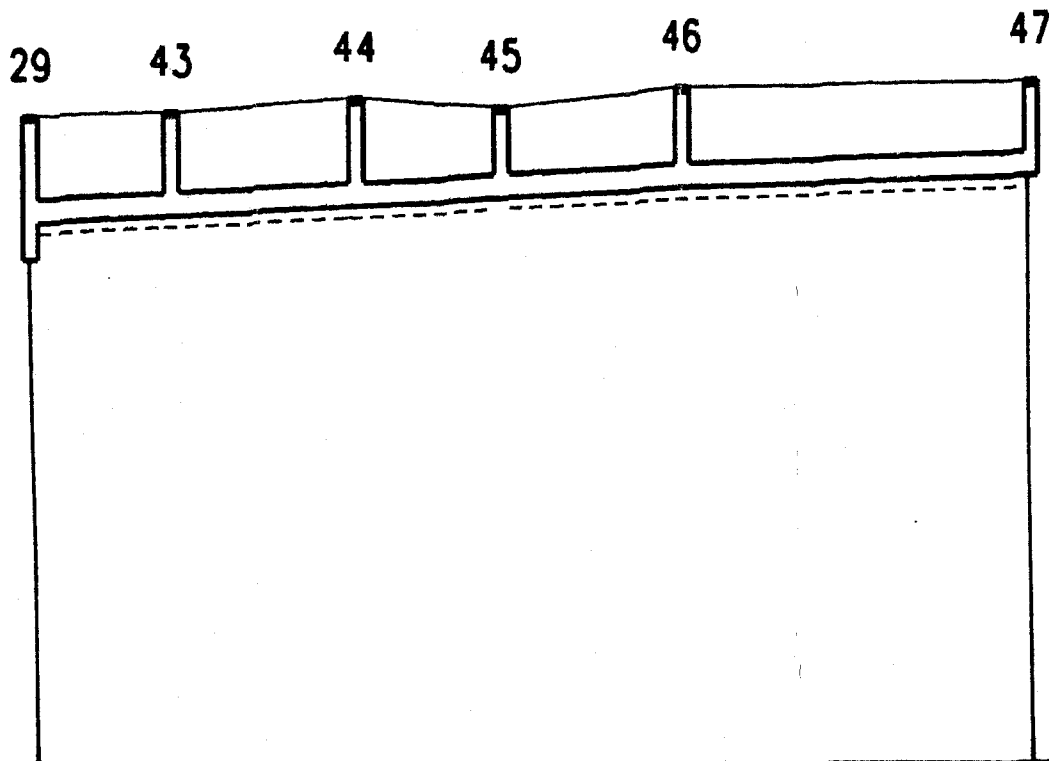


KOLEKTOR D-6

- 3 instalacja wodna
- 1 kabel telefoniczny
- 3 instalacja gazowa
- 3 kabelelektryczny
- 1/2 kanaliza deszczowa
- 1/2 kanaliza ściekowa



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

RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	1		96.85	96.90	97.08	96.95	97.21	97.28					
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANEGO KOLEKTORA	2		94.88 95.39	95.49	95.62	95.72	95.85	96.00					
GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3		1.97 1.46	1.41	1.46	1.23	1.36	1.28					
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	4		2.12 1.61	1.56	1.61	1.38	1.51	1.43					
SPADKI [‰]	5	<div><div>i=5‰</div><div>L=89.0m</div></div> <div><div>i=3‰</div><div>L=49.0m</div></div>											
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PCV ø 315mm											
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1.1m n=1:0											
KUBATURA WYKOPU [m <sup>3</sup> ]	8	109					117						
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m <sup>2</sup> ]	9	198					214						
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	0.0	19.0	19.0	25.0	44.0	20.0	64.0	25.0	89.0	49.0	138.0	
HEKTOMETRY	11	00						01					

P.P. - B "PROBUD" W KONINIE			
BUDOWA	Budowa dróg gminnych wraz z odwodnieniem w miejscowości Golina		
OBIEKT	ul. Powstańców Warszawy	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		