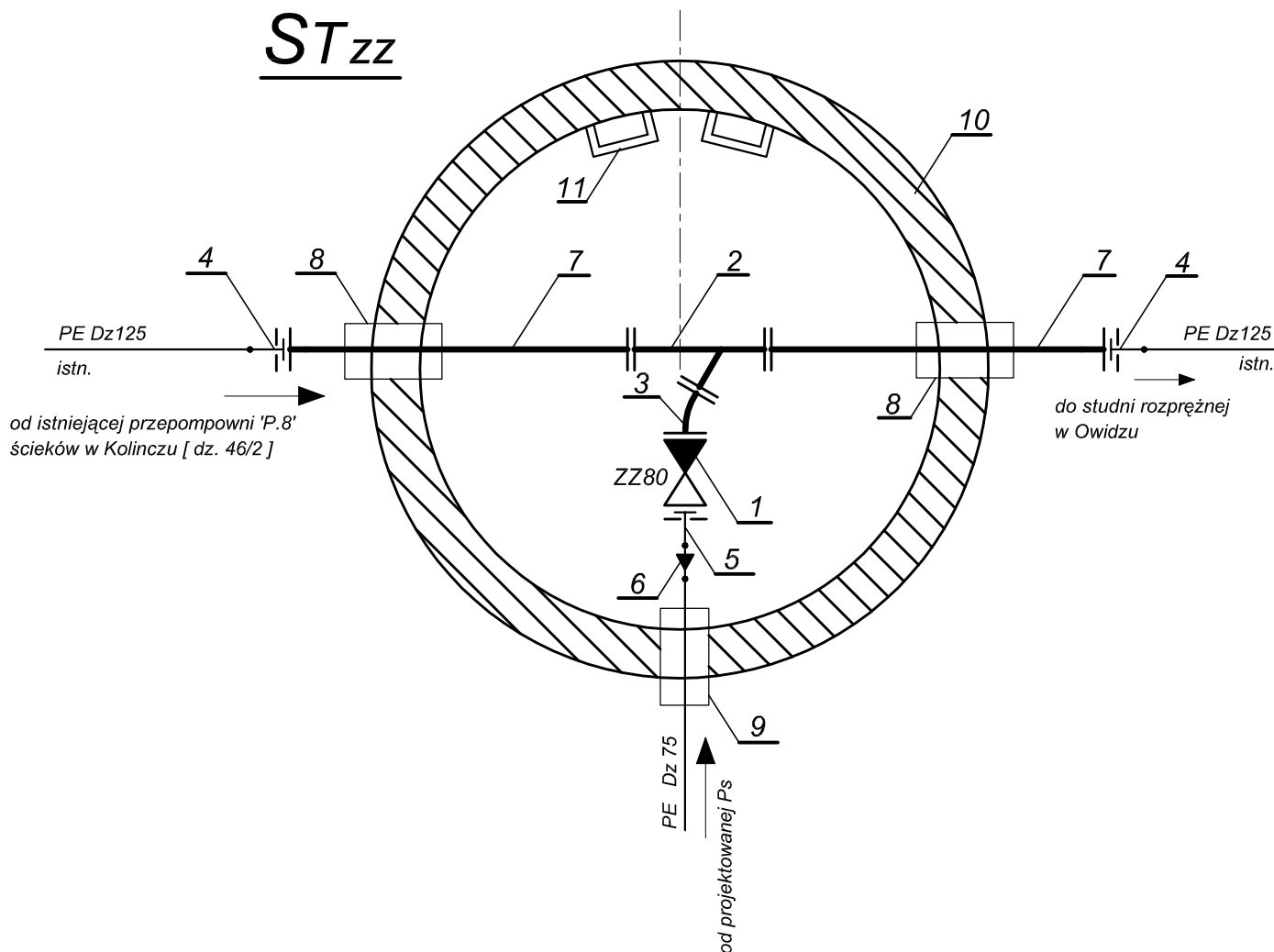


ST_{zz}



NR OZNACZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ [szt]
1	Zawór zwrotny kołnierzowy DN80 klapowy (z przeciwwagą)	1
2	Trójnik stal. KO kołnierzowy 'skośny ' DN 125/ 80 60° (wyrób warsztat.)	1
3	Łuk kołnierzowy 'FFK' 30° DN 80	1
4	Tuleja kołnierzowa (króciec) PE100 z flanszą stal. ocynk. DN 125	1
5	Tuleja kołnierzowa (króciec) PE100 z flanszą stal. ocynk. DN 90 /80	2
6	Zwężka PE 90/75	2
7	Króciec żel. dwukołnierzowy 'FF' DN125 L=1000 mm	2
8	Tuleja przejściowa DN300 z uszczelnieniem pianką poliuret.	2
9	Tuleja przejściowa DN200 z uszczelnieniem pianką poliuret.	1
10	Studnia bet. DN1200 z włazem żel. DN600	1
11	Stopnie włazowe żeliwne	

BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII SANITARNEJ DARIUSZ PLATA
 Rotmanka 83-010, ul. Brzozowa 1 tel.:(58)7417299 ; 0 603 767924
 e-mail: dariuszplata@platabiuroproj.pl fax.:(58)7417298

Temat :	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ w m. KOLINCZ ('Osiedle Na Wyspie') gm. STAROGARD GD.		
Obiekt :	PRZEPOMPOWNIA Ps i RURIĄG TŁOCZNY [Kolincz, ul.Mostowa]		
Nazwa rys.:	Studnia połączeniowa z zaworem zwrotnym STzz - SCHEMAT		
Projektant:	mgr inż. Dariusz Plata	upr.Nr 118/Gd/00	
Sprawdził :	mgr inż. Roman Plata	upr.Nr 10/65/G	
Data : VII 2012		Skala -	RYS. NR 6.