	DŁUGOŚĆ 181 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku) Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 2 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 4 m od dolnej krawędzi ścieżki. Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m		
Prace ziemne Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę Szerokość wykopu maksymalna 1800 mm minimalna 1500 mm Głębokość wykopu maksymalna 500 mm minimalna 400 mm Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki		

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 605 - 688 M	DŁUGOŚĆ 83 M
------------------	--	---------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ**Czyszczenie korytarza szlaku**

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 1800 mm minimalna 1200 mm
Głębokość wykopu maksymalna 1000 mm minimalna 600 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 200 mm
Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

CZĘŚĆ PL4	PUNKT WEWNĘTRZNY - 668 M
------------------	---------------------------------

Inne

Otworzyć rów 10 m w górę od ścieżki, 10 m w dół od ścieżki, min. szerokość 500 mm, min. głębokość 500 mm,

Przepust: rura o średnicy 300 mm,

elewacje kamienne muru 500 mm wysokie, 500 mm długie

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 688 - 735 M	DŁUGOŚĆ 47 M
------------------	--	---------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIENIŃ Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1800 mm minimalna 1200 mm

Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 300 mm minimalna 150 mm

Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 735 - 743 M	DŁUGOŚĆ 8 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL4	PUNKT WEWNĘTRZNY - 743 M
Inne Przepust: rura o średnicy 300 mm, elewacje kamienne muru 600 mm wysokie, 3000 mm długie	

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 743 - 988 M	DŁUGOŚĆ 245 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki. Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m Usunąć gromady gałęzi na odległość 4 m na obie strony ścieżki		
Prace ziemne Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę Szerokość wykopu maksymalna 1800 mm minimalna 1200 mm Głębokość wykopu maksymalna 1000 mm minimalna 600 mm Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki		
Ręczne prace wykończeniowe Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu Ustalenie właściwego profilu trasy		
Kamienne umocnienia Potencjalna długość całkowita 15 m Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 200 mm Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów Kamienie na wymurowanie należy przywieźć		
Nawierzchnia 20 mm kruszonego kamienia Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm Ustalenie właściwego profilu szlaku Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej		

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 988 - 1093 M	DŁUGOŚĆ 105 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIENIENIŃ Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m		
Prace ziemne Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1000 mm Głębokość wykopu maksymalna 800 mm minimalna 150 mm Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki		
Ręczne prace wykończeniowe Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej Ustalenie właściwego profilu trasy		
Kamienne umocnienia Potencjalna długość całkowita 20 m Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 150 mm Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm Kamienie na wymurowanie należy przywieźć		
Warstwa podbudowy 80 mm kruszonego kamienia Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 150 mm Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm		
Nawierzchnia 20 mm kruszonego kamienia Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm		

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1093 - 1100 M	DŁUGOŚĆ 7 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1100 - 1313 M	DŁUGOŚĆ 213 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIENIŃ Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa		

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 4 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1800 mm minimalna 1200 mm

Głębokość wykopu maksymalna 400 mm minimalna 300 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 200 mm

Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1313 - 1607 M	DŁUGOŚĆ 294 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku) Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki. Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m		

Prace ziemne

Szerokość wykopu maksymalna 1800 mm minimalna 1200 mm

Głębokość wykopu maksymalna 500 mm minimalna 300 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 200 mm

Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1607 - 1611 M	DŁUGOŚĆ 4 M
Inne		
SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1611 - 1805 M	DŁUGOŚĆ 194 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm

Głębokość wykopu maksymalna 500 mm minimalna 300 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
 Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
 Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
 Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
 Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m
 Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm
 Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m
 Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
 Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
 Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
 Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
 Ustalenie właściwego profilu szlaku
 Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
 Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1805 - 1808 M	DŁUGOŚĆ 3 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1808 - 1996 M	DŁUGOŚĆ 188 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
 Oczyszczyć korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)
 Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
 Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
 Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
 Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
 Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm
 Głębokość wykopu maksymalna 500 mm minimalna 300 mm
 Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
 Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
 Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
 Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
 Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm
Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1996 - 2010 M	DŁUGOŚĆ 14 M
------------------	--	---------------------

KAMIENNE UMOCNIENIA Z NAWIERZCHNIĄ**Czyszczenie korytarza szlaku**

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Oczyszczyć korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)
Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 2 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m
Żaden materiał powstały w wyniku oczyszczania nie może być składowany w rowach-żlebach, na drogach leśnych

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i podstawa pod umocnienia
Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm
Głębokość wykopu maksymalna 1000 mm minimalna 600 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej granicy ścieżki
Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w rowach-żlebach, na drogach leśnych

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Wymagane na całej długości
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 600 mm minimalna 400 mm
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 50 mm minimalna 30 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2010 - 2187 M	DŁUGOŚĆ 177 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ		
<p>Czyszczenie korytarza szlaku</p> <p>Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku</p> <p>Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku</p> <p>Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.</p> <p>Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m</p> <p>Usunąć gromady gałęzi na odległość 4 m na obie strony ścieżki</p> <p>Prace ziemne</p> <p>Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony</p> <p>Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę</p> <p>Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 1000 mm minimalna 600 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki</p> <p>Ręczne prace wykończeniowe</p> <p>Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem</p> <p>Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia</p> <p>Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej</p> <p>Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu</p> <p>Ustalenie właściwego profilu trasy</p> <p>Kamienne umocnienia</p> <p>Potencjalna długość całkowita 20 m</p> <p>Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 200 mm</p> <p>Długość (individual sections) max 3500 m min 2000 m</p> <p>Kamienie na wymurowanie należy przywieźć</p> <p>Nawierzchnia</p> <p>20 mm kruszonego kamienia</p> <p>Głębokość maksymalna 50 mm minimalna 40 mm</p> <p>Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm</p> <p>Ustalenie właściwego profilu szlaku</p> <p>Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej</p> <p>Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej</p>		

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2187 - 2195 M	DŁUGOŚĆ 8 M
Inne		
SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2195 - 2262 M	DŁUGOŚĆ 67 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ		
<p>Czyszczenie korytarza szlaku</p> <p>Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)</p> <p>Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej</p>		

linii szlaku

Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 2 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Usunąć gromady gałęzi na odległość 4 m na obie strony ścieżki

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 200 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 200 mm

Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2262 - 2269 M	DŁUGOŚĆ 7 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2269 - 2370 M	DŁUGOŚĆ 101 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie		

dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Usunąć gromady gałęzi na odległość 4 m na obie strony ścieżki

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 200 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 150 mm

Długość (individual sections) max 2500 m min 1500 m

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 200 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL4	PUNKT WEWNĘTRZNY - 2329 M
------------------	----------------------------------

Inne

Przepust: rura o średnicy 300 mm,

elewacje kamienne muru 600 mm wysokie, 2000 mm długie

CZĘŚĆ PL4	PUNKT WEWNĘTRZNY - 2353 M
------------------	----------------------------------

Inne

Przepust: rura o średnicy 400 mm,

elewacje kamienne muru 600 mm wysokie, 2500 mm długie

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2370 - 2478 M	DŁUGOŚĆ 108 M
------------------	--	----------------------

WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Oczyszczyć korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)
 Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
 Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 2 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
 Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
 Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m
 Żaden materiał powstały w wyniku oczyszczania nie może być składowany w korytach-na cieku wodnym

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
 Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
 Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
 Głębokość wykopu maksymalna 400 mm minimalna 200 mm
 Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki
 Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w korytach-na cieku wodnym

Ręczne prace wykończeniowe

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
 Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
 Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
 Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m
 Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 300 mm minimalna 150 mm
 Długość (individual sections) max 3000 m min 2000 m
 wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm
 Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia
 Głębokość maksymalna 400 mm minimalna 200 mm
 Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
 Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
 Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
 Ustalenie właściwego profilu szlaku
 Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
 Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2478 - 2486 M	DŁUGOŚĆ 8 M
DREWNIANE CHODNIKI/KŁADKI		

CZĘŚĆ PL4	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2486 - 2638 M	DŁUGOŚĆ 152 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIENIENI Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 2 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 200 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 300 mm minimalna 200 mm

Długość (individual sections) max 3000 m min 2000 m

wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 200 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL5	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: 2438 M
KATEGORIA: 4	LICZBA ODCINKÓW ŚCIEŻKI: 24

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 0 - 119 M	DŁUGOŚĆ 119 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Oczyszczyć korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm

Głębokość wykopu maksymalna 500 mm minimalna 300 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 119 - 290 M	DŁUGOŚĆ 171 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Usunąć gromady gałęzi na odległość 4 m na obie strony ścieżki

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm

Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 300 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 200 mm

Długość (individual sections) max 3500 m min 2000 m

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 290 - 672 M	DŁUGOŚĆ 382 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku		
Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa		
Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)		
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku		
Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 2 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku		
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.		
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m		
Prace ziemne		
Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony		
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę		
Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm		
Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm		
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki		
Ręczne prace wykończeniowe		
Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem		

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 300 mm minimalna 200 mm
Długość (individual sections) max 4000 m min 1500 m
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL5

PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 672 - 680 M

DŁUGOŚĆ 8 M

KAMIENNE UMOCNIENTA Z NAWIERZCHNIĄ

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn prace ręczne
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i podstawa pod umocnienia
Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1000 mm
Głębokość wykopu maksymalna 200 mm minimalna 150 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od dolnej granicy ścieżki

Kamienne umocnienia

Wymagane na całej długości
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 300 mm minimalna 150 mm
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL5

PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 680 - 817 M

DŁUGOŚĆ 137 M

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 2 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie

dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 2500 mm minimalna 2000 mm

Głębokość wykopu maksymalna 500 mm minimalna 400 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 200 mm

Długość (individual sections) max 3500 m min 1500 m

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 817 - 828 M	DŁUGOŚĆ 11 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIENIENI Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki. Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m		
Prace ziemne Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1000 mm Głębokość wykopu maksymalna 200 mm minimalna 150 mm Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki		

Ręczne prace wykończeniowe

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 10 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 300 mm minimalna 150 mm
Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m
wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

Głębokość maksymalna 250 mm minimalna 150 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 828 - 831 M	DŁUGOŚĆ 3 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 831 - 1069 M	DŁUGOŚĆ 238 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1000 mm
Głębokość wykopu maksymalna 200 mm minimalna 150 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 10 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 300 mm minimalna 150 mm
Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m
wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 250 mm minimalna 150 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1069 - 1134 M	DŁUGOŚĆ 65 M
------------------	--	---------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIENIĘ Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m
Żaden materiał powstały w wyniku oczyszczania nie może być składowany w korytach-na cieku wodnym, na drogach leśnych

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm
Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki
Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w korytach-na cieku wodnym, na drogach leśnych

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 150 mm
Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1134 - 1138 M	DŁUGOŚĆ 4 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1138 - 1213 M	DŁUGOŚĆ 75 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIENI Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m
Żaden materiał powstały w wyniku oczyszczania nie może być składowany w korytach-na cieku wodnym, na drogach leśnych

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm
Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki
Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w korytach-na cieku wodnym, na drogach leśnych

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1213 - 1217 M	DŁUGOŚĆ 4 M
DREWNIANE CHODNIKI/KŁADKI		

Inne

Ścieżka pomostowa- szerokość 2 m z 1.2 m szerokimi poręczami po stronie zewnętrznej

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1217 - 1240 M	DŁUGOŚĆ 23 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)

Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Żaden materiał powstały w wyniku oczyszczania nie może być składowany w korytach-na cieku wodnym

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm

Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w korytach-na cieku wodnym

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 60 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1240 - 1245 M	DŁUGOŚĆ 5 M
DREWNIANE CHODNIKI/KŁADKI		

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1245 - 1263 M	DŁUGOŚĆ 18 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1000 mm

Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 200 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 150 mm

Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1263 - 1283 M	DŁUGOŚĆ 20 M
------------------	--	---------------------

DREWNIANE CHODNIKI/KŁADKI

Czyszczenie korytarza szlaku

Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 2 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Inne

Ścieżka pomostowa- szerokość 2 m

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1283 - 1903 M	DŁUGOŚĆ 620 M
------------------	--	----------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 2500 mm minimalna 1500 mm

Głębokość wykopu maksymalna 1000 mm minimalna 500 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 300 mm minimalna 150 mm

Długość (individual sections) max 3500 m min 2000 m

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1903 - 1907 M	DŁUGOŚĆ 4 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1907 - 1988 M	DŁUGOŚĆ 81 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIENIŃ Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku)

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 2500 mm minimalna 1500 mm
Głębokość wykopu maksymalna 1000 mm minimalna 500 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 300 mm minimalna 150 mm
Długość (individual sections) max 3500 m min 2000 m
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1988 - 2012 M	DŁUGOŚĆ 24 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej linii szlaku) Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki. Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m		
Prace ziemne Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm Głębokość wykopu maksymalna 400 mm minimalna 200 mm Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki		
Ręczne prace wykończeniowe Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu		

Ustalenie właściwego profilu trasy

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 200 mm minimalna 150 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL5

PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2012 - 2352 M

DŁUGOŚĆ 340 M

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 4 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 2500 mm minimalna 1500 mm

Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 300 mm minimalna 150 mm

Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku Zagęszczanie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
--

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2352 - 2358 M	DŁUGOŚĆ 6 M
------------------	--	--------------------

Inne

SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2358 - 2431 M	DŁUGOŚĆ 73 M
------------------	--	---------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m
Żaden materiał powstały w wyniku oczyszczania nie może być składowany na drogach leśnych

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1800 mm
Głębokość wykopu maksymalna 800 mm minimalna 500 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 300 mm
Długość (individual sections) max 3500 m min 1500 m
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczanie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL5	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2431 - 2438 M	DŁUGOŚĆ 7 M
KAMIENNE UMOCNIENIA Z NAWIERZCHNIĄ		
<p>Prace ziemne</p> <p>Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony</p> <p>Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i podstawa pod umocnienia</p> <p>Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1000 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki</p> <p>Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w korytach-na cieku wodnym</p> <p>Ręczne prace wykończeniowe</p> <p>Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem</p> <p>Kamienne umocnienia</p> <p>Wymagane na całej długości</p> <p>Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 1200 mm minimalna 500 mm</p> <p>wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm</p> <p>Kamienie na wymurowanie należy przywieźć</p> <p>Nawierzchnia</p> <p>Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm</p> <p>Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm</p> <p>Ustalenie właściwego profilu szlaku</p> <p>Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej</p> <p>Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej</p> <p>Inne</p> <p>Przepust: rura o średnicy 300 mm,</p> <p>elewacje kamienne muru 500 mm wysokie, 500 mm długie</p>		

CZĘŚĆ PL6A	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: 1511 M
KATEGORIA: 4	LICZBA ODCINKÓW ŚCIEŻKI: 19

CZĘŚĆ PL6A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 0 - 174 M	DŁUGOŚĆ 174 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m
Usunąć gromady gałęzi na odległość 4 m na obie strony ścieżki

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm
Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 300 mm
Długość (individual sections) max 4000 m min 2000 m
wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL6A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 174 - 183 M	DŁUGOŚĆ 9 M
DREWNIANE CHODNIKI/KŁADKI		

Inne Ścieżka pomostowa- szerokość 1 m		
CZĘŚĆ PL6A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 183 - 220 M	DŁUGOŚĆ 37 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ		
<p>Czyszczenie korytarza szlaku Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki. Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m</p> <p>Prace ziemne Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę Szerokość wykopu maksymalna 2500 mm minimalna 1500 mm Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki</p> <p>Ręczne prace wykończeniowe Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu Ustalenie właściwego profilu trasy</p> <p>Kamienne umocnienia Potencjalna długość całkowita 20 m Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 200 mm Długość (individual sections) max 3500 m min 2000 m wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm Kamienie na wymurowanie należy przywieźć</p> <p>Warstwa podbudowy 80 mm kruszonego kamienia Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 150 mm Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej</p> <p>Nawierzchnia Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm Ustalenie właściwego profilu szlaku Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej</p>		
CZĘŚĆ PL6A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 220 - 280 M	DŁUGOŚĆ 60 M

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 6 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm

Głębokość wykopu maksymalna 500 mm minimalna 300 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL6A

PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 280 - 372 M

DŁUGOŚĆ 92 M

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm

Głębokość wykopu maksymalna 400 mm minimalna 200 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Warstwa podbudowy

Głębokość maksymalna 150 mm minimalna 100 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL6A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 372 - 415 M	DŁUGOŚĆ 43 M
-------------------	--	---------------------

WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 4 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1000 mm
Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 150 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 150 mm
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL6A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 415 - 468 M	DŁUGOŚĆ 53 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		
<p>Czyszczenie korytarza szlaku</p> <p>Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa</p> <p>Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku</p> <p>Oczyszczyć w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku</p> <p>Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.</p> <p>Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m</p> <p>Prace ziemne</p> <p>Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony</p> <p>Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę</p> <p>Szerokość wykopu maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 150 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki</p> <p>Ręczne prace wykończeniowe</p> <p>Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej</p> <p>Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu</p> <p>Ustalenie właściwego profilu trasy</p> <p>Warstwa podbudowy</p> <p>80 mm kruszonego kamienia</p> <p>Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 150 mm</p> <p>Szerokość maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm</p> <p>Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej</p> <p>Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej</p> <p>Nawierzchnia</p> <p>20 mm kruszonego kamienia</p> <p>Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm</p> <p>Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm</p> <p>Ustalenie właściwego profilu szlaku</p> <p>Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej</p> <p>Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej</p>		

CZĘŚĆ PL6A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 468 - 473 M	DŁUGOŚĆ 5 M
Inne		
SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL6A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 473 - 548 M	DŁUGOŚĆ 75 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ		
<p>Czyszczenie korytarza szlaku</p> <p>Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa</p> <p>Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku</p> <p>Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4</p>		

metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm

Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 150 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 200 mm

Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m

wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 150 mm

Szerokość maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL6A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 548 - 552 M	DŁUGOŚĆ 4 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL6A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 552 - 762 M	DŁUGOŚĆ 210 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4		

metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm

Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 200 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 10 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 300 mm minimalna 150 mm

Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m

wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając używając przywiezionego kruszywa o średnicy 80 mm

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 150 mm

Szerokość maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL6A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 762 - 882 M	DŁUGOŚĆ 120 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w

odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm

Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 450 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 300 mm

Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL6A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 882 - 891 M	DŁUGOŚĆ 9 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL6A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 891 - 970 M	DŁUGOŚĆ 79 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki. Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m		
Prace ziemne Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 450 mm Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej		

odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 300 mm

Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL6A

PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 970 - 1147 M

DŁUGOŚĆ 177 M

WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm

Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 200 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 200 mm
Długość (individual sections) max 3000 m min 1500 m
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 200 mm
Szerokość maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL6A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1147 - 1151 M	DŁUGOŚĆ 4 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL6A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1151 - 1268 M	DŁUGOŚĆ 117 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1000 mm
Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 200 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 200 mm

Szerokość maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL6A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1268 - 1388 M	DŁUGOŚĆ 120 M
-------------------	--	----------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ

Czyszczenie korytarza szlaku

Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa
Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku
Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.
Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm
Głębokość wykopu maksymalna 500 mm minimalna 300 mm
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem
Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia
Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 150 mm
Szerokość maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm
Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej
Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
Ustalenie właściwego profilu szlaku
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej
Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL6A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1388 - 1511 M	DŁUGOŚĆ 123 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		
<p>Czyszczenie korytarza szlaku</p> <p>Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa</p> <p>Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku</p> <p>Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku</p> <p>Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.</p> <p>Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m</p> <p>Prace ziemne</p> <p>Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony</p> <p>Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę</p> <p>Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 400 mm minimalna 150 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki</p> <p>Ręczne prace wykończeniowe</p> <p>Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia</p> <p>Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej</p> <p>Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu</p> <p>Ustalenie właściwego profilu trasy</p> <p>Warstwa podbudowy</p> <p>80 mm kruszonego kamienia</p> <p>Głębokość maksymalna 400 mm minimalna 150 mm</p> <p>Szerokość maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm</p> <p>Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej</p> <p>Warstwa podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej</p> <p>Nawierzchnia</p> <p>20 mm kruszonego kamienia</p> <p>Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm</p> <p>Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm</p> <p>Ustalenie właściwego profilu szlaku</p> <p>Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej</p> <p>Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej</p>		

CZĘŚĆ PL6B	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: 228 M
KATEGORIA: 4	LICZBA ODCINKÓW ŚCIEŻKI: 2

CZĘŚĆ PL6B	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 0 - 174 M	DŁUGOŚĆ 174 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIENI Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 2500 mm minimalna 2000 mm

Głębokość wykopu maksymalna 500 mm minimalna 300 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm

Długość (individual sections) max 3500 m min 2000 m

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

CZĘŚĆ PL6B	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 174 - 228 M	DŁUGOŚĆ 54 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z KAMIENNYCH UMOCNIENIENI Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku

Obciąć gałęzie do wysokości 2,5 m, w odległości czterech metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Oczyścić podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z każdej strony od wyznaczonej linii szlaku

Cały materiał powstały przy oczyszczaniu korytarza szlaku powinien zostać pocięty na kawałki nie

dłuższe niż 2 m i składowany na stosach po górnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 5 m od dolnej krawędzi ścieżki.

Wymiary stosów nie powinny przekraczać 1,5 m (wysokość) 3 m (długość) i ułożone od siebie w odległości co najmniej 5 m

Usunąć gromady gałęzi na odległość 4 m na obie strony ścieżki

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę

Szerokość wykopu maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm

Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 150 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od górnej granicy ścieżki

Ręczne prace wykończeniowe

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 15 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 300 mm minimalna 150 mm

Długość (individual sections) max 3000 m min 2000 m

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

80 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 150 mm

Szerokość maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej

Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

20 mm kruszonego kamienia

Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm

Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

Ustalenie właściwego profilu szlaku

Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

Materiał nawierzchni wożony wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gąsienicowej