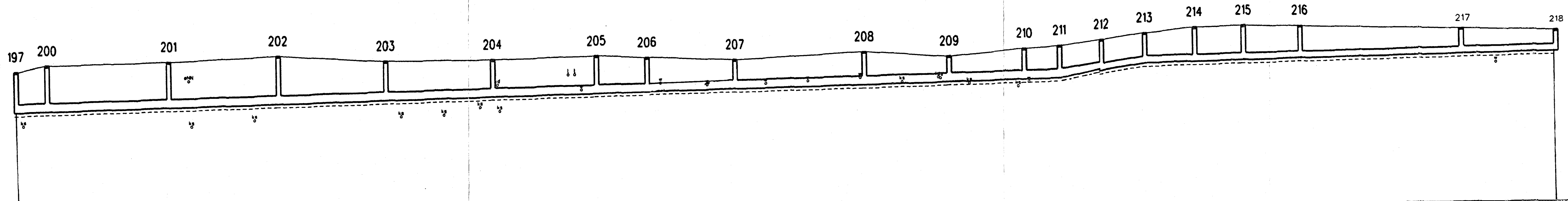


KOLEKTOR D-36

- 8 instalacja wodna
- 6 kabel telefoniczny
- 8 instalacja gazowa
- 4 kabel elektryczny
- 12 kanał deszczowa
- 12 kanał ściekowy



POZ. POR. 88.00 m n.p.m.										
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	1	94.75								
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANEGO KOLEKTORA	2	92.88	92.91	95.00						
GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	1.87	2.09							
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	4	2.02	2.24	2.23	2.08	93.02	95.10			
SPADKI [‰]	5	i=2‰								
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PP-b Ø 400mm								
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1.2m n=1:0								
KUBATURA WYKOPU [m³]	8	703								
POWIERZCHNIA ODESKOŃ [m²]	9	1171								
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	0.0	14.0	14.0	55.0	69.0	50.0	119.0	50.0	169.0
HEKTOMETRY	11	0.0								

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