

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa robót budowlanych :

„Utrzymanie kanalizacji deszczowej” - konserwacja, czyszczenie separatorów oraz współpracujących z nimi osadników wraz z utylizacją odpadów niebezpiecznych

Lokalizacja :

Ulice, wyloty kanalizacji deszczowej do cieków wodnych na terenie miasta Legnica

I. Prace podstawowe rozliczane cenami jednostkowymi

Poz.	Zakres robót	Jedn.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto
1	wylot KD11 – ul. Wrocławska -Wandy, włączenie do potoku Kopanina				
1.1	separator lamelowy Ecopur 100-1000	szt.	1		
1.2	osadnik Os 11000	szt.	1		
2	wylot KD27 – ul. Poznańska , włączenie do cieku Czarna Woda				
2.1	separator lamelowy PSW Lamela 90/900S	szt.	1		
2.2	osadnik DN 2500 V=10,0m3	szt.	1		
3	wylot KD51 – ul. II Armii Wojska Polskiego – włączenie do rzeki Kaczawa				
3.1	separator lamelowy PSW Lamela 40/400S	szt.	1		
3.2	osadnik DN 2500 V=10,0m3	szt.	1		
4	wylot KD69/1 – ul. V Dywizji Piechoty– włączenie do potoku Kopanina				
4.1	separator lamelowy PSW Lamela 10/100S	szt.	1		
4.2	osadnik DN 2000 V=5,0m3	szt.	1		
5	ul. Gumińskiego – włączenie do zaruwanego cieku Kopanina, lewostronne				
5.1	separator lamelowy PSW Lamela 15/150	szt.	1		
5.2	osadnik DN 2000 V=5,0m3	szt.	1		
6	ul. Gumińskiego – włączenie do zaruwanego cieku Kopanina, prawostronne				
6.1	separator lamelowy PSW Lamela 15/150	szt.	1		
6.2	osadnik DN 2000 V=5,0m3	szt.	1		
7	ul. Myrka – włączenie do zaruwanego cieku Kopanina, prawostronne				
7.1	separator lamelowy PSW Lamela 40/400S	szt.	1		
7.2	osadnik DN 2000 V=5,0m3	szt.	1		
8	ul. Myrka – włączenie do zaruwanego cieku Kopanina, lewostronne				
8.1	separator lamelowy PSW Lamela 15/150	szt.	1		
8.2	osadnik DN 2000 V=5,0m3	szt.	1		
9	ul. Pszczelarska – włączenie do potoku Pawłówka				
9.1	osadnik koalescencyjny Magnus-tech ATOL-OH 6/60	szt.	1		
10	ul. Wandy - włączenie do potoku Kopanina (1+970km)				
10.1	separator lamelowy PSW Lamela 10/100	szt.	1		
10.2	osadnik OS 2000, V= 3,5m3	szt.	1		
11	ul. Ziemowita - włączenie do cieku Kopanina (2+380km)				
11.1	separator lamelowy PSW Lamela 60/600S	szt.	1		
11.2	osadnik OS 2000 V=5,0m3	szt.	1		
12	ul. Gniewomierska - włączenie do cieku Kopanina (5+762,80km), lewostronne				
12.1	separator koalescencyjny STEJAX 60/600	szt.	1		

12.2	osadnik STEJAX OS-5 – 1	szt.	1		
13	ul. Gniewomierska - włączenie do ciekłu Kopanina (5+762,80km), prawostronne				
13.1	separator koalescencyjny STEJAX 60/600	szt.	1		
13.2	osadnik STEJAX OS-5 – 1	szt.	1		
14	ul. Gniewomierska - włączenie do rowu B-8				
14.1	osadnik koalescencyjny STEJAX 160/1600	szt.	1		
14.2	osadnik STEJAX OS-5 – 1	szt.	1		
15	ul. Chojnowska, piaskownik, włączenie do ciekłu Pawłówka				
15.1	piaskownik o wymiarach 2,9x6,50m w rzucie	szt.	1		
16	wylot A- ul. Bielańska, włączenie do rzeki Kaczawa				
16.1	osadnik lamelowy ATOL-OH 65/650	szt.	1		
16.2	osadnik ATOL-OD-WIR-OH 65/650-2,0	szt.	1		
17	wylot B -ul. Bielańska, włączenie do rzeki Kaczawa				
17.1	osadnik lamelowy ATOL-OH 100/1000	szt.	1		
17.2	ATOL-OD-WIR-OH 100/1000-2,5	szt.	1		
18	ul. Jana Pawła II				
18.1	separator lamelowy ESL 10/100	szt.	1		
18.2	osadnik OS 1500, V= 3m ³	szt.	1		
			RAZEM netto		
			VAT	%	
			RAZEM brutto		

II. Wartość kosztorysowa robót ogółem zł brutto
VAT.....%=.....zł
Kwota nettozł