



POZIOM PORÓWNAWCZY	200.00	m	n.p.m.	Stud.	Istn.	Proj.	Istn.	Istn.	Istn.	Skrzyż.	Stud.	Proj.	Skrzyż.	Bud.
xxx	xxx	xxx												
RZĘDNA TERENU ISTN.				211.02		211.75	211.80	211.81	211.83		212.60			212.80
RZĘDNA DNA KANAŁU				209.02		209.07	209.07	209.07	209.07		211.25			211.32
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			2.00			2.68	2.73	2.74	2.76	0.76	1.35			1.48
SPADKI, DŁUGOŚCI					0.4%	13.70m	0%	6.90	1%					24.22m
ŚREDNICA, MATERIAŁ						PCVØ160 L=44.82m								
ODLEGŁOŚCI			0.00			13.70	13.70	3.60	3.60	3.60	17.35	37.95	6.87	44.82
HEKTOMETRY				Si	OS1	OS2	OS4	S1	bv					

 S1 S2 S3 Z	0.00	1.35 211.25 212.60		
	9.15 3.52 4.52	9.15 3.52 4.52	1%  12.52m	1.06 211.34 212.40
				1.23 211.37 212.60
				1.63 212.57 214.20
Ø0.16 L=14.52m				

0.00	1.06	211.34	212.40
2.90	1.19	211.51	212.70
4.90	1.49	212.71	214.20