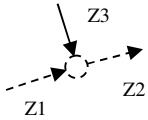
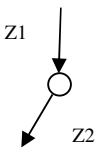
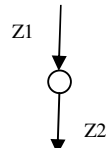
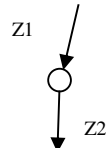
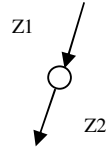
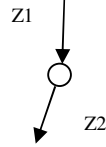
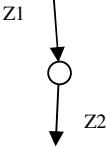
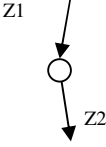
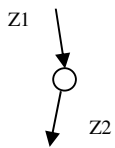
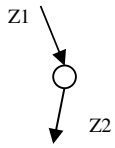
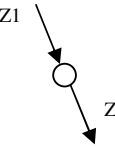
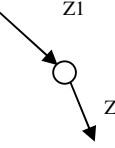
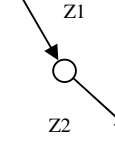
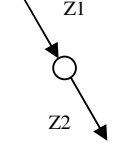
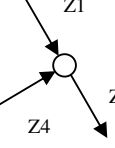
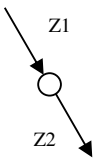
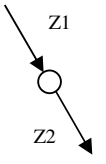
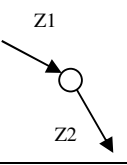
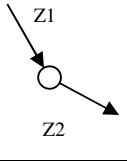
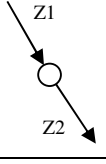
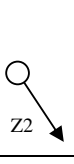
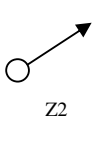


Tabela1

<b>Zestawienie studni betonowych kanalizacji deszczowej na ul. Rumiankowej w Karbowie, gm. Brodnica</b>														
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	H	D	
		<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>	<i>m</i>	<i>m</i>	
Kd34		86,00	82,79	83,79	83,79	84,15	-	0,500	0,600	0,500	-	3,21	1,5	włączenie do proj. wg oddzielnego opracowania studni bet. ø1500 z wjazem żeliwnym pełnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd44		86,20	83,30	-	84,30	84,30	-	-	0,500	0,500	-	2,90	1, 5	studnia z kręgów betonowych ø1500, z wjazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd45		86,65	84,70	84,70	84,70	-	-	0,500	0,500	-	-	1,95	1, 2	studnia z kręgów betonowych ø1200, z wjazem żeliwnym D400,

Kd46		87,10	85,00	85,00	85,00	-	-	0,400	0,500	-	-	2,10	1, 5	studnia z kręgów betonowych ø1500, z włazem żeliwnym D400,
Kd47		87,53	85,23	85,23	85,23	-	-	0,400	0,400	-	-	2,30	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd48		88,58	86,58	86,98	86,58	-	-	0,300	0,400	-	-	2,00	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd49		89,80	88,00	88,00	88,00	-	-	0,300	0,300	-	-	1,80	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd50		92,00	89,80	89,80	89,80	-	-	0,300	0,300	-	-	2,20	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd51		99,65	96,65	97,85	96,65	-	-	0,300	0,300	-	-	3,00	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd52		101,50	99,03	99,03	99,03	-	-	0,300	0,300	-	-	2,47	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,

Kd53		101,60	99,10	99,10	99,10	-	-	0,300	0,300	-	-	2,50	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400,
Kd54		101,50	99,30	99,30	99,30	-	-	0,300	0,300	-	-	2,20	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400,
Kd55		101,40	99,60	99,60	99,60	-	-	0,300	0,300	-	-	1,80	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400,
Kd56		102,50	100,70	100,70	100,70	-	-	0,300	0,300	-	-	1,80	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400,
Kd57		104,10	102,30	102,30	102,30	-	-	0,300	0,300	-	-	1,80	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400,
Kd58		104,50	102,70	102,70	102,70	-	-	0,300	0,300	-	-	1,80	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400,
Kd59		106,75	103,85	104,65	103,85	-	103,85	0,300	0,300	-	0,300	2,90	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400, z prawym dopływem

Kd60		107,50	105,20	105,20	105,20	-	-	0,300	0,300	-	-	2,30	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd61		108,20	106,40	106,40	106,40	-	-	0,300	0,300	-	-	1,80	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd62		109,50	107,70	108,10	107,70	-	-	0,300	0,300	-	-	1,80	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd63		110,80	109,00	109,00	109,00	-	-	0,300	0,300	-	-	1,80	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd64		111,20	109,20	109,20	109,20	-	-	0,300	0,300	-	-	2,00	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd65		111,20	109,40	-	109,40	-	-	-	0,300	-	-	1,80	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd66		105,80	104,30	-	104,30	-	-	-	0,300	-	-	1,50	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,