

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROGÓW - BLUSZCZÓW PRZEBUDOWA FRAGMENTU ROWU POWYŻEJ PRZEPUSTU NA DŁ. 8,0 MB					
1	KNR 2-01 0120-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowu	km		
		0,015	km	0,015	
				RAZEM	0,015
2	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp	m ²		
		5*15	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
3	KNR 15-01 0115-02	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0 m	m ²		
		75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
4	KNR 2-01 0419-01	Grodzie ziemne o wysokości do 1,5 m z umocnieniem stopy skarpy darni- ną na płask	m ³		
		1,4	m ³	1,400	
				RAZEM	1,400
5	KNR 2-01 0605-01	Pompowanie wody z wykopu pompą spalinową do wody brudnej	godz.		
		2	godz.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 15-01 0209-08	Rozbiórka umocnień z kieszek faszytowych podwójnych o sr. 20+20 cm z usunięciem poza obrys robót. Całkowita długość 240 mb do rozbiórki 124 mb	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
7	Kalkulacja indywidual- na	Oczyszczenie terenu z wywiezieniem pozostałości po wykarczowaniu, drobnych gałęzi, korzeni, kory i skoszonej trawy. Całkowite oczyszczenie terenu z wywiezieniem odpadów na wysypisko śmieci wraz z dokonaniem opłat za składowanie	m ²		
		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
8	Kalkulacja indywidual- na	Transport ziemi samochodami samowylądowymi (kat. gruntu III) po- trzebnej do uformowania nasypów.	m ³		
		5	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
9	KNR 2-01 0311-02	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat. gruntu III) Ręczne roboty ziemne z przewozem urobku w miejsce zabudowy. Grunt kategorii III	m ³		
		12	m ³	12,000	
				RAZEM	12,000
10	KNR 2-01 0313-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyla- dowymi (kat. gruntu III-IV) Ręczne formowanie i zagęszczenie nasypów po uprzednim oczyszczeniu terenu na którym będzie lokowany urobek. Grunt kategorii III-IV	m ³		
		12	m ³	12,000	
				RAZEM	12,000
11	KNR 2-01 0314-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu III- IV)	m ³		
		12	m ³	12,000	
				RAZEM	12,000
12	KNR 2-01 0517-02 analogia	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi (korytkami żelbetowy- mi) - osadzenie elementów na ławie z pospółki lub piasku Umocnienie dna rowu elementami prefabrykowanymi (typ Bieruń szeroko- ści 1 m - koryta żelbetowe) z osadzeniem na ławie z pospółki lub piasku	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
13	KNR 1 0410-01 analogia	Umocnienie czaszy i skarp składowisk oraz nasypów włókniną syntetyczną Umocnienie skarp pod płytami geowłókniną 300g/m ²	m ²		
		16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
14	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi pasem szeroko- ści 1,0 na podsypce piaskowej zgodnie z częścią projektową	m ²		
		16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
15	KNR 1 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat I-III	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
16	KNR 2-01 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000