

## Przedmiar Robót

Przebudowa ulicy Pocztovej na odcinku od skrzyżowania z ul. Kopernika do skrzyżowania z ul. Jagiełły w Kamieniu Pomorskim - kanalizacja deszczowa

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Roboty Przygotowawcze i ziemne</b>				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,193
2	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1,0km		
		Wykopy pod studnie i studzienki ściekowe (1,50*1,50*1,80)*16+(2*2*2,01)*11+(2*2*1)*9	m <sup>3</sup>	189,24
		Wykopy pod kolektor o śr. 315 mm 138,40*1,20*1,78	m <sup>3</sup>	295,622
		Wykopy pod przykanaliki o śr. 200 mm 52,00*0,8*1,65	m <sup>3</sup>	68,64
		Wykop pod kolektor o śr. 250 mm 53*1,20*1,78	m <sup>3</sup>	113,208
		razem	m <sup>3</sup>	666,71
3	KNR 2-01 0230/01	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m - materiał do zasypania z dowozu WYMIANA GRUNTU		
		zasypanie przykanalikow 52*1,65*0,88 -52*3,14*0,1*0,1	m <sup>3</sup>	73,871
		zasypanie kolektora 191,40*1,20*0,88	m <sup>3</sup>	202,118
		zasypanie wokół studni 2*2*2,01*11- 3,14*0,6*0,6*1,8*11	m <sup>3</sup>	66,058
		zasypanie wokół studzienek ściekowych 1,5*1,5*1,2*16- 3,14*0,3*0,3*1,2*16	m <sup>3</sup>	37,774
		razem	m <sup>3</sup>	379,821
4	KNR 2-01 0236/03	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami	m <sup>3</sup>	379,821
<b>Roboty montażowe</b>				
5	KNR-W 2-18 0511/02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm		
		52*0,15*0,8	m <sup>3</sup>	6,24
		191,40*1,20*0,15	m <sup>3</sup>	34,452
		razem	m <sup>3</sup>	40,692
6	KNR-W 2-18 0408/02	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 150mm łączone na wcisk przykanaliki do istniejących oraz nowych przyłączy	m	38
7	KNR-W 2-18 0408/03	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk - przykanaliki do wpustów oraz istniejących oraz nowych przyłączy		
		przykanaliki do wpustów 52	m	52
		razem	m	52
8	KNR-W 2-18 0408/05	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 315mm łączone na wcisk	m	138,4
9	KNR-W 2-18 0408/04	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 250mm łączone na wcisk	m	53
10	KNR-W 2-18 0513/03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm i głębokości 3m	studnię	11
11	KNR-W 2-18 0524/02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	16
12	KNR-W 2-18 0517/02	Studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN o średnicy 425mm z zamknięciem rurą teleskopową na kolektorze głównym	szt	9
13	KNR-W 2-18 0706/05	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 400mm (odcinek=próba)	próba	10
14	KNR-W 2-18 0706/04	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 300mm (odcinek=próba)	próba	3
15	KNR-W 2-18 0706/02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200mm (odcinek=próba)	próba	12