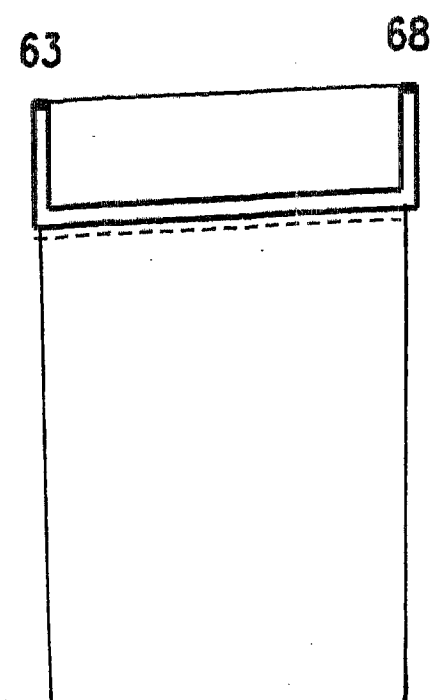


KOLEKTOR D-10

- W instalacja wodna
- 1 kabel telefoniczny
- g instalacja gazowa
- eNN kabelelektryczny
- kd kanaliza deszczowa
- kg kanaliza ściekowa



POZ. POR. 88.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	1	96.25	96.46
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANEGO KOLEKTORA	2	94.55	94.80
GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	1.70	1.66
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	4	1.85	1.81
SPADKI [‰]	5	i=5‰ L=50.0m	
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PP-b Ø 250mm	
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wyt.mech. szal.stal.b=1.0m n=1:0	
KUBATURA WYKOPU [m ³]	8	92	
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m ²]	9	183	
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	0.0	50.0
HEKTOMETRY	11	00	

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

W zakresie prowadzonego nadzoru nad realizacją inwestycji