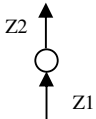
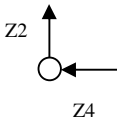
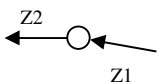
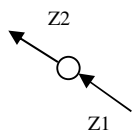
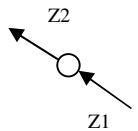
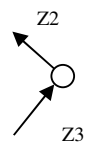
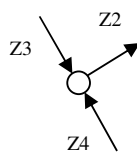
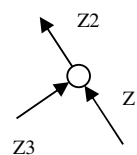
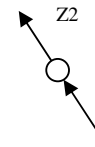
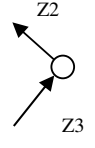
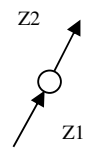
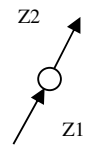
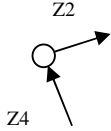
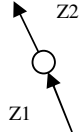
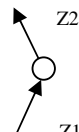
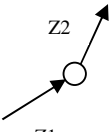
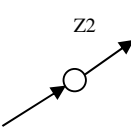

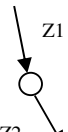
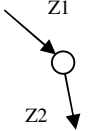
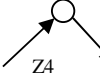
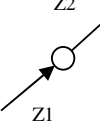
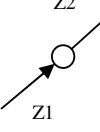
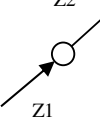

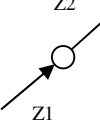


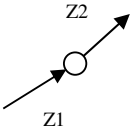
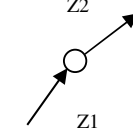
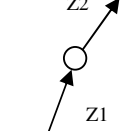
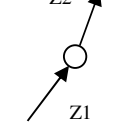
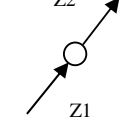
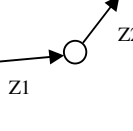
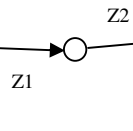
Tabela1

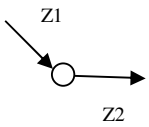

Zestawienie studni betonowych kanalizacji deszczowej na osiedlu mieszkaniowym w Kruszynkach gm. Brodnica														
Nr studni	Schemat	Rzędna wjazdu studni X	Rzędna dna studni Y	Rzędna dna kanału				Średnica kanału				Wysokość studni	Średnica studni	Uwagi
				Z1	Z2	Z3	Z4	d1	d2	d3	d4	H	D	
		<i>m n.p.m.</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>	
SR		81,50	78,18	80,07	80,05	-	-	0,600	0,600	-	-	3,32	2,5	Separator lamelowy ESL-Z 100/1000S
OS		82,00	77,98	-	80,18	-	80,20	-	0,600	-	0,600	4,02	3, 0	studnia osadnikowa z kręgów betonowych ø3000z włazem żeliwnym D400 oraz osadnikiem 2,2m, przepływowa
Kd1		83,00	80,48	80,48	80,48	-	-	0,600	0,600	-	-	2,52	1, 5	studnia z kręgów betonowych ø1500, z włazem żeliwnym B125, przepływowa
Kd2		85,40	82,70	82,70	82,70	-	-	0,600	0,600	-	-	2,70	1, 5	studnia z kręgów betonowych ø1500, z włazem żeliwnym B125, przepływowa
Kd3		86,50	83,00	83,00	83,00	-	-	0,600	0,600	-	-	3,50	1, 5	studnia z kręgów betonowych ø1500, z włazem żeliwnym B125, przepływowa

Kd4		87,65	83,50	-	83,50	83,50	-	-	0,600	0,600	-	4,15	1, 5	studnia z kręgów betonowych ø1500, z wiazem żeliwnym B125, przepływowa
Kd5		88,24	83,96	-	83,96	86,20	83,96	-	0,600	0,400	0,600	4,28	1, 5	studnia z kręgów betonowych ø1500, z wiazem żeliwnym D400, z lewym dopływem
Kd6		88,20	84,00	84,00	84,00	86,00	-	0,400	0,400	0,300	-	4,20	1, 2	studnia z kręgów betonowych ø1200, z wiazem żeliwnym D400, z lewym dopływem
Kd7		87,42	84,18	84,18	84,18	-	-	0,400	0,400	-	-	3,24	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400, przepływowa
Kd8		87,18	84,50	-	84,50	84,50	-	-	0,400	0,400	-	2,68	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400, przepływowa
Kd9		87,30	84,69	84,69	84,69	-	-	0,400	0,400	-	-	2,61	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400, przepływowa
Kd10		87,76	84,92	84,92	84,92	-	-	0,400	0,400	-	-	2,84	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400, przepływowa

Kd11		88,44	85,34	-	85,34	-	85,34	-	0,400	-	0,300	3,10	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400, przepływowa
Kd12		87,85	85,68	85,68	85,68	-	-	0,300	0,300	-	-	2,17	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400, przepływowa
Kd13		87,40	85,95	85,95	85,95	-	-	0,300	0,300	-	-	1,45	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400, przepływowa
Kd14		87,24	86,00	86,00	86,00	-	-	0,300	0,300	-	-	1,24	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400, przepływowa
Kd15		87,70	86,45	86,45	86,45	-	-	0,300	0,300	-	-	1,25	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400, przepływowa
Kd16		88,10	86,15	-	86,65	-	-	-	0,300	-	-	1,95	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400, oraz osadnikiem 0,5m, przepływowa
Kd17		89,69	86,92	86,92	86,92	-	-	0,400	0,400	-	-	2,77	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400, przepływowa

Kd18		89,90	87,05	87,05	87,05	-	-	0,400	0,400	-	-	2,85	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wążem żeliwnym D400, przepływowa
Kd19		90,24	87,80	87,80	87,80	-	-	-	0,400	-	0,300	2,44	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wążem żeliwnym D400, przepływowa
Kd20		91,60	88,75	88,75	88,75	-	-	0,300	0,300	-	-	2,85	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wążem żeliwnym D400, przepływowa
Kd21		92,10	89,70	89,70	89,70	-	-	0,300	0,300	-	-	2,40	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wążem żeliwnym D400, przepływowa
Kd22		92,30	90,40	90,40	90,40	-	-	0,300	0,300	-	-	1,90	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wążem żeliwnym D400, przepływowa
Kd23		92,92	90,92	-	91,42	-	-	-	0,300	-	-	2,00	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wążem żeliwnym D400, oraz osadnikiem 0,5m, przepływowa
Kd24		88,72	86,45	86,45	86,45	-	-	0,300	0,300	-	-	2,27	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wążem żeliwnym D400, przepływowa

Kd25		89,50	87,20	87,20	87,20	-	-	0,300	0,300	-	-	2,30	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400, przepływowa
Kd26		90,10	87,50	87,50	87,50	-	-	0,300	0,300	-	-	2,60	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400, przepływowa
Kd27		90,70	87,90	87,90	87,90	-	-	0,300	0,300	-	-	2,80	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400, przepływowa
Kd28		90,50	88,15	88,15	88,15	-	-	0,300	0,300	-	-	2,35	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400, przepływowa
Kd29		90,92	88,80	88,80	88,80	-	-	0,300	0,300	-	-	2,12	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400, przepływowa
Kd30		91,85	89,20	89,20	89,20	-	-	0,300	0,300	-	-	2,65	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400, przepływowa
Kd31		92,19	89,39	89,39	89,39	-	-	0,300	0,300	-	-	2,80	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400, przepływowa

Kd32		92,33	90,30	90,30	90,30	-	-	0,300	0,300	-	-	2,03	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400, przepływowa
Kd33		92,65	91,13	-	91,13	-	-	-	0,300	-	-	1,52	1, 0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z wiazem żeliwnym D400, przepływowa