

**KOSZTORYS OFERTOWY**

**Przebudowa drogi powiatowej nr 1990D w m. Rogów Sobócki - Sobótka,  
na długości ok. 3,4 km**

LP.	KOD		WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	NAZWA JEDN.	ILOŚĆ	CENA JEDN [zł]	WARTOŚĆ [zł]
	SPECYFIKA CJI TECHNICZ NEJ						
1	2	3		4	5,0	6	7
<b>ROBOTY BRAZY KANALIZACYJNEJ</b>							
<b>I</b>	<b>D-</b>	<b>03.00.00.</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - Kod CPV 45230000-8</b>				
1	1 03.02.01	Demontaż kanału $\varnothing$ 0,80m		m	30,6		
2	2 03.02.01	Demontaż kanału $\varnothing$ 0,50m		m	22,3		
3	3 03.02.01	Demontaż kanału $\varnothing$ 0,40m		m	546,2		
4	4 03.02.01	Demontaż kanału $\varnothing$ 0,20m		m	51,1		
5	5 03.02.01	Demontaż kanału $\varnothing$ 0,15m		m	347,2		
6	6 03.02.01	Demontaż przepustu $\varnothing$ 1,00m - 1kpl.		m	17,0		
7	7 03.02.01	Demontaż przepustu $\varnothing$ 0,60m - 1kpl.		m	10,3		
8	8 03.02.01	Demontaż przepustu $\varnothing$ 0,50m - 1kpl.		m	14,9		
9	9 03.02.01	Demontaż przepustu $\varnothing$ 0,40m - 1kpl.		m	14,1		
10	10 03.02.01	Demontaż istniejących studzienek rewizyjnych		szt.	14,0		
11	11 03.02.01	Demontaż istniejących komór rewizyjnych		szt.	2,0		
12	12 03.02.01	Demontaż istniejących wpustów		szt.	4,0		
13	13 03.02.01	Budowa kolektora z rur PE SN8 $\varnothing$ 0,80m metodą odkrywkową		m	13,0		
14	14 03.02.01	Budowa kolektora z rur PE SN8 $\varnothing$ 0,60m metodą odkrywkową		m	39,0		
15	15 03.02.01	Budowa kolektora z rur PE SN4 $\varnothing$ 0,50m metodą odkrywkową		m	437,0		
16	16 03.02.01	Budowa kolektora z rur PE SN4 $\varnothing$ 0,40m metodą odkrywkową		m	899,5		
17	17 03.02.01	Budowa kolektora z rur PE SN8 $\varnothing$ 0,30m metodą odkrywkową		m	21,5		
18	18 03.02.01	Budowa kolektora z rur PE SN4 $\varnothing$ 0,30m metodą odkrywkową		m	690,3		
19	19 03.02.01	Budowa przykanalików z rur dwuwarstwowych polipropylenowych SN8 $\varnothing$ 0,15m metodą odkrywkową		m	310,3		
20	20 03.02.01	Budowa дренаży z rur PVC-U SN8 $\varnothing$ 0,160m w obsypce Świrowej		m	2 597,6		
21	21 03.02.01	Budowa studni kanalizacyjnych z prefabrykowanych elementów betonowych (typu BS) o średnicy $\varnothing$ 1,00m z włazem klasy D400		szt.	5,0		
22	22 03.02.01	Budowa studni kanalizacyjnych z prefabrykowanych elementów betonowych (typu BS) o średnicy $\varnothing$ 1,00m z włazem klasy B125		szt.	67,0		
23	23 03.02.01	Budowa studni inspekcyjnych tworzywowych o średnicy $\varnothing$ 0,60m z włazem klasy B125		szt.	10,0		
24	24 03.02.01	Budowa wpustów deszczowych wraz z osadnikami (typu BS) z rusztem klasy C250		szt.	102,0		
25	25 03.02.01	Wykonanie wylotów do rowu kanałów $\varnothing$ 0,80m		szt.	1,0		

26	26 03.02.01	Wykonanie wylotów do rowu kanałów $\varnothing$ 0,60m	szt.	2,0		
27	27 03.02.01	Wykonanie wylotów do rowu kanałów $\varnothing$ 0,50m	szt.	2,0		
28	28 03.02.01	Wykonanie wylotów do rowu kanałów $\varnothing$ 0,40m	szt.	2,0		
29	29 03.02.01	Wykonanie wylotów do rowu kanałów $\varnothing$ 0,30m	szt.	1,0		
30	30 03.02.01	Wykonanie wylotów do rowu kanałów $\varnothing$ 0,15m	szt.	2,0		
31	31 03.02.01	Wykonanie przepustu z rur PE SN8 $\varnothing$ 1,00m 3 szt.	m	38,0		
32	32 03.02.01	Wykonanie przepustu z rur PE SN8 $\varnothing$ 0,40m 6 szt.	m	61,5		
33	34 03.02.01	Wykonanie ścianek czołowych przepustów o średnicy $\varnothing$ 1,00m	szt.	4,0		
34	35 03.02.01	Wykonanie ścianek czołowych przepustów o średnicy $\varnothing$ 0,4m	szt.	10,0		
35	36 03.02.01	Wykonanie ścianek czołowych przepustów o średnicy $\varnothing$ 0,2m	szt.	4,0		
<b>RAZEM</b>						
<b>Ogółem wartość robót (netto)</b>						