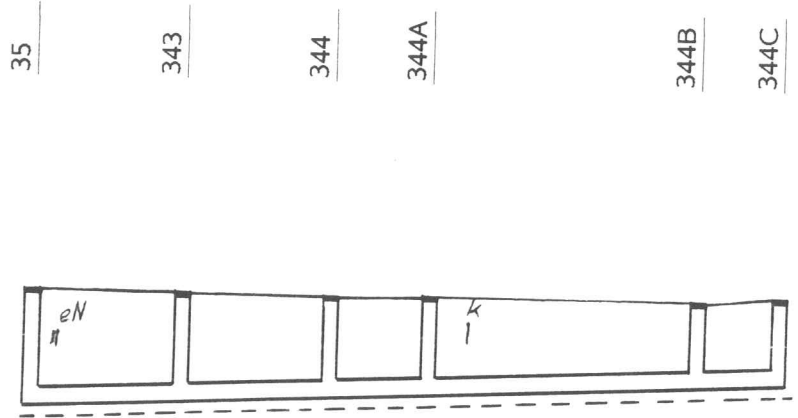


## Rurociąg S



POZ. POR. 95,00m mnpm

RZĘDNA TERENU [m npm]	1	101,10	101,10	101,10	101,12	101,16	101,20
RZĘDNA DNA PROJ. KOL.	2	99,53	99,63	99,73	99,80	99,98	100,04
GŁĘBOKOŚĆ KOL. [m]	3	1,57	1,47	1,37	1,32	1,18	1,16
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	4	1,72	1,62	1,52	1,47	1,33	1,31
SPADKI [‰]	5	 $I = 5‰$					
ŚREDNICA KOL, [mm]	6	PCV $\phi$ 200mm					
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,00m n=1,0					
KUBATURA WYKOPU [m3]	8	33,4	31,4	19,44	50,4	14,52	
POW. ODESKOWAŃ [m2]	9	63,76	59,95	37,1	96,22	27,72	
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	20	20	13	36	11	
HEKTOMETRY	11						

RAZEM KUBAT, m3    149,16

RAZEM POW. ODESKO. m2    284,75

DŁUGOŚĆ KOL. m    100