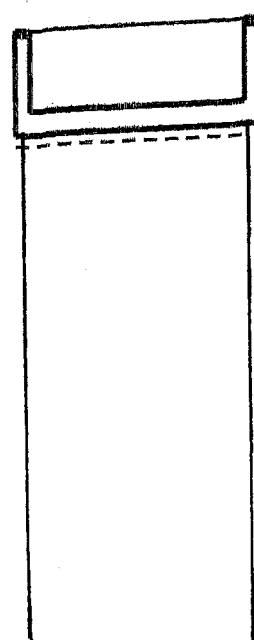


KOLEKTOR D-19

- ⌘ instalacja wodno
- ⌘ kabel telefoniczny
- ⌘ instalacja gazowa
- ⌘ kabel elektryczny
- ⌘ kanalizacja deszczowa
- ⌘ kanalizacja ściekowa

95 108



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

RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	1	96.35	96.50
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANEGO KOLEKTORA	2	94.94	95.12
GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	1.41	1.38
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	4	1.56	1.53
SPADKI [‰]	5	i=5‰ L=31.0m	
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PP-b ø 315mm	
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wyt.mech.szal.stal.b-1.1m n=10	
KUBATURA WYKOPU [m ³]	8	53	
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m ²]	9	97	
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	0.0 31.0	31.0
HEKTOMETRY	11	0	

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		

mgr inż. JANUSZ DŁUŻEWSKI
uprawnienia do pełnienia samodzielnych
funkcyj technicznych w budownictwie
w zakresie projektowania i nadzoru