

---

## PRZEDMIAR

### Kanalizacja deszczowa zewnętrzna

#### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zespołu trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych 1a, 1b i 1c  
ADRES INWESTYCJI : Lublin, osiedle FELIN, działki nr ewid. 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3  
INWESTOR : Zarząd Nieruchomości Komunalnych  
ADRES INWESTORA : ul. Grodzka 12, 20-112 Lublin

DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2015

---

## PRZEDMIAR

[illegible]

## PRZEDMIAR

[illegible]

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	SST - S.3 d.1 pkt 5.1	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 2,5m z płytą pokrywową i włazem kl D 400, założenie tulej wścianach studni <D15, D16>2	stud. stud.	 2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
17	SST - S.3 d.1 pkt 5.1	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m z płytą pokrywową i włazem kl D 400 ,założenie tulej wścianach studni <D14> 1	stud. stud.	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
18	SST - S.3 d.1 pkt 5.1	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 4,5 m z płytą pokrywową i włazem kl D 400, założenie tulej wścianach studni <D 18> 1	stud. stud.	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
19	SST - S.3 d.1 pkt 5.1	Wpusty deszczowe z osadnikiem, z prefabrykowanych kręgów betonowych o średnicy D 500mm. Wpusty deszczowe zakończyć rusztem żeliwnym z zawiasami i rygłem 15	szt. szt.	 15,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
20	SST - S.3 d.1 pkt 5.2	Separator koalescencyjny z osadnikiem szlamowym z wkładem koalescencyjnym, wewnętrznym układem bypassowym oraz zintegrowanym osadnikiem do zabudowy w gruncie ;przepływ maksymalny 60 l/s 1	szt. szt.	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
21	SST - S.3 d.1 pkt 5.4	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 150 mm 267	m m	 267,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>267,00</b>
22	SST - S.3 d.1 pkt 5.4	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 208	m m	 208,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>208,00</b>
23	SST - S.3 d.1 pkt 5.4	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 250 mm 164	m m	 164,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>164,00</b>