



- OZNACZENIA:
1. Właz żeliwny DN600,
  2. Prefabrykowany pierścien regulacyjny,
  3. Prefabrykowana płyta pokrywowa betonowa DN1200
  4. Prefabrykowany krąg betonowy DN1200
  5. Stopnie zjazdowe osadzone w zakładzie prefabrykacji
  6. Prefabrykowany krąg betonowy z nożem tnącym DN1200
  7. Przeście szczelne systemowe – uszczelka klejana w ścianie w zakładzie prefabrykacji
  8. Kordek betonowy C35/45
  9. Beton C40/50
  10. Pierścien 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,
- wodoszczelność W8,
- mrozoodporność F150,
- nasiąkliwość do 6%.

NR STUDNI	WYLOT			DOPLYW 1			DOPLYW 2			DOPLYW 3			Właz		
	Rz.T	Rz.D	φ	Rz.D <sub>1</sub>	φ <sub>1</sub>	K <sub>1</sub>	Rz.D <sub>2</sub>	φ <sub>2</sub>	K <sub>2</sub>	Rz.D <sub>3</sub>	φ <sub>3</sub>	K <sub>3</sub>	H	Klasa	φ
	m.n.p.m.	m.n.p.m.	(mm)	m.n.p.m.	(mm)	(°)	m.n.p.m.	(mm)	(°)	m.n.p.m.	(mm)	(°)	(m)		(mm)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
S56	107,90	105,64	200	---	---	---	105,65	200	171	---	---	---	2,26	D400	600
S56a	107,80	105,58	200	---	---	---	105,58	200	202	---	---	---	2,22	D400	600
S57	108,10	105,80	200	---	---	---	105,80	200	170	---	---	---	2,30	D400	600
S58	107,90	106,02	200	---	---	---	106,02	200	180	---	---	---	1,88	D400	600
S59	108,10	106,27	200	---	---	---	106,27	200	182	---	---	---	1,83	D400	600
S60	108,55	106,40	200	---	---	---	106,40	200	178	106,44	160	268	2,15	D400	600
S61	108,54	106,47	200	106,47	200	90	---	---	---	---	---	---	2,07	D400	600
S62	108,30	106,52	200	---	---	---	---	---	---	106,56	200	270	1,78	D400	600
S63	108,60	106,77	200	106,81	160	90	106,77	200	180	---	---	---	1,83	D400	600
S64	108,40	106,82	200	106,86	160	90	106,86	160	180	---	---	---	1,58	D400	600

Zadanie:		 <b>KRESKA</b> USŁUGI PROJEKTOWE BARTŁOMIEJ SZATKOWSKI	
Budowa kanalizacji sanitarnej			
Sulinowo - Jaroszewo		Projektant: mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUP/0138/POCS/10	
Przedmiot opracowania:		Sprawdzający: mgr inż. Justyna Ciaciuch nr upr. KUP/0054/POCS/10	
Studnie kanalizacyjne Ø1,2m -zapuszczane metodą studniarską		Data: 04.2022	Skala: schemat
		Nr rys.: 22	