

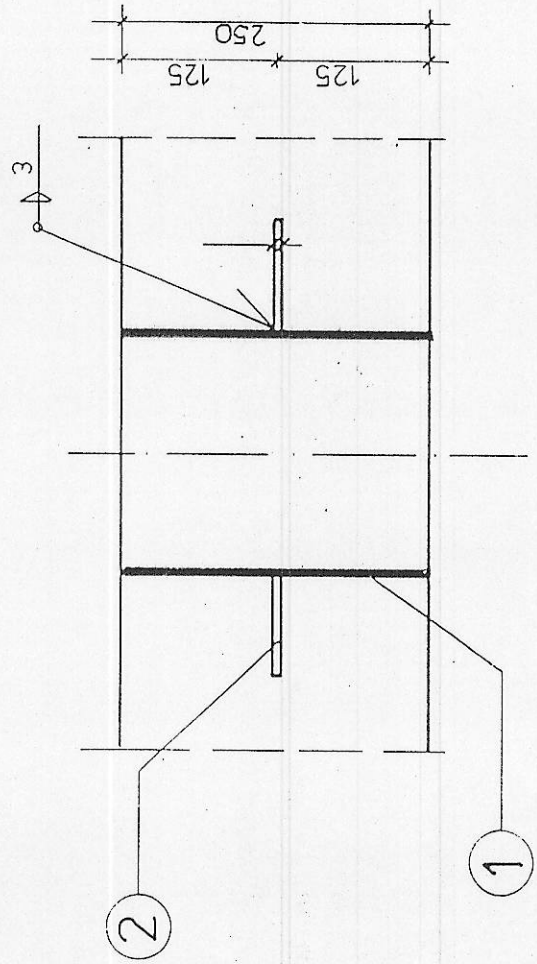
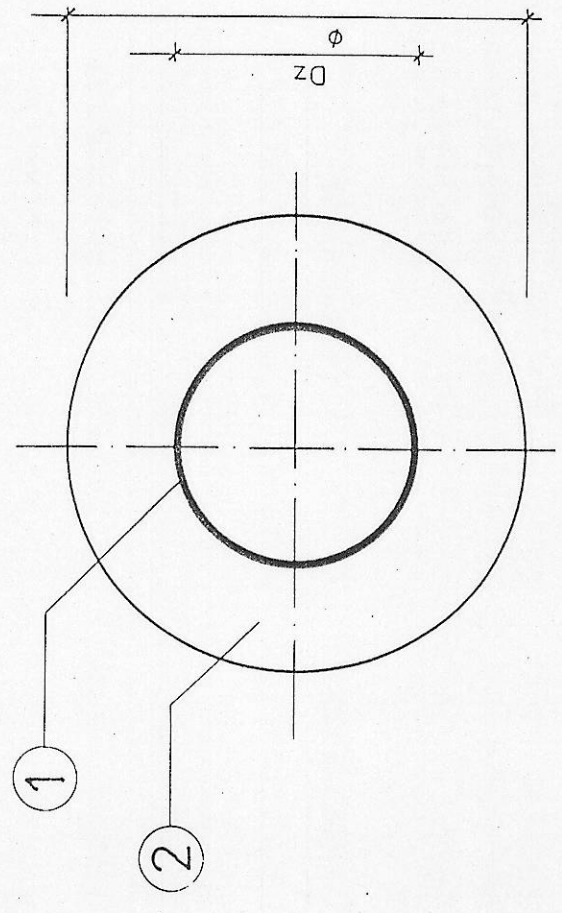
**Przejście tulejowe PT 100,szt.  
Zestawienie stali dla 1 szt.**

Typ PT	Profil	Ilość szt.	Długość Pojed.		Calk.	Jedn. kg/m	Masa kg	Stal
			mm	m				
RuraDz219,1/7,1	1	1	250	0.25	37.10	9.28	R35	
Bl.320x5	1	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.Zabezpieczanie antykorozjyne wg opisu technicznego.
- 4.Osadzić przejście w szalunku przed betonowaniem.
- 5.Element należy ocynkować ogniotrwałe



**UŁZĄD MIASTA  
97-300 Piotrków Trybunalski  
ul. Szkoła 28  
Województwo Łódzkie**

**Nr Umowy  
Lz. 40/96-2**

**Nr 41/P**

**"SETO" - C.D.&C.Office s.c.w Łodzi**

**Inwestycja: Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Tryb.**

**Nr Umowy  
Lz. 40/96-2**

**Termin opracowania**

**Osadniki wtórne  
Ob. 37 i Ob. 8**

**Stadium opracowań**

**Projekt podst.**

**Skala 1:10**

**Tytuł rysunku:**

**Przejście PT 100/250, szt.3**

**Nr rys.**

**Podpis**

**Kreslik: Karolina Wartobowska 12.98 (podpis)**

**Opracował: mgr inż. Przemysław Wartobowski 12.98 (podpis)**

**Projektował: mgr inż. Maria Wartobowska 12.98 (podpis)**

**Sprawdził: mgr inż. Przemysław Kowalski 12.98 (podpis)**

**23**