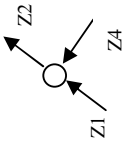
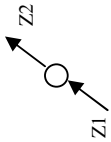
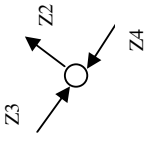



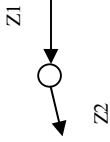




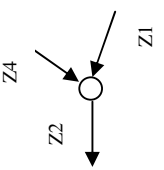
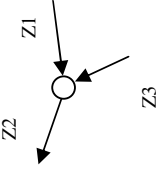

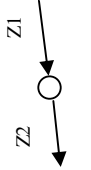


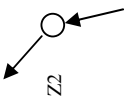
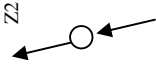
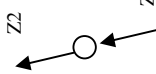
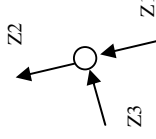


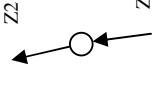
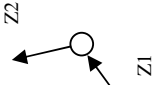
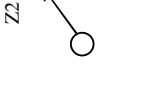
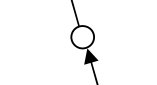
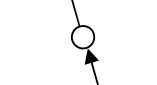
Tabela 1

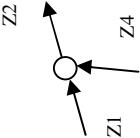

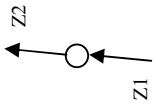

Zestawienie studni żelbetowych kanalizacji deszczowej na ul. Krucza, Żurawia, Bociania, Słowikowa, Kanarkowa w Kominach, gm. Brodnica														
Nr studni	Schemat	Rzędna wlotu studni X	Rzędna dna studni Y	Rzędna dna kanału				Średnica kanału				Wysokość studni	Średnica studni	Uwagi
				Z1	Z2	Z3	Z4	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>	<i>m</i>	<i>m</i>	
Kdi		76,79	74,14	75,00	-	-	-	0,50	-	-	-	2,65	1,2	włączenie do istn. studni betonowej kanalizacji deszczowej
Kd1		76,80	74,60	75,43	75,10	-	-	0,50	0,50	-	-	2,20	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włączem żeliwnym D400 z osadnikiem 0,5m
Kd2		77,45	75,50	75,50	75,50	-	-	0,50	0,50	-	-	1,95	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włączem żeliwnym D400
Kd3		79,03	75,71	-	75,71	76,75	75,71	-	0,50	0,30	0,40	3,32	1,2	studnia z kręgów żelbetowych ø1200 z włączem żeliwnym D400

Kd4		79,83	77,40	77,90	77,90	-	77,90	78,50	78,80	-	0,30	0,30	0,30	-	0,25	2,43	1,2	studnia z kręgów żelbetowych ø1200 z włazem żeliwnym D400 z osadnikiem 0,5m
Kd5		80,27	78,25	78,25	78,25	-	78,25	-	-	-	0,30	0,30	-	-	-	2,02	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd6		80,50	78,50	-	-	78,50	78,50	78,80	-	0,30	0,25	0,25	-	0,25	0,25	2,00	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd7		82,40	80,70	-	-	-	80,70	-	-	-	0,25	-	-	-	-	1,70	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd8		79,90	78,56	-	-	-	78,56	-	-	-	0,25	-	-	-	-	1,34	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd9		80,26	78,45	-	-	-	78,45	-	-	-	0,25	-	-	-	-	1,81	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd10		78,80	75,75	75,75	75,75	-	75,75	-	-	0,40	0,40	-	-	-	-	3,05	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400

Kd11		78,38	75,45	75,95	75,95	-	-	0,40	0,40	0,40	-	2,93	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400 z osadnikiem 0,5m
Kd12		78,78	76,25	76,25	76,25	-	-	0,40	0,40	0,40	-	2,53	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd13		78,23	76,50	76,50	76,50	-	-	0,40	0,40	0,40	-	1,73	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd14		78,74	77,10	77,10	77,10	-	-	0,40	0,40	0,40	-	1,64	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd15		79,50	77,70	77,70	77,70	-	77,70	0,40	0,40	-	0,25	1,80	1,2	studnia z kręgów żelbetowych ø1200 z włazem żeliwnym D400
Kd16		79,83	78,20	78,20	78,20	78,20	-	0,25	0,40	0,40	-	1,63	1,2	studnia z kręgów żelbetowych ø1200 z włazem żeliwnym D400
Kd17		80,13	78,40	78,40	78,40	-	-	0,25	0,25	0,25	-	1,73	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400

Kd18		80,42	78,60	78,60	78,60	-	-	0,25	0,25	-	-	1,82	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd19		80,35	78,85	-	78,85	-	-	-	0,25	-	-	1,50	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd20		79,30	77,75	-	77,75	-	-	-	0,25	-	-	1,55	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd21		80,03	78,25	78,25	78,25	-	-	0,40	0,40	-	-	1,78	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd22		80,53	78,20	78,70	78,70	-	-	0,30	0,40	-	-	2,33	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400 z osadnikiem 0,5m
Kd23		83,30	81,50	81,50	81,50	-	-	0,30	0,30	-	-	1,80	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd24		83,70	81,60	81,90	81,60	81,90	-	0,30	0,30	0,30	-	2,10	1,2	studnia z kręgów żelbetowych ø1200 z włazem żeliwnym D400

Kd25		84,83	83,03	83,03	83,03	-	-	0,30	0,30	0,30	-	1,80	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd26		86,06	84,50	84,50	84,50	-	-	0,25	0,25	0,30	-	1,56	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd27		86,36	84,80	-	84,80	-	-	-	0,25	0,25	-	1,56	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd28		83,92	82,00	82,00	82,00	-	-	0,30	0,30	0,30	-	1,92	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd29		84,65	82,65	82,65	82,65	-	-	0,30	0,30	0,30	-	2,00	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400

Kd30		85,24	83,10	83,50	83,10	-	83,10	0,25	0,30	-	0,25	2,14	1,2	studnia z kręgów żelbetowych Ø1200 z włazem żeliwnym D400
Kd31		85,45	83,75	-	83,75	-	-	-	0,25	-	-	1,70	1,0	studnia z kręgów żelbetowych Ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd32		85,10	83,20	83,20	83,20	-	-	0,25	0,25	-	-	1,90	1,0	studnia z kręgów żelbetowych Ø1000 z włazem żeliwnym D400
Kd33		85,18	83,40	-	83,40	-	-	-	0,25	-	-	1,78	1,0	studnia z kręgów żelbetowych Ø1000 z włazem żeliwnym D400