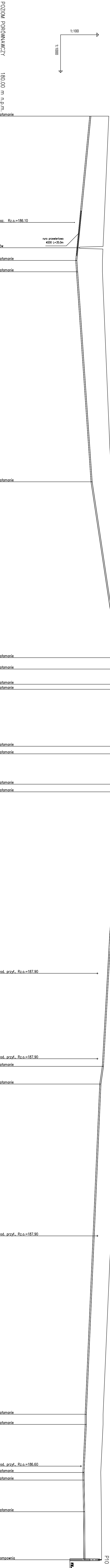


POZIOM PORÓWNAWCZY	180,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	188,80	załamanie
RZĘDNA DŃA KANAŁU	187,30	
ZAGĘBIENIE DŃA KANAŁU	1,50	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,97%	114,00m 0,69%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODCINKI	114,00	9,00
ODLEGŁOŚCI	0,00	123,00
PROJEKTOWA DŁUGOŚĆ KANAŁU	114,00	123,00
	0	1
	43/12	2/13
	168,00	168,00
	289,00	289,00
	3	3
	139,00	139,00
	4	4
	428,00	428,00
	9,00	9,00
	12,00	12,00
	45,00	45,00
	498,00	498,00
	504,00	504,00
	5	5
	8/13	9/13
	24,00	24,00
	528,00	528,00
	534,00	534,00
	6	6
	10/13	11/13
	217,00	217,00
	677,50	677,50
	7	7
	745,00	745,00
	751,00	751,00
	14,00	14,00
	765,00	765,00
	8	8
	12/13	13/13
	885,00	885,00
	9	9
	261,00	261,00
	10	10
	14/13	15/13
	1026,00	1026,00
	8,00	8,00
	38,00	38,00
	1067,00	1067,00
	16,00	16,00
	1078,00	1078,00
	11	11
	103,00	103,00
	18/13	18/13
	38,00	38,00
	1141,00	1141,00
	P10	P10



Rz.dnia 18.5.83

ARK 13

obłekt			
kanalizacja sanitarna w Gminie Perzyc			
tytuł rysunku			
Profil kanalizacji sanitarnej			
projektant			
Inż. Andrzejczak			
opracowanie			
Inż. Andrzejczak			
data			
06/2008			
inżynier			
skala			
1:100/1000			