

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Budowa kanalizacji deszczowej dla rozbudowywanej drogi gminnej od ulicy Kolonia do drogi krajowej Nr 4 w Ropczycach

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
	03.02.01.	KANALIZACJA DESZCZOWA			
1	KNNR -1 0210/03	Wykopy liniowe o ścianach pionowych wykonywane na odkład mechanicznie w gruntach kat. III - IV. Przy głębokości powyżej 1.0m - ażurowe, powyżej 3,0m pełne- umocnienie wykopu Ilość - $0,8 \times (1345(\text{Zał. Nr2})+123,0(\text{Zał. Nr 3}))=1174,4\text{m}^3$	m ³	1174,4	1174
			m ³		
2	KNNR- 1 307/04	Wykopy liniowe o ścianach pionowych wykonywane na odkład ręcznie w gruntach kat. III - IV Ilość - $0,2 \times (1345(\text{Zał. Nr2})+123,0(\text{Zał. Nr 3}))=293,6\text{m}^3$	m ³	293,6	294
			m ³		
3	KNNR-1 412/02	Wykonanie podłoża pod kanał w gotowym wykopie z pospółki grub. 15 cm. Ilość - $103(\text{Zał. Nr 2})+12,0(\text{Zał. Nr 3})=115\text{m}^3$	m ³	115,0	115
			m ³		
4	KNNR-4 1308/03	Wykonanie przykanalików z rur PP/PVC klasy SN8o średnicy 20 cm < załącznik nr 3 >	m	100	100
			m		
5	KNNR-4 1308/06	Wykonanie przykanalików z rur PP/PVC klasy SN8o średnicy 40 cm < załącznik nr 2 >	m	530,5	531
			m		
6	KNNR-4 1424/02	Wykonanie studzienek ściekowych z wpustami ulicznymi żeliwnymi zabezpieczonymi przed kradzieżą tzw. zatraskowe - wraz z wszystkimi robotami towarzyszącymi < załącznik nr 2 >	szt.	24	24
			szt.		
7	KNNR-4 1413/03	Wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betowych śr. 1200mm, gł. do 2,5m - wraz z wszystkimi robotami towarzyszącymi Ilość - 15 szt	szt.	15	15
			szt.		
8	KNNR -6 0602/03	Wykonanie obudowy wylotu kolektora śr. 0,4m do rowu przydrożnego < załącznik nr 2 >	szt.	1	1
			szt.		
9	KNNR - 1 0318/03	Zasypanie ręczne wykopów pod kanały piaskiem kopanym z dowozu (30cm ponad rure) Ilość - $199,0(\text{Zał. Nr 2})+57,0(\text{Zał. Nr 3})=256\text{m}^3$	m ³	256	256
			m ³		
10	KNNR-1 214/03	Zasypanie mechaniczne wykopów pod kanały gruntem z wykopu Ilość - $0,8 \times (972,5(\text{Zał. Nr2})+63,0(\text{Zał. Nr 3}))=828,4\text{m}^3$	m ³	828,4	828
			m ³		