

## TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Budowa drogi łączącej ul. Mehoffera z ul. Skorodeckiego w obrębie planowanego osiedla w Ropczycach wraz z budową kanalizacji deszczowej - KD - etap I

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
SST CPV	01.00.00.00 45111000-8	<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km		0,22
	KNNR 1 0111/02	Ilość - 215,5m(zał Nr K1) + 3,5m(zał. Nr K2) = 219m	km	0,22	
SST CPV	03.00.00.00 45231000-5	<b>II. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO -</b>			
2	03.02.01.	Wykonanie wykopów w gr. kat. II-IV z umocnieniem wykopu	m <sup>3</sup>		656
2.1	KNNR -1 0210/03	Wykopy liniowe o ścianach pionowych wykonywane na odkład mechanicznie w gruntach kat. II - IV - 90% Przy głębokości wykopu powyżej 1,0m - umocnienie ścian wykopu - ażurowe, powyżej 3,0m umocnienie pełne z późniejszym demontażem			
		Ilość - 650,1m3(zał Nr K1) + 6,1m3(zał. Nr K2) = 656,2m3x0,9= 590,6m3	m <sup>3</sup>	590,6	
2.2	KNNR- 1 307/04	Wykopy liniowe o ścianach pionowych wykonywane na odkład ręcznie w gruntach kat. III - IV - 10% - umocnienia wykopu jw..	m <sup>3</sup>		
		Ilość - 650,1m3(zał Nr K1) + 6,1m3(zał. Nr K2) = 656,2m3x0,1= 65,6m3	m <sup>3</sup>	65,6	
3	KNNR-1 412/02	Wykonanie podłoża pod kanał w gotowym wykopie z pospółki grub. 15 cm.	m <sup>3</sup>		33
		Ilość - 32,8m3(zał Nr K1) + 0,4m3(zał. Nr K2) = 33,2m3	m <sup>3</sup>	33,2	
4	KNNR-4 1308/03	Wykonanie przykanalików z rur PP/PVC SN-8 o średnicy 20 cm w wykopie otwartym	m		4
		Ilość - 3,5m(zał. Nr K2)	m	3,5	
5	KNNR-4 1308/06	Wykonanie kolektora deszczowego z rur PP/PVC SN-8 o średnicy 30 cm	m		26
		Ilość - 25,5m (zał Nr K1)	m	25,5	
6	KNNR-4 1308/06	Wykonanie kolektora deszczowego z rur PP/PVC SN-8 o średnicy 40 cm	m		135
		Ilość - 134,5m(zał Nr K1)	m	134,5	
7	KNNR-4 1308/06	Wykonanie kolektora deszczowego z rur PP/PVC SN-8 o średnicy 50 cm	m		56
		Ilość - 55,5m (zał Nr K1)	m	55,5	
8	KNNR-4 1424/02	Wykonanie studzienek ściekowych z wpustami ulicznymi żeliwnymi zabezpieczonymi przed kradzieżą tzw. zatraskowe - wraz z wszystkimi robotami towarzyszącymi	szt.		2
		Ilość - 2(zał. Nr K2)	szt.	2	
9	KNNR-4 1413/02	Wykonanie studni rewizyjnych z kregów betonowych o średnicy 1000mm - wraz z wszystkimi robotami towarzyszącymi. Głębokość studni do 3,0m	szt.		6
		Ilość - 6szt (zał Nr K1)	szt.	6	
10	KNNR-4 1413/03	Wykonanie studni rewizyjnych z kregów betonowych o średnicy 1200mm - wraz z wszystkimi robotami towarzyszącymi. Głębokość studni do 3,0m	szt.		3
		Ilość - 3szt (zał Nr K1)	szt.	3	
11		Zasypanie ręczne wykopów pod kanały piaskiem kopanym z dowozu (30cm ponad rurę)	m <sup>3</sup>		129
		Ilość - 127,2m3(zał Nr K1) +1,3m3(zał. Nr K2) = 128,5m3	m <sup>3</sup>	128,5	
12	03.02.01.	Zasypanie wykopu gruntem z wykopu z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>		459
	KNNR-1 318/03	Zasypanie ręczne wykopów gruntem z wykopu z zagęszczeniem warstwami co 25cm	m <sup>3</sup>		
		Ilość - 455,2m3(zał Nr K1) + 3,7m3(zał. Nr K2) = 458,9m3	m <sup>3</sup>	458,9	