

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		CIEK PROWIZORYCZNY			
1	KNR 2-01 d.1 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym 0.118	km km	0.118	
				RAZEM	0.118
2	KNR 2-01 d.1 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 85.0*0.50+35.0*0.50	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
3	KNR 2-01 d.1 0125-05	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 85.0*0.50+35.0*0.50	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
4	KNR 2-01 d.1 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV) 85.0*0.50*0.30+35.0*0.50*0.30	m ³ m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
5	KNR 2-18 d.1 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 85.0*0.50+35.0*0.50	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
6	KNR 2-02 d.1 0607-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów,rowów itp. 85.0*2.00+35.0*2.00	m ² m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
7	KNR-W 2- d.1 18 0408- 05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm -prowizoryczny (tymczasowy) na czas remontu cieków głównego 85.00+35.00	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
8	KNR-W 2- d.1 18 0510- 05	Umocnienie skarp przy wylotach kanałów 1.0	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-31 d.1 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV (85.0+35.0)*2	m m	240.000	
				RAZEM	240.000
10	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (85.0+35.0)*2	m m	240.000	
				RAZEM	240.000
11	KNR 2-31 d.1 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm (85.0+35.0)*1.0	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
12	KNR 2-31 d.1 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm (85.0+35.0)*1.0	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
13	KNR 4-051 d.1 0318-03 analogia	Demontaż rurociągu PCV o średnicy nominalnej 315mm bez uszczelki (85.0+35.0)	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
14	KNR-W 2- d.1 02 0606- 03 analogia	Izolacje demontaż folii polietylenowej szerokiej - kanałów, rowów itp. - (85.0*2.0+35.0*2.0)	m ² m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
15	KNR-W 2- d.1 01 0312- 02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV (85.0+35.0)*0.50*0.20	m ³ m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNR-W 2- d.1 01 0604- 01	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające przy śr. otworów 150-500 mm 40	godz. godz.	40.000	
				RAZEM	40.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.1 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		3.0*0.6*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
18	KNR 2-31 d.1 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
		5.0	m	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNR 2-11 d.1 0208-01	Budowle o obj. do 1.0 m3 elementy betonowe	m ³		
		5.0*1.20*0.15	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
2		REMONT STAWU GÓRNEGO			
20	KNR 2-11 d.2 0405-01	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4 m o powierzchniach płaskich . Grubość bruku 15 cm	m ²		
		Skarpa stawu (4+5+3+7+5+5+13)*1.20	m ²	50.400	
		Osadnik - komora 9.50*6.0	m ²	57.000	
				RAZEM	107.400
21	KNR 2-11 d.2 0412-01	Spoinowanie bruku kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		(4+5+3+7+5+5+13)*1.20	m ²	50.400	
		9.50*6.0	m ²	57.000	
				RAZEM	107.400
22	KNR 2-21 d.2 0102-02	Oczyszczenie dna stawów i basenów z namulów ręcznie z transportem taczkami	m ³		
		Staw (15.0*12.50)*1.0	m ³	187.500	
		Osadnik - komora (9.50*6.0)*0.80	m ³	45.600	
				RAZEM	233.100
23	KNP 01 d.2 1272- 03.04	Przemieszczanie ziemi urodzajnej lub żyznej taczkami na odległość 20 m	m ³		
		(15.0*12.50)*1.0	m ³	187.500	
				RAZEM	187.500
24	KNR 2-01 d.2 0102-01	Ręczne karczowanie drzew (śr. 10-15 cm)	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
25	KNR 2-01 d.2 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha		
		0.015	ha	0.015	
				RAZEM	0.015
26	KNR 2-01 d.2 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV)	m ³		
		(13.50*1.20)*0.25	m ³	4.050	
				RAZEM	4.050
27	KNR 2-11 d.2 0404-01	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki o grubości 5 cm	m ²		
		Skarpa stawu 13.50*1.20	m ²	16.200	
		Osadnik-komora 9.50*6.00	m ²	57.000	
				RAZEM	73.200
28	KNR 2-11 d.2 0404-02	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
		Krotność = 2	m ²	16.200	
		13.50*1.20	m ²	57.000	
		9.50*6.00			
				RAZEM	73.200
29	KNR 2-11 d.2 0405-01 z.sz.3.3. 9908-01	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4 m o powierzchniach płaskich . Grubość bruku 15 cm - kamień ciężki	m ²		
		13.50*1.20	m ²	16.200	
		9.50*6.00	m ²	57.000	
				RAZEM	73.200
30	KNR 2-11 d.2 0412-01	Spoinowanie bruku kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		13.50*1.20	m ²	16.200	
		9.50*6.00	m ²	57.000	
				RAZEM	73.200

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 2-11 d.2 0415-04	Wykonanie ścian oporowych o grubości do 50 cm układanych na zaprawie cementowej z ka- mienia łupanego warstwowo (13.50*0.60)*1.0	m ³ m ³	8.100	
				RAZEM	8.100
32	KNR 2-11 d.2 0412-05	Spoinowanie murów kamiennych 13.50*0.60*2	m ² m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
33	KNR 4-01 d.2 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (1.20*0.50*1.60)*2	m ³ m ³	1.920	
				RAZEM	1.920
34	KNR 2-11 d.2 0212-01 z.sz.3.6.	Zbrojenie o śr. do 8 mm konstrukcji betonowych :plyty fundamentowe, stropy, filary, ściany pionowe lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy słuz, słupy i pojedyncze belki - pręty żebrowane (1.20*8+1.60*11)	kg zbr. kg zbr.	27.200	
				RAZEM	27.200
35	KNR 2-02 d.2 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu (1.20*1.50)*0.40*2	m ² m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
36	KNR 2-02 d.2 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu Krotność = 32 (1.20*1.50)*0.40*2	m ² m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
37	KNR 4-01 d.2 0322-03 analogia	Obsadzenie ceowników 80 stalowych w ścianach z betonu 2.0*3	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
38	KNR 2-11 d.2 0305-04	Zasuw drewniane o grubości desek i bali po ostruganiu 59 mm (1.50*1.0)*3	m ² m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
39	KNR 2-31 d.2 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm 1.0+3.0	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
40	KNR 2-31 d.2 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm 5.00	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
41	KNR-W 4- d.2 01 1401- 02	Rozbiórka ścian z kamienia na zaprawie cementowej 13.50*0.60*1.0	m ³ m ³	8.100	
				RAZEM	8.100
42	KNR 2-11 d.2 0415-04	Wykonanie ścian oporowych o grubości do 50 cm układanych na zaprawie cementowej z ka- mienia łupanego warstwowo (13.50*0.60)*1.0	m ³ m ³	8.100	
				RAZEM	8.100
3		REMONT CIEKU GŁÓWNEGO			
43	KNR 4-01 d.3 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (4.50*1.50)*0.40 (7.20*0.30*0.40)+(4.50*0.30*0.40)	m ³ m ³ m ³	2.700 1.404	
				RAZEM	4.104
44	KNR-W 4- d.3 01 1401- 02	Rozbiórka ścian z kamienia na zaprawie cementowej 10.0*1.0*0.30	m ³ m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
45	KNR 2-11 d.3 0415-04	Wykonanie ścian oporowych o grubości do 50 cm układanych na zaprawie cementowej z ka- mienia łupanego warstwowo (3.0*1.0)*0.30+(10.0*1.0)*0.30 (4.50*1.50)*0.40	m ³ m ³ m ³	3.900 2.700	
				RAZEM	6.600
46	KNR 2-11 d.3 0412-05	Spoinowanie murów kamiennych (3.0*1.0)*2+(10.0*1.0)*2+(4.50*1.50)*2	m ² m ²	39.500	
				RAZEM	39.500
47	KNR 2-31 d.3 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na pod- sypce piaskowej Rozebranie wykładki koryta cieku (23.00+48.00+15.10)*0.90	m ² m ²	77.490	
				RAZEM	77.490

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR 2-11 d.3 0926b-06	Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1 m i szerokości dna 1.4 m	m		
		23.00+48.00+15.10	m	86.100	
				RAZEM	86.100
49	KNR 2-18 d.3 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²		
		(23.00+48.00+15.10)*1.40	m ²	120.540	
				RAZEM	120.540
50	KNR 2-11 d.3 0405-01	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4 m o powierzchniach płaskich . Grubość bruku 15 cm	m ²		
		(23.00+48.00+15.10)*1.40	m ²	120.540	
				RAZEM	120.540
51	KNR 2-31 d.3 0403-08	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 40 m	m		
		15.10*2	m	30.200	
				RAZEM	30.200
52	KNR 2-11 d.3 0412-01	Spoinowanie bruku kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		(23.00+48.00+15.10)*1.40	m ²	120.540	
				RAZEM	120.540
4		KANAŁ RUROWY z PCW fi 315			
53	KNR 2-01 d.4 0120-04 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie pagórkowatym Pomiary rzek i rowów melioracyjnych wraz z groblami.	km		
		0.108	km	0.108	
				RAZEM	0.108
54	KNR 2-01 d.4 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami	m ²		
		108*1.80	m ²	194.400	
				RAZEM	194.400
55	KNR 2-01 d.4 0125-07	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przewozem taczkami - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
		Krotność = 4	m ²	194.400	
		108*1.80	m ²		
				RAZEM	194.400
56	KNR 2-01 d.4 0310-03 z.sz. 2.2 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV) Grunt uprzednio odspojony. Odkładanie urobku po obu stronach wykopu.	m ³		
		108*(0.80+2.0)/2*1.6	m ³	241.920	
		1.0*2.0*3.0*2	m ³	12.000	
				RAZEM	253.920
57	KNR 2-01 d.4 0118-02	Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach kat.gr.VI	m ³		
		108*(0.80+2)/2*1.6*0.30	m ³	72.576	
		(1.0*2.0)*3*2*0.30	m ³	3.600	
				RAZEM	76.176
58	KNR 2-18 d.4 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²		
		108*0.80	m ²	86.400	
				RAZEM	86.400
59	KNR 2-18 d.4 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²		
		108*1.0-(3.14*0.1575*0.1575)*108	m ²	99.588	
				RAZEM	99.588
60	KNR 2-18 d.4 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
		108*1.0	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
61	KNR 2-01 d.4 0320-0502	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 1.6-2.5 m	m ³		
		108*(0.80+2.0)/2*1.6+1.0*2.0*3.0*2-(13.176+23.522+8.412+17.79)	m ³	191.020	
				RAZEM	191.020
62	KNR 2-01 d.4 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III	m ³		
		108.00*1.80*0.35	m ³	68.040	
				RAZEM	68.040
63	KNR 2-21 d.4 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	ha		
		0.1944	ha	0.194	
				RAZEM	0.194

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64	KNR 2-23 d.4 0208-02	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy roślinnej walcem gładkim	ha		
		0.1944	ha	0.194	
				RAZEM	0.194
65	KNR 2-21 d.4 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczysz- czeń w przyzmy 108.00*1.80*0.023	m ³ m ³		
				4.471	
				RAZEM	4.471
66	KNR-W 2- d.4 18 0408- 05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		Rury z PCV fi 315 z odzysku kanalizacji prowizorycznej 108.00	m	108.000	
				RAZEM	108.000
67	KNR-W 2- d.4 18 0517- 01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem be- tonowym	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
68	KNR 2-18 d.4 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 2.0	stud. stud.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
69	KNR 2-18 d.4 0505-02	Obetonowanie kanałów - otulina betonowa	m ³ m ³		
		1.00		1.000	
				RAZEM	1.000
70	KNR-W 2- d.4 18 0521- 04	Płyty żelbetowe przejściowe na komorach	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
71	KNR 2-18 d.4 0624-01	Kłapy w studni rewizyjnej murowanej dla rur o śr. 300 mm	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
72	KNR 4-01 d.4 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm 2.00	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
73	KNR 2-15 d.4 0209-06	Montaż rur wywiewnych z blachy stalowej o śr. 100 mm	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
74	KNR 2-11 d.4 0305-04	Zasuwki drewniane o grubości desek i bali po ostruganiu 59 mm	m ² m ²		
		6.00		6.000	
				RAZEM	6.000
75	KNR-W 2- d.4 18 0529- 04	Osadzenie stopni płaskich lub skrzynkowych w studzienkach i komorach	szt		
		24	szt	24.000	
				RAZEM	24.000
76	kalkulacja d.4 własna	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm - przykanalik	m m		
		2.00*2		4.000	
				RAZEM	4.000
77	KNR 4-01 d.4 0209-03	Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm (0.35*0.35)*2	m ² m ²		
				0.245	
				RAZEM	0.245
78	KNR 4- d.4 0511 0219- 01	Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
79	KNR-W 2- d.4 18 0706- 05	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 400 mm	odc. -1 prób. odc. -1 prób.		
		1.0		1.000	
				RAZEM	1.000
80	KNR 2-02 d.4 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna (2.16*2+2.83*3+1.26)*1.70	m ² m ²		
				23.919	
				RAZEM	23.919

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		STAWEK CZĘŚĆ DOLNA			
81	KNR-W 4- d.5 01 1401- 02	Rozbiórka ścian z kamienia na zaprawie cementowej 0.50*0.50*1.0+10.0 6.50*0.60*2+4.0*0.6*2	m ³ m ³ m ³	 10.250 12.600	
				RAZEM	22.850
82	KNR 2-11 d.5 0415-04	Wykonanie ścian oporowych o grubości do 50 cm układanych na zaprawie cementowej z ka- mienią łupanego warstwowo 0.50*0.50*1.0+10.0 6.50*0.60*2+4.0*0.6*2	m ³ m ³ m ³	 10.250 12.600	
				RAZEM	22.850
83	KNR 2-11 d.5 0412-05	Spoinowanie murów kamiennych (0.50+0.50+20)*2 (6.50*0.60+4.0*0.60)*4	m ² m ² m ²	 42.000 25.200	
				RAZEM	67.200
84	KNR 2-02 d.5 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.90*1.0+4.0*0.6+6.50*0.6	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200
85	KNR 2-21 d.5 0102-02	Oczyszczenie dna stawów i basenów z namulów ręcznie z transportem taczkami (10.00*6.50+10.0*4.0)*0.80+(2*20.0+13.0*2)*1.0	m ³ m ³	 150.000	
				RAZEM	150.000
86	KNP 01 d.5 1272- 03.04	Przemieszczanie ziemi urodzajnej lub żyznej taczkami na odległość 20 m (10.00*6.50+10.0*4.0)*0.80+(2*20.0+13.0*2)*1.0	m ³ m ³	 150.000	
				RAZEM	150.000
87	KNR 2-31 d.5 1402-03	Ręczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 50.00*1.50+25.00*1.50	m ² m ²	 112.500	
				RAZEM	112.500
88	KNR 2-11 d.5 0401-11	Wykonanie narzutu kamiennego nadwodnego z kamienia ciężkiego lub średniego luzem z brzegu z wylądunkiem ręcznym przy wysokości burt do 0.61-1.50 m 10.00	m ³ m ³	 10.000	
				RAZEM	10.000
6		WYWÓZ GRUZU , ZIEMI I NAMULU			
89	KNR 4-04 d.6 1103-01	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 1.92+0.16+8.10+2.70+1.404+3.00+(77.49*0.10)+10.25+12.60+4.4712	m ³ m ³	 52.354	
				RAZEM	52.354
90	KNR 4-04 d.6 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samo- chodem samowyladowczym na odległość 1 km 1.92+0.16+8.10+2.70+1.404+3.00+(77.49*0.10)+10.25+12.60+4.4712	m ³ m ³	 52.354	
				RAZEM	52.354
91	KNR 4-04 d.6 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samo- chodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 2 1.92+0.16+8.10+2.70+1.404+3.00+(77.49*0.10)+10.25+12.60+4.4712	m ³ m ³	 52.354	
				RAZEM	52.354
92	KNR-W 2- d.6 01 0206- 04 z.sz. 2.3.12. 9905-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.60 m ³ w gruncie kat. III-IV z trans- portem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - do 750 m ³ w jed- nym miejscu 140.156	m ³ m ³	 140.156	
				RAZEM	140.156
93	KNR-W 2- d.6 01 0210- 02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samocho- dami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV Krotność = 4 72.576+3.60+(255.00-191.02)	m ³ m ³	 140.156	
				RAZEM	140.156
94	KNR-W 2- d.6 01 0201- 07 z.sz. 2.3.12. 9905-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - do 750 m ³ w jednym miejscu Namul 187.50+45.60+(86.10*0.20)+150.00 Ziemia 7.32+16.20*0.05+57.00*0.05	m ³ m ³ m ³	 400.320 10.980	
				RAZEM	411.300

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95 d.6	KNR-W 2- 01 0209- 04 z.sz. 2.3.12. 9905-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.40 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - do 750 m3 w jednym miejscu	m ³		
		411.300	m ³	411.300	
				RAZEM	411.300
96 d.6	KNR-W 2- 01 0210- 01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II Krotność = 4	m ³		
		411.300	m ³	411.300	
				RAZEM	411.300