

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przyłącza wodociągowego dla budynków wielorodzinnych
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza ul. Armii Krajowej 1 i 3
INWESTOR : GMINA DĄBROWA GÓRNICZA
ADRES INWESTORA : 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : przedmiar opracował Barbara Noga
DATA OPRACOWANIA : 18.09.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.09.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0.014	km	0.014	
					RAZEM	0.014
2	KNR 2-01 0310-03		Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV) - przekopy kontrolne	m ³		
			4<sz>*4<m3>	m ³	16.000	
					RAZEM	16.000
3	KNR 2-01 0125-02		Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m ²		
			1.0*2.0+1.0*2.0	m ²	4.000	
					RAZEM	4.000
4	KNR 2-01 0206-05 + kalk. własna		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km wraz z umocnieniem ścian wykopu	m ³		
			2.0*0.8*4.0+2.0*0.8*3.0	m ³	11.200	
					RAZEM	11.200
5	KNR 2-01 0605-01		Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające przy śr.otw. 150-500 mm	godz.		
			10.0*2	godz.	20.000	
					RAZEM	20.000
6	KNR 9-08 0201-02		Przeciski sterowane z żerdzią pilotową z kamionkowych rur przeciskowych KERAMO-STEINZEUG o śr. DN 200 mm; dł. przecisku do 20 m, grunt kat. III-IV	m		
			8.0	m	8.000	
					RAZEM	8.000
7	kalk. własna		Dostawa i montaż płozy dystansowe PE HD, stal nierdzewna, typ BR, H45 mm	szt		
			8.0	szt	8.000	
					RAZEM	8.000
8	KNR-W 2-18 0421-03 z.sz.3.4. 9908		Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączne na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione - manszety typ N, 90x200	szt		
			2.0	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
9	KNR-W 2-18 0804-02		Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PE o śr. 90 mm	wcin.		
			1	wcin.	1.000	
					RAZEM	1.000
10	KNR-W 2-18 0801-01		Podłączenie instalacji do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 250/80 mm	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-18 0808-02		Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czołowego - rurociągi o śr. 80 mm	m		
			Przedmiar dodatkowy			1.000
			1	przy-łącz.		
			14	m	14.000	
					RAZEM	14.000
12	KNR 2-18 0305-02		Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudowa o śr. 80 mm montowane sprzętem ręcznym	kpl.		
			1	kpl.	1.000	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.000
13	KNR-W 2-18 0421-01 z.sz.3.4. 9908 analogia		Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączo- ne na wcisk o śr. zewn. 110 mm - wykopy umocnione - za- śleпка elektrooporowa PE DN 90 mm 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
14	KNR 2- 18 0501- 03		Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm - podsypka piaskowa 4.0*0.8+3.0*0.8	m ² m ²	 5.600	
					RAZEM	5.600
15	KNR 2- 18 0501- 02		Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm - obsypka i nadsypka Krotność = 2 4.0*0.8+3.0*0.8	m ² m ²	 5.600	
					RAZEM	5.600
16	KNR 2- 01 0230- 02		Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV poz.4-(poz.14*0.2+poz.15*0.3)	m ³ m ³	 8.400	
					RAZEM	8.400
17	KNR 2- 01 0236- 02		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spo- iste kat. III-IV 8.4	m ³ m ³	 8.400	
					RAZEM	8.400
18	KNR 2- 01 0212- 07 0214- 02		Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w zie- mi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transpor- tem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.wskaza- ną przez Wykonawcę wraz z opłatą za składowanie poz.4-poz.16	m ³ m ³	 2.800	
					RAZEM	2.800