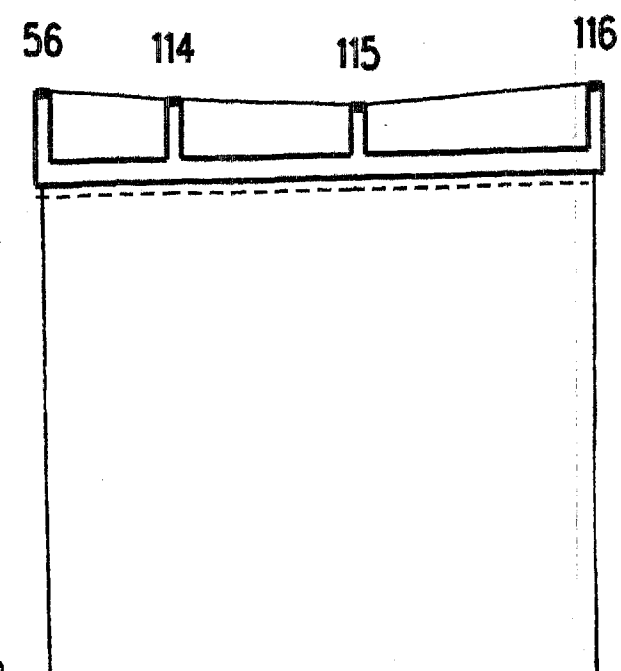


KOLEKTOR D-22



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

POZ. FOR. 88.00 m n.p.m.									
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	1		96.16		96.04		95.96		96.23
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANEGO KOLEKTORA	2		94.87		94.91		94.96		95.03
GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3		1.29		1.13		1.00		1.20
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	4		1.44		1.28		1.15		1.35
SPADKI [‰]	5	<div><div>i=2‰</div><div>L=76.0m</div></div>							
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PP-b ø 315mm							
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wyk. mech.szal. stal. b=1.1m n=1:0							
KUBATURA WYKOPU [m ³]	8	109							
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m ²]	9	199							
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	0.0	18.0	18.0	25.0	43.0	33.0	76.0	
HEKTOMETRY	11	<div><div></div><div>00</div></div>							

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

Przebieg linii technicznej
z wyznaczeniem punktów
wzdłuż linii technicznej
w zakresie kierowania, robót i nadzorowania
nr GP 3421/8/92