



POZIOM POKÓJNAWCZY 185.00 m n.p.m.				Wylot		Wpust uliczny	
RZĘDNA TERENU PROJ.					196.15		196.15
RZĘDNA TERENU ISTN.					196.20		196.19
RZĘDNA DNA KANAŁU					195.28		195.47
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU					0.68		0.68
SPADKI, DŁUGOŚCI				2% 8.5m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Ø200x6.5 PVC-U			
ODLEGŁOŚCI				0.0 2.5 6.5 8.5			
HEKTOMETRY				WV1	wp1	WV12	wp2

Wylot				Wpust uliczny	
195.28					195.47
195.28					196.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.28					195.47
195.28					195.19
195.28					196.16
195.2					