

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont rowu przydrożnego ul. Gagarina

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1					
1.1					
1	KNR 2-01 d.1. 0120-03 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym 0.18	km km	 0.18	 0.18
				RAZEM	0.18
2	KNR 2-31 d.1. 0816-01 1	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 15	m m	 15.00	 15.00
				RAZEM	15.00
3	KNR 2-31 d.1. 0816-04 1	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe 1	m ³ m ³	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
4	KNR 15-01 d.1. 0114-04 1	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp 40*0.5	m ² m ²	 20.00	 20.00
				RAZEM	20.00
5	KNR 15-01 d.1. 0115-02 1	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m 40*0.5	m ² m ²	 20.00	 20.00
				RAZEM	20.00
6	KNR 2-01 d.1. 0206-05 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (0.5*0.6*170)+(8*1*0.8)	m ³ m ³	 57.40	 57.40
				RAZEM	57.40
7	KNR 2-01 d.1. 0421-04 1	Wykopy rowów i kanałów po koparkach gr. nadmiaru gruntu do ścinania do 15 cm - kat. IV 6	m ³ m ³	 6.00	 6.00
				RAZEM	6.00
8	KNR 2-01 d.1. 0211-02 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.15 m ³ w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 6	m ³ m ³	 6.00	 6.00
				RAZEM	6.00
9	Kalkulacja d.1. własna 1	Załadunek i wywóz gruntu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją 63.4+(1.4*1)	m ³ m ³	 65.80	 65.80
				RAZEM	65.80
10	KNR 2-01 d.1. 0507-02 1	Plantowanie skarp i dna rowów - kat. gruntu III przy robotach wodno-melioracyjnych (170*0.6)+(170*0.8*2)+(8*0.8)	m ² m ²	 380.40	 380.40
				RAZEM	380.40
11	KNR 2-28 d.1. 0501-9 1	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek obsypka i podsypka 6*0.3*2*0.6	m ³ m ³	 2.16	 2.16
				RAZEM	2.16
12	KNR-W 2- d.1. 18 0408-06 1	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm 6	m m	 6.00	 6.00
				RAZEM	6.00
13	KNR 2-01 d.1. 0236-01 1	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty syplkie kat. I-III 6*0.6*0.5	m ³ m ³	 1.80	 1.80
				RAZEM	1.80
14	KNR 2-31 d.1. 0114-05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 6*2	m ² m ²	 12.00	 12.00
				RAZEM	12.00
15	KNR 2-31 d.1. 0114-06 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont rowu przydrożnego ul. Gagarina

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6*2	m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
16	KNR 2-31 d.1. 0114-07 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm frez jako materiał Inwestora 6*2	m ² m ²	 12.00	
				RAZEM	12.00
17	KNR 2-31 d.1. 0605-02 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa 1	m ³ m ³	 1.00	
				RAZEM	1.00
18	KNR 4-01 d.1. 0202-03 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 150	kg kg	 150.00	
				RAZEM	150.00
19	KNR 2-02 d.1. 1902-03 1	Deskowanie tradycyjne ścian wysokości do 4 m prostych o grubości powyżej 20 cm 4.5	m ² m ²	 4.50	
				RAZEM	4.50
20	KNR 4-01 d.1. 0203-05 1	Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego 2	m ³ m ³	 2.00	
				RAZEM	2.00
21	KNR 2-31 d.1. 1505-01 1	Transport mieszanki betonowej samochodami samowyladowczymi do 5 t z załadowaniem z betoniarki przeciwbieżnej o poj. 500 dm ³ z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0.5 km 2	m ³ m ³	 2.00	
				RAZEM	2.00
22	KNR 2-31 d.1. 1506-01 1	Dodatek do tabl. 1505 za każde 0.5 km transportu po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami o ładowności do 5 t Krotność = 18 2	m ³ m ³	 2.00	
				RAZEM	2.00
23	KNR 2-01 d.1. 0520-01 1	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi (170*0.4)+(170*0.8*2)	m ² m ²	 340.00	
				RAZEM	340.00
24	KNR 2-01 d.1. 0516-05 1	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem na podsypce cementowo-piaskowej 4	m ² m ²	 4.00	
				RAZEM	4.00
25	KNR 2-31 d.1. 1402-05 1	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 170*1*0.15	m ² m ²	 25.50	
				RAZEM	25.50
26	KNR 2-31 d.1. 1402-06 1	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grubości 170*1*0.15	m ² m ²	 25.50	
				RAZEM	25.50
27	KNR 2-01 d.1. 0510-1 1	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5-cm 102	m ² m ²	 102.00	
				RAZEM	102.00
28	KNR 2-01 d.1. 0510-2 1	Dodatek za każde następne 5-cm warstwy humusu przy humusowaniu skarp Krotność = 2 102	m ² m ²	 102.00	
				RAZEM	102.00