



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		PK Proj. budynek		Trójnik Proj. włączenie	
PROJ. RZĘDNA TERENU		259.41		259.41	
RZĘDNA TERENU ISTN.		260.60		260.60	
RZĘDNA DNA KANAKU		258.28		258.32	
RZĘDNA DNA WYKOPU		258.18		258.22	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		1.13		1.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		2% 4,8m		1.5% 2,0%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn200x5,9mm PCV SN8 SDR34 L=18,8m		dn200x5,9mm PCV SN8 SDR34	
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.1	2.7	4.8
HEKTOMETRY		Bud	C	PK	

1,5%	2,0%
dn200x5,9mm PCV SN8 SDR34	dn160x4,7mm PCV SN8 SDR34

[illegible]