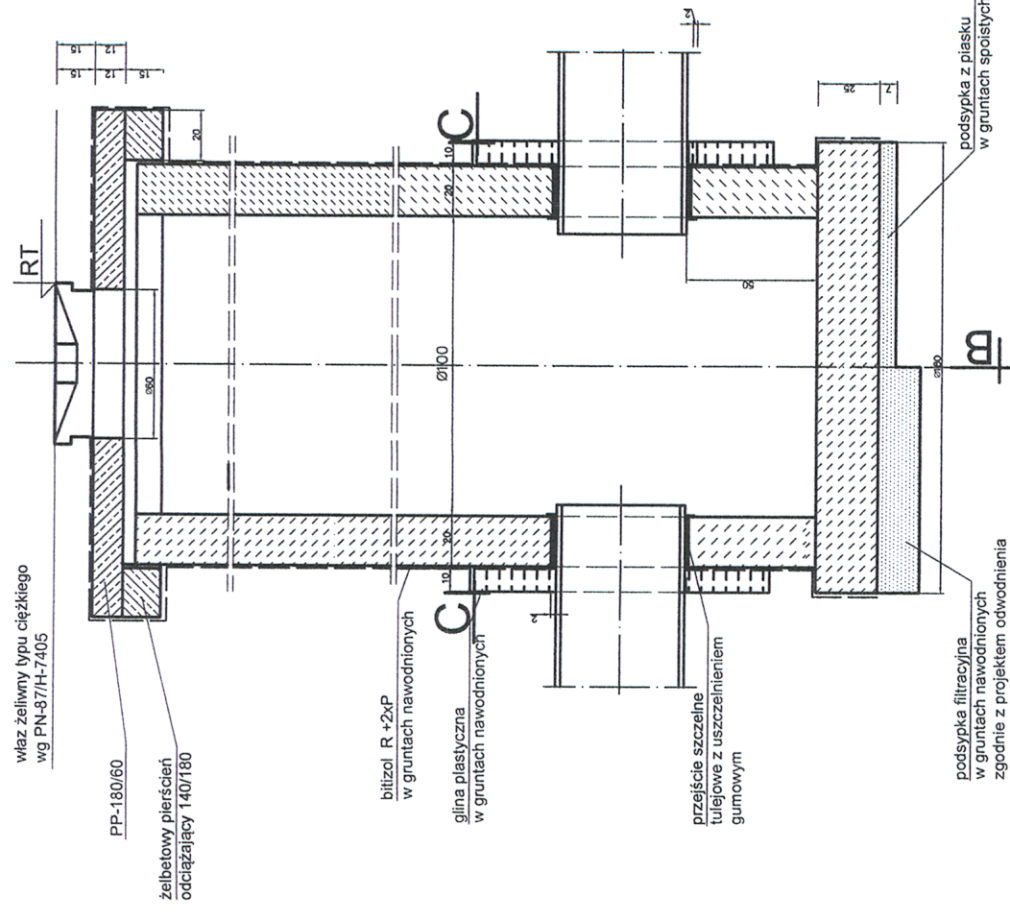


PRZEKRÓJ A-A



PP-180/60

żelbetowy pierścień  
odciążający 140/180

bitizol R +2xP  
w gruntach nawodnionych

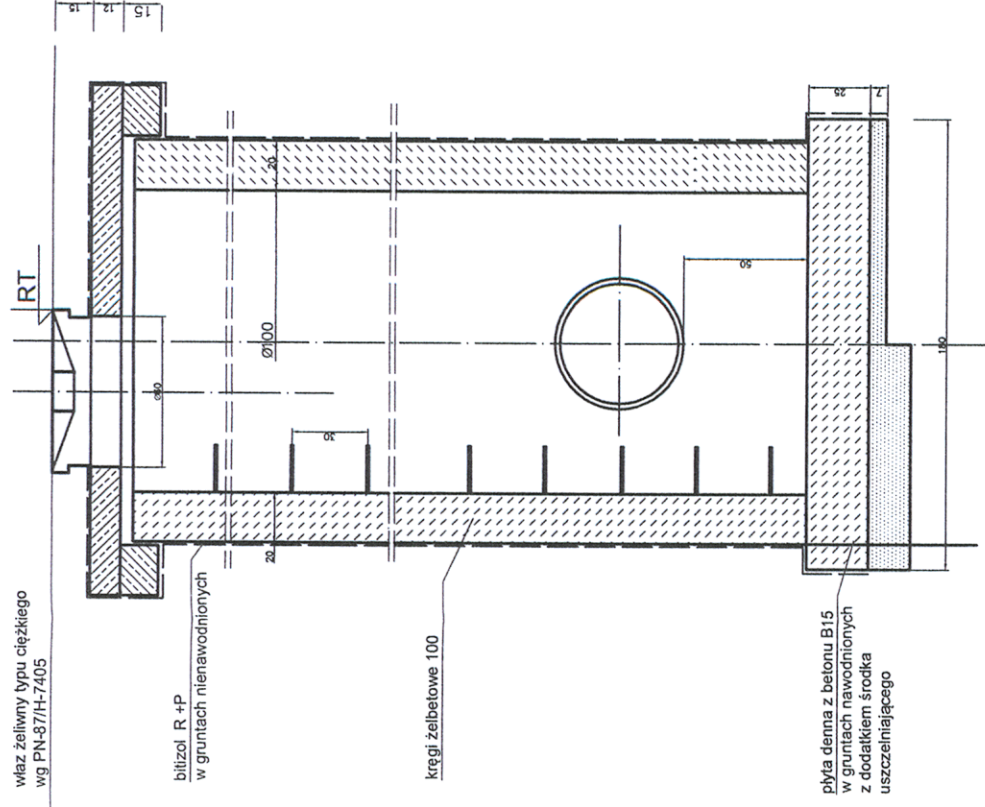
głina plastyczna  
w gruntach nawodnionych

przejsie szczelne  
tulejowe z uszczelnieniem  
gumowym

podsyпка filtracyjna  
w gruntach nawodnionych  
zgodnie z projektem odwodnienia

podsyпка z piasku

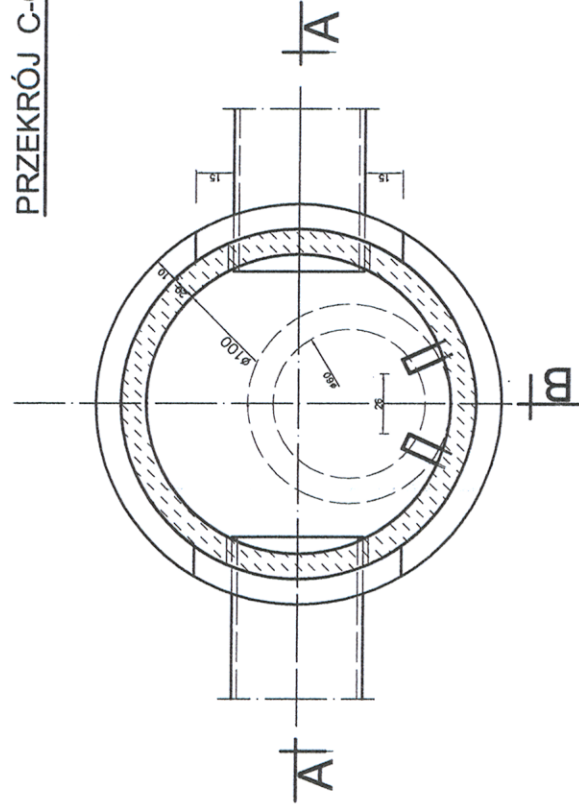
PRZEKRÓJ B-B

bitizol R + P  
w gruntach nienawodnionych

kręgi żelbetowe 100

plyta denną z betonu B15  
w gruntach nawodnionych  
z dodatkiem środka  
uszczelniającego

## PRZEKRÓJ C-C



## Uwagi

1. Kanały licować sklepieniem
2. Wymiarowanie w centymetrach
3. Dopuszczalne naprężenia na grunt  $G_{gr}=1,0\text{kg/cm}^2$
4. Kręgi o wysokości 30cm można zastąpić kręgami o wys. 60cm.

<p><b>Biurowe KAD PROJEKT</b> Kamila Dziubek</p> <p>42-256 Olsztyn, ul. Sobieskiego 11          zakład: Olsztyn, Pl. Piłsudskiego 20          tel. 692 - 530 - 839</p>		<p><b>Biurowe</b> Kamila Dziubek</p> <p><b>KAD</b>          Kamilu Dziubek</p>	
<p><b>PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA ISTN. PARKINGU ORAZ ISTN. BUDYNKÓW POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 69/73 (DZ.NR 17/9, 17/21, OBRĘB 41B) W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA</b></p>		<p><b>PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA ISTN. PARKINGU ORAZ ISTN. BUDYNKÓW POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 69/73 (DZ.NR 17/9, 17/21, OBRĘB 41B) W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA</b></p>	
<p><b>nazwa projektu:</b></p>		<p><b>nr rys. 6</b></p>	
<p><b>projektował:</b></p>		<p><b>SKALA 1:25</b></p>	
<p><b>sprawił:</b></p>		<p><b>DATA: 09. 2011</b></p>	