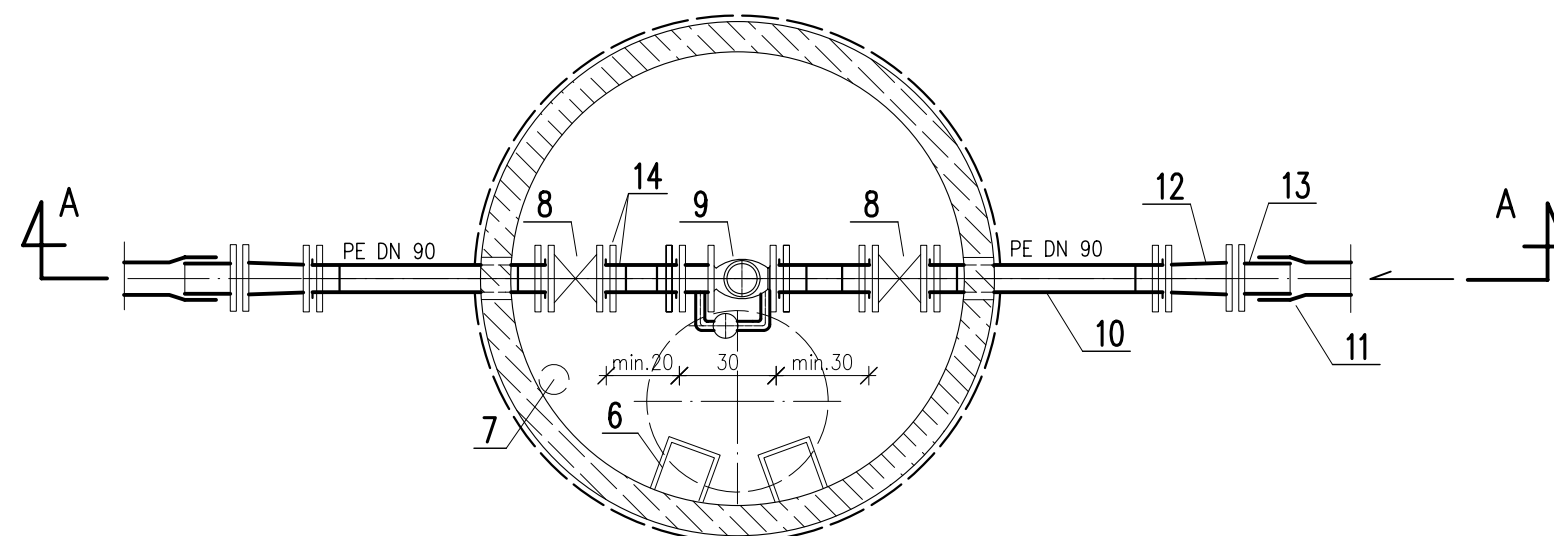


## SKALA 1:25

A—A



Lp	Nazwa materiału	Ilość	Jedn.
1	Kręgi betonowe 150x110x10d	1	szt.
2	Kręgi betonowe 150x100x10	1	
3	Kręgi betonowe 150x50x10	1	
4	Płyta pokrywowa PP-176/15/60	1	szt.
5	Właz stalowy Ø600 (przystosowany do zamknięcia)	1	szt.
6	Stopnie włazowe żeliwne	16	szt.
7	Wywietrznik żeliwny Ø100	1	szt.
8	Zasuwa owalna PN 1.6/1.0 DN 80 nr kat. 2002 GGG-40 krótka, do wody	2	szt.
9	Wodomierz sprzężony typ MW/JS 80/2.5-S	1	szt.
10	Rury PE 100 PN10 SDR17 90x5.4	4	m
11	Rury PVC 110 PN10	w/g proj.	m
12	Zwężka żeliwna kołn. DN 80/100	2	szt.
13	Kształtka przejściowa FPŻ DN 80	2	szt.
14	Kształtki do połączeń kołnierзовych: – tuleja kołnierзова PE 100 DN 90 – kołnierz luźny PP/stal DN 80	6 6	szt. szt.

1. Kręgi i płytę należy układać na wypełnionych masą bitumiczną (BITGUM,TORGUM) wrębach zamków kręgów.
2. Do wykonania przejścia rur PE DN 90 przez ściany kręgów zastosować kształtki przejściowe wyposażone fabrycznie w uszczelkę
3. Izolacja zewnętrzna kręgów – Bitizol R+2xP
4. Odcinki proste przed wodomierzem nie mniej niż 3D i za wodomierzem 2D
5. Wodomierz sprzężony osadzić na podparciu betonowym

<h1 style="text-align: center;">ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE</h1>			
Obiekt: Sieć wodociągowa z przyłączami		Adres: obwód Kosy Gmina Bartoszyce	
Rysunek: Studnia wodomierzowa Ø1500 z wodomierzem sprzężonym MW/JS-S 80/2.5			
Nr rys:  15	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.