
PRZEDMIAR ROBÓT

Przyłącze sanitarne i zbiornik na ścieki

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa wraz z rozbudową budynku świetlicy wiejskiej w Jankowej Żagańskiej

ADRES INWESTYCJI : Jankowa Żagańska 46

INWESTOR : Gmina Iłowa

ADRES INWESTORA : ul. Stefana Żeromskiego 27 68-120 Iłowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Dragan; mgr inż. Henryk Widawski (sanitarna)

DATA OPRACOWANIA : 26.11.2020r

WYKONAWCA :

Data opracowania
26.11.2020r

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przyłącze kanalizacyjne i zbiornik na ścieki					
1		Przyłącze kanalizacyjne			
1 d.1	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III : pod przyłącze kanalizacyjne 7.8	m ³ m ³	 7.800	
				RAZEM	7.800
2 d.1	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III: pod odpowietrzenie pvc 110 4.2	m ³ m ³	 4.200	
				RAZEM	4.200
3 d.1	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm 2.1	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
4 d.1	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 6.5	m m	 6.500	
				RAZEM	6.500
5 d.1	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm: odpowiednie zbiornika 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
6 d.1	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 9.60	m ³ m ³	 9.600	
				RAZEM	9.600
7 d.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) 2.4	m ³ m ³	 2.400	
				RAZEM	2.400
8 d.1	KNR 2-01 0307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu (kat.gr.III) Krotność = 3 2.4	m ³ m ³	 2.400	
				RAZEM	2.400
2		Zbiornik bezodpływowy			
9 d.2	KNR 2-01 0221-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III: pod zbiornik na ścieki 80 % przedmiaru sposobem mechanicznym 8.4	m ³ m ³	 8.400	
				RAZEM	8.400
10 d.2	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III): 20 % przedmiaru 2.1	m ³ m ³	 2.100	
				RAZEM	2.100
11 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr.20 cm B10 0.9	m ³ m ³	 0.900	
				RAZEM	0.900
12 d.2	KNR-W 2- 02 1921-01 analogia	Montaż zbiornika jednokomorowego Dn200 , pojemność czynna V=4, 5m3 1	elem. elem.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.2	KNR-W 2- 18 0523-02 1	Kominy włazowe z kręgów betonowych o śr.1000 mm: komin redukcyjny Dn100 1	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.2	KNR-W 2- 18 0523-04 analogia	Pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym i włazem o śr.600 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.2	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III:	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.5	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
16	KNR 2-01 d.2 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
		8.9	m ³	8.900	
				RAZEM	8.900
17	KNR 2-01 d.2 0307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III)	m ³		
		8.9	m ³	8.900	
				RAZEM	8.900