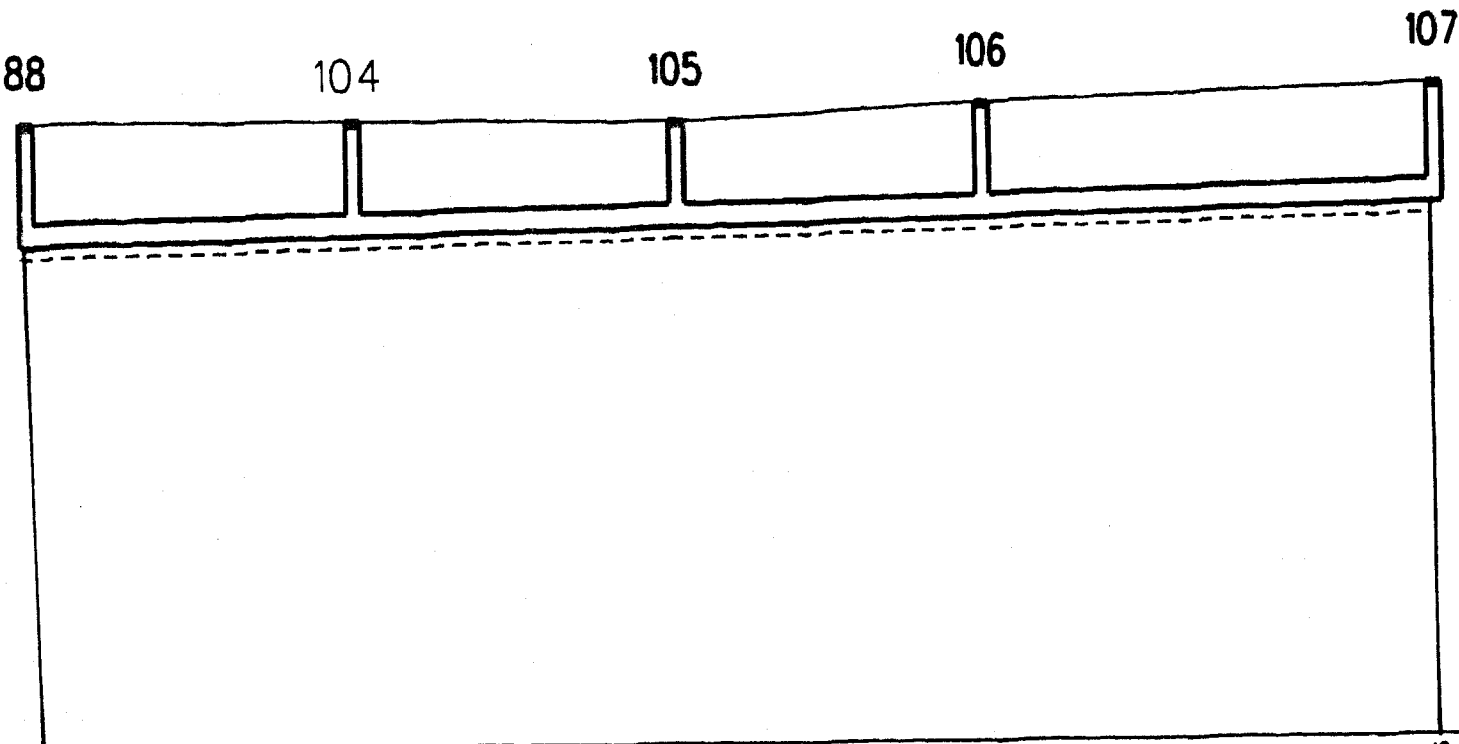


KOLEKTOR D-17

- ☐ instalacja wodna
- ☐ kabel telefoniczny
- ☐ instalacja gazowa
- ☐ kabelelektryczny
- ☐ kanaliza deszczowa
- ☐ kanaliza ściekowa



POZ. POR. 88.00 m n.p.m.										
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	1	96.52								96.86
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANEGO KOLEKTORA	2	94.84		96.50						95.24
GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	1.68		1.57		1.44		1.57		1.62
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	4	1.83		1.72		1.59		1.72		1.77
SPADKI [‰]	5	i=2‰								L=192.0m
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PP-b Ø 315mm								
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1.1m n=1:0								
KUBATURA WYKOPU [m³]	8	246				119				
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m²]	9	447				217				
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	0.0	44.0	44.0	44.0	88.0	42.0	130.0	62.0	192.0
HEKTOMETRY	11	100								

P.P. - B "PROBUD" W KONINIE			
BUDOWA	Budowa dróg gminnych wraz z odwodnieniem w miejscowości Golinia		
OBIEKT	ul. ZWM	INWESTOR: UM w Golinie	
TREŚĆ RYS.	Profil podłużny	skala: 1:100/1000	rys. nr
PROJEKTANT	mgr inż. J.Chajdosz		
SPRAWDZIŁ	inż. K.Cybulski		
OPRACOWAŁ	mgr inż. J.Dłużewski		

mgr inż. JANUSZ DŁUŻEWSKI
uprawnienia do pełnienia samodzielnych
funkcji technicznych w budownictwie
w zakresie kierowania robotami i nadzorowania
nr GP/73-2416/02