



OZNACZENIE PROFILU:		95.00 m n.p.m.		KD1	
POZIOM PORÓWNAWCZY				Studnia betonowa Dn1200	
				Proj. włączenie do kanału Ø0.315, Rz.d.=103.57	
				Istn. kan. san. Ø200, Rz.d.=103.58	
				Istn. kabel	
				Istn. kabel	
				Studnia betonowa Dn1500 z regulatorem przepływu Q=10 l/s	
				Proj. włączenie kanału Ø0.16, Rz.d.=104.91	
				Istn. kabel	
				Istn. wod. Ø160	
				Proj. kabel energ.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		106.48		106.68	
		106.52		106.59	
RZĘDNA TERENU ISTN.		106.48		106.67	
		106.53		106.71	
RZĘDNA DNA KANAŁU		103.57		104.02	
		103.97		104.03	
		103.98			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.91		2.66	
		2.51		2.68	
		2.54			
		2.56		2.92	
		2.58		2.73	
				2.55	
				2.45	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5% / 7.5		0.2% 75.8m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC S8 Dn200		GRP S110 Dn800 L=75.8m	
ODLEGŁOŚCI		0.0		0.0	
		2.7		2.58	
		4.7		104.01	
		7.5		106.63	
				106.59	
		9.3		106.71	
				106.68	
		15.1		106.71	
		16.8		106.69	
				106.76	
		34.5		106.61	
				106.58	
		51.3		106.61	
				106.68	
		65.7		106.69	
		32.0		106.58	
		75.6		106.61	
		83.3		106.58	
HEKTOMETRY		S1/1 S1/2 S1/3 S1/4 S1/5		S1/2 W1/2.1 S1/3 W1/3.1 S1/3 W1/3.2 S1/5W1/4.1 S1/5W1/5.2 S1/5 Z1/5.1	
		0		0	