

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont rowu przy ul. Pszczyńska w Jastrzębiu Zdroju
INWESTOR : Jastrzębie_Zdrój - Miasto na prawach powiatu
ADRES INWESTORA : al. Piłsudskiego 60; 44-335 Jastrzębie Zdrój
DATA OPRACOWANIA : 06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1.1					
1	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 300 mm	m		
d.1.1	0816-01				
	analogia				
		9	m	9.00	
				RAZEM	9.00
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.1.1	0206-05	gruncie kat. IV z wywozem i utylizacją ziemi przez Wykonawcę			
	analogia				
		110*0.5*0.6	m ³	33.00	
				RAZEM	33.00
3	KNR 2-01	Wykopy rowów i kanałów po koparkach gr. nadmiaru gruntu do ścinania do 15 cm	m ³		
d.1.1	0421-04	- kat. IV			
		15	m ³	15.00	
				RAZEM	15.00
4		Czyszczenie istniejącego przepustu PE dn 415 przy posesji nr 109	m		
d.1.1	kalk. własna				
		25	m	25.00	
				RAZEM	25.00
5	Kalkulacja	Załadunek i wywóz gruntu i gruzu sprzymowanego samochodami samowyladow-	m ³		
d.1.1	własna	czymi na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją			
		17	m ³	17.00	
				RAZEM	17.00
6	KNR 2-33	Dostawa i montaż prefabrykowane obudowy wlotów (wylotów) przepustów drogo-	szt		
d.1.1	0606-01	wych dn 400 - zabudowa na nowych i istniejących rurach			
	analogia				
		9	szt	9.00	
				RAZEM	9.00
7	KNR 2-28	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek	m ³		
d.1.1	0501-9				
		obsypka i podsypka			
		9*0.3*2*0.6	m ³	3.24	
				RAZEM	3.24
8	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1.1	0236-01				
		9*0.6*0.5	m ³	2.70	
				RAZEM	2.70
9	KNR-W 2-18	Kanały z rur PE o śr. zewn. 415 mm	m		
d.1.1	0408-06				
	analogia				
		(6+3)	m	9.00	
				RAZEM	9.00
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15	m ²		
d.1.1	0114-05	cm			
		9*3	m ²	27.00	
				RAZEM	27.00
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubo-	m ²		
d.1.1	0114-06	ści po zagęszczeniu			
		Krotność = 5			
		9*3	m ²	27.00	
				RAZEM	27.00
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.1.1	0114-07	cm			
		9*3	m ²	27.00	
				RAZEM	27.00
13	KNR 2-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi - ażury 0,6x0,4 wraz z	m ²		
d.1.1	0520-01	wykonaniem podsypki żwirowo piaskowej gr 10 cm			
		(70*0.4*2*2)	m ²	112.00	
				RAZEM	112.00
14	KNR 2-11	Wbijanie kółków i słupków oporowych o śr. 4-6 cm na głębokość 0.80 m w grunt	szt.		
d.1.1	0524-02	kat. III (szpilki stabilizujące ażury)			
		214	szt.	214.00	
				RAZEM	214.00
15	KNR 2-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 0,5x0,5 wraz z wyko-	m ²		
d.1.1	0520-01	naniem podsypki żwirowo piaskowej gr 10cm			
		(70*0.5)	m ²	35.00	
				RAZEM	35.00
16	KNR 2-01	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5-cm	m ²		
d.1.1	0510-1				
		110	m ²	110.00	
				RAZEM	110.00
17	KNR 2-01	Dodatek za każde następne 5-cm warstwy humusu przy humusowaniu skarp	m ²		
d.1.1	0510-2	Krotność = 2			
		110	m ²	110.00	
				RAZEM	110.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.1	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu - rów równoległy za pos. 121 70	m m	 70.00	
				RAZEM	70.00
19 d.1.1	KNR-W 2-01 0212-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III - uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku sam. samowytadowczymi na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją. 11	m ³ m ³	 11.00	
				RAZEM	11.00
20 d.1.1	KNR 2-31 0815-02 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt be- tonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - rozebranie istniejących płyt beto- nowych położonych na dnie i ściankach rowów 150	m ² m ²	 150.00	
				RAZEM	150.00
21 d.1.1	KNR 2-01 0520-01 analogia	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi - ponowny montaż płyt betonowych na dnie i skarpach rowów 150	m ² m ²	 150.00	
				RAZEM	150.00