



Lp	Nazwa materiału	Ilość	Jedn.
1	Kręgi betonowe 120x110x10d	1	
2	Kręgi betonowe 120x100x10	1	szt.
3	Kręgi betonowe 120x50x10	1	
4	Płyta pokrywowa PP-144/13/60	1	szt.
5	Właz stalowy $\varnothing 600$ (przystosowany do zamknięcia)	1	szt.
6	Stopnie włazowe żeliwne	16	szt.
7	Zasuwa owalna PN 1.6/1.0 DN 80 nr kat. 2002 GGG-40, do wody	2	szt.
8	Reduktor ciśnienia DN 80 SYR 6247	1	szt.
9	Prostka kołnierzowa żeliwna DN 80 L=20 cm	1	szt.
10	Kształtka przejściowa FPŻ DN 80	2	szt.
11	Redukcja bosa żeliwna 100/80	2	szt.

UWAGA:

- Kręgi i płytę należy układać na wypełnionych masą bitumiczną (BITGUM,TORGUM) wrębach zamków kręgów.
- Do wykonania przejścia rur PE DN 110 przez ściany kręgów zastosować kształtki przejściowe wyposażone fabrycznie w uszczelkę
- Izolacja zewnętrzna kręgów – Bitizol R+2xP
- Reduktor osadzić na podparciu betonowym

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Sieć wodociągowa z przyłączami		Adres: obręb Spurgle Gmina Bartoszyce	
Rysunek: Studnia z reduktorem ciśnienia			
Nr rys: 14	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski <i>upr. bud. nr 06/01/OL</i>		Skala: 1:25
Data: 07.2014	Sprawdził: mgr inż. Stefan Pokorski <i>upr. bud. nr 62/89/OL</i>		Branża: sanit.