

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZYDOMOWE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW DLA GMINY ŁUBNICE
ADRES INWESTYCJI : BUDZISKA, SŁUPIEC, ZOFIÓWKA, SZCZEBRZUSZ, ZALESIE, CZARZYŻNA, REJTERÓWKA, GACE SŁU-
PIECKIE, BESZOWA, PRZECZÓW, ORZELEC MAŁY, WOLICA, ŁUBNICE
INWESTOR : GMINA ŁUBNICE
ADRES INWESTORA : ŁUBNICE
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JANUSZ STASIOW

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ :

ZATWIERDZIŁ:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
OCZYSZCZALNIE GMINA ŁUBNICE					
1		KANALIZACJA SANITARNA			
1	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier-	m ³		
d.1	0210-02	nymi o poj.łyżki 0.25 w gr.kat. I-II	m ³	2659.500	
		2659.5			
				RAZEM	2659.500
2	KNNR 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II	m ³		
d.1	0307-01	664.9	m ³	664.900	
				RAZEM	664.900
3	KNNR 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II	m ³		
d.1	0214-01	2659.5	m ³	2659.500	
				RAZEM	2659.500
4	KNNR 1	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m ³		
d.1	0318-01	664.9	m ³	664.900	
				RAZEM	664.900
5	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z piasku grub. 10 cm	m ³		
d.1	1411-01	302	m ³	302.000	
				RAZEM	302.000
6	KNNR 11	Przykanaliki z rur kielichowych z PCW o śr. nom. 160 mm	m		
d.1	0505-02	3358	m	3358.000	
				RAZEM	3358.000
7	KNNR 11	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 315 mm i głębokości 2.0 m. Kineta 160. Stożek betonowy z pokrywą betonową.	szt.		
d.1	0406-01	232	szt.	232.000	
				RAZEM	232.000
8	KNNR 11	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW o śr. nom. 250 mm - rury ochronne	m		
d.1	0502-03	115	m	115.000	
				RAZEM	115.000
9	KNNR 11	Analogia - Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 425 mm i głębokości 2.0 m - wykonanie studni chłonnej z rury karbowanej PVC śr.600mm, przykrytej stożkiem betonowym z pokrywą betonową i wypełnionej materiałem filtracyjnym oraz podłączenie jej do kanalizacji.	szt.		
d.1	0406-03	155	szt.	155.000	
				RAZEM	155.000
10	Kalkulacja	Podłączenie kanalizacji do istniejących zbiorników bezodpływowych.	szt.		
d.1	własna	89	szt.	89.000	
				RAZEM	89.000
11	Kalkulacja	Podłączenie kanalizacji do istniejącej kanalizacji	szt.		
d.1	własna	244	szt.	244.000	
				RAZEM	244.000
12	Kalkulacja	Pompa pływakowa o wydajności 1m3/h	szt.		
d.1	własna	244	szt.	244.000	
				RAZEM	244.000
2		KONTENEROWA OCZYSZCZALNIA			
13	KNNR 11	Analogia - wykop, montaż,podłączenie i rozruch kontenerowej oczyszczalni ścieków typu SBR wraz z wykonaniem podłączenia energetycznego.	szt		
d.2	0606-01	244	szt	244.000	
				RAZEM	244.000
3		INWENTARYZACJA GEODEZYJNA POWYKONAWCZA			
14	Analiza włas-	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
d.3	na	244	kpl	244.000	
				RAZEM	244.000