



- 1 - Właz żeliwny Ø600mm typu A15
- 2 - Prefabrykowana płyta pokrywowa żelbetowa na studnię DN1200mm
- 3 - Prefabrykowany krąg betonowy DN1200mm z betonu klasy C35/45
- 4 - Monolityczne dno studni DN1200mm z betonu klasy C35/45
- 5 - Rura Ø315mm PVC
- 6 - Przejście szczelne do rur PVC Ø315mm
- 7 - Rura DN125mm stal kwasoodporna
- 8 - Przejście szczelne do rury DN125 stal.
- 9 - Podbudowa z betonu C8/10
- 10 - Stopnie złazowe żeliwne
- 11 - Zasuwa nożowa bezkołnierzowa DN125
- 12 - Kołnierz połączeniowy do rur stalowych DN125mm
- 13 - Trzpień teleskopowy z obudową
- 14 - Skrzynka do zasuw
- 15 - Zasuwa nożowa bezkołnierzowa DN300
- 16 - Kołnierz połączeniowy do rur PVC DN300/Ø315



KRESKA Usługi Projektowe			
Temat Przebudowa przepompowni Piast III przy ul. Krzywoustego w Inowrocławiu Projekt zaminenny - zmiana technologii	sanitarna	PB	
	Branża	Stadium	
	Projektant	mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUP/0138/POOS/10	
	Sprawdził	inż. Jan Siuda nr upr. GP-KZ-7342/45/94	
	04.08.2018 r.	1:25	5
Przedmiot opracowania Studnia rozprężna SR kanalizacji sanitarnej	Data	Skala	Nr rysunku