

Przeście tulejowe PT 200
Zestawienie stali dla 1 szt.

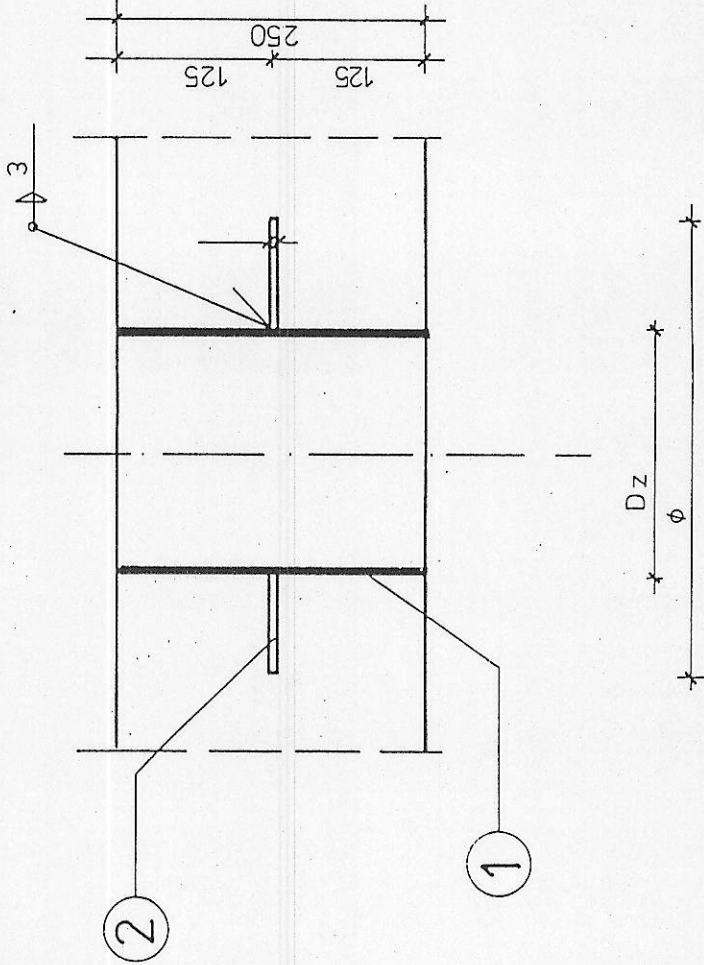
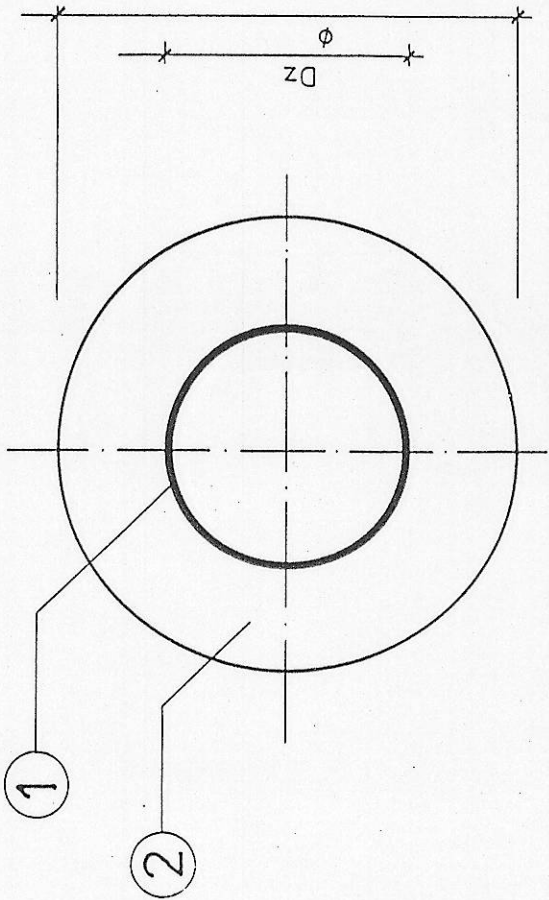
Typ PT	Profil	Ilość szt.	Długość		Masa		Stal
			Pojed.	Całk.	Jedn.	Całk.	
			mm	m	kg/m	kg	
400	Rura Dz 508/11	1	250	0,25	62,30	15,58	R35
	Bl.320x5	1	320	0,32	12,56	4,02	St3S

RAZEM

20 kg

UWAGI:

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



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

Nr 39/P

"SETO" - C.D.&C.Office s.c.w Łodzi			
Investycja:	Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Tryb.	Nr Umowy	Lz - 40/96-2
Temat opracowań	Osadniki wtórne Ob. 37 i Ob. 8	Stadium opracow.	Projekt podst.
Branża	IV. KONSTRUKCJE BUDOWLANE	Skala	1:10
Tytuł rysunku:		Nr rys.	21
		Nr uprawnień	Podpis
Kreślił:	Karolina Wartowska		12.98
Opracował:	mgr inż. Przemysław Wartowski		12.98
Projektował:	mgr inż. Maria Wartowska		12.98
Sprawił:	mgr inż. Przemysław Kowalski		12.98