

KOSZTORYS OFERTOWY

Temat Projekt Budowlany: Przebudowa i rozbudowa ul. Al. E. Szczaniecka w m. Lwówek wraz z przebudową oświetlenia ulicznego
 Obiekt Kanalizacji deszczowa
 Budowa gm. Lwówek, woj. Wielkopolskie
 Inwestor Gmina Lwówek, ul. Ratuszowa 2, 64 - 310 Lwówek

Numer pozycji	Podstawa wyceny	Opis	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość brutto
1.		WARTOSC KOSZTORYSU	kpl	1		
1.1.		KANAŁY KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ	m	629,6		
1.1.2.		Pozostałe roboty				
1	Scz. 03-01	Zabezpieczenie napotkanych w wykopie kabli energetycznych i telekomunikacyjnych	szt	13		
2	Scz. 03-02	Zabezpieczenie napotkanych w wykopie rurociągów wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych	szt	63		
	1.1.3.	Roboty technologiczne				
3	Scz. 01-02	Kanały grawitacyjne PVC 0,25 m układane na głębokości do 3,0 m w gruncie kat. III-IV, wraz z wszystkimi robotami tymczasowymi.	m	208,4		
4	Scz. 01-03	Kanały grawitacyjne PVC 0,315 m układane na głębokości do 3,0 m w gruncie kat. III-IV, wraz z wszystkimi robotami tymczasowymi.	m	387,5		
5	Scz. 01-04	Przełożenie (wydobycie i ułożenie z mniejszym spadkiem) kanału grawitacyjnego PVC 0,400 m układane na głębokości do 3,0 m w gruncie kat. III-IV, wraz z wszystkimi robotami tymczasowymi.	m	33,7		
6	Scz. 01-03	Studnia kanalizacyjna betonowa o średnicy D=1,0 m i głębokości 3,0 m, z włazem żeliwnym typ ciężki D400, z wszystkimi robotami tymczasowymi	szt.	20		
7	Scz. 01-04	Dodatek za każde 0,5 m różnicy głębokości do studni kanalizacyjnej o średnicy D=1,0 m	0,5m	-3,81		
	1.2.	PRZYNALIKI PVC0,16 WRAZ Z WPUSTAMI DESZCZOWYMI	szt	26		
	1.2.2.	Pozostałe roboty				
8	Scz. 03-01	Zabezpieczenie napotkanych w wykopie kabli energetycznych i telekomunikacyjnych	szt	2		
9	Scz. 03-02	Zabezpieczenie napotkanych w wykopie rurociągów wodociagowych, kanalizacyjnych i gazowych	szt	18		
	1.2.3.	Roboty technologiczne				
10	Scz. 01-06	Przykanaliki PVC 0,16 wraz z wszystkimi robotami tymczasowymi, układane na głębokości do 2,0 m w gruncie kat. III-IV	m	96,5		
	1.3.	UZDATNIENIE ISTNIEJACEGO CIĄGU ODWADNIJACEGO	szt	1		
11	Scz. 03-04	Oczyszczenie i konserwacja istniejącego kanału deszczowego DN 200	m	54,2		
12	Scz. 03-05	Oczyszczenie i konserwacja istniejącego kanału deszczowego DN 250	m	34,1		
13	Scz. 03-06	Oczyszczenie i konserwacja istniejącego kanału deszczowego DN 300	m	93,1		
14	Scz. 03-07	Oczyszczenie i konserwacja istniejącego kanału deszczowego DN 400	m	10,2		
15	Scz. 03-08	Oczyszczenie i konserwacja istniejącego kanału deszczowego DN 500	m	463,6		