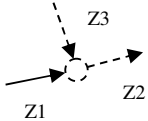
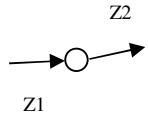
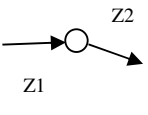
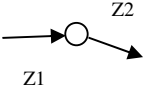
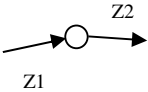
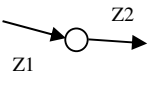
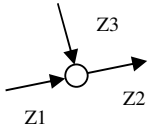
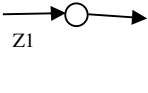
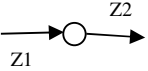
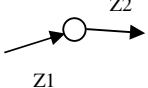
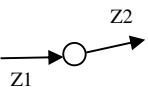
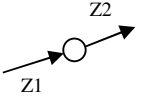
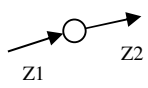


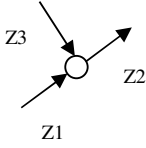
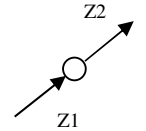
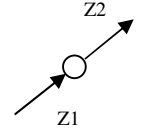
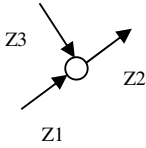

Tabela1

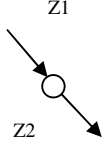

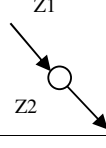


**Zestawienie studni betonowych kanalizacji deszczowej
na ul. Konwaliowej, Bratkowej, Chryzantemowej, Północnej,
w Karbowie, gm. Brodnica**

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	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>	
Kd22		83,40	80,37	81,37	81,37	81,17	-	0,600	0,800	0,400	-	2,73	1,5	włączenie do proj. wg oddzielnego opracowania studni bet. ø1500 z pierścieniem odciążającym, z wjazdem żeliwnym D400 oraz osadnikiem 1,0m
Kd23		84,95	82,33	82,33	82,33	-	-	0,600	0,600	-	-	2,62	1,2	studnia z kręgów betonowych ø1200 z pierścieniem odciążającym, z wjazdem żeliwnym D400,
Kd24		87,00	83,18	83,18	83,18	-	-	0,600	0,600	-	-	3,82	1,2	studnia z kręgów betonowych ø1200 z pierścieniem odciążającym, z wjazdem żeliwnym D400,

Kd25		87,75	83,28	83,28	83,28	-	-	0,600	0,600	-	-	4,47	1,2	studnia z kręgów betonowych ø1200 z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400,
Kd26		87,97	83,35	83,35	83,35	-	-	0,600	0,600	-	-	4,62	1,2	studnia z kręgów betonowych ø1200 z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400,
Kd27		87,95	83,37	83,37	83,37	-	-	0,600	0,600	-	-	4,58	1,2	studnia z kręgów betonowych ø1200 z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400,
Kd28		87,90	83,41	83,41	83,41	85,90	-	0,600	0,600	0,300	-	4,49	1,2	studnia z kręgów betonowych ø1200 z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400,
Kd29		87,90	83,47	83,47	83,47	-	-	0,600	0,600	-	-	4,43	1,2	studnia z kręgów betonowych ø1200 z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400,

Kd30		87,50	83,57	83,57	83,57	-	-	0,600	0,600	-	-	3,93	1,2	studnia z kręgów betonowych ø1200 z pierścieniem odcciążającym, z włazem żeliwnym D400,
Kd31		87,00	83,65	83,65	83,65	-	-	0,600	0,600	-	-	3,35	0,4	Studnia insp. ø400 składająca się z: trójnika PP ø600x400x600, rury trzonowej ø400, teleskopu z manszetą i włazem żeliwnym D400, kolana PP ø600 <15°
Kd32		86,85	83,67	83,67	83,67	-	-	0,600	0,600	-	-	3,18	1,2	studnia z kręgów betonowych ø1200 z pierścieniem odcciążającym, z włazem żeliwnym D400,
Kd33		86,30	83,74	83,74	83,74	-	-	0,600	0,600	-	-	2,56	1,2	studnia z kręgów betonowych ø1200 z pierścieniem odcciążającym, z włazem żeliwnym D400,
Kd34		86,00	82,79	83,79	83,79	-	-	0,500	0,600	-	-	3,21	1,5	studnia z kręgów betonowych ø1500 z pierścieniem odcciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m

Kd35		86,00	82,81	83,81	83,81	84,28	-	0,500	0,500	0,300	-	3,19	1,5	studnia z kręgów betonowych $\varnothing 1500$ z pierścieniem odcciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd36		85,50	82,85	83,85	83,85	-	-	0,500	0,500	-	-	3,65	1,2	studnia z kręgów betonowych $\varnothing 1200$ z pierścieniem odcciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd37		85,40	82,92	83,92	83,92	-	-	0,500	0,500	-	-	2,48	1,5	studnia z kręgów betonowych $\varnothing 1500$ z pierścieniem odcciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd38		85,50	83,02	84,02	84,02	84,02	-	0,500	0,500	0,300	-	2,48	1,5	studnia z kręgów betonowych $\varnothing 1500$ z pierścieniem odcciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd39		85,80	83,15	-	84,15	-	-	-	0,500	-	-	2,65	1,2	studnia z kręgów betonowych $\varnothing 1200$ z pierścieniem odcciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m

Kd40		85,50	83,14	84,14	84,14	-	-	0,300	0,300	-	-	2,36	1,2	studnia z kręgów betonowych ø1200, z włazem żeliwnym D400 oraz osadnikiem 1,0m,
Kd41		86,00	84,40	-	84,14	-	-	-	0,300	-	-	1,60	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd42		85,90	83,40	84,40	84,40	-	-	0,300	0,300	-	-	2,50	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400 oraz osadnikiem 1,0m,
Kd43		86,10	84,60	-	84,60	-	-	-	0,300	-	-	1,50	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd67		88,00	85,00	-	86,00	-	-	-	0,300	-	-	3,00	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400 oraz osadnikiem 1,0m,