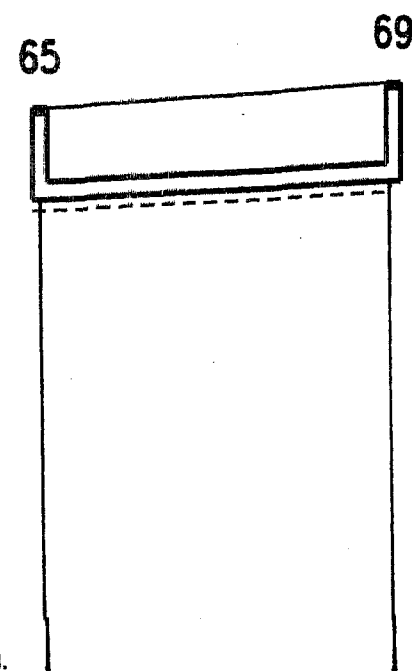


KOLEKTOR D-11

- W instalacja wodna
- Ł kabel telefoniczny
- g instalacja gazowa
- enN kabel elektryczny
- kg kanalizacja deszczowa
- kg kanalizacja ściekowa



RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	1	95.90	96.24
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANEGO KOLEKTORA	2	94.62	94.87
GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	1.28	1.37
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	4	1.43	1.52
SPADKI [‰]	5	i=5‰ L=49.0m	
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PP-b Ø 250mm	
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wyk.mech.szal.stal.b=1.0m n=10	
KUBATURA WYKOPU [m ³]	8	73	
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m ²]	9	145	
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	0.0	49.0
HEKTOMETRY	11	0	

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