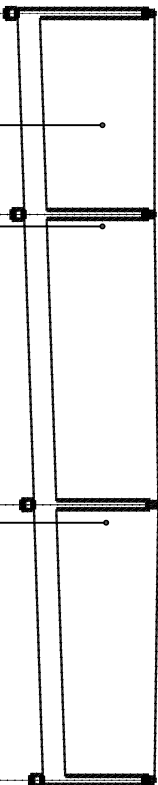


# KOLEKTOR 7.5



Poziom porównawczy 117,00 m n.p.m.

Rzędna terenu.	127,55				
Rzędna dna kanału	125,73				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,82				
Odległości [m]	27,00	39,00	37,00		
Średnice, materiał	PPbØ300		PPbØ300		
Długość trasy [m]	Spadek		3,3 ‰		3,3 ‰
	0,00	15,00	27,00	28,60	66,00
					68,40
					103,00

S85

S112

S113

S114

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska		Stradim	
"PRIMEKO"		PB-W	
62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210		Skala	
tel/fax 062 767 02 63		1: 100/1000	
e-mail: primeko@o2.pl		Data oprac.	
Obiekt Adres		Grudzień 2010r.	
Nazwa rysunku		ODWODNIENIE ULIC NA OSIEDLU ŁUGI W JAROCINIE - ETAP II	
Projektant branża sanitarna Opracował branża sanitarna		PROFIL PODŁUŻNY KOL. K7.5	
Inż. J.Górzelski		7131-7132/37/PW/2002	
Mgr inż. M.Matusiak		Rys nr.	
		20	