



OZNACZENIE PROFILU:		115.00 m n.p.m.	
POZIOM PORÓWNAWCZY		trójnik	
		Proj. włączenie do kanału 1 Ø0.16, Rz.d.=124.67	
RZĘDNA TERENU ISTN.		126.10	łuk
RZĘDNA DNA KANAŁU		126.10	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.43	
SPADKI, DŁUGOŚCI	4%	1.41	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		1.37	
ODLEGŁOŚCI	DN 110 PVC-U L=9.30m	1.15	
HEKTOMETRY		1.05	
		1.04	
		125.06	Pion P2
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	
		126.10	
		1.43	
		1.41	
		1.37	
		1.15	
		1.05	
		1.04	
		125.06	