



OZNACZENIE PROFILU:		SI-S25		140,00 m n.p.m.	
POZIOM PRZEMIANOWY		Studnia bet. Ø1000mm		Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=148.74	
RZĘDNA TERENU PROJ.		151.48		151.48	
RZĘDNA TERENU ISTN.		151.48		151.48	
RZĘDNA DNA KANAŁU		148.74		148.74	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.74		2.74	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		0.5%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U200 SN8 L=153.96m		107.97m	
ODLEGŁOŚCI		0.00		25.21	
HEKTOMETRY		S1		S2	
		25.21		6.63	
		S2		S3	
		25.21		31.85	
		S3		28.15	
		S4		60.00	
		S5		5.19	
		S6		12.85	
		S7		78.04	
		S8		29.93	
		S9		107.97	
		S10		45.99	
		S11		153.96	
		S12		27.26	
		S13		181.23	
		S14		16.57	
		S15		197.79	
		S16		15.92	
		S17		213.72	
		S18		7.91	
		S19		221.63	
		S20		4.51	
		S21		226.13	
		S22		11.04	
		S23		237.17	
		S24		6.40	
		S25		243.58	
		S26		248.67	
		S27		13.32	
		S28		261.99	
		S29		35.40	
		S30		297.40	
		S31		58.95	
		S32		356.35	
		S33		8.41	
		S34		364.76	
		S35		10.28	
		S36		375.04	
		S37		18.98	
		S38		394.02	
		S39		22.34	
		S40		416.35	
		S41		12.54	
		S42		428.89	
		S43		0.00	
		S44		5.66	
		S45		5.66	
		S46		1.23	
		S47		1.23	
		S48		1.23	
		S49		1.23	
		S50		1.23	
		S51		1.23	
		S52		1.23	
		S53		1.23	
		S54		1.23	
		S55		1.23	
		S56		1.23	
		S57		1.23	
		S58		1.23	
		S59		1.23	
		S60		1.23	
		S61		1.23	
		S62		1.23	
		S63		1.23	
		S64		1.23	
		S65		1.23	
		S66		1.23	
		S67		1.23	
		S68		1.23	
		S69		1.23	
		S70		1.23	
		S71		1.23	
		S72		1.23	
		S73		1.23	
		S74		1.23	
		S75		1.23	
		S76		1.23	
		S77		1.23	
		S78		1.23	
		S79		1.23	
		S80		1.23	
		S81		1.23	
		S82		1.23	
		S83		1.23	
		S84		1.23	
		S85		1.23	
		S86		1.23	
		S87		1.23	
		S88		1.23	
		S89		1.23	
		S90		1.23	
		S91		1.23	
		S92		1.23	
		S93		1.23	
		S94		1.23	
		S95		1.23	
		S96		1.23	
		S97		1.23	
		S98		1.23	
		S99		1.23	
		S100		1.23	
		S101		1.23	
		S102		1.23	
		S103		1.23	
		S104		1.23	
		S105		1.23	
		S106		1.23	
		S107		1.23	
		S108		1.23	
		S109		1.23	
		S110		1.23	
		S111		1.23	
		S112		1.23	
		S113		1.23	
		S114		1.23	
		S115		1.23	
		S116		1.23	
		S117		1.23	
		S118		1.23	
		S119		1.23	
		S120		1.23	
		S121		1.23	
		S122		1.23	
		S123		1.23	
		S124		1.23	
		S125		1.23	
		S126		1.23	
		S127		1.23	
		S128		1.23	
		S129		1.23	
		S130		1.23	
		S131		1.23	
		S132		1.23	
		S133		1.23	
		S134		1.23	
		S135		1.23	
		S136		1.23	
		S137		1.23	
		S138		1.23	
		S139		1.23	
		S140		1.23	