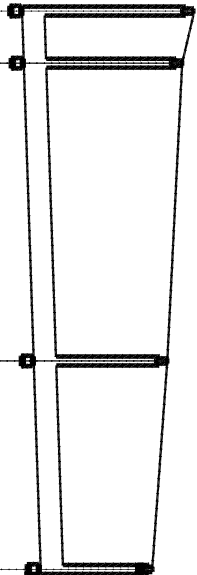


# KOLEKTOR 7.2.1



Poziom porównawczy 117,00 m n.p.m.

Rzędna terenu.	128,05	127,90		127,70	127,50
Rzędna dna kanału	125,75	125,78		125,91	126,00
Zagłębienie dna kanału [m]	2,30	2,12		1,79	1,50
Odległości [m]	7,00	40,00		28,00	
Średnice, materiał	PPbØ300				
	3,3 ‰				
Długość trasy [m]	0,00	7,00	47,00	75,00	



Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO"	Stadium	
	PB-W	
	Skala	1: 100/1000
62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 062 767 02 63 e-mail: primeko@o2.pl	Data oprac.	Grudzień 2010r.
Obiekt Adres	ODWODNIENIE ULIC NA OSIEDLU ŁUGI W JAROCINIE - ETAP II	
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KOL. K7.2.1	
Projektant branża sanitarna Opracował branża sanitarna	Inż. J.Górecki 7131-7132/37/PW/2002	Rys nr.  16
	Mgr inż. M.Matusiak	