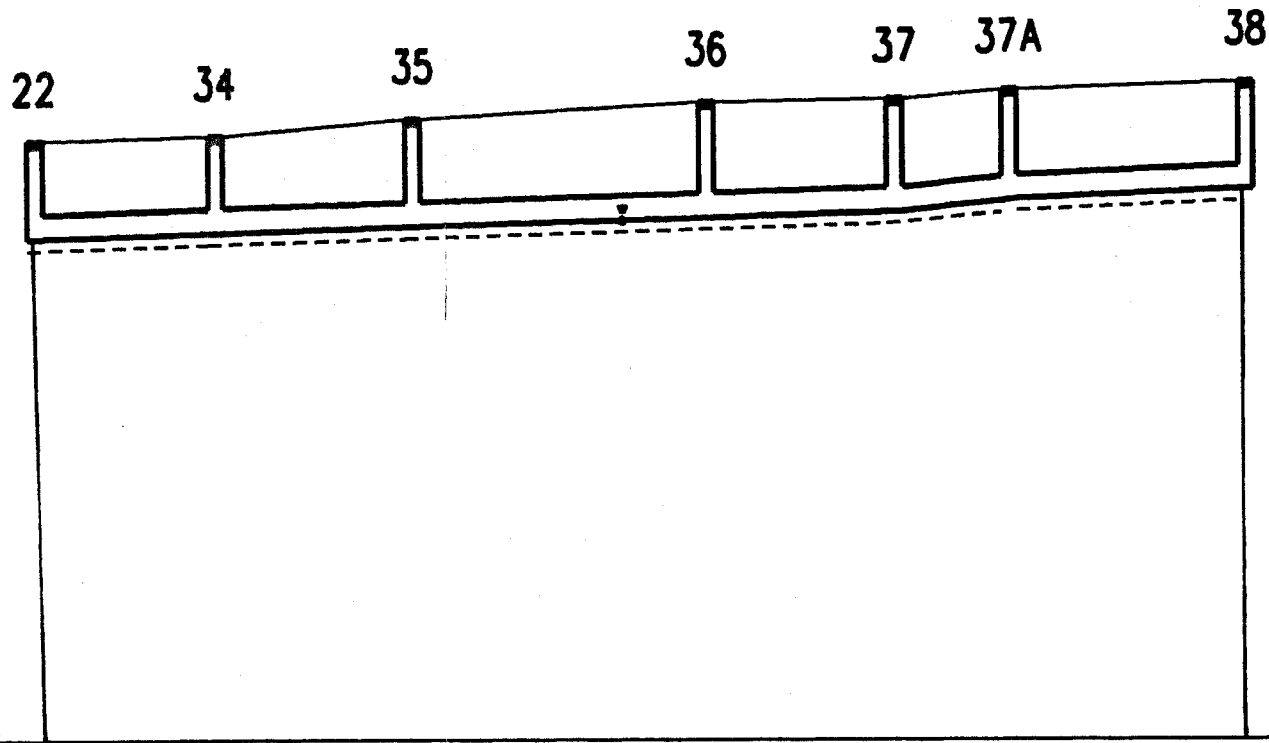


KOLEKTOR D-3

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



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

RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	1			95.94		96.00		96.22		96.44		96.48		96.60		96.70					
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANEGO KOLEKTORA	2			94.65		94.72		94.80		94.92		95.00		95.14		95.21					
GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3			1.29		1.28		1.42		1.52		1.48		1.46		1.49					
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	4			1.44		1.43		1.57		1.67		1.63		1.61		1.64					
SPADKI [‰]	5	<div><div><div>i=3‰</div><div>L=114.0m</div></div><div><div>i=10‰</div><div>L=15.0m</div></div><div><div>i=4.5‰</div><div>L=32.0m</div></div></div>																			
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PP-b ø 315mm																			
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1.1m n=1:0																			
KUBATURA WYKOPU [m <sup>3</sup> ]	8	221												56							
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m <sup>2</sup> ]	9	402												102							
ODLEGŁOŚĆ [m]	10		0.0	24.0		24.0	26.0		50.0	39.0		89.0	25.0		114.0	15.0	129.0	32.0		161.0	
HEKTOMETRY	11	<div><div>00</div><div>01</div></div>																			

P.P. - B "PROBUD" W KONINIE			
BUDOWA	Budowa dróg gminnych wraz z odwodnieniem w miejscowości Golina		
OBIEKT	ul. 9 Maja	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		