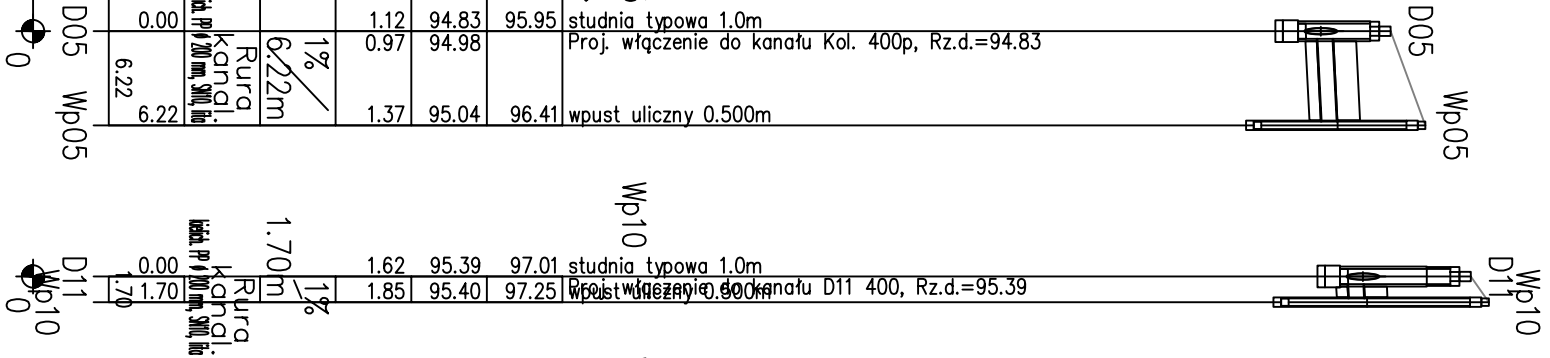


OZNACZENIE PROFILU:				Wp05 studnia typowa 1.0m			
POZIOM PORÓWNAWCZY				Proj. włączenie do kanału Kol. 400p, Rz.d.=94.83			
85.00	m	n.p.m.		wpust uliczny 0.500m			
RZĘDNA TERENU ISTN.				95.95	96.41		
RZĘDNA DNA KANAŁU				94.83	94.98		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				1.12	0.97		
SPADKI, DŁUGOŚCI					1.37		
ŚREDNICA, MATERIAŁ							
ODLEGŁOŚCI							
HEKTOMETRY							
D05 Wp05				0.00	6.22		



Wp10 studnia typowa 1.0m				Proj. włączenie do kanału D11 400, Rz.d.=95.39			
Rz.d. = 95.39				97.01	97.25		
Rz.d. = 95.40				95.39	95.40		
Rz.d. = 95.41				1.62	1.85		
Rz.d. = 95.42							
Rz.d. = 95.43							
Rz.d. = 95.44							
Rz.d. = 95.45							
Rz.d. = 95.46							
Rz.d. = 95.47							
Rz.d. = 95.48							
Rz.d. = 95.49							
Rz.d. = 95.50							
Rz.d. = 95.51							
Rz.d. = 95.52							
Rz.d. = 95.53							
Rz.d. = 95.54							
Rz.d. = 95.55							
Rz.d. = 95.56							
Rz.d. = 95.57							
Rz.d. = 95.58							
Rz.d. = 95.59							
Rz.d. = 95.60							
Rz.d. = 95.61							
Rz.d. = 95.62							
Rz.d. = 95.63							
Rz.d. = 95.64							
Rz.d. = 95.65							
Rz.d. = 95.66							
Rz.d. = 95.67							
Rz.d. = 95.68							
Rz.d. = 95.69							
Rz.d. = 95.70							
Rz.d. = 95.71							
Rz.d. = 95.72							
Rz.d. = 95.73							
Rz.d. = 95.74							
Rz.d. = 95.75							
Rz.d. = 95.76							
Rz.d. = 95.77							
Rz.d. = 95.78							
Rz.d. = 95.79							
Rz.d. = 95.80							
Rz.d. = 95.81							
Rz.d. = 95.82							
Rz.d. = 95.83							
Rz.d. = 95.84							
Rz.d. = 95.85							
Rz.d. = 95.86							
Rz.d. = 95.87							
Rz.d. = 95.88							
Rz.d. = 95.89							
Rz.d. = 95.90							
Rz.d. = 95.91							
Rz.d. = 95.92							
Rz.d. = 95.93							
Rz.d. = 95.94							
Rz.d. = 95.95							
Rz.d. = 95.96							
Rz.d. = 95.97							