

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Staszica oraz Chopina w Wieluniu
INWESTOR : Gmina Wieluń
ADRES INWESTORA : Pl. Kazimierza Wielkiego 1; 98-300 Wieluń
BRANŻA : KANALIZACJA DESZCZOWA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Sieć kanalizacji deszczowej			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0113-08 sieć wpusty	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych 0,041 0,054	km km km	 0,041 0,054	
				RAZEM	0,095
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odl. do 1 km (kat.gr.III) - przekopy próbne 5	m ³ m ³	 5,000	
				RAZEM	5,000
3 d.1.1	KNR-W 2-01 0201-11 D1-Di3 wpusty	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 41*1,5*(1,89+2,31)/2 54*1,5*1,5	m ³ m ³ m ³	 129,150 121,500	
				RAZEM	250,650
4 d.1.1	KNR-W 2-01 0201-11	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - poszerzenie na studnie 2*2*2	m ³ m ³	 8,000	
				RAZEM	8,000
5 d.1.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyla- dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km Krotność = 10 poz.3+poz.4+poz.2	m ³ m ³	 263,650	
				RAZEM	263,650
6 d.1.1	kalk. własna	Oплата wysypiskowa poz.5	m ³ m ³	 263,650	
				RAZEM	263,650
7 d.1.1	KNR-W 2-18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm (41+54)*1,5*0,2	m ³ m ³	 28,500	
				RAZEM	28,500
8 d.1.1	KNR-W 2-18 0511-04/03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 30cm - ekstrapolacja (obsypka) (41+54)*1,5*0,30	m ³ m ³	 42,750	
				RAZEM	42,750
9 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia	Transport piasku samochodem samowyladowczym odległość 10 km poz.5-poz.7-poz.8 -(2,983)	m ³ m ³ m ³	 192,400 -2,983	
				RAZEM	189,417
10 d.1.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III poz.9	m ³ m ³	 189,417	
				RAZEM	189,417
11 d.1.1	KNR-W 2-01 0228-03 s. sz. 2.5.2. 9907-03	Zagęszczenie zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - wskaźnik zagęszcze- nia gruntu Js=0.98 poz.9	m ³ m ³	 189,417	
				RAZEM	189,417
12 d.1.1	KNR-W 2-01 0314-07	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką (szerokość do 1m) 95*2*2	m ² m ²	 380,000	
				RAZEM	380,000
1.2		Roboty montażowe			
13 d.1.2	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200*5,9 mm 41+54	m m	 95,000	
				RAZEM	95,000
14 d.1.2	KNR-W 2-18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	 1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1.2	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pod studnie 1,5*1,5*0,15	m ² m ²	 0,338	
				RAZEM	0,338
16 d.1.2	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1.2	KNR-W 2-18 0513-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości -1	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-1,000	
				RAZEM	-1,000
18 d.1.2	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
1.3		Pozostałe koszty			
19 d.1.3	kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza - szkice i mapy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1.3	kalk. własna	Koszty odbioru kanałów w stanie odkrytym i odbiory końcowe	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1.3	kalk. własna	Zabezpieczenie terenu budowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1.3	kalk. własna	Badania zagęszczenia gruntu	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
23 d.1.3	kalk. własna	Koszty związane z zajęciem pasa drogowego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Sieć kanalizacji deszczowej				
1.1	Roboty ziemne				
1.2	Roboty montażowe				
1.3	Pozostałe koszty				
	RAZEM				

Słownie: