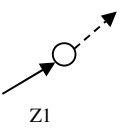
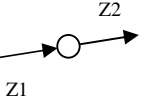
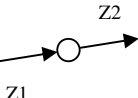
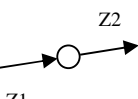
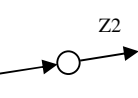
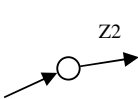
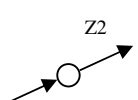
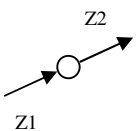
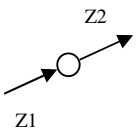
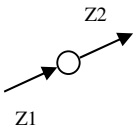
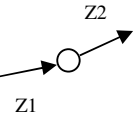
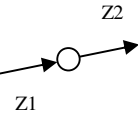


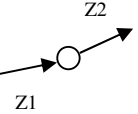
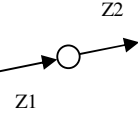
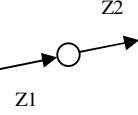
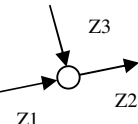
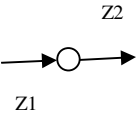
Tabela1

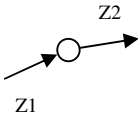
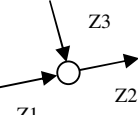
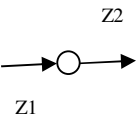
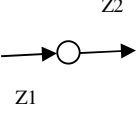
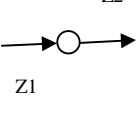
**Zestawienie studni betonowych kanalizacji deszczowej  
na ul. Liliowej, Goździkowej, Frezjowej, Północnej,  
w Karbowie, gm. Brodnica**

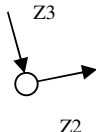
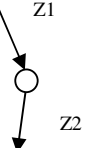
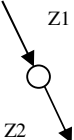
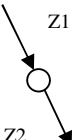
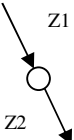
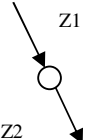
Nr studni	Schemat	Rzędna wjazdu studni X	Rzędna dna studni Y	Rzędna dna kanału				Średnica kanału				Wysokość studni H	Średnica studni D	Uwagi
				Z1	Z2	Z3	Z4	d1	d2	d3	d4			
		<i>m n.p.m.</i>	<i>m n.p.m.</i>	<i>m n.p.m.</i>	<i>m n.p.m.</i>	<i>m n.p.m.</i>	<i>m n.p.m.</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	
Kdi		82,61	79,06	79,56	-	-	-	0,800	-	-	-	4,05	1, 5	włączenie do istn. sieci kanalizacji deszczowej. Istn. studnię wymienić na nową studnię betonową ø1500 z pierścieniem odciążającym, z wjazdem żeliwnym D400, oraz osadnikiem 1,0m
Kd1		83,40	79,14	79,64	79,64	-	-	0,800	0,800	-	-	4,26	1,5	studnia z kręgów betonowych ø1500 z pierścieniem odciążającym, z wjazdem żeliwnym D400, z osadnikiem 0,5m


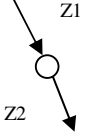
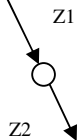

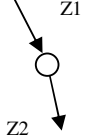
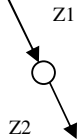
Kd2		83,30	79,24	79,74	79,74	-	-	0,800	0,800	-	-	4,06	1,5	studnia z kręgów betonowych $\varnothing 1500$ z pierścieniem odcciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 0,5m
Kd3		82,80	78,84	79,84	79,84	-	-	0,800	0,800	-	-	3,96	1,5	studnia z kręgów betonowych $\varnothing 1500$ z pierścieniem odcciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd4		82,60	78,94	79,94	79,94	-	-	0,800	0,800	-	-	3,66	1,5	studnia z kręgów betonowych $\varnothing 1500$ z pierścieniem odcciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd5		82,30	79,03	80,03	80,03	-	-	0,800	0,800	-	-	3,27	1,5	studnia z kręgów betonowych $\varnothing 1500$ z pierścieniem odcciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd6		81,90	79,10	80,10	80,10	-	-	0,800	0,800	-	-	2,80	1,5	studnia z kręgów betonowych $\varnothing 1500$ z pierścieniem odcciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m

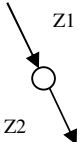
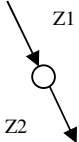
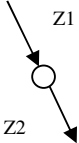

Kd7		82,00	79,20	80,20	80,20	-	-	0,800	0,800	-	-	2,80	1,5	studnia z kręgów betonowych $\varnothing 1500$ z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd8		82,10	79,30	80,30	80,30	-	-	0,800	0,800	-	-	2,80	1,5	studnia z kręgów betonowych $\varnothing 1500$ z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd9		82,20	79,40	80,40	80,40	-	-	0,800	0,800	-	-	2,80	1,5	studnia z kręgów betonowych $\varnothing 1500$ z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd10		82,70	79,51	80,51	80,51	-	-	0,800	0,800	-	-	3,19	1,5	studnia z kręgów betonowych $\varnothing 1500$ z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd11		83,30	79,60	80,60	80,60	-	-	0,800	0,800	-	-	3,70	1,5	studnia z kręgów betonowych $\varnothing 1500$ z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m

Kd12		83,50	79,70	80,70	80,70	-	-	0,800	0,800	-	-	3,80	1,5	studnia z kręgów betonowych ø1500 z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd13		83,20	79,77	80,77	80,77	-	-	0,800	0,800	-	-	3,43	1,5	studnia z kręgów betonowych ø1500 z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd14		83,15	79,86	80,86	80,86	-	-	0,800	0,800	-	-	3,29	1,5	studnia z kręgów betonowych ø1500 z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd15		83,50	79,94	80,94	80,94	81,55	-	0,800	0,800	0,400	-	3,56	1,5	studnia z kręgów betonowych ø1500 z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd16		83,80	79,98	80,98	80,98	-	-	0,800	0,800	-	-	3,82	1,5	studnia z kręgów betonowych ø1500 z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m

Kd17		84,00	80,06	81,06	81,06	-	-	0,800	0,800	-	-	3,94	1,5	studnia z kręgów betonowych ø1500 z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd18		83,90	80,15	81,15	81,15	81,50	-	0,800	0,800	0,300	-	3,75	1,5	studnia z kręgów betonowych ø1500 z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd19		83,30	80,19	81,19	81,19	-	-	0,800	0,800	-	-	3,11	1,5	studnia z kręgów betonowych ø1500 z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd20		83,20	80,28	81,28	81,28	-	-	0,800	0,800	-	-	2,92	1,5	studnia z kręgów betonowych ø1500 z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd21		83,25	80,36	81,36	81,36	-	-	0,800	0,800	-	-	2,89	1,5	studnia z kręgów betonowych ø1500 z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m

Kd22		83,40	80,37	-	81,37	81,17	-	-	0,800	0,400	-	3,03	1,5	studnia z kręgów betonowych ø1500 z pierścieniem ociążającym, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd68		83,42	80,22	81,22	81,22	-	-	0,400	0,400	-	-	3,20	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd69		83,50	81,50	81,50	81,50	-	-	0,400	0,400	-	-	2,00	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd70		83,70	81,90	81,90	81,90	-	-	0,400	0,400	-	-	1,80	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd71		84,52	82,72	83,12	82,72	-	-	0,400	0,400	-	-	1,80	1,2	studnia z kręgów betonowych ø1200, z włazem żeliwnym D400,
Kd72		85,00	83,45	83,45	83,45	-	-	0,400	0,400	-	-	1,55	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,

Kd73		85,40	83,60	-	83,60	-	-	-	0,400	-	-	1,80	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd74		84,20	80,70	81,70	81,70	-	-	0,300	0,300	-	-	3,50	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd75		85,52	83,12	83,12	83,12	-	-	0,300	0,300	-	-	2,40	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd76		86,85	84,85	-	84,85	-	-	-	0,300	-	-	2,00	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd77		83,50	80,70	81,70	81,70	-	-	0,400	0,400	-	-	2,80	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400, z osadnikiem 1,0m
Kd78		83,82	82,12	82,12	82,12	-	-	0,400	0,400	-	-	1,70	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,

Kd79		84,82	83,22	83,22	83,22	-	-	0,400	0,400	-	-	1,60	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd80		85,82	84,22	84,22	84,22	-	-	0,400	0,400	-	-	1,60	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,
Kd81		87,40	85,57	85,57	85,57	-	-	0,400	0,400	-	-	1,83	1,2	studnia z kręgów betonowych ø1200, z włazem żeliwnym D400,
Kd82		89,12	87,52	-	87,52	-	-	-	0,400	-	-	1,60	1,0	studnia z kręgów betonowych ø1000, z włazem żeliwnym D400,