

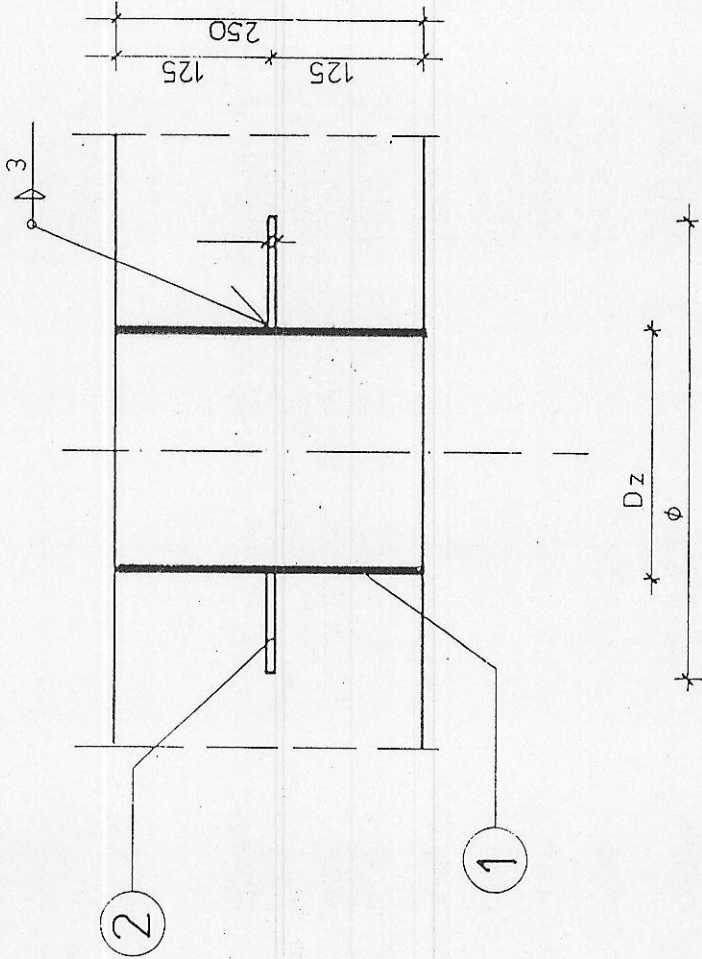
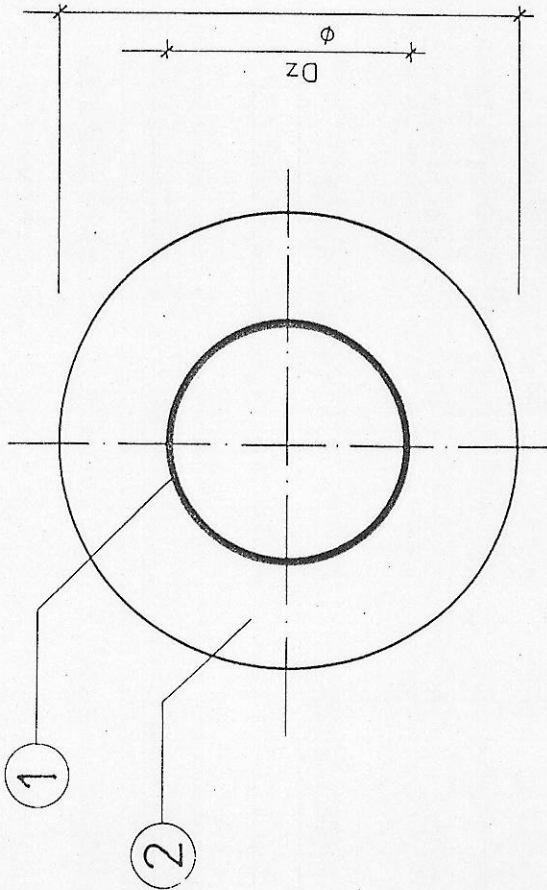
Przejście tulejowe PT 100, szt.  
Zestawienie stali dla 1 szt.

Typ PT	Profil	Ilość szt.	Długość		Masa		Stal
			Pojed.	Całk.	Jedn.	Całk.	
			mm	m	kg/m	kg	
100	RuraDz219,1/7,1	1	250	0.25	37.10	9.28	R35
	Bl.320x5	1	320	0.32	12.56	4.02	St3S

RAZEM 13 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

Nr 41/P

<b>"SETO" - C.D.&amp;C.Office s.c.w Łodzi</b>	
Investycja:	Nr Umowy 1x - 40/96-2
Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Tryb.	
Temat opracowani	Osadniki wtórne Ob. 37 i Ob. 8
Bransza	IV. KONSTRUKCJE BUDOWLANE
<b>Przejście PT 100/250, szt.3</b>	
Tytuł rysunku:	Nr rys. 23
Imię i Nazwisko	
Kreślił:	Data
Opracował:	12.98
Projektował:	12.98
Sprawdził:	12.98
Podpis	
12.98	
konstr.-bud.71/66WŁ	
konstr.-bud.15/70	