

CZĘŚĆ PL7C	DLUGOŚĆ CAŁKOWITA: 2915 M
KATEGORIA: 4	LICZBA ODCINKÓW ŚCIEŻKI: 34

CZĘŚĆ PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 0 - 12 M	DLUGOŚĆ 12 M
Inne MOSTEK szerokość 2 m z 1.5 m szerokimi poręczami po stronie wewnętrznej		

CZĘŚĆ PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 12 - 200 M	DLUGOŚĆ 188 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 2500 mm minimalna 2000 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

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 3500 mm min 1500 mm

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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

CZEŚĆ PL7C

PUNKT WEWNĘTRZNY - 73 M

Inne

Otworzyć rów 15 m w górę od ścieżki, 15 m w dół od ścieżki, min. szerokość 500 mm, min. głębokość 500 mm,

Przepust: rura o średnicy 300 mm,

elewacje kamienne muru 600 mm wysokie, 2000 mm długie

CZEŚĆ PL7C

PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 200 - 375 M

DŁUGOŚĆ 175 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 1800 mm

Głębokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 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

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 mm min 2000 mm

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 375 - 384 M	DŁUGOŚĆ 9 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 1000 mm minimalna 800 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej 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>Kamienne umocnienia</p> <p>Wymagane na całej długości</p> <p>Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 1200 mm minimalna 800 mm</p> <p>Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów</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>
--

CZĘŚĆ PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 384 - 484 M	DŁUGOŚĆ 100 M
-------------------	--	----------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ

<p>Czyszczenie korytarza szlaku</p> <p>Oczyszczyć korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej 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 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>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 2500 mm minimalna 2000 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 500 mm minimalna 200 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej granicy ścieżki</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

Kamienne umocnienia

- Potencjalna długość całkowita 10 m
- Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 150 mm
- Długość (individual sections) max 4000 mm min 2000 mm
- Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
- Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

- Wykorzystane kamienie frakcji 0/22
- 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 PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 484 - 762 M	DŁUGOŚĆ 278 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIEŃ Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku <ul style="list-style-type: none">Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewaObciąć 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 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 <ul style="list-style-type: none">Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tonyWykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkęSzerokość wykopu maksymalna 2500 mm minimalna 2000 mmGłębokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 600 mmCałą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od dolnej granicy ścieżki		
Ręczne prace wykończeniowe <ul style="list-style-type: none">Formowanie części stoku tuż ponad szlakiemOczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzeniaZagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowejWytyczanie 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 300 mm
Długość (individual sections) max 4000 mm min 2000 mm
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć
Nawierzchnia
Wykorzystane kamienie frakcji 0/22
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

CZĘŚĆ PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 762 - 770 M	DŁUGOŚĆ 8 M
KAMIENNE UMOCNIENTIA 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 1200 mm minimalna 1000 mm		
Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 150 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		
Ustalenie właściwego profilu trasy		
Kamienne umocnienia		
Wymagane na całej długości		
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 800 mm minimalna 400 mm		
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów		
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć		
Nawierzchnia		
Wykorzystane kamienie frakcji 0/22		
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 PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 770 - 1081 M	DŁUGOŚĆ 311 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENTIEN 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 2000 mm minimalna 1500 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 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 150 mm

Długość (individual sections) max 4000 mm min 2000 mm

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1081 - 1127 M	DŁUGOŚĆ 46 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 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 2200 mm minimalna 1800 mm

Głębokość wykopu maksymalna 1100 mm minimalna 800 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

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm

Długość (individual sections) max 4000 mm min 2500 mm

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1127 - 1154 M	DŁUGOŚĆ 27 M
KAMIENNE UMOCNIECIA 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 podstawa pod umocnienia		
Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm		
Głębokość wykopu maksymalna 1000 mm minimalna 500 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

Kamienne umocnienia

Wymagane na całej długości
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 1100 mm minimalna 600 mm
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22
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 PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1154 - 1224 M	DŁUGOŚĆ 70 M
Czyszczenie korytarza szlaku <p>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</p> Prace ziemne <p>Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm Głębokość wykopu maksymalna 150 mm minimalna 100 mm Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej granicy ścieżki usunąć materiał organiczny, aby odsłonić znajdującą się poniżej strukturę</p> Ręczne prace wykończeniowe <p>Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu Ustalenie właściwego profilu trasy</p> Nawierzchnia <p>Wykorzystane kamienie frakcji 0/22 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> Inne		

CZĘŚĆ PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1224 - 1580 M	DŁUGOŚĆ 356 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 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 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 18 m Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 150 mm Długość (individual sections) max 3500 mm min 1500 mm Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów Kamienie na wymurowanie należy przywieźć		
Nawierzchnia Wykorzystane kamienie frakcji 0/22 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 PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1580 - 1586 M	DŁUGOŚĆ 6 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		

<p>szlaku</p> <p>Oczyścić podszybie, 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>Żaden materiał powstały w wyniku oczyszczania nie może być składowany w rowach-żlebach, na drogach leśnych</p> <p>Prace ziemne</p> <p>Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 500 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>Warstwa podbudowy</p> <p>Wykorzystane kamienie frakcji 0/63</p> <p>Głębokość maksymalna 200 mm minimalna 150 mm</p> <p>Szerokość maksymalna 1200 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>Wykorzystane kamienie frakcji 0/22</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 PL7C	PUNKT WEWNĘTRZNY - 1586 M
<p>Inne</p> <p>Otworzyć rów 0 m w górę od ścieżki, 0 m w dół od ścieżki, min. szerokość 0 mm, min. głębokość 0 mm,</p> <p>Przepust: rura o średnicy 300 mm,</p> <p>elewacje kamienne muru 1200 mm wysokie, 1500 mm długie</p>	

CZĘŚĆ PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1586 - 1595 M	DŁUGOŚĆ 9 M
<p>Inne</p> <p>SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ</p>		

CZĘŚĆ PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1595 - 1622 M	DŁUGOŚĆ 27 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY 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 podszybie, 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</p>		

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

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Warstwa podbudowy

Wykorzystane kamienie frakcji 0/63

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

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1622 - 1854 M	DLUGOŚĆ 232 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 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 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 20 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 200 mm

Długość (individual sections) max 4000 mm min 1500 mm

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1854 - 1860 M	DŁUGOŚĆ 6 M
KAMIENNE UMOCNIENIA 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 1500 mm minimalna 1000 mm		
Głębokość wykopu maksymalna 500 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		
Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w rowach-żlebach		
Ręczne prace wykończeniowe		
Wytyczanie 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 200 mm		
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów		
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć		
Nawierzchnia		
Wykorzystane kamienie frakcji 0/22		
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm		
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm		
Ustalenie właściwego profilu szlaku		
Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej		

CZEŚĆ PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1860 - 2163 M	DLUGOŚĆ 303 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIĘ 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

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 800 mm minimalna 500 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

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 mm min 1500 mm

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 gaśnicowej

CZEŚĆ PL7C	PUNKT WEWNĘTRZNY - 2136 M
Inne	

<p>Otworzyć rów 5 m w górę od ścieżki, 10 m w dół od ścieżki, min. szerokość 500 mm, min. głębokość 500 mm,</p> <p>Przepust: rura o średnicy 300 mm,</p> <p>elewacje kamienne muru 500 mm wysokie, 1500 mm długie</p>

CZĘŚĆ PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2163 - 2210 M	DŁUGOŚĆ 47 M
<p>Prace ziemne</p> <p>Szerokość wykopu maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 150 mm minimalna 100 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>Nawierzchnia</p> <p>Wykorzystane kamienie frakcji 0/22</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>Usunąć materiał/glebę organiczną z leżącej poniżej drogi leśnej na szerokość 1500 mm i głębokość 150 mmi wytyczyć/rozgraniczyć/oznaczyć</p>		

CZĘŚĆ PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2210 - 2218 M	DŁUGOŚĆ 8 M
<p>KAMIENNE UMOCNIENIA Z NAWIERZCHNIĄ</p> <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 1200 mm minimalna 1000 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 200 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej granicy ścieżki</p> <p>Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane na drogach leśnych</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>Kamienne umocnienia</p> <p>Wymagane na całej długości</p> <p>Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 600 mm minimalna 400 mm</p> <p>Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów</p> <p>Kamienie na wymurowanie należy przywieźć</p>		

Nawierzchnia
Wykorzystane kamienie frakcji 0/22
Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm

CZĘŚĆ PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2218 - 2558 M	DŁUGOŚĆ 340 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI 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 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>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 2200 mm minimalna 1500 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 800 mm minimalna 500 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej 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 25 m</p> <p>Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 200 mm</p> <p>Długość (individual sections) max 3500 mm min 1500 mm</p> <p>Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów</p> <p>Kamienie na wymurowanie należy przywieźć</p> <p>Nawierzchnia</p> <p>Wykorzystane kamienie frakcji 0/22</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 PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2558 - 2561 M	DŁUGOŚĆ 3 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2561 - 2579 M	DŁUGOŚĆ 18 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ		
<p>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.</p> <p>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 800 mm minimalna 500 mm Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej 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 Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu Ustalenie właściwego profilu trasy</p> <p>Kamienne umocnienia Potencjalna długość całkowita 25 m Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 200 mm Długość (individual sections) max 3500 mm min 1500 mm Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów Kamienie na wymurowanie należy przywieźć</p> <p>Nawierzchnia Wykorzystane kamienie frakcji 0/22 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 PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2579 - 2585 M	DŁUGOŚĆ 6 M
Inne		

CZĘŚĆ PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2585 - 2675 M	DŁUGOŚĆ 90 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

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 2500 mm minimalna 1500 mm

Głębokość wykopu maksymalna 700 mm minimalna 500 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

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) 500 mm minimalna 300 mm

Długość (individual sections) max 3500 mm min 1500 mm

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 PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2675 - 2683 M	DŁUGOŚĆ 8 M
Inne		
Kładka szerokość 2 m		

CZĘŚĆ PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2683 - 2798 M	DŁUGOŚĆ 115 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN 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 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 2500 mm minimalna 1500 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 600 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej 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>Kamienne umocnienia</p> <p>Potencjalna długość całkowita 25 m</p> <p>Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm</p> <p>Długość (individual sections) max 3500 mm min 1500 mm</p> <p>Dorównać wysokość za pomocą kamieni frakcja 63/125</p> <p>Kamienie na wymurowanie należy przywieźć</p> <p>Nawierzchnia</p> <p>Wykorzystane kamienie frakcji 0/22</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 PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2798 - 2812 M	DŁUGOŚĆ 14 M
KAMIENNE UMOCNIENIA Z NAWIERZCHNIĄ		
<p>Prace ziemne</p> <p>Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony, prace ręczne</p>		

<p>Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i podstawa pod umocnienia</p> <p>Szerokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 1200 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 900 mm minimalna 500 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 3 m od dolnej 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>Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia</p> <p>Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej</p> <p>Kamienne umocnienia</p> <p>Wymagane na całej długości</p> <p>Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 1200 mm minimalna 500 mm</p> <p>Kamienie na wymurowanie należy przywieźć</p> <p>Nawierzchnia</p> <p>Wykorzystane kamienie frakcji 0/22</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 PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2812 - 2818 M	DŁUGOŚĆ 6 M
Inne MOSTEK szerokość 2 m z 1.5 m szerokimi poręczami po stronie wewnętrznej		

CZĘŚĆ PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2818 - 2857 M	DŁUGOŚĆ 39 M
KAMIENNE UMOCNIENIA 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 dolnej stronie korytarza w odległości nie mniejszej niż 4 m od dolnej krawędzi ścieżki.</p> <p>Żaden materiał powstały w wyniku oczyszczania nie może być składowany w korytach-na cieku wodnym</p> <p>Prace ziemne</p> <p>Maksymalne wymiary/tonaż maszyn prace ręczne</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 1500 mm minimalna 600 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej 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>Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia</p>		

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Kamienne umocnienia

Wymagane na całej długości

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 1200 mm minimalna 800 mm

Dorównać wysokość za pomocą kamieni frakcja 63/125

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL7C	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2857 - 2915 M	DŁUGOŚĆ 58 M
KAMIENNE UMOCNIENIA 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 2500 mm minimalna 1500 mm

Głębokość wykopu maksymalna 1200 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 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

Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Kamienne umocnienia

Wymagane na całej długości

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 800 mm minimalna 600 mm

Dorównać wysokość za pomocą kamieni frakcja 63/125

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL8	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: 1409 M
KATEGORIA: 4	LICZBA ODCINKÓW ŚCIEŻKI: 16

CZĘŚĆ PL8	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 0 - 14 M	DŁUGOŚĆ 14 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

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 korytach-na cieku wodnym, na drogach leśnych

Usunięty materiał złożyć po przeciwnej stronie przylegającej leśnej drogi

Prace ziemne

Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony

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

Szerokość wykopu maksymalna 1600 mm minimalna 1200 mm

Głębokość wykopu maksymalna 1500 mm minimalna 800 mm

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

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

Usunięty materiał złożyć po przeciwnej stronie przylegającej leśnej drogi

Ręczne prace wykończeniowe

Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem

Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Kamienne umocnienia

Wymagane na całej długości

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 1500 mm minimalna 600 mm

Dorównać wysokość za pomocą kamieni frakcja 63/125

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL8	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 14 - 72 M	DŁUGOŚĆ 58 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI 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 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 1500 mm

Głębokość wykopu maksymalna 700 mm minimalna 500 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 150 mm

Długość (individual sections) max 3500 mm min 1500 mm

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL8	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 72 - 100 M	DŁUGOŚĆ 28 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 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 400 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 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

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 2000 mm min 1500 mm

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL8	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 100 - 106 M	DŁUGOŚĆ 6 M
KAMIENNE UMOCNIENIA 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 1500 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 4 m od dolnej granicy ścieżki		
Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w rowach-żlebach		
Kamienne umocnienia		
Wymagane na całej długości		
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 600 mm minimalna 500 mm		
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów		
+ Przeływy wodne - diameter 300 mm		
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć		

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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

Inne

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

CZĘŚĆ PL8	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 106 - 185 M	DŁUGOŚĆ 79 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIĘŃ 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 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 700 mm minimalna 500 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		
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 250 mm		
Długość (individual sections) max 3500 mm min 1500 mm		
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów		
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć		
Nawierzchnia		
Wykorzystane kamienie frakcji 0/22		
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 PL8	PUNKT WEWNĘTRZNY - 185 M
------------------	---------------------------------

Inne
Przepust: rura o średnicy 300 mm, elewacje kamienne muru 500 mm wysokie, 500 mm długie

CZĘŚĆ PL8	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 185 - 360 M	DŁUGOŚĆ 175 M
------------------	--	----------------------

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI 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>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>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 2500 mm minimalna 1500 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 400 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej 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>Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu</p> <p>Ustalenie właściwego profilu trasy</p> <p>Kamienne umocnienia</p> <p>Potencjalna długość całkowita 15 m</p> <p>Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 450 mm minimalna 200 mm</p> <p>Długość (individual sections) max 4000 mm min 1500 mm</p> <p>Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów</p> <p>Kamienie na wymurowanie należy przywieźć</p> <p>Nawierzchnia</p> <p>Wykorzystane kamienie frakcji 0/22</p> <p>Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm</p>
--

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 PL8	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 360 - 591 M	DŁUGOŚĆ 231 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEŃ 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 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>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 2200 mm minimalna 1800 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 800 mm minimalna 500 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej 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>Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu</p> <p>Ustalenie właściwego profilu trasy</p> <p>Kamienne umocnienia</p> <p>Potencjalna długość całkowita 25 m</p> <p>Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm</p> <p>Długość (individual sections) max 4500 mm min 2000 mm</p> <p>Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów</p> <p>Kamienie na wymurowanie należy przywieźć</p> <p>Nawierzchnia</p> <p>Wykorzystane kamienie frakcji 0/22</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 PL8	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 591 - 629 M	DŁUGOŚĆ 38 M
KAMIENNE UMOCNIENIA 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 prace ręczne 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 4 m od dolnej granicy ścieżki wykopać materiał/glebę organiczną, aby odsłonić położona poniżej warstwę skał Ręczne prace wykończeniowe Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu Kamienne umocnienia Wymagane na całej długości Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 700 mm minimalna 400 mm Dorównać wysokość za pomocą kamieni frakcja 63/125 Kamienie na wymurowanie należy przywieźć Nawierzchnia Wykorzystane kamienie frakcji 0/22 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 PL8	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 629 - 1151 M	DŁUGOŚĆ 522 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 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		

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 700 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 300 mm

Długość (individual sections) max 3500 mm min 2000 mm

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL8	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1151 - 1163 M	DŁUGOŚĆ 12 M
KAMIENNE UMOCNIENIA 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 1500 mm minimalna 1000 mm Głębokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 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 korytach-na cieku wodnym, na drogach leśnych Usunięty materiał złożyć po poniżej stronie przylegającej leśnej drogi		
Ręczne prace wykończeniowe Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem		
Kamienne umocnienia Wymagane na całej długości Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 1200 mm minimalna 500 mm Kamienie na wymurowanie należy przywieźć		
Nawierzchnia Wykorzystane kamienie frakcji 0/22		

<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>Przenieść płot wraz ze słupkami 1 m wyżej i ponownie zamontować płot</p>

CZĘŚĆ PL8	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1163 - 1163 M	DŁUGOŚĆ 0 M
<p>Inne</p> <p>Przepust: rura o średnicy 300 mm,</p> <p>elewacje kamienne muru 500 mm wysokie, 2500 mm długie</p>		

CZĘŚĆ PL8	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1163 - 1175 M	DŁUGOŚĆ 12 M
<p>Inne</p> <p>SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ</p>		

CZĘŚĆ PL8	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1175 - 1368 M	DŁUGOŚĆ 193 M
<p>W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIĘ Z NAWIERZCHNIĄ</p>		

<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>Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę</p> <p>Szerokość wykopu maksymalna 2500 mm minimalna 1800 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 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>
--

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 300 mm
Długość (individual sections) max 3500 mm min 2000 mm
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć
Nawierzchnia
Wykorzystane kamienie frakcji 0/22
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 PL8	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1368 - 1399 M	DŁUGOŚĆ 31 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 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 Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej		
Kamienne umocnienia Potencjalna długość całkowita 15 m Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 300 mm minimalna 150 mm Długość (individual sections) max 2000 mm min 1500 mm Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów Kamienie na wymurowanie należy przywieźć		
Warstwa podbudowy Wykorzystane kamienie frakcji 0/63 Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 150 mm Szerokość maksymalna 1100 mm minimalna 1000 mm		

<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>Wykorzystane kamienie frakcji 0/22</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 PL8	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1399 - 1409 M	DŁUGOŚĆ 10 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ		

<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 2200 mm minimalna 1800 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 5 m od górnej granicy ścieżki</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>Nawierzchnia</p> <p>Wykorzystane kamienie frakcji 0/22</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 PL9A	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: 459 M
KATEGORIA: 4	LICZBA ODCINKÓW ŚCIEŻKI: 4

CZĘŚĆ PL9A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 0 - 133 M	DŁUGOŚĆ 133 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 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 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 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

Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej

Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu

Ustalenie właściwego profilu trasy

Warstwa podbudowy

Wykorzystane kamienie frakcji 0/63

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 podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL9A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 133 - 175 M	DŁUGOŚĆ 42 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY 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.

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

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 300 mm

Długość (individual sections) max 3500 mm min 1500 mm

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Warstwa podbudowy

Wykorzystane kamienie frakcji 0/63

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 podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL9A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 175 - 443 M	DŁUGOŚĆ 268 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI 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		
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 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 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

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 150 mm

Długość (individual sections) max 3500 mm min 1500 mm

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL9A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 443 - 459 M	DŁUGOŚĆ 16 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY 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 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		
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej		
Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu		
Ustalenie właściwego profilu trasy		
Warstwa podbudowy		
Wykorzystane kamienie frakcji 63/125		

Głębokość maksymalna 600 mm minimalna 300 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

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL9B	DLUGOŚĆ CAŁKOWITA: 265 M
KATEGORIA: 4	LICZBA ODCINKÓW ŚCIEŻKI: 6

CZĘŚĆ PL9B	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 0 - 31 M	DLUGOŚĆ 31 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 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 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 1800 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 4 m od dolnej granicy ścieżki

Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane 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

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL9B	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 31 - 45 M	DLUGOŚĆ 14 M
KAMIENNE UMOCNIEŃIA 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 1500 mm

Głębokość wykopu maksymalna 700 mm minimalna 500 mm
 Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od dolnej granicy ścieżki
 Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane 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
 Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
 Ustalenie właściwego profilu trasy

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22
 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 PL9B	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 45 - 185 M	DŁUGOŚĆ 140 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 2000 mm minimalna 1800 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 20 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm

Długość (individual sections) max 3500 mm min 2000 mm

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL9B	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 185 - 200 M	DŁUGOŚĆ 15 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 martwe drzewa 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 prace ręczne		
Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i podstawa pod umocnienia		
Szerokość wykopu maksymalna 1800 mm minimalna 1500 mm		
Głębokość wykopu maksymalna 700 mm minimalna 500 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		
Ustalenie właściwego profilu trasy		
Kamienne umocnienia		
Wymagane na całej długości		
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 700 mm minimalna 500 mm		
Dorównać wysokość za pomocą kamieni frakcja 0/63		
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć		
Nawierzchnia		
Wykorzystane kamienie frakcji 0/22		

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 PL9B	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 200 - 247 M	DŁUGOŚĆ 47 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 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 koparka krocząca
- 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 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
- 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) 500 mm minimalna 200 mm
- Długość (individual sections) max 3500 mm min 2000 mm
- Dorównać wysokość za pomocą kamieni frakcja 0/63
- Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

- Wykorzystane kamienie frakcji 0/22
- Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm
- Szerokość maksymalna 1000 mm minimalna 800 mm
- Ustalenie właściwego profilu szlaku
- Zagęszczenie nawierzchni przy użyciu zagęszczarki płytowej

CZĘŚĆ PL9B	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 247 - 265 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)

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 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

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

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

Wykorzystane kamienie frakcji 0/63

Głębokość maksymalna 300 mm minimalna 200 mm

Szerokość maksymalna 1100 mm minimalna 800 mm

Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gaśnicowej

Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 gaśnicowej

CZĘŚĆ PL10A	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: 3150 M
KATEGORIA: 4	LICZBA ODCINKÓW ŚCIEŻKI: 44

CZĘŚĆ PL10A	PUNKT WEWNĘTRZNY - 0 M
Inne Przepust: rura o średnicy 400 mm, elewacje kamienne muru 600 mm wysokie, 3000 mm długie	

CZĘŚĆ PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 0 - 27 M	DŁUGOŚĆ 27 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA 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 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		
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 Wykorzystane kamienie frakcji 0/63 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 podbudowany zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej		
Nawierzchnia Wykorzystane kamienie frakcji 0/22 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		

Ogrodzenie

Całkowita długość ogrodzenia 54 m

Ogrodzenie po obu stronach korytarza

Ogrodzenie nie może być ustawione bliżej niż 2 m z każdej strony ścieżki

CZĘŚĆ PL10A**PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 27 - 188 M****DŁUGOŚĆ 161 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 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 800 mm minimalna 500 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

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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

Ogrodzenie

Całkowita długość ogrodzenia 112 m

Ogrodzenie po obu stronach korytarza

Ogrodzenie nie może być ustawione bliżej niż 2 m z każdej strony ścieżki

CZĘŚĆ PL10A**PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 188 - 197 M****DŁUGOŚĆ 9 M**

W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEŃ 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 Szerokość wykopu maksymalna 1800 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 250 mm Długość (individual sections) max 3500 mm min 1500 mm Kamienie na wymurowanie należy przywieźć
Nawierzchnia Wykorzystane kamienie frakcji 0/22 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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 197 - 201 M	DŁUGOŚĆ 4 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 201 - 291 M	DŁUGOŚĆ 90 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEŃ 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 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

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 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 250 mm

Długość (individual sections) max 3500 mm min 1500 mm

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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

CZEŚĆ PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 291 - 295 M	DŁUGOŚĆ 4 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZEŚĆ PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 295 - 450 M	DŁUGOŚĆ 155 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEŃ 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 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

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 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 250 mm

Długość (individual sections) max 3500 mm min 1500 mm

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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

CZEŚĆ PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 450 - 471 M	DŁUGOŚĆ 21 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZEŚĆ PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 471 - 587 M	DŁUGOŚĆ 116 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEŃ 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 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

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 3500 mm min 1500 mm

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 587 - 593 M	DŁUGOŚĆ 6 M
Inne MOSTEK szerokość 2 m z 1.5 m szerokimi poręczami po stronie wewnętrznej		

CZĘŚĆ PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 593 - 608 M	DŁUGOŚĆ 15 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		

<p>Oczyścić podszytie, 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>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 2200 mm minimalna 1800 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 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) 450 mm minimalna 200 mm</p> <p>Długość (individual sections) max 3500 mm min 1500 mm</p> <p>Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów</p> <p>Kamienie na wymurowanie należy przywieźć</p> <p>Nawierzchnia</p> <p>Wykorzystane kamienie frakcji 0/22</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 PL10A		PUNKT WEWNĘTRZNY - 603 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 PL10A		PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 608 - 738 M	DŁUGOŚĆ 130 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ			
Czyszczenie korytarza szlaku Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa			

<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 2200 mm minimalna 1800 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 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) 450 mm minimalna 200 mm</p> <p>Długość (individual sections) max 3500 mm min 1500 mm</p> <p>Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów</p> <p>Kamienie na wymurowanie należy przywieźć</p> <p>Nawierzchnia</p> <p>Wykorzystane kamienie frakcji 0/22</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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 738 - 756 M	DŁUGOŚĆ 18 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 756 - 792 M	DŁUGOŚĆ 36 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ		
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 4 m od górnej granicy ścieżki
Usunięty materiał złożyć po poniżej stronie przylegającej leśnej drogi

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
Bardzo intensywne zakotwiczenie ścieżki poprzez ubijanie

Kamienne umocnienia

Potencjalna długość całkowita 20 m
Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 200 mm
Długość (individual sections) max 2500 mm min 1500 mm
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22
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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 792 - 866 M	DŁUGOŚĆ 74 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI 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 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) 400 mm minimalna 150 mm
- Długość (individual sections) max 3500 mm min 1500 mm
- Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
- Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

- Wykorzystane kamienie frakcji 0/22
- 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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 866 - 1006 M	DLUGOŚĆ 140 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

- 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 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
- 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

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22
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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1006 - 1073 M	DLUGOŚĆ 67 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 2200 mm minimalna 1800 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
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 300 mm
Długość (individual sections) max 4000 mm min 1500 mm
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22
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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1073 - 1078 M	DŁUGOŚĆ 5 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1078 - 1328 M	DŁUGOŚĆ 250 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI 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 2200 mm minimalna 1800 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 20 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 300 mm

Długość (individual sections) max 4000 mm min 1500 mm

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1328 - 1344 M	DŁUGOŚĆ 16 M
KAMIENNE UMOCNIEŃIA 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 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 podstawa pod umocnienia

Szerokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm

Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 500 mm

Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 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

Ustalenie właściwego profilu trasy

Kamienne umocnienia

Wymagane na całej długości

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 900 mm minimalna 600 mm

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1344 - 1360 M	DŁUGOŚĆ 16 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku		
Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa		
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 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 2000 mm minimalna 1500 mm		
Głębokość wykopu maksymalna 600 mm minimalna 300 mm		
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej		

odległości 4 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) 500 mm minimalna 200 mm

Długość (individual sections) max 4000 mm min 2500 mm

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1360 - 1429 M	DŁUGOŚĆ 69 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1429 - 1502 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

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 2500 mm minimalna 1800 mm

Głębokość wykopu maksymalna 700 mm minimalna 500 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

Kamienne umocnienia

- Potencjalna długość całkowita 20 m
- Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 300 mm
- Długość (individual sections) max 3500 mm min 1500 mm
- Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
- Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

- Wykorzystane kamienie frakcji 0/22
- 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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1502 - 1508 M	DŁUGOŚĆ 6 M
KAMIENNE UMOCNIENIA WYPUKŁA ŚCIEŻKA		
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		
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 podstawa pod umocnienia		
Szerokość wykopu maksymalna 1200 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 5 m od dolnej granicy ścieżki		
Kamienne umocnienia		
Dorównać wysokość za pomocą kamieni frakcja 63/125		
Podwójne umocnienie		
długość obustronnego wymurowania 6 m		
wysokość obustronnego wymurowania maks . 700 mm min 400 mm		
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć		

Nawierzchnia Wykorzystane kamienie frakcji 0/22 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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1508 - 1543 M	DŁUGOŚĆ 35 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 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 2500 mm minimalna 1800 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 4 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 Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
--

Nawierzchnia Wykorzystane kamienie frakcji 0/22 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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1543 - 1554 M	DŁUGOŚĆ 11 M
KAMIENNE UMOCNIEŃIA Z WARSTWĄ PODBUDOWY Z NAWIERZCHNIĄ		

Czyszczenie korytarza szlaku Oczyszczyć podszycie, martwe drzewa, wiszące drzewa, połamane drzewa, kłody w odległości 4 metrów z
--

<p>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>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 4000 mm minimalna 3500 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 500 mm minimalna 350 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej granicy ścieżki</p> <p>stworzyć platformę do skrętu, po 3 m z każdej ze stron zakrętu</p> <p>Ręczne prace wykończeniowe</p> <p>Formowanie części stoku tuż ponad szlakiem</p> <p>Ustalenie właściwego profilu trasy</p> <p>Kamienne umocnienia</p> <p>Wymagane na całej długości</p> <p>Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 600 mm minimalna 400 mm</p> <p>Dorównać wysokość za pomocą kamieni frakcja 0/63</p> <p>Kamienie na wymurowanie należy przywieźć</p> <p>Warstwa podbudowy</p> <p>Wykorzystane kamienie frakcji 0/63</p> <p>Głębokość maksymalna 600 mm minimalna 400 mm</p> <p>Szerokość maksymalna 3000 mm minimalna 1500 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>Wykorzystane kamienie frakcji 0/22</p> <p>Głębokość maksymalna 80 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> <p>Inne</p> <p>Obrotnica z wypukłą koroną - ramię niższe</p>

CZĘŚĆ PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1554 - 1568 M	DŁUGOŚĆ 14 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ		
<p>Czyszczenie korytarza 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 0 m od dolnej krawędzi ścieżki.</p>		

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 2500 mm minimalna 2000 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
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Ustalenie właściwego profilu trasy
Nawierzchnia
Wykorzystane kamienie frakcji 0/22
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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1568 - 1894 M	DŁUGOŚĆ 326 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 2500 mm minimalna 1800 mm		
Głębokość wykopu maksymalna 700 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		

<p>Oczyszczanie-wykopywanie materiału organicznego z okolic głównego korzenia</p> <p>Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej</p> <p>Wytaczanie 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) 600 mm minimalna 250 mm</p> <p>Długość (individual sections) max 3500 mm min 1500 mm</p> <p>Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów</p> <p>Kamienie na wymurowanie należy przywieźć</p> <p>Nawierzchnia</p> <p>Wykorzystane kamienie frakcji 0/22</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>

CZEŚĆ PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1894 - 1999 M	DLUGOŚĆ 105 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIENIŃ 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 5 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>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 2500 mm minimalna 1900 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 700 mm minimalna 400 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej 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>Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu</p> <p>Kamienne umocnienia</p> <p>Potencjalna długość całkowita 15 m</p>		

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 400 mm minimalna 150 mm
Długość (individual sections) max 3000 mm min 1500 mm
Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć
Nawierzchnia
Wykorzystane kamienie frakcji 0/22
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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 1999 - 2066 M	DŁUGOŚĆ 67 M
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 dolnej 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		
Szerokość wykopu maksymalna 2500 mm minimalna 1500 mm		
Głębokość wykopu maksymalna 300 mm minimalna 150 mm		
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 6 m od dolnej granicy ścieżki		
Usunąć materiał organiczny, aby odsłonić znajdującą się poniżej strukturę		
Ręczne prace wykończeniowe		
Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu		
Ustalenie właściwego profilu trasy		
Nawierzchnia		
Wykorzystane kamienie frakcji 0/22		
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		
Inne		
Podnieść istniejący szlak		

CZĘŚĆ PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2066 - 2172 M	DŁUGOŚĆ 106 M
KAMIENNE UMOCNIEŃIA Z NAWIERZCHNIĄ		
Czyszczenie korytarza szlaku		

<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 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>Prace ziemne</p> <p>Maksymalne wymiary/tonaż maszyn prace ręczne</p> <p>Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i podstawa pod umocnienia</p> <p>Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 900 mm minimalna 600 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 5 m od dolnej 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>Kamienne umocnienia</p> <p>Wymagane na całej długości</p> <p>Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 1500 mm minimalna 400 mm</p> <p>Dorównać wysokość za pomocą kamieni frakcja 0/63</p> <p>Kamienie na wymurowanie należy przywieźć</p> <p>Warstwa podbudowy</p> <p>Wykorzystane kamienie frakcji 0/63</p> <p>Głębokość maksymalna 1500 mm minimalna 400 mm</p> <p>Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1200 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>Wykorzystane kamienie frakcji 0/22</p> <p>Głębokość maksymalna 80 mm minimalna 40 mm</p> <p>Szerokość maksymalna 1500 mm minimalna 1200 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>Minimalna szerokość szlaku 1200 mm</p>

CZĘŚĆ PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2172 - 2345 M	DŁUGOŚĆ 173 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEŃ 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 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 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 2500 mm minimalna 1800 mm

Głębokość wykopu maksymalna 800 mm minimalna 500 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 25 m

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 150 mm

Długość (individual sections) max 4000 mm min 1500 mm

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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2345 - 2349 M	DŁUGOŚĆ 4 M
Inne SKRZYŻOWANIE DROGI LEŚNEJ		

CZĘŚĆ PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2349 - 2470 M	DŁUGOŚĆ 121 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEŃ 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 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 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 2500 mm minimalna 1800 mm

Głębokość wykopu maksymalna 800 mm minimalna 500 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

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) 500 mm minimalna 150 mm

Długość (individual sections) max 4000 mm min 1500 mm

Wykonać wszystkie poziomy/warstwy używając odpowiednich materiałów pochodzących z wykopów

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2470 - 2808 M	DŁUGOŚĆ 338 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 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 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 700 mm minimalna 500 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) 500 mm minimalna 200 mm

Długość (individual sections) max 4000 mm min 1500 mm

Dorównać wysokość za pomocą kamieni frakcja 0/63

Kamienie na wymurowanie należy przywieźć

Nawierzchnia

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22

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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2808 - 2828 M	DŁUGOŚĆ 20 M
WYPUKŁA ŚCIEŻKA Z WARSTWĄ PODBUDOWY 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 150 mm minimalna 100 mm		
Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze ponad ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od górnej granicy ścieżki		
Minimalne wykopy		
Ręczne prace wykończeniowe		
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej		
Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu		
Warstwa podbudowy		
Wykorzystane kamienie frakcji 0/63		
Głębokość maksymalna 100 mm minimalna 80 mm		
Szerokość maksymalna 1200 mm minimalna 1000 mm		

<p>Kamienie wożone wzdłuż trasy przy użyciu 500 kg wywrotki gaśnicowej</p> <p>Warstwa podbudowy zagęszczana przy użyciu zagęszczarki płytowej</p> <p>Nawierzchnia</p> <p>Wykorzystane kamienie frakcji 0/22</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 gaśnicowej</p>

CZĘŚĆ PL10A	PUNKT WEWNĘTRZNY - 2811 M
<p>Inne</p> <p>Otworzyć rów 4 m w górę od ścieżki, 10 m w dół od ścieżki, min. szerokość 500 mm, min. głębokość 500 mm,</p> <p>Przepust: rura o średnicy 400 mm,</p> <p>elewacje kamienne muru 600 mm wysokie, 2000 mm długie</p>	

CZĘŚĆ PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 2828 - 3069 M	DŁUGOŚĆ 241 M
<p>W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z KAMIENNYCH UMOCNIENIEN Z NAWIERZCHNIĄ</p>		
<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 5 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>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 2500 mm minimalna 1800 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 800 mm minimalna 500 mm</p> <p>Całą odkopaną ziemię rozłożyć na zbocze pod ścieżką w warstwie max 150 mm w minimalnej odległości 4 m od dolnej 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>Wytaczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu</p> <p>Ustalenie właściwego profilu trasy</p> <p>Kamienne umocnienia</p> <p>Potencjalna długość całkowita 25 m</p>		

Maksymalna wysokość (poszczególnych sekcji) 500 mm minimalna 150 mm
Długość (individual sections) max 4500 mm min 2000 mm
Dorównać wysokość za pomocą kamieni frakcja 0/63
Kamienie na wymurowanie należy przywieźć
Nawierzchnia
Wykorzystane kamienie frakcji 0/22
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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 3069 - 3089 M	DŁUGOŚĆ 20 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 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 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
Zagęszczanie struktury trasy przy użyciu zagęszczarki płytowej
Wytyczanie granicy szlaku przy wykorzystaniu materiałów znajdujących się na miejscu
Ustalenie właściwego profilu trasy
Warstwa podbudowy
Wykorzystane kamienie frakcji 0/63
Głębokość maksymalna 400 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
Nawierzchnia
Wykorzystane kamienie frakcji 0/22
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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 3089 - 3107 M	DŁUGOŚĆ 18 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI Z NAWIERZCHNIĄ		
<p>Czyszczenie korytarza szlaku</p> <p>Wyciąć tylko wyraźnie oznaczone drzewa</p> <p>Oczyścić korytarz na szerokość 4 m (2m z każdej strony od oznaczonej/oflagowanej 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>Żaden materiał powstały w wyniku oczyszczania nie może być składowany w korytach-na cieku wodnym, 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 2500 mm minimalna 2000 mm</p> <p>Głębokość wykopu maksymalna 1200 mm minimalna 800 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>Żadne odkłady gruntu nie mogą być składowane w korytach-na cieku wodnym, w rowach-żlebach, na drogach leśnych</p> <p>Nawierzchnia</p> <p>Wykorzystane kamienie frakcji 0/22</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>		

CZĘŚĆ PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 3107 - 3138 M	DŁUGOŚĆ 31 M
W CAŁOŚCI WYKOPANY W ZIEMI 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 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>Prace ziemne</p> <p>Maksymalne wymiary/tonaż maszyn 3 tony</p>		

Wykopać materiał organiczny by odsłonić warstwę mineralną gleby i uformować ścieżkę
Szerokość wykopu maksymalna 2000 mm minimalna 1500 mm
Głębokość wykopu maksymalna 700 mm minimalna 500 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 korytach-na cieku wodnym

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

Wykorzystane kamienie frakcji 0/22
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 PL10A	PIKIETAŻ KILOMETRACJA - 3138 - 3150 M	DŁUGOŚĆ 12 M
Inne MOSTEK szerokość 2 m z 1.5 m szerokimi poręczami po stronie wewnętrznej		