

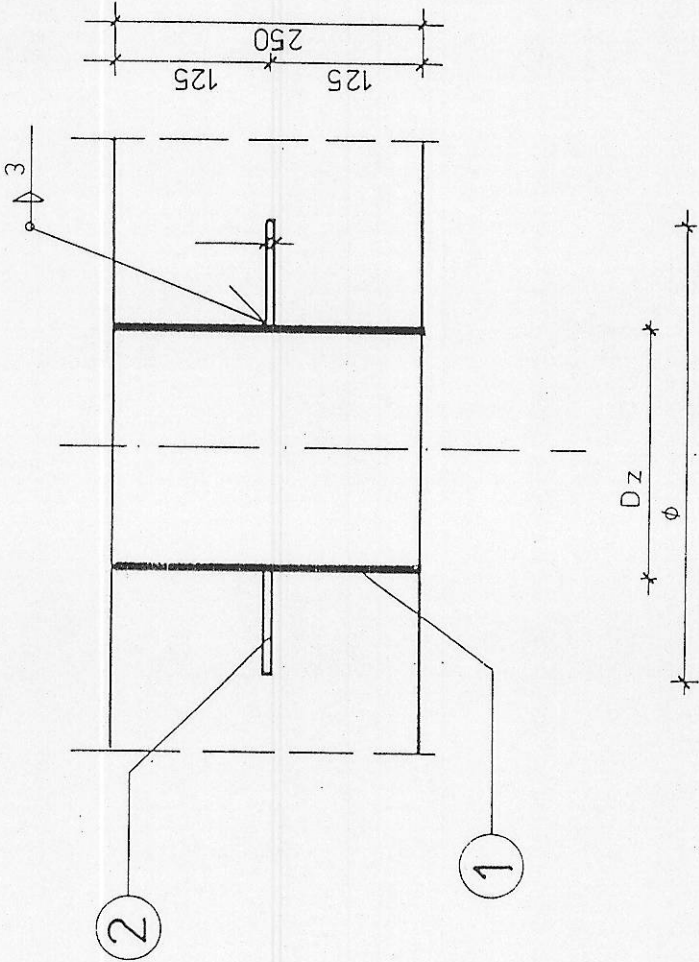
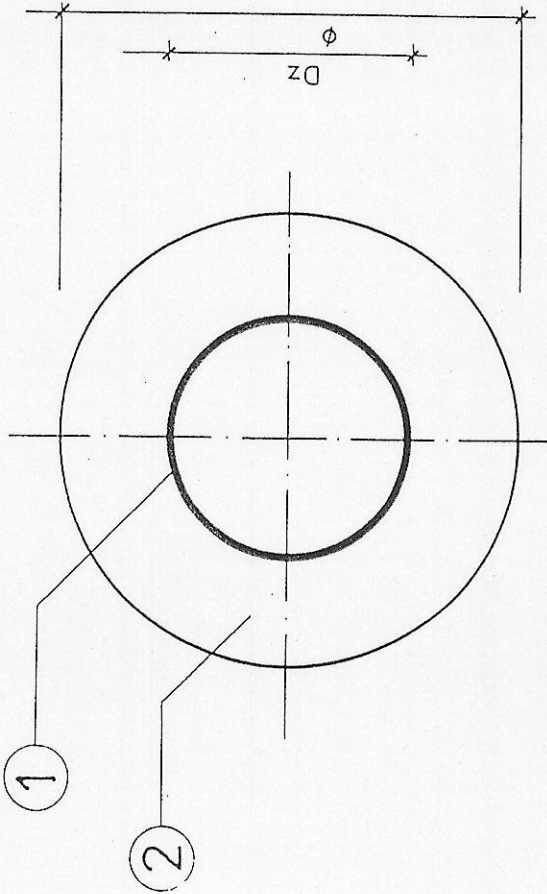
Przejście tulejowe PT 200, szt.
Zestawienie stali dla 1 szt.

Typ PT	Profil	Ilość szt.	Długość		Masa		Stal
			Pojed.	Całk.	Jedn.	Całk.	
			mm	m	kg/m	kg	
200	RuraDz323,9/8	1	250	0.25	62.30	15.58	R35
	Bl.420x5	1	420	0.42	16.49	6.93	St3S

RAZEM 23 kg

UWAGI:

- 1.Usytuowanie wg rys. 1 i na rzędnej zgodnej z aktualnym projektem technologicznym.
- 2.Elektroda ER 1.46.
- 3.Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
- 4.Osadzić przejście w szalunku przed betonowaniem.
- 5.Element należy ocynkować ogniowo



URZĄD MIASTA
97-300 Piotrków Trybunalski
ul. Szkolna 28
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

Nr 40/P

"SETO" - C.D.&C.Office s.c.w Łodzi									
Inwestycja:		Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Tryb.							
Temat opracowani		Osadniki wtórne Ob. 37 i Ob. 8				Nr Umowy		Lz - 40/96-2	
Branża		IV. KONSTRUKCJE BUDOWLANE				Stadium opracow.		Projekt podst.	
						Skala		1:10	
Tytuł rysunku:		Przejście PT 200/250, szt.3							
		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Data		Podpis	
Kreślił:		Karolina Wartowska				12.98			
Opracował:		mgr inż. Przemysław Wartowski				12.98			
Projektował:		mgr inż. Maria Wartowska		konstr.-bud. 71/66Wt		12.98			
Sprawdził:		mgr inż. Przemysław Kowalski		konstr.-bud. 15/70		12.98			