

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8

ADRES INWESTYCJI : ul. Lipowa, 47-420 Rudy
INWESTOR : Gmina Kuźnia Raciborska
ADRES INWESTORA : ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska
ADRES WYKONAWCY : ,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PUJB i P "SAWANAD-BUD"
DATA OPRACOWANIA : 2022-04-14

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2022-04-14

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Inżynierskie					
1		Roboty drogowe i ziemne			
1 d.1	KNNR 1 0209-10 z.sz.2.1.1. 9906-02/01 kalk. szcze- gólowa [KOMEN- TARZ] [KOMEN- TARZ]	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV - praca na mokrym podłożu Krotność = 0.8 2*2*(2.19+2.26+2.59+2.19+2.58)+2*2*0.5*5 2*2*2*2	m³ m³ m³	 57.240 16.000	
				RAZEM	73.240
2 d.1	KNNR 1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobywaniem urobku 73.24	m³ m³	 73.240	
				RAZEM	73.240
3 d.1	KNNR 1 0318-03 [KOMEN- TARZ]	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-III Krotność = 0.3 2*2*(2.19+2.26+2.59+2.19+2.58)+2*2*0.5*5 -3.14*1.2*1.2/4*(2.19+2.26+2.59+2.19+2.58) 2*2*2*2	m³ m³ m³	 57.240 -13.350 16.000	
				RAZEM	59.890
4 d.1	KNNR 1 0313-01 uw.p.tab.	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV (grunty nawodnione) 2*4*2.8*5	m² m²	 112.000	
				RAZEM	112.000
5 d.1	KNNR 1 0605-04	Igłofiltrы o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio z obsypką do głębokości 4 m. 38	szt. szt.	 38.000	
				RAZEM	38.000
2		Roboty montażowe			
6 d.2	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 25 cm Krotność = 2 2*2*0.25*5 2*2*0.25*2	m³ m³ m³	 5.000 2.000	
				RAZEM	7.000
7 d.2	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m 5	stud. stud.	 5.000	
				RAZEM	5.000
8 d.2	KNNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -3	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 -3.000	
				RAZEM	-3.000
9 d.2	AW AW	Przewiert streowany rurami z PE100 RC SDR17 o średnicy 110mm 143	m m	 143.000	
				RAZEM	143.000
10 d.2	KNNR 4 1009-04 z.sz.3.9. 9912-9	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm - wykopy umocnione 143	m m	 143.000	
				RAZEM	143.000
11 d.2	KNNR 4 1010-04	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o śr. zewn. 110 mm 32	złącz. złącz.	 32.000	
				RAZEM	32.000
12 d.2	AW AW	Przewiert streowany rurami z PE100 RC SDR17 o średnicy 225 mm 147.5	m m	 147.500	
				RAZEM	147.500
13 d.2	KNNR 4 1009-10	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 225 mm 147.5	m m	 147.500	
				RAZEM	147.500
14 d.2	KNNR 4 1105-03	Zasuwы żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudową o śr.100 mm 2	kpl. kpl.	 2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.000
15	KNNR 4 d.2 1606-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. do 110 mm 1	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 4 d.2 1610-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000