
PRZEDMIAR ROBÓT SIEĆ WODOCIĄGOWA ODCINEK W28 - W31

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. DOŁUJE - WAŹWELNICA
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 112; 239; 168/5 OBRĘB GEODEZYJNY WAŹWELNICA I DZ NR 116; 694; 695 OBRĘB GEOD.
DOŁUJE GM. DOBRA
INWESTOR : URZĄD GMINY DOBRA
ADRES INWESTORA : UL. SZCZECIŃSKA 16A
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : kosztorysant Jerzy Nieznanowski
DATA OPRACOWANIA : GRUDZIEŃ 2012

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 4 kw. 2012

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
GRUDZIEŃ 2012

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	SIEĆ WODOCIĄGOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR ST-1 KOD CPV: 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków	1	26

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR-W 2- d.1 18 0114-04 z.sz.3.9. 9907 W28a W30	Króciec jednokołnierzowy Dn=150 mm	szt		
		1	szt	1,000	
		1	szt	1,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR-W 2- d.1 18 0704-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych. [poz.6+poz.7]/200	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	0,903	
				RAZEM	0,903
15	KNR-W 2- d.1 18 0707-02	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych [poz.6+poz.7]/200	odc. 200m odc. 200m	0,903	
				RAZEM	0,903
16	KNR-W 2- d.1 18 0708-03	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej [poz.6+poz.7]/200	odc. 200m odc. 200m	0,903	
				RAZEM	0,903
17	KNR-W 2- d.1 01 0222-01	Obsypanie rur do wys. 30 cm ponad poziom rury analogia - - uwaga: uwzględnić materiał 178,88*[1,0*0,46-3,14*0,08*0,08] 1,63*[1,0*0,38-3,14*0,04*0,04]	m ³ m ³ m ³	78,690 0,611	
				RAZEM	79,301
18	KNR-W 2- d.1 19 0102-01	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego z wkładką magnetyczną 178,88+1,63	m m	180,510	
				RAZEM	180,510
19	KNR AT-11 d.1 0108-02	Dowiezienie z miejsca składowania ziemi do zasypiania wykopów poz.1A-[poz.5+poz.17]	m ³ m ³	198,611	
				RAZEM	198,611
20	KNR-W 2- d.1 01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III poz.19	m ³ m ³	198,611	
				RAZEM	198,611
21	KNR-W 2- d.1 01 0228-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.17+poz.20	m ³ m ³	277,912	
				RAZEM	277,912
22	KNR-W 2- d.1 01 0208-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.1A-poz.19	m ³ m ³	100,808	
				RAZEM	100,808
23	KNR-W 2- d.1 01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 28 poz.1A-poz.19	m ³ m ³	100,808	
				RAZEM	100,808
24	składowanie d.1	Oplata za składowanie ziemi poz.22*1,6	t t	161,293	
				RAZEM	161,293
25	KNR-W 2- d.1 19 0134-02	Oznakowanie uzbrojenia 3	kpl. kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
26	KNR 0-11 d.1 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obłożenie hydrantów podziemnych 3,14*1,0*1,0*1	m ² m ²	3,140	
				RAZEM	3,140