

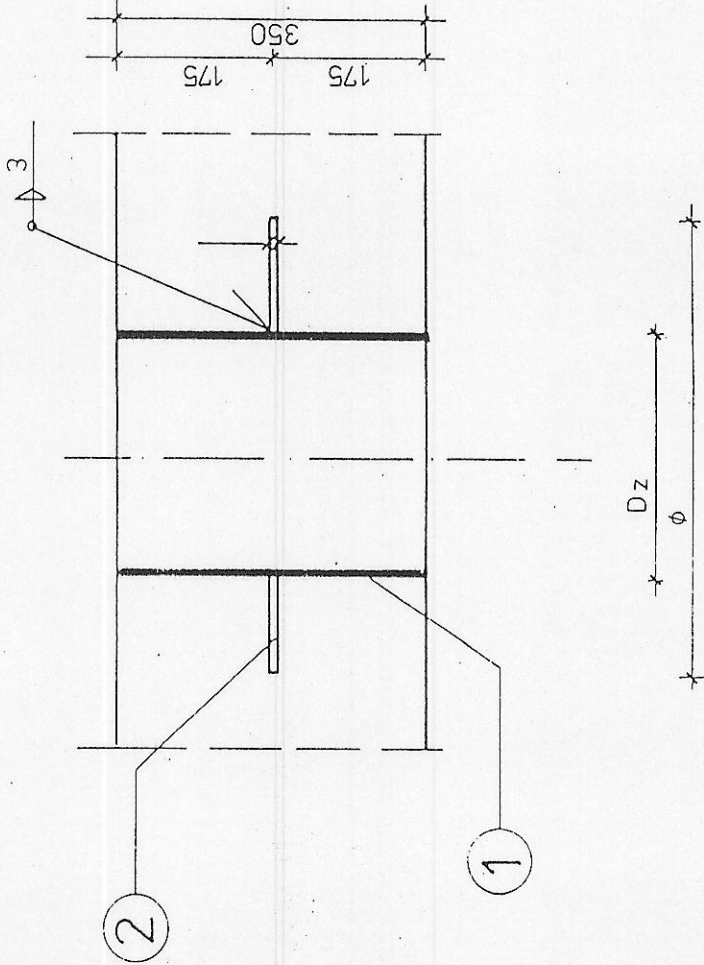
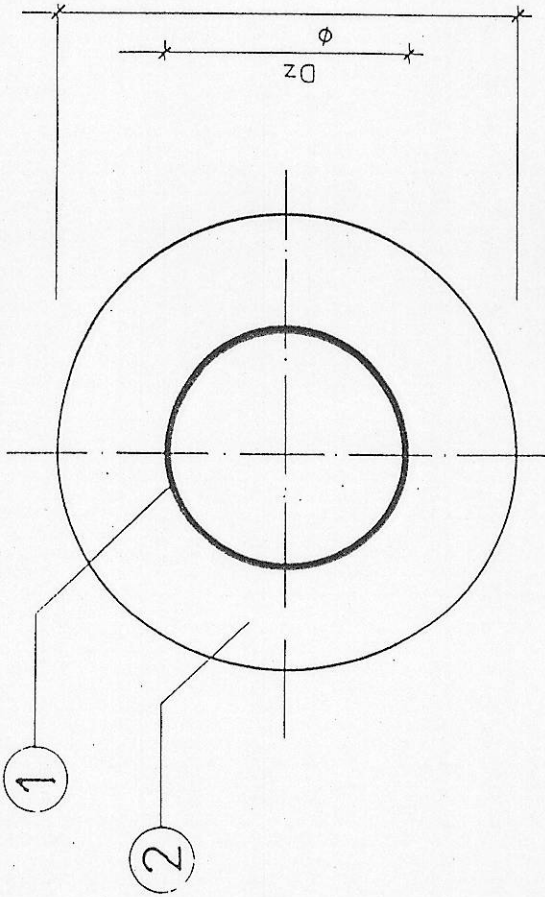
Przejście tulejowe PT 200
Zestawienie stali dla 1 szt.

Typ PT	Profil	Ilość szt.	Długość		Masa		Stal
			Pojed.	Całk.	Jedn.	Całk.	
200	Rura Dz 323,9/8	1	mm	m	kg/m	kg	R35
	Bl.420x10	1	350	0,35	62,30	21,81	St3S
			420	0,42	16,49	6,93	

RAZEM 29 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 przejście w szalunku przed betonowaniem.
5. Element należy ocynkować ogniowo.



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

Nr 42/P

"SETO" - C.D.&C.Office s.c.w Łodzi					
Inwestycja:		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:		Przejście PT 200/350, szt.3			Nr rys. 24
		Imię i Nazwisko		Nr. uprawnień	Data Podpis
Kreślił:	Karolina Wartowska				12.98 Wartowska
Opracował:	mgr inż. Przemysław Wartowski				12.98 [Signature]
Projektował:	mgr inż. Maria Wartowska			konstr.-bud. 71/86W/L	12.98 Wartowska
Sprawdził:	mgr inż. Przemysław Kowalski			konstr.-bud. 15/70	12.98 [Signature]