

## PRZEDMIAR ROBÓT

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

NAZWA INWESTYCJI : REMONT SCHRONISKA DLA BEZDOMNYCH ZWIERZĄT W LUBLINIE - Zewnętrzne ins-

talacje sanitarne na terenie schroniska

ADRES INWESTYCJI : LUBLIN, UL. METALURGIczNA 5

INWESTOR : GMINA LUBLIN

ADRES INWESTORA : LUBLIN, UL. PLAC ŁOKIETKA 1

BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIK KALKULACJE : mgr.inż. Adam Maksymnik (SANITARNA )

SPRAWDZIK PRZEDMIAR : mgr.inż. Adam Maksymnik (SANITARNA )

DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2015 r.

Stawka roboczo-godzinny :  
Poziom cen : 3 kw. 2015 r

### NARZUTY

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

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

### Słownie:

WYKONAWCA : INWESTOR :

Data opracowania : wrzesień 2015 r.  
Data zatwierdzenia :

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzet	Kp	Z	RAZEM
1	1 INSTALACJA WODOCIĄGO- WA I KANALIZACJA SA- NITARNA ZEWNĘTRZNA						
1.1							
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
1	1.1	<b>INSTALACJA WODOCIĄGOWA I KANALIZACJA SANITARNA ZEWNĘTRZNA</b>				
1	d.1.1	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5 m pod fundamenty, turociągł, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku topatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 3,0 m	m <sup>3</sup>	55.600	55.600	
2	d.1.1	Zасыпаніe wykopów liniowych z zagęszczeniem o ścianach pionowych w gruntach kat. III - IV ; o głębokości do 3,0 m szerokości 0,8 - 1,5 m	m <sup>3</sup>	49.000	49.000	
3	d.1.1	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 6,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórka	m <sup>2</sup>	86.000	86.000	
4	d.1.1	Rura wodociągowa PE 100RC SD R 11 dn 32 x 3,0 mm	m	8.000	8.000	
5	d.1.1	Rura stalowa ocynkowana o śr. 20 mm	m	2.500	2.500	
6	d.1.1	Zasuwa żeliwna DN 25/ 32 z obudowa i skrzyńką uliczną	kpl.	1.000	1.000	
7	d.1.1	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm z podstawą, pokrywą, stopniami żaluzowymi i wiązaniem żelwnym klasy C250 - wys. ok. 2,0 m w gotowym wykopie o głębokości do 3 m	stud.	1.000	1.000	
8	d.1.1	Zawory kulowe gwintowane o śr. nom. 20 mm	szt.	1.000	1.000	
9	d.1.1	Zawory wypływowe ze złączką do węża wyposażone w zawór antyskażeniowy typ HA o śr. nom. 20 mm	kpl.	1.000	1.000	
10	d.1.1	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur stalowych	prób.	1.000	1.000	
11	d.1.1	Rura kanalizacyjna kielichowa z PVC SN8 dn 110 x 3,2 mm	m	1.500	1.500	
12	d.1.1	Rura kanalizacyjna kielichowa z PVC SN8 dn 160 x 4,7 mm	m	8.000	8.000	
13	d.1.1	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm z podstawą, pokrywą, stopniami żaluzowymi, kłosem i wiązaniem żelwnym klasy C250 - wys. ok. 1,5 m w gotowym wykopie o głębokości do 3 m	stud.	1.000	1.000	
14	d.1.1	Syfon z kolan PVC dn 160 mm	kpl.	1.000	1.000	
15	d.1.1	Przejście szczelne dn 160	szt.	3.000	3.000	
16	d.1.1	Rura dwudzielna osłonowa	m			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			m		
				RAZEM	2.000
					Razem
					2.000