
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE
ADRES INWESTYCJI : PRZETYSZ WŁOŚCIANSKA I OLSZAKI
INWESTOR : GMINA DŁUGOSIODŁO
ADRES INWESTORA : DŁUGOSIODŁO
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : 20.11.2013

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III kw. 2013

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania 20.11.2013
20.11.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEDMIAR ROBÓT PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH W GMINIE DŁUGOSIODŁO - W MIEJSCOWOŚCI PRZETYCZ WŁOŚCIAŃSKA I OLSZAKI					
1 Razem: Przyłącza wodociągowe w gminie Długosiodło w m. Przetycz Włościańska i Olszaki					
1.1 Przyłącza wodociągowe - roboty ziemne i drogowe					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1.	0111-01				
1		1,152	km	1,152	
				RAZEM	1,152
2	KNNR 1	Wykopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. I-II.	m ³		
d.1.	0212-01				
1		1728,92	m ³	1728,920	
				RAZEM	1728,920
3	KNNR 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II.	m ³		
d.1.	0214-01				
1		1728,92	m ³	1728,920	
				RAZEM	1728,920
4	KNNR 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II.	m ³		
d.1.	0307-03				
1		432,23	m ³	432,230	
				RAZEM	432,230
5	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III.	m ³		
d.1.	0318-03				
1		432,23	m ³	432,230	
				RAZEM	432,230
6	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0807-01				
1		120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej (materiał z odzysku) - odtworzenie	m ²		
d.1.	0511-01				
1		120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
8	Kalkulacja własna	Rozebranie i naprawa płotów	m		
d.1.					
1		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
1.2 Przyłącza wodociągowe - przewody z uzbrojeniem					
9	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
d.1.	1411-01				
2		28,80	m ³	28,800	
				RAZEM	28,800
10	KNNR 11	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 40 mm.	m		
d.1.	0307-01				
2		1152	m	1152,000	
				RAZEM	1152,000
11	KNNR 11	Nawiertki na istniejących rurociągach PCW o śr. zewn. 90/40/50 mm	kpl.		
d.1.	0306-01				
2		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
12	KNNR 11	Nawiertki na istniejących rurociągach PCW o śr. zewn. 160/50-40 mm. Obmiar: 20	kpl.		
d.1.	0306-02				
2		29	kpl.	29,000	
				RAZEM	29,000
13	KNNR 11	Nawiertki na istniejących rurociągach PCW o śr. zewn. 63-40 mm	kpl.		
d.1.	0306-01				
2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 11	Nawiertki na istniejących rurociągach PCW o śr. zewn. 40 na 40 mm	kpl.		
d.1.	0306-01				
2		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 2	KNNR 6 0503-06	Umocnienie terenu wokół skrzynek zasów, płytkami betonowymi	szt.		
		37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
16 d.1. 2	KNR 2-19 0134-01	Tabliczki informacyjne na ścianie, ogrodzeniu itp.	kpl.		
		37	kpl.	37,000	
				RAZEM	37,000
1.3 Przyłącza wodociągowe - wewnętrzna instalacja wodociągowa - punkty poboru wody					
17 d.1. 3	KNNR 4 0112-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		185	m	185,000	
				RAZEM	185,000
18 d.1. 3	KNNR 4 0130-02	Zawory antyskażeniowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
19 d.1. 3	KNNR 4 0130-03	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 25 mm, odcinające przed wodomierzem	szt.		
		37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
20 d.1. 3	KNNR 4 0130-03	Zawory odcinające instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 25 mm - przy wcinie do instalacji wewnętrznej.	szt.		
		37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
21 d.1. 3	KNNR 4 0115-04	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		74	szt.	74,000	
				RAZEM	74,000
22 d.1. 3	KNNR 4 0140-02	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm	kpl.		
		37	kpl.	37,000	
				RAZEM	37,000
23 d.1. 3	KNNR 4 0122-06	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych mieszkaniowych o śr. nominalnej 20-32 mm w rurociągach stalowych	kpl.		
		366	kpl.	366,000	
				RAZEM	366,000
24 d.1. 3	KNNR 4 0126-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm).	m		
		1152	m	1152,000	
				RAZEM	1152,000
25 d.1. 3	KNNR 4 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
		1152	m	1152,000	
				RAZEM	1152,000
26 d.1. 3	KNNR 8 0127-01	Odlączenie urządzenia hydroforowego o pojemności zbiornika do 400 dm ³ , odłączenie od instal. istn.	kpl		
		37	kpl	37,000	
				RAZEM	37,000
27 d.1. 3	KNR 4-01 0208-03	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grub.do 38 cm	szt.		
		37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
28 d.1. 3	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m ² przy głębok. ponad 10 cm	szt.		
		37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
29 d.1. 3	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		44	szt.	44,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	44,000
30 d.1. 3	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.		
		44	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
31 d.1. 3	KNR 4-01 0804-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o pow.do 0.25 m2 w jednym miejscu	miejsc.		
		28	miejsc.	28,000	
				RAZEM	28,000