

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO  
ADRES INWESTYCJI : ul. Peowiaków 12 w Lublinie  
INWESTOR : GMINA LUBLIN  
ADRES INWESTORA : Pl.Wł.Łokietka 1; 20-950 Lublin  
BRANŻA : podłączenie kanalizacji deszczowej  
DATA OPRACOWANIA :

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>CPV 45232460-4 - PODŁĄCZENIA SIECI WOD.-KAN. DESZCZOWA</b>						
<b>1</b>		<b>Sieci wod.-kan.</b>				
1	ST-1.0.0	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamente, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3.0 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>	262		
d.1	SST-1.6.2					
2	ST-1.0.0	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamente, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 2.6-4.5 m	m <sup>3</sup>	14		
d.1	SST-1.6.2					
3	ST-1.0.0	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamente, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3.0 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 2.6-4.5 m	m <sup>3</sup>	42		
d.1	SST-1.6.2					
4	ST-1.0.0	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamente, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>	241		
d.1	SST-1.6.2					
5	ST-1.0.0	Zabezpieczenie kabla w ziemi	szt	7		
d.1	SST-1.6.2					
6	ST-1.0.0	Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych z rozbiórką, umocnienia ażurowe, głębokość do 3.0 m, kategoria gruntu III-V	m <sup>2</sup>	1131		
d.1	SST-1.6.2					
7	ST-1.0.0	Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych z rozbiórką, dodatek za każdy dalszy 1.0 m szerokości wykopu, umocnienie ażurowe, grunt kat. III-IV, głębokość do 3 m	m <sup>2</sup>	55		
d.1	SST-1.6.2					
8	ST-1.0.0	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	334		
d.1	SST-1.6.2					
9	ST-1.0.0	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 160 mm	m	236		
d.1	SST-1.6.2					
10	ST-1.0.0	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 200 mm	m	206.8		
d.1	SST-1.6.2					
11	ST-1.0.0	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi 160 mm	szt	30		
d.1	SST-1.6.2					
12	ST-1.0.0	Zabezpieczenie rurociągów przed zamarzaniem izolacją z żużla, rura Fi 150 mm	m	37		
d.1	SST-1.6.2					
13	ST-1.0.0	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi 1200 mm, głębokość 3 m - D5,8,23	szt	3		
d.1	SST-1.6.2					
14	ST-1.0.0	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi 1200 mm, dodatek za każde 0,5 m głębokości ponad 3 m	0.5 m	-7.6		
d.1	SST-1.6.2					
15	ST-1.0.0	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN", Fi 315-425 mm, zamknięcie stożkiem betonowym, kineta PE	szt	14		
d.1	SST-1.6.2					
16	ST-1.0.0	Właz żeliwny Fi 40 cm	szt	14		
d.1	SST-1.6.2					
17	ST-1.0.0	Włączenie rur PVC ,Fi: 16 mm do istniejących studzienek (p.analog.)	szt	12		
d.1	SST-1.6.2					
18	ST-1.0.0	J.w. lecz rura Fi 200 mm (p.analog.)	m	2		
d.1	SST-1.6.2					
19	ST-1.0.0	Izolacja zewnętrznych powierzchni, jednokrotnie, rura Fi 1200 mm	m	5.2		
d.1	SST-1.6.2					
20	ST-1.0.0	Izolacja wewnętrznych powierzchni, dwukrotnie, rura Fi 1200 mm	m	5.2		
d.1	SST-1.6.2					
21	ST-1.0.0	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>	209		
d.1	SST-1.6.2					
22	ST-1.0.0	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 3.0 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>	194		
d.1	SST-1.6.2					
23	ST-1.0.0	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 2.5-4.5 m	m <sup>3</sup>	11		
d.1	SST-1.6.2					
24	ST-1.0.0	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 3.0 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 2.5-4.5 m	m <sup>3</sup>	33		
d.1	SST-1.6.2					
25	ST-1.0.0	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV	m <sup>3</sup>	446		
d.1	SST-1.6.2					
26	ST-1.0.0	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowytadowczymi do 1 km, kategoria gruntu IV - rozdz.03,2,2	m <sup>3</sup>	66		
d.1	SST-1.6.2					

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
27	ST-1.0.0 d.1 SST-1.6.2	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowładowymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5 t	m <sup>3</sup>	66		
<b>Razem dział: Sieci wod.-kan.</b>						
2		<b>Studzienki kanalizacji deszczowej</b>				
28	ST-1.0.0 d.2 SST-1.6.2	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>	6		
29	ST-1.0.0 d.2 SST-1.6.2	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl. do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m <sup>3</sup>	2		
30	ST-1.0.0 d.2 SST-1.6.2	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów rozplantowanie 1 m <sup>3</sup> ziemi leżącej wzdłuż krawędzi wykopu, grunt kat.III	1 m <sup>3</sup>	4		
31	ST-1.0.0 d.2 SST-1.6.2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni betonowa	m <sup>3</sup>	4*0.3 = 1.200		
32	ST-1.0.0 d.2 SST-1.6.2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	6		
33	ST-1.0.0 d.2 SST-1.6.2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.	-(2*6) = - 12.000		
34	ST-1.0.0 d.2 SST-1.6.2	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego, gruntowanie - pierwsza warstwa (Abizol R)	1 m <sup>2</sup>	(2*3.14*0.4* 2)*4 = 20.096		
35	ST-1.0.0 d.2 SST-1.6.2	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego, gruntowanie - każda następna warstwa (Abizol R)	1 m <sup>2</sup>	20.096		
36	ST-1.0.0 d.2 SST-1.6.2	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa (Abizol P)	1 m <sup>2</sup>	20.096		
<b>Razem dział: Studzienki kanalizacji deszczowej</b>						
3		<b>Wpusty drogowe Wp1-Wp12</b>				
37	ST-1.0.0 d.3 SST-1.6.2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	12*0.3 = 3.600		
38	ST-1.0.0 d.3 SST-1.6.2	Studzienka ściekowa uliczna betonowa o średnicy 500 mm z osadnikiem i syfonem (wpusty z rusztem żeliwnym ciężkim)	1 szt	5		
39	ST-1.0.0 d.3 SST-1.6.2	Studzienka ściekowa uliczna betonowa o średnicy 500 mm z osadnikiem i syfonem (wpusty z rusztem żeliwnym lekkim)	1 szt	7		
<b>Razem dział: Wpusty drogowe Wp1-Wp12</b>						
4		<b>Prace dodatkowe przy istniejących studzienkach</b>				
40	ST-1.0.0 d.4 SST-1.6.2	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - studzienki kanalizacji deszczowej	szt.	11		
41	ST-1.0.0 d.4 SST-1.6.2	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - studzienki kanalizacji sanitarnej	szt.	2		
42	ST-1.0.0 d.4 SST-1.6.2	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm (podłączenie wpustów drogowych do studzienek kanalizacyjnych)	m	11		
43	ST-1.0.0 d.4 SST-1.6.2	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm - wpięcia do istniejących studzienek	szt.	31		
<b>Razem dział: Prace dodatkowe przy istniejących studzienkach</b>						
5		<b>UZUPEŁNIENIA</b>				
44	ST-1.0.0 d.5 SST-1.6.2	Kalkulacja własna – Wycena indywidualna – Dostawa i montaż kaskad z rur PCV	kpl	3		
45	ST-1.0.0 d.5 SST-1.6.2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m	10.7		
<b>Razem dział: UZUPEŁNIENIA</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: