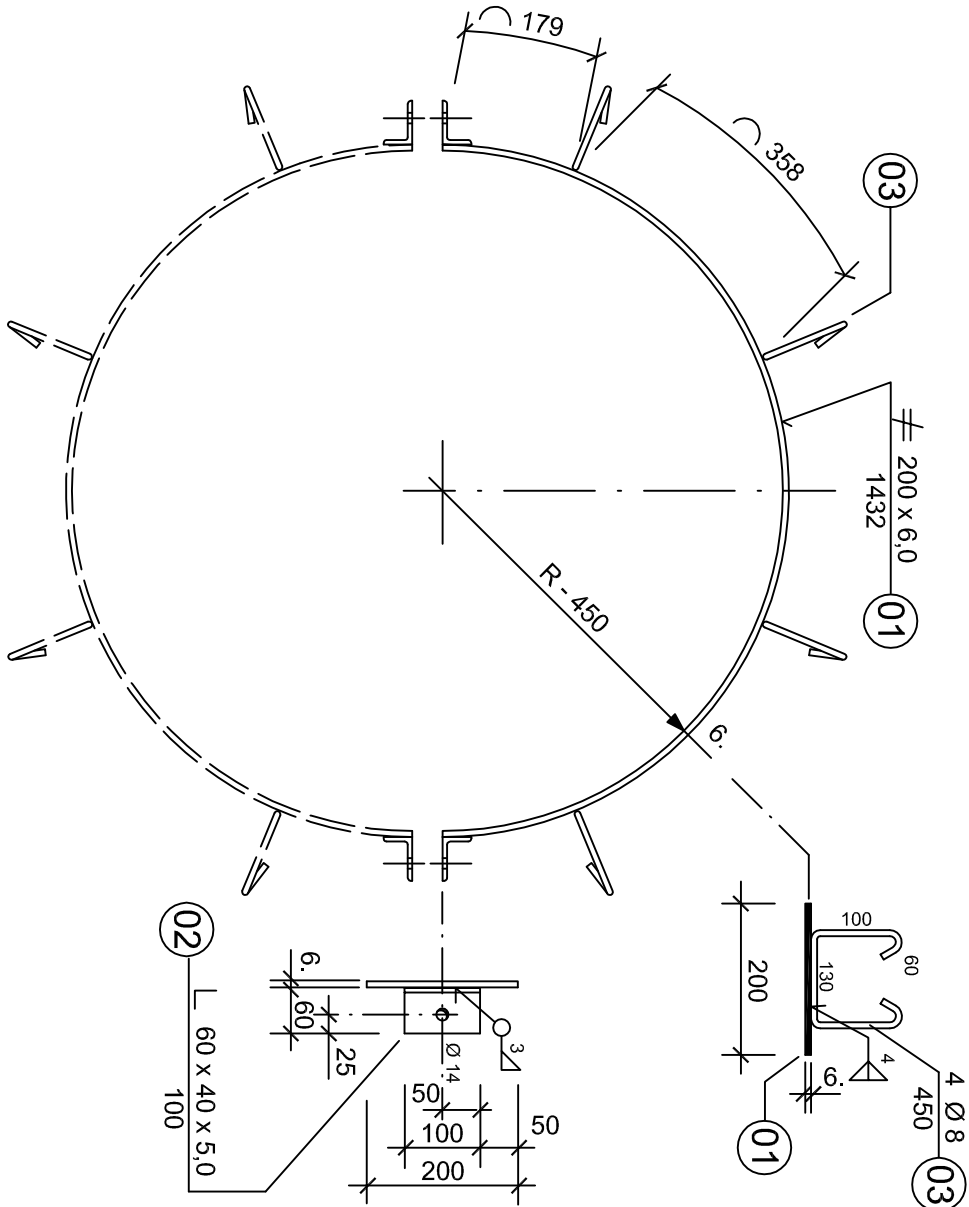


Tu - 1


Tuleja 2 - częściowa

38 kompletów

1 : 10



- Uwaga :**
- Części tulei w dostawie luzem .
  - Tuleje montować na wymienianym odcinku rurociągu Dn 800 , zgodnie z wytycznymi kolejności robót - patrz rys. B / 20 .  
łączenie - 2 śruby M 12 L - 45 ( stal 1.4301 ) .

Rew. 00	Projekt Wykonawczy		IX 2011
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji	
Tytuł projektu: Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim			
Wykonawca:		<div>CDM</div> <div>CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa</div>	
<div></div> <div>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa</div>			
Inwestor:		Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
Nazwa zadania: Remont przewodu tłocznego ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Trybunalskim			
Nazwa rys. STUDZIENKA ODPWIETRZNIKA – Tuleja przejścia szczelnego			
Główny projektant	mgr inż.		branża: Konstrukcja
Projektował	mgr inż.	WG-165/90	stadium: PW
Opracował	techn.	Bohdan Szczuka	skala: 1:10
Opracował			data: XII 2011
Sprawił	inż.	Jerzy Taracha	nr rys: 046/B/PW/22
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	nr brn.: 00

Stal nierdzewna    OH 18 N9 ( 1.4301 )

Wykaz stali    str. 7.