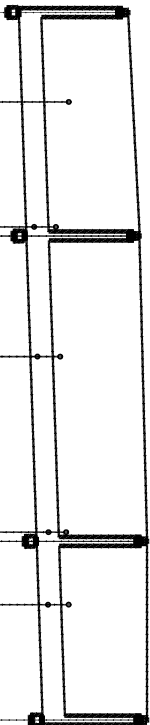


KOLEKTOR 2.3



Poziom porównawczy 117,00 m n.p.m.

Rzędna terenu.	127,45				
Rzędna dna kanału	125,98				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,47				
Odległości [m]	30,00	41,00	24,00		
Średnice, materiał	PPbØ300				
Długość trasy [m]	Spadek				
	3,3 ‰				
	0,00	12,00	30,00	46,00	69,70
					71,00
					79,50
					95,00

S35

S44

S45

S46

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 062 767 02 63 e-mail: primeko@o2.pl		Stradum	
		PB-W	
Objekt Adres		Skala	
		1: 100/1000	
Nazwa rysunku		Data oprac.	
		Grudzień 2010r.	
ODWODNIENIE ULIC NA OSIEDLU ŁUGI W JAROCINIE – ETAP II			
PROFIL PODŁUŻNY KOL. K2.3			
Projektant	inż. J.Grzeliak	7131-7132/37/PW/2002	Rys nr.
Opracował	Mgr inż. M.Matusiak		
branża sanitarna		8	