

1. Podsyłka pi

2. Podbudowa

3. Dennica z ki  
Wykonana jak  
otworami . Wy  
- kinety wg ry

4. Przejściła sz  
wklejanej w gr  
gniazda na ru

5. Połączenie  
uszczelki gum

6. Kręgi beton

7. Szerokie (po  
zakładzie pref  
Układ stopni d  
pionowym 250  
Konstrukcję st  
w otulinie twor  
(alternatywnie

8. Pokrywa od  
kształce pierś  
pierścieni odd

9. Pierścienie  
tworzywowe.

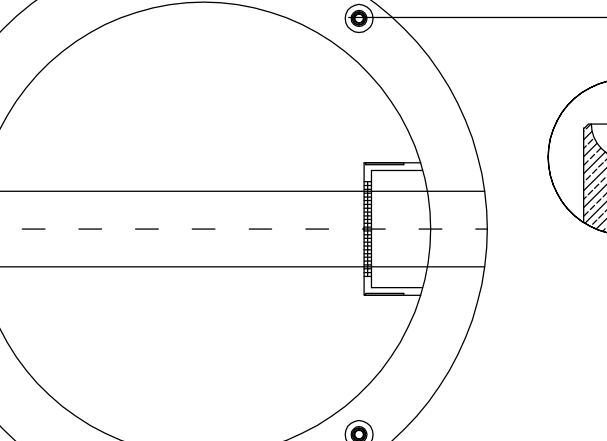
10. Wiaz żeliw

11. Opcjonalna  
przy klasie ek

12. Podbudow  
zdylatować ze

**UWAGA:**  
**Elementy**  
**PN-EN 1**  
**Klasa bet**  
**mrozood**

ty zgodnie z rysunkiem  
ogółowym



The drawing shows a circular component with a central hole. A rectangular feature is located on the right side of the component. A detail view on the right shows a cross-section of the component with a bolt and nut assembly.

- Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.  
Klasa betonu C35/45, wodoszczelność min. W6, mrozoodporność F150, nasiakliwość do 6%.

 <b>KOMI</b> <b>Zdzisław Kozłowski</b>		<b>KOMI - Zdzisław Kozłowski</b> 15 - 274 Bystrzyk ul. Wągrowa 24 lok. 43 tel./fax 85 74 20 117 email: biuro@kom@gmail.com	
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:	
-	<b>SCHEMAT STUJNY REWIZYJNEJ I BETONOWEJ Ø 1200mm</b>	F/2	
OBIEKT:	<b>Masto Sokołka</b>		DATA: <b>07.2017r</b>
<b>PROJEKT WYKONAWCY</b>			
STADIUM:	BRANŻA:	PROJEKTANT:	PODPIS:
SFINANSOWA:	PROJEKTANT:	PODPIS:	PODPIS:
mgr inż. <b>Barbara Budzik</b> PELO043393POC003 w spec. Inż. i Instal. - Instalacje w zakresie sieci Instal. elektrycznych	mgr inż. <b>Marta Wójciszka</b> PELO1424POC013 w spec. Inż. i Instal. - Instalacje elektryczne w zakresie sieci Instal. elektrycznych	mgr inż. <b>Marek Baranowski</b> PELO0184POC005 w spec. Inż. i Instal. - Instalacje elektryczne w zakresie sieci Instal. elektrycznych	mgr inż. <b>Marek Baranowski</b> PELO0184POC005 w spec. Inż. i Instal. - Instalacje elektryczne w zakresie sieci Instal. elektrycznych