

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont rowu przy ul. Niepodległości 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 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	km		
d.1.1	0120-03	0.16	km	0.16	
				RAZEM	0.16
2	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 300 mm	m		
d.1.1	0816-01		m	8.00	
	analogia	8		RAZEM	8.00
				RAZEM	8.00
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z wywozem i utylizacją ziemi przez Wykonawcę	m ³		
d.1.1	0206-05		m ³	48.00	
	analogia	160*0.5*0.6		RAZEM	48.00
				RAZEM	48.00
4	KNR 2-01	Wykopy rowów i kanałów po koparkach gr. nadmiaru gruntu do ścinania do 15 cm - kat. IV	m ³		
d.1.1	0421-04		m ³	6.00	
		6		RAZEM	6.00
				RAZEM	6.00
5		Czyszczenie istniejącego przepustu dn 400 przy posesji nr 69	m		
d.1.1	kalk. własna		m	8.50	
		8.5		RAZEM	8.50
				RAZEM	8.50
6	Kalkulacja	Załadunek i wywóz gruntu i gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją	m ³		
d.1.1	własna		m ³	54.00	
		48+6		RAZEM	54.00
				RAZEM	54.00
7	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 400 mm - rura PE dn 415 mm przy posesji nr 75	m		
d.1.1	0816-01		m	6.00	
	analogia	6		RAZEM	6.00
				RAZEM	6.00
8	KNR 2-33	Dostawa i montaż prefabrykowane obudowy wlotów (wylotów) przepustów drogowych dn 400 - posesja nr 75	szt		
d.1.1	0606-01		szt	2.00	
	analogia	2		RAZEM	2.00
				RAZEM	2.00
9	KNR 2-28	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek	m ³		
d.1.1	0501-9		m ³	2.16	
		obsypka i podsypka 6*0.3*2*0.6		RAZEM	2.16
				RAZEM	2.16
10	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty syplkie kat. I-III	m ³		
d.1.1	0236-01		m ³	1.80	
		6*0.6*0.5		RAZEM	1.80
				RAZEM	1.80
11	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm - rura z odzysku	m		
d.1.1	0408-06		m	6.00	
	analogia	6		RAZEM	6.00
				RAZEM	6.00
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.1	0114-05		m ²	18.00	
		6*3		RAZEM	18.00
				RAZEM	18.00
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.1	0114-06		m ²	18.00	
		Krotność = 5 6*3		RAZEM	18.00
				RAZEM	18.00
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.1	0114-07		m ²	18.00	
		6*3		RAZEM	18.00
				RAZEM	18.00
15	KNR 2-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi - ażury 0,6x0,4wraz z wykonaniem podsypki żwirowo piaskowej gr 10 cm	m ²		
d.1.1	0520-01		m ²	170.60	
		(33*0.4*2)+(83*0.4*2)+(83*0.6)+(35*0.4*2)		RAZEM	170.60
				RAZEM	170.60
16	KNR 2-11	Wbijanie kółków i słupków oporowych o śr. 4-6 cm na głębokość 0.80 m w grunt kat. III (szpilki stabilizujące ażury)	szt.		
d.1.1	0524-02		szt.	341.00	
		341		RAZEM	341.00
				RAZEM	341.00
17	KNR 2-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 0,5x0,5 wraz z wykonaniem podsypki żwirowo piaskowej gr 10cm	m ²		
d.1.1	0520-01		m ²	75.50	
		(151*0.5)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	75.50
18 d.1.1	KNR 2-01 0510-1	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5-cm	m ²		
		250	m ²	250.00	
				RAZEM	250.00
19 d.1.1	KNR 2-01 0510-2	Dodatek za każde następne 5-cm warstwy humusu przy humusowaniu skarp	m ²		
		Krotność = 2	m ²	250.00	
		250			
				RAZEM	250.00
20 d.1.1	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		47	m	47.00	
				RAZEM	47.00
21 d.1.1	KNR-W 2-01 0212-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. III - uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku sam. samowyładowczymi na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją.	m ³		
		8	m ³	8.00	
				RAZEM	8.00