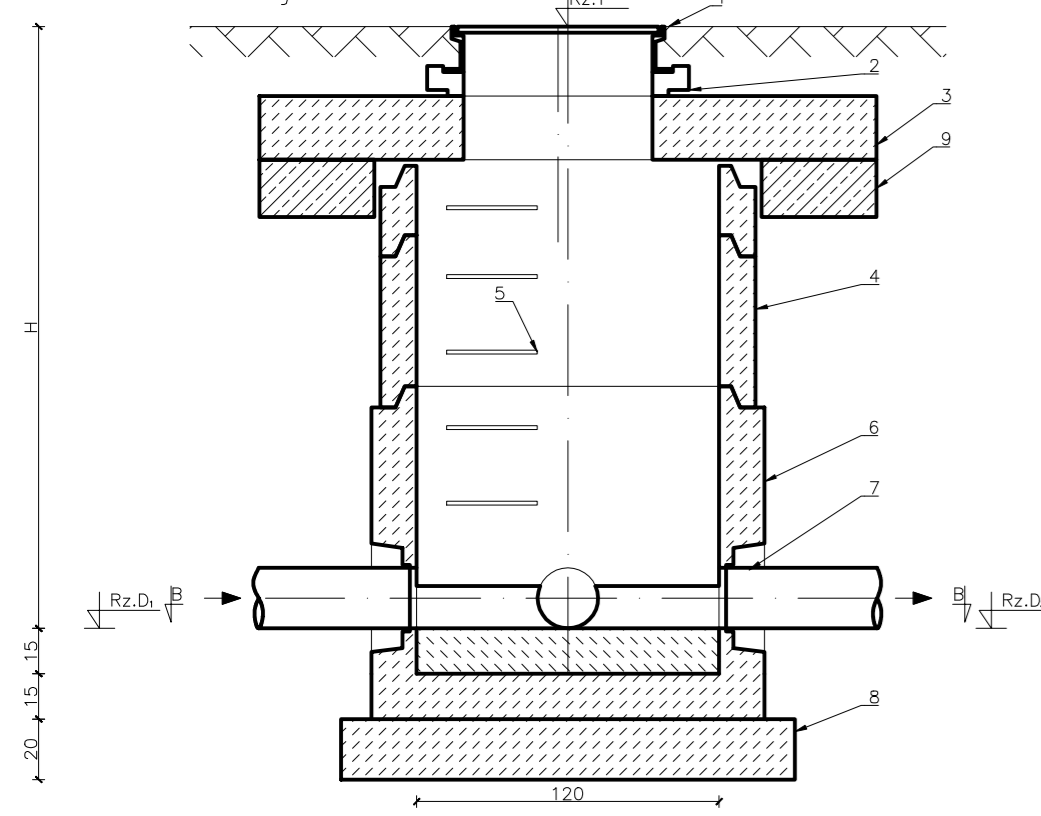
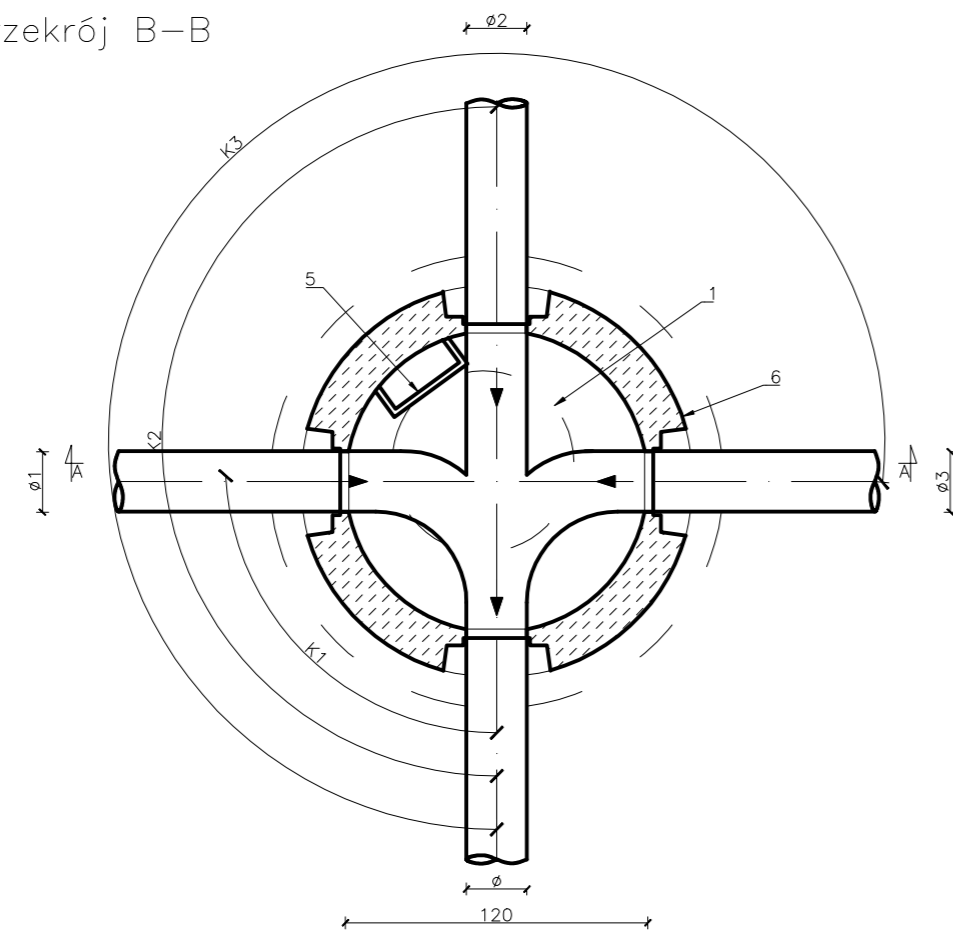


Przekrój A-A



Przekrój B-B



OZNACZENIA:

1. Właz żeliwny DN600,
2. Prefabrykowany pierścień regulacyjny,
3. Prefabrykowana płyta pokrywowa betonowa DN1200
4. Prefabrykowany krąg betonowy DN1200
5. Stopnie żelazowe osadzone w zakładzie prefabrykacji
6. Prefabrykowana dennica betonowa DN1200 z kinetą monolityczną
7. Przejście szczelne systemowe – uszczelka klejana w ścianę dennicy w zakładzie prefabrykacji
8. Rodbudowa z chudego betonu C12/15
9. Pierścień odciążający prefabrykowany

UWAGA:

- kręgi prefabrykowane łączone na uszczelkę gumową
- w pasie jezdni płytę pokrywową należy posadzić na pierścieniu odciążającym, w przypadku lokalizacji studni poza pasem jezdni płytę pokrywowa bez pierścienia odciążającego
- właz w terenie nieutwardzonym obrukować w promieniu 1,0m

Elementy betonowe zgodne z PN-EN 1917:2002:

- klasa betonu nie niższa niż B40,
- wodozuszczalność W8,
- mrozoodporność F150,
- nasiąkliwość do 6%.

NR STUDNI	WYLOT							DOPLYW 1			DOPLYW 2			DOPLYW 3			H	Klasa	Ø
	Rz.T	Rz.D	Ø	Rz.D <sub>1</sub>	Ø <sub>1</sub>	K <sub>1</sub>	Rz.D <sub>2</sub>	Ø <sub>2</sub>	K <sub>2</sub>	Rz.D <sub>3</sub>	Ø <sub>3</sub>	K <sub>3</sub>	Rz.D <sub>3</sub>	Ø <sub>3</sub>	K <sub>3</sub>				
	(m.n.p.m.)	(m.n.p.m.)	(mm)	(m.n.p.m.)	(mm)	(°)	(m.n.p.m.)	(mm)	(°)	(m.n.p.m.)	(mm)	(°)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
S1	96,90	94,78	200	94,78	200	125	---	---	---	---	---	---	2,12	D400	600				
S2	96,70	95,04	200	---	---	---	95,04	200	179	95,08	160	270	1,66	D400	600				
S3	96,80	95,22	200	---	---	---	95,22	200	178	95,26	160	270	1,58	D400	600				
S4	97,50	95,44	200	---	---	---	95,44	200	182	95,48	160	270	2,06	D400	600				
S5	97,60	95,56	200	---	---	---	95,56	200	180	95,60	160	270	2,04	D400	600				
S6	97,90	95,69	200	---	---	---	95,69	200	181	95,73	160	270	2,21	D400	600				
S7	98,50	95,94	200	---	---	---	95,94	200	180	---	---	---	2,56	D400	600				
S8	99,00	96,19	200	---	---	---	96,19	200	180	---	---	---	2,81	D400	600				
S9	99,44	96,44	200	---	---	---	96,44	200	180	---	---	---	3,00	D400	600				
S10	99,70	96,69	200	---	---	---	96,69	200	179	---	---	---	3,01	D400	600				
S11	100,10	96,94	200	---	---	---	96,94	200	180	---	---	---	3,16	D400	600				
S12	100,50	97,19	200	---	---	---	97,19	200	181	---	---	---	3,31	D400	600				
S13	100,70	97,44	200	---	---	---	97,44	200	180	---	---	---	3,26	D400	600				
S14	101,02	97,69	200	---	---	---	97,69	200	179	---	---	---	3,33	D400	600				
S15	101,30	97,94	200	---	---	---	97,94	200	180	---	---	---	3,36	D400	600				
S16	101,60	98,19	200	---	---	---	98,19	200	181	---	---	---	3,41	D400	600				
S17	101,75	98,44	200	---	---	---	98,44	200	180	---	---	---	3,31	D400	600				
S18	102,20	98,69	200	---	---	---	98,69	200	181	---	---	---	3,51	D400	600				
S19	102,30	98,94	200	---	---	---	98,94	200	179	---	---	---	3,36	D400	600				
S20	102,70	99,19	200	---	---	---	99,19	200	181	---	---	---	3,51	D400	600				
S21	103,00	99,44	200	---	---	---	99,44	200	180	---	---	---	3,56	D400	600				
S22	103,30	99,69	200	---	---	---	99,69	200	180	---	---	---	3,61	D400	600				
S23	103,30	99,77	200	100,27	160	90	99,77	200	179	---	---	---	3,53	D400	600				
S24	103,60	100,02	200	---	---	---	100,02	200	180	---	---	---	3,58	D400	600				
S25	104,00	100,27	200	---	---	---	100,27	200	180	---	---	---	3,73	D400	600				
S26	104,50	100,52	200	---	---	---	100,52	200	180	---	---	---	3,98	D400	600				
S27	105,10	100,76	200	---	---	---	100,76	200	180	---	---	---	4,34	D400	600				
S28	105,00	101,01	200	---	---	---	101,01	200	180	---	---	---	3,99	D400	600				
S29	105,30	101,26	200	---	---	---	101,26	200	180	---	---	---	4,04	D400	600				
S30	105,10	101,51	200	---	---	---	101,51	200	181	---	---	---	3,59	D400	600				
S31	105,30	101,76	200	---	---	---	101,76	200	181	---	---	---	3,54	D400	600				
S32	105,40	102,01	200	---	---	---	102,01	200	181	---	---	---	3,39	D400	600				
S33	105,65	102,26	200	---	---	---	102,26	200	181	---	---	---	3,39	D400	600				
S34	105,45	102,51	200	---	---	---	102,51	200	179	---	---	---	2,94	D400	600				

NR STUDNI	WYLOT							DOPLYW 1			DOPLYW 2			DOPLYW 3			H	Klasa	Ø
	Rz.T	Rz.D	Ø	Rz.D <sub>1</sub>	Ø <sub>1</sub>	K <sub>1</sub>	Rz.D <sub>2</sub>	Ø <sub>2</sub>	K <sub>2</sub>	Rz.D <sub>3</sub>	Ø <sub>3</sub>	K <sub>3</sub>	Rz.D <sub>3</sub>	Ø <sub>3</sub>	K <sub>3</sub>				
	(m.n.p.m.)	(m.n.p.m.)	(mm)	(m.n.p.m.)	(mm)	(°)	(m.n.p.m.)	(mm)	(°)	(m.n.p.m.)	(mm)	(°)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
S35	105,10	102,72	200	102,72	200	90	---	---	---	---	---	---	2,38	D400	600				
S36	105,40	102,96	200	---	---	---	102,96	200	180	---	---	---	2,44	D400	600				
S37	105,60	103,21	200	---	---	---	103,21	200	180	---	---	---	2,39	D400	600				
S38	105,80	103,46	200	---	---	---	103,46	200	180	---	---	---	2,34	D400	600				
S39	106,00	103,71	200	---	---	---	103,71	200	180	---	---	---	2,29	D400	600				
S40	106,30	103,96	200	---	---	---	103,96	200	180	---	---	---	2,34	D400	600				
S41	106,60	104,21	200	---	---	---	104,21	200	180	---	---	---	2,39	D400	600				
S42	107,10	104,46	200	---	---	---	104,46	200	180	---	---	---	2,64	D400	600				
S43	107,90	104,71	200	---	---	---	104,71	200	180	---	---	---	3,19	D400	600				
S44	107,30	104,96	200	---	---	---	104,96	200	181	---	---	---	2,34	D400	600				
S45	107,40	105,26	200	105,30	160	90	105,26	200	190	---	---	---	2,14	D400	600				
S46	107,40	105,32	200	---	---	---	105,32	200	171	---	---	---	2,08	D400	600				
S47	107,50	105,38	200	105,42	160	116	105,38	200	180	105,42	160	270	2,12	D400	600				
S48	107,45	105,44	200	---	---	---	105,44	200	193	---	---	---	2,01	D400	600				
S49	107,50	105,55	200	---	---	---	105,55	200	202	105,55	200	270	1,95	D400	600				
S50	107,40	105,63	200	---	---	---	105,63	200	160	---	---	---	1,77	D400	600				
S51	107,70	105,90	200	105,90	200	90	105,90	200	179	---	---	---	1,80	D400	600				
S52	170,80	106,17	200	---	---	---	106,17	200	180	---	---	---	1,63	D400	600				
S53	107,75	106,29	200	---	---	---	106,29	200	179	106,33	160	270	1,46	D400	600				
S54	108,00	106,44	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1,56	D400	600				
S55	107,00	106,02	200	---	---	---	---	---	---	106,06	160	270	0,98	D400	600				

Zadanie:		 <p><b>KRESKA</b> USŁUGI PROJEKTOWE BARTŁOMIEJ SZATKOWSKI</p>
Budowa kanalizacji sanitarnej		
Sulimowo - Jaroszewo		Projektant: mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUP/0138/POOS/10
Przedmiot opracowania:		Sprawdzający: mgr inż. Justyna Ciaciuch nr upr. KUP/0054/POOS/10
Data:	Skala:	Nr rys.:
04.2022	schemat	19