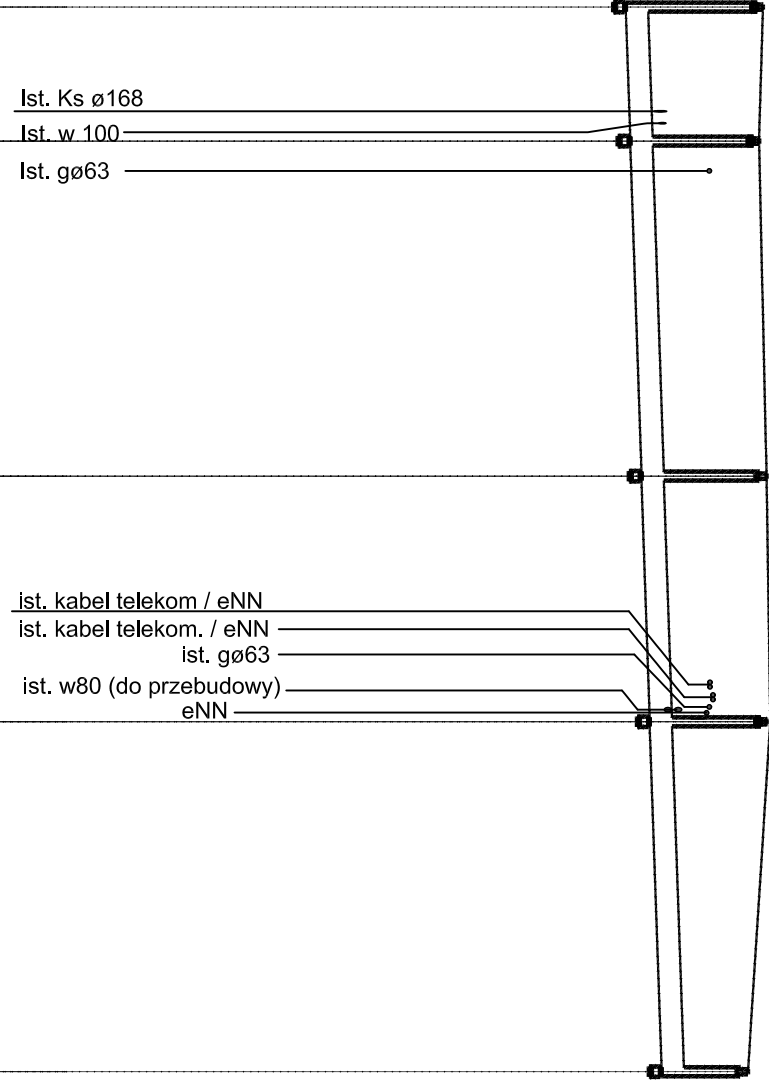


KOLEKTOR 7.4

Poziom porównawczy 117,00 m n.p.m.



Rzędna terenu.	127,55	127,50	127,60	127,65	127,35
Rzędna dna kanału	125,73	125,79	125,94	126,05	126,20
Zagłębienie dna kanału [m]	1,82	1,71	1,66	1,60	1,15
Odległości [m]	18,00	45,00	33,00	47,00	
Średnice, materiał	PPbØ300				
Długość trasy [m]	Spadek				
	0,00	14,00	63,00	91,00	143,00
		15,60		92,70	
		18,00		94,00	
		22,00		94,70	
				96,00	
					3,3 ‰

S85

S108

S109

S110

S111

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska		Stradum	
"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		Grudzień 2010r.	
Adres			
Nazwa rysunku		ODWODNIENIE ULIC NA OSIEDLU ŁUGI W JAROCINIE - ETAP II	
Projektant		PROFIL PODŁUŻNY KOL. K7.4	
Opracował		inż. J.Górzelski	
branża sanitarna		7131-7132/37/PW/2002	
		Mgr inż. M.Matusiak	
		Rys nr.	
		19	