
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Klonowej i Kwiatowej w m. Międzywodzie
ADRES INWESTYCJI: powiat kamieński; gmina Dziwnów, obręb Międzywodzie, dz nr 189/1, 190/26, 184/7, 184/2, 217/46, 217/37, 900, 194/10, 902, 912, 302/24, 302/60
NAZWA INWESTORA: Gmina Dziwnów
ADRES INWESTORA: ul. Szosowa 5, 72-420 Dziwnów

BRANŻE: sanitarna - instalacja kanalizacji deszczowej

DATA OPRACOWANIA: luty 2022 r.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:						
1			ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	S- 01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa sieci kanalizacji deszczowej	km		
			0,87	km	0,870	
					RAZEM	0,870
2 d.1	KNNR 1 0307-02	S.02.0 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV - 40% wykopy ręczne	m3		
			875,22 * 0,4	m3	350,088	
					RAZEM	350,088
3 d.1	KNNR 1 0210-03	S- 02.01	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV - 60 % wykopy mechaniczne	m3		
			875,22 * 0,6	m3	525,132	
					RAZEM	525,132
4 d.1	KNNR 1 0313-04	S.02.0 1	Ażurowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. III-IV	m2		
			1072,40	m2	1 072,400	
					RAZEM	1 072,400
5 d.1	KNR-W 2-01 0606-01	S.02.0 1	Igłofiltry o śr. do 50 mm wpułkiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębokość do 4 m	szt.		
			980,00	szt.	980,000	
					RAZEM	980,000
6 d.1	KNNR 4 1411-01	S.02.0 1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm - podsypka	m3		
			89,66	m3	89,660	
					RAZEM	89,660
7 d.1	KNNR 4 1411-02	S.02.0 1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm - obsypka	m3		
			134,49	m3	134,490	
					RAZEM	134,490
8 d.1	KNNR 1 0318-03	S- 02.01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III poz.2	m3		
				m3	350,088	
					RAZEM	350,088
9 d.1	KNNR 1 0214-02	S- 02.01	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV poz.3	m3		
				m3	525,132	
					RAZEM	525,132
10 d.1	KNNR 1 0408-02	S- 02.01	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi poz.3	m3		
				m3	525,132	
					RAZEM	525,132
11 d.1	KNR-W 4-01 0109-09	S- 02.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			89,66 + 134,49	m3	224,150	
					RAZEM	224,150
12 d.1	KNR-W 4-01 0109-10	S- 02.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 25 poz.11	m3		
				m3	224,150	
					RAZEM	224,150

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2			ROBOTY MONTAŻOWE			
13 d.2	KNNR 4 1308-03	K- 01.01.	Kanały z rur PVC klasy S, łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
			113,00	m	113,000	
					RAZEM	113,000
14 d.2	KNNR 4 1308-04	K- 01.01.	Kanały z rur PVC klasy S, łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
			116,00	m	116,000	
					RAZEM	116,000
15 d.2	KNNR 4 1308-05	K- 01.01.	Kanały z rur PVC klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
			641,00	m	641,000	
					RAZEM	641,000
16 d.2	KNNR 4 1413-05		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
			1,00	stud.	1,000	
					RAZEM	1,000
17 d.2	KNNR 4 1413-06		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
			-3,00	[0.5 m] stud.	-3,000	
					RAZEM	-3,000
18 d.2	KNNR 4 1413-03	K- 01.01.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
			21,00	stud.	21,000	
					RAZEM	21,000
19 d.2	KNNR 4 1413-04	K- 01.01.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m]		
			-66	[0.5 m]	-66,000	
					RAZEM	-66,000
20 d.2	KNNR 4 1413-01	K- 01.01.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
			2,00	stud.	2,000	
					RAZEM	2,000
21 d.2	KNNR 4 1413-02	K- 01.01.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m]		
			-8	[0.5 m]	-8,000	
					RAZEM	-8,000
22 d.2	KNR 2-18 0625-02	K- 01.01.	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu - wpust uliczny D400	szt.		
			28,00	szt.	28,000	
					RAZEM	28,000
23 d.2	KNR 2-18 0804-02	K- 01.01.	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	m		
			poz.13	m	113,000	
					RAZEM	113,000
24 d.2	KNR 2-18 0804-03	K- 01.01.	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 250 mm	m		
			poz.14	m	116,000	
					RAZEM	116,000
25 d.2	KNR 2-18 0804-04	K- 01.01.	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 315 mm	m		
			poz.15	m	641,000	
					RAZEM	641,000