
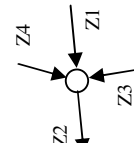
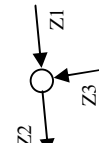
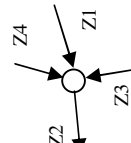









Tabela 1

Zestawienie studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej w Jabłonowie Pomorskim, w obszarze ul. Dorzeczej														
Nr studni	Schemat	Rzędna wlotu studni X	Rzędna dna studni Y	Rzędna dna kanału				Średnica kanału				Wysokość studni	Średnica studni	Uwagi
				Z1	Z2	Z3	Z4	d1	d2	d3	d4			
		<i>m n.p.m.</i>	<i>m n.p.m.</i>	<i>m n.p.m.</i>	<i>m n.p.m.</i>	<i>m n.p.m.</i>	<i>m n.p.m.</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	H	D	
Ksi		80,75	78,20	78,20	-	-	-	0,20	-	-	-	2,55	1,0	włączenie do istn. studni betonowej za pomocą przejścia szczelnego ø200
Ks1		81,30	78,30	78,30	78,30	78,30	78,30	0,20	0,20	0,16	0,16	3,00	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Ks2		80,20	78,55	78,55	78,55	78,55	-	0,20	0,20	0,16	-	1,65	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Ks3		80,50	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	0,20	0,20	0,16	0,16	1,77	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400

Ks4		81,30	78,90	78,90	78,90	-	-	0,16	0,20	-	-	2,40	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
S1		81,30	78,33	-	78,33	-	-	-	0,16	-	-	2,97	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kinetą przepływową ø160
S2		81,20	78,33	-	78,33	-	-	-	0,16	-	-	2,87	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kinetą przepływową ø160
S3		80,20	78,58	-	78,58	-	-	-	0,16	-	-	1,62	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kinetą przepływową ø160
S4		80,30	78,76	-	78,76	-	-	-	0,16	-	-	1,54	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kinetą przepływową ø160
S5		80,80	78,76	-	78,76	-	-	-	0,16	-	-	2,04	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kinetą przepływową ø160

S6		81,40	78,95	-	78,95	-	-	-	-	-	0,16	-	-	2,45	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kinetą przepływową ø160
----	---	-------	-------	---	-------	---	---	---	---	---	------	---	---	------	-----	--