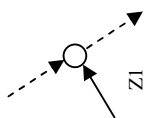
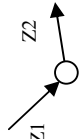
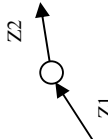
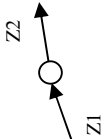
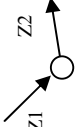
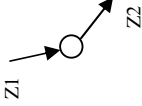
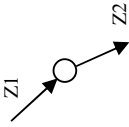
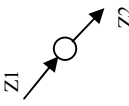
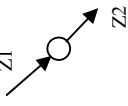
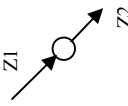
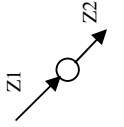
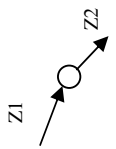
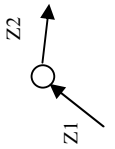
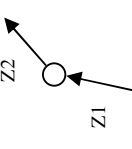
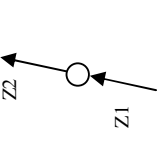
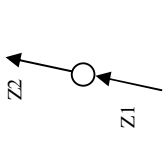
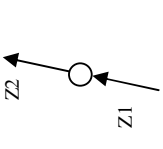
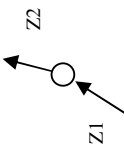
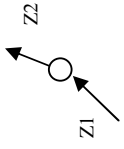
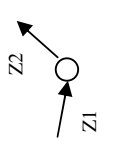
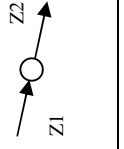
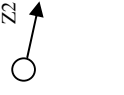


Tabela 1

Zestawienie studni żelbetowych kanalizacji deszczowej na ul. Pszenicznej, Jęczmiennej w Karbowie, gm. Brodnica														
Nr studni	Schemat	Rzędna wjazdu 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	
Kd1		102,00	100,92	101,15	-	-	-	0,20	-	-	-	1,08	1,0	włączenie do istn. sieci kanalizacji deszczowej poprzez wbudowanie studni żelbetowej ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd2		103,20	101,60	101,60	101,60	-	-	0,20	0,20	-	-	1,60	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd3		105,40	103,80	103,80	103,80	-	-	0,20	0,20	-	-	1,60	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd4		107,60	106,00	106,00	106,00	-	-	0,20	0,20	-	-	1,60	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400

Kd5		110,00	107,05	107,05	107,05	107,05	-	-	0,20	0,20	-	-	2,95	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd6		110,50	106,90	107,58	107,20	-	-	0,80	0,20	-	-	-	3,60	3,0	studnia z kręgów żelbetowych ø3000 z włazem żeliwnym D400 z osadnikiem 0,3m. W studni na odpływie zamontować regulator przepływu $q=5dm^3/s$
Kd7		111,30	107,75	107,75	107,75	-	-	0,80	0,80	-	-	-	3,55	2,0	studnia z kręgów żelbetowych ø2000 z włazem żeliwnym D400
Kd8		111,20	107,90	107,90	107,90	-	-	0,40	0,80	-	-	-	3,30	1,5	studnia z kręgów żelbetowych ø1500 z włazem żeliwnym D400
Kd9		111,45	108,00	108,95	108,00	-	-	0,40	0,40	-	-	-	3,45	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd10		112,52	110,00	110,00	110,00	-	-	0,40	0,40	-	-	-	2,52	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd11		113,30	110,80	110,80	110,80	-	-	0,30	0,40	-	-	-	2,50	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400

Kd12		113,58	110,97	110,97	110,97	-	-	0,30	0,30	0,30	-	-	2,61	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd13		113,59	111,05	111,05	111,05	-	-	0,30	0,30	0,30	-	-	2,54	1,2	studnia z kręgów żelbetowych ø1200 z włazem żeliwnym D400
Kd14		113,63	111,35	111,35	111,35	-	-	0,30	0,30	0,30	-	-	2,28	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd15		114,62	111,57	111,57	111,57	-	-	0,30	0,30	0,30	-	-	3,05	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd16		115,20	112,65	112,65	112,65	-	-	0,25	0,30	0,30	-	-	2,55	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd17		115,80	113,35	113,35	113,35	-	-	0,25	0,25	0,25	-	-	2,45	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd18		116,42	113,55	113,55	113,55	-	-	0,25	0,25	0,25	-	-	2,87	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400

Kd19		116,50	114,10	114,10	114,10	-	-	0,25	0,25	-	-	2,40	1,2	studnia z kręgów żelbetowych ø1200 z włazem żeliwnym D400
Kd20		116,67	114,20	114,20	114,20	-	-	0,25	0,25	-	-	2,47	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd21		117,00	114,30	115,30	114,80	-	-	0,25	0,25	-	-	2,7	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400, z osadnikami 0,5m
Kd22		117,30	115,30	-	115,80	-	-	-	0,25	-	-	2,0	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400, z osadnikami 0,5m, z kratą stalową wlotową 0,5x0,5m