

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45332200-5 Roboty instalacyjne hydrauliczne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa urządzeń budowlanych w zespole zabudowy wielorodzinnej – rewitalizacja wnętrza międzyblokowego w zespole zabudowy wielorodzinnej
ADRES INWESTYCJI : Adres: Wnętrze międzyblokowe pomiędzy adresami: ul. Sowińskiego 4, al. Raclawickie 22, al. Raclawickie 22b. m. Lublin
INWESTOR : GMINA LUBLIN
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr. inż Grzegorz Klimek (sanitarna)
DATA OPRACOWANIA : 14.12.2014

Poziom cen :

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.12.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4 S.T. 1.4; 2	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
2	4 S.T. 1.4; 2	Wykonanie włączenia instalacji z rur ocynkowanych w istniejący pion wodociągowy dn40.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	4 S.T. 1.4; 2	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4	S.T. 1.4; 2	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 40 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - trójnik DN40	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
5	S.T. 1.4; 2	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 40 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - przejście PE/Stal	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
6	S.T. 1.4; 2	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 25 mm - zawór antyskażeniowy typ BA dn20	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	S.T. 1.4; 2	Filtr <i>WODY PITNEJ</i>	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	S.T. 1.4; 2	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	S.T. 1.4; 2	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych domowych o śr. nominalnej 25 mm w rurociągach stalowych	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	S.T. 1.4; 2	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 50 mm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
11	S.T. 1.4; 2	Przejście przez ścianę studzienki - manszeta uszczelniająca dn 25-50	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
12	S.T. 1.4; 2	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 32 mm	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
13	S.T. 1.4; 2	Sieci wodociągowe - montaż taśmy sygnaliacyjnej	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
14	S.T. 1.4; 2	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD - podłączenie zaworu elektromagnetycznego dn25	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
15	S.T. 1.4; 2	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. do 110 mm	200m -		
		0.165	1 prób.	0.165	
			200m -		
			1 prób.		
				RAZEM	0.165
16	S.T. 1.4; 2	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc.20		
		0.165	0m	0.165	
			odc.20		
			0m		
				RAZEM	0.165
17	S.T. 2.2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
18	S.T. 2.2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm	m ²		
		18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	S.T. 2.2	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 sztuki do 1 m ² 30	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
20	S.T. 2.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi 19	m ³		
			m ³	19.000	
				RAZEM	19.000
21	S.T. 2.2	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) 19	m ³		
			m ³	19.000	
				RAZEM	19.000
22	S.T. 2.2	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II Krotność = 3 19	m ³		
			m ³	19.000	
				RAZEM	19.000
23	S.T. 2.2	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II 18	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
24	S.T. 2.2	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kat.I-IV; wykopy o szer. 1 m i głęb.do 3.0 m 90	m ²		
			m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
25	S.T. 2.2	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 9	m ³		
			m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
26	S.T. 2.2	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 18	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
27	S.T. 1.4; 2	Dostawa i montaż wyposażenia fontanny : pompa, filtr ,elektrozawór i oświetlenie - ZAWARTO W KOSZTORYSI E BRANŻY ELEKTRYCZNEJ 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	S.T. 1.4; 2	Ręczne zасыpywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie ręczne 9	m ³		
			m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
29	analiza indywidualna S.T. 1.4; 2	Zagęszczanie podbudowy ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 9	m ³		
			m ³	9.000	
				RAZEM	9.000

