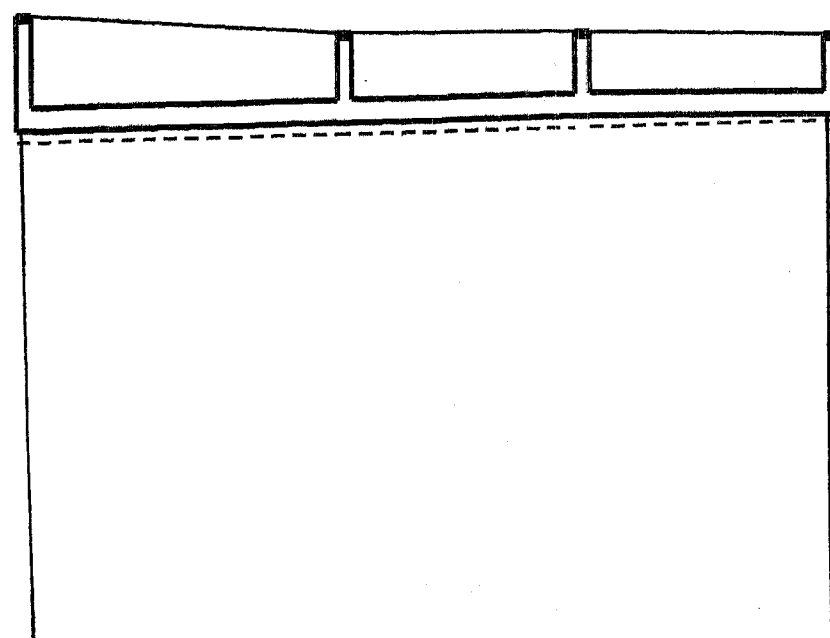


# KOLEKTOR D-28

w instalacja wodna  
 t kabel telefoniczny  
 g instalacja gazowa  
 eNN kabel elektryczny  
 kd kanalizacja deszczowa  
 ks kanalizacja ściekowa

60 142 143 144



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

POZ. POR. 88.00 m n.p.m.									
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	1	96.72	96.46	96.46	96.41				
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANEGO KOLEKTORA	2	95.14	95.23	95.30	95.37				
GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	1.58	1.23	1.16	1.04				
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	4	1.73	1.38	1.31	1.19				
SPADKI [‰]	5	<div><div>i = 2‰</div><div>L = 111.0m</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	125	47						
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m <sup>2</sup> ]	9	227	85						
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	0.0	44.0	44.0	33.0	77.0	34.0	111.0	
HEKTOMETRY	11	0						1	

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

mgr inż. J. DŁUŻEWSKI  
 uprawnienia do pełnienia samodzielnych  
 funkcji technicznych w budownictwie  
 nr GP 7342/48/92