
PRZEDMIAR ROBÓT
Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika Zamówień 45231300 - 8
Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurocią-
gów do odprowadzenia ścieków

NAZWA INWESTYCJI : SIEĆ WODOCIĄGOWA - SPINKA WODOCIĄGÓW
ADRES INWESTYCJI : NARTY, WOŁYŃSKIE, IŁÓW OSADA
INWESTOR : GMINA IŁÓW
ADRES INWESTORA : UL.PŁOCKA 2, 09-520 IŁÓW
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.P.SZYMAŃSKI
DATA OPRACOWANIA : 31.12 2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.12 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		sieć wodociągowa			
1 d.1	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- wykop pod podsypkę i obsypkę 312.37	m ³ m ³	 312.370	
				RAZEM	312.370
2 d.1	KNNR 1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III)- wykop pod podsypkę i obsypkę 55.12	m ³ m ³	 55.120	
				RAZEM	55.120
3 d.1	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) na odległość 5km- krotność 4 1469.96	m ³ m ³	 1469.960	
				RAZEM	1469.960
4 d.1	KNNR 1 0210-03	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 1721.56	m ³ m ³	 1721.560	
				RAZEM	1721.560
5 d.1	KNNR 1 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III 303.80	m ³ m ³	 303.800	
				RAZEM	303.800
6 d.1	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych- podsypka 0,15cm 90.05	m ³ m ³	 90.050	
				RAZEM	90.050
7 d.1	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych- obsypka 0,3m 259.26	m ³ m ³	 259.260	
				RAZEM	259.260
8 d.1	KNNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych.punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV 1721.56	m ³ m ³	 1721.560	
				RAZEM	1721.560
9 d.1	KNNR 1 0317-02	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. IV 303.80	m ³ m ³	 303.800	
				RAZEM	303.800
10 d.1	KNNR 1 0502-02	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.IV 2218.5	m ² m ²	 2218.500	
				RAZEM	2218.500
11 d.1	KNNR 11 0301-03	Rurociągi PCW ciśnieniowe kielichowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 160 mm 870	m m	 870.000	
				RAZEM	870.000
12 d.1	KNNR 11 0304-04	Zasuwy żeliwne kielichowe i kołnierzone z obudową na rurociągach PCW i PE o śr. nominalnej 150 mm 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
13 d.1	KNNR 4 1701-03	Podłączenie instalacji do sieci wodociagowych - czwórnik wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 150 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.1	KNNR 4 1701-02	Podłączenie instalacji do sieci wodociagowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 100 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.1	KNNR 4 1408-01	układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach - wykonanie bloków oporowych 0.32	m ³ m ³	 0.320	
				RAZEM	0.320
16 d.1	KNNR 4 1014-04	Sieci wodociagowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 150 mm- zwężka 150/80 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.1	KNNR 4 1407-02	Deskowanie ścian prostych,bloków oporowych o wys. do 3 m 2.8	m ² m ²	 2.800	
				RAZEM	2.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 4	obetonowanie skrzynek ulicznych do zasuw	m ³		
d.1	1408-01	0.06	m ³	0.060	
				RAZEM	0.060
19	KNNR 11	Przewierty dł. do 20 m maszyną do wierceń poziomych rurami o śr. nominalnej 273 mm w gruntach kat. III-IV	m		
d.1	0402-08	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
20	KNNR 11	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr. nominalnej 150 mm w rurach ochronnych z zamknięciem końcówek rur	m		
d.1	0404-04	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
21	KNNR 11	Wykonanie ściany oporowej dla sił nacisku do 50 t z 2 płyt przejazdowych	szt.		
d.1	0401-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych AROTA PS-110	m		
d.1	0705-01-analogia	16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
2					