



Rzędna p.p. 159.00 m.n.p.m.	Istn. studnia	168.70	418 3.98	0.00
	z kręgów bet. Dn 1,5m /w ul. Szczecińskiej/	168.63		8.6
Rzędna terenu istn./proj.	Proj. studnia	169.00	164.45 164.65	8.60
	z kręgów bet. Dn 1,2m	168.86		16.7
Rzędna dna kanału	Proj. studnia	165.08	4.06	25.30
	z kręgów bet. Dn 1,2m	168.92		16.6
Zagębienie istn./proj.	Proj. studnia	165.13	3.71	41.90
	z kręgów bet. Dn 1,2m	168.84		22.6
Spadek / Średnica, materiał	Proj. studnia	165.20	3.43	64.50
	z kręgów bet. Dn 1,2m	168.62		31.9
Odległości	Proj. studnia	165.30	2.89	96.40
	z kręgów bet. Dn 1,2m	168.41		16.6
	Proj. studnia	165.35	2.64	113.00
	z kręgów bet. Dn 1,2m	168.25		36.1
	Proj. studnia	165.45	3.02	149.10
	z kręgów bet. Dn 1,2m	168.47		10.6
	Proj. studnia	165.49	3.22	159.70
	z kręgów bet. Dn 1,2m	168.71		24.4
	Proj. studnia	165.56	3.66	184.10
	z kręgów bet. Dn 1,2m	169.22		23.0
	Proj. studnia	165.63 167.74	4.00 1.88	207.10
	z kręgów bet. Dn 1,2m	169.50		34.6
	Proj. studnia	165.75	3.99	147.70
	z kręgów bet. Dn 1,2m	169.74		20.5
	Proj. studnia	165.80 166.74	3.82 2.88	262.20
	z kręgów bet. Dn 1,2m	169.68		24.4
	Proj. studnia	166.94	2.55	286.60
	z kręgów bet. Dn 1,2m	169.49		17.3
	Proj. studnia	167.08	2.32	303.90
	z kręgów bet. Dn 1,2m	169.40		7.5
	Proj. studnia	167.14	2.32	311.40
	z kręgów bet. Dn 1,2m	169.52		22.8
	Proj. studnia	167.31	2.41	334.20
	z kręgów bet. Dn 1,2m	169.72		38.8
	Proj. studnia tworzywowa kineta Dn450 – typ I/	170.10	2.61	373.00
	z kręgów bet. Dn 1,2m	170.21		39.2
	Proj. studnia	170.33	2.40	412.20
	z kręgów bet. Dn 1,2m	170.30		
	Proj. studnia	169.50	4.00 1.88	0.00
	z kręgów bet. Dn 1,2m	169.63		13.2
	Istn. studnia	168.88	1.60	13.20
	z kręgów bet. Dn 1,2m	169.90		

