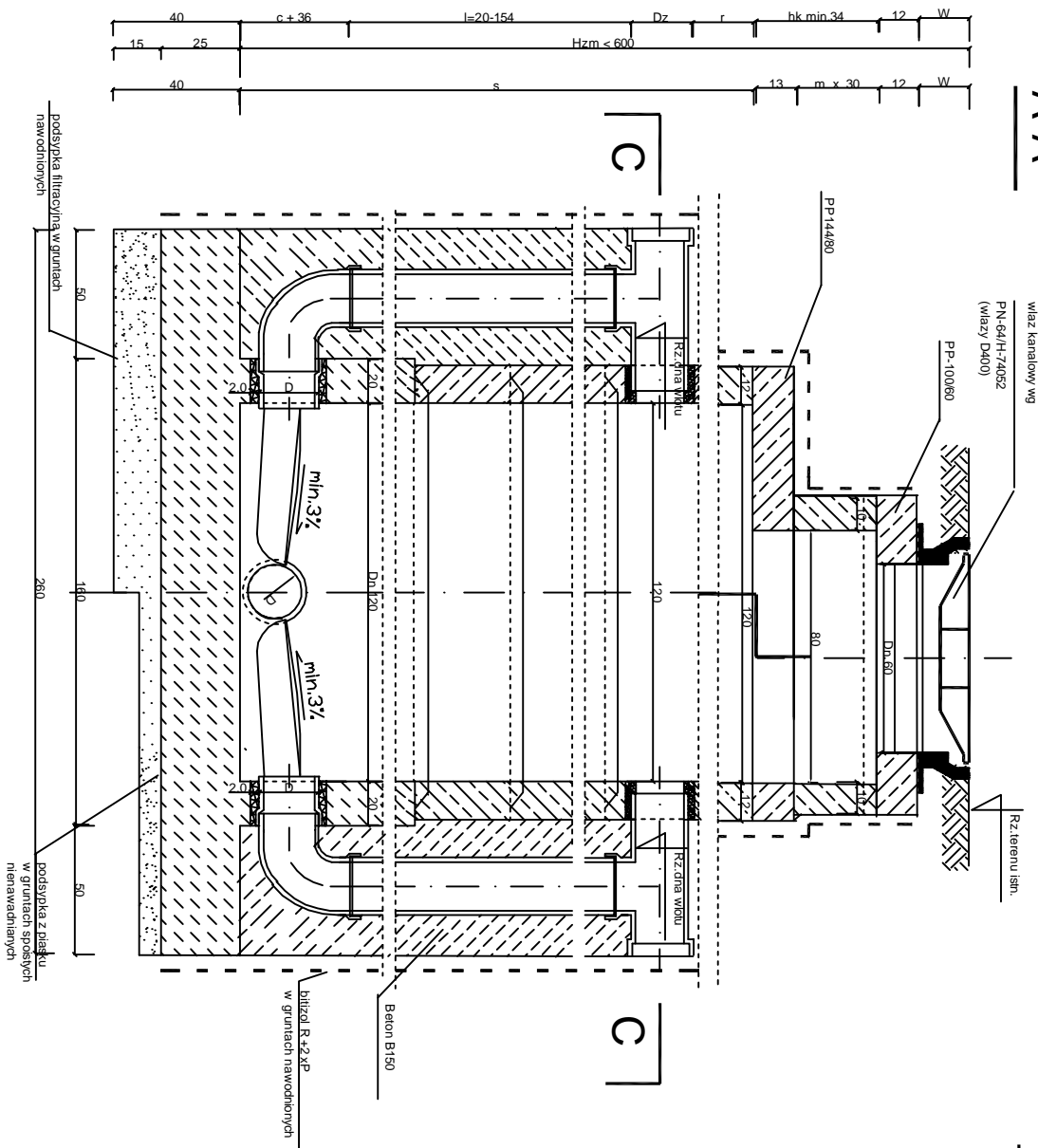
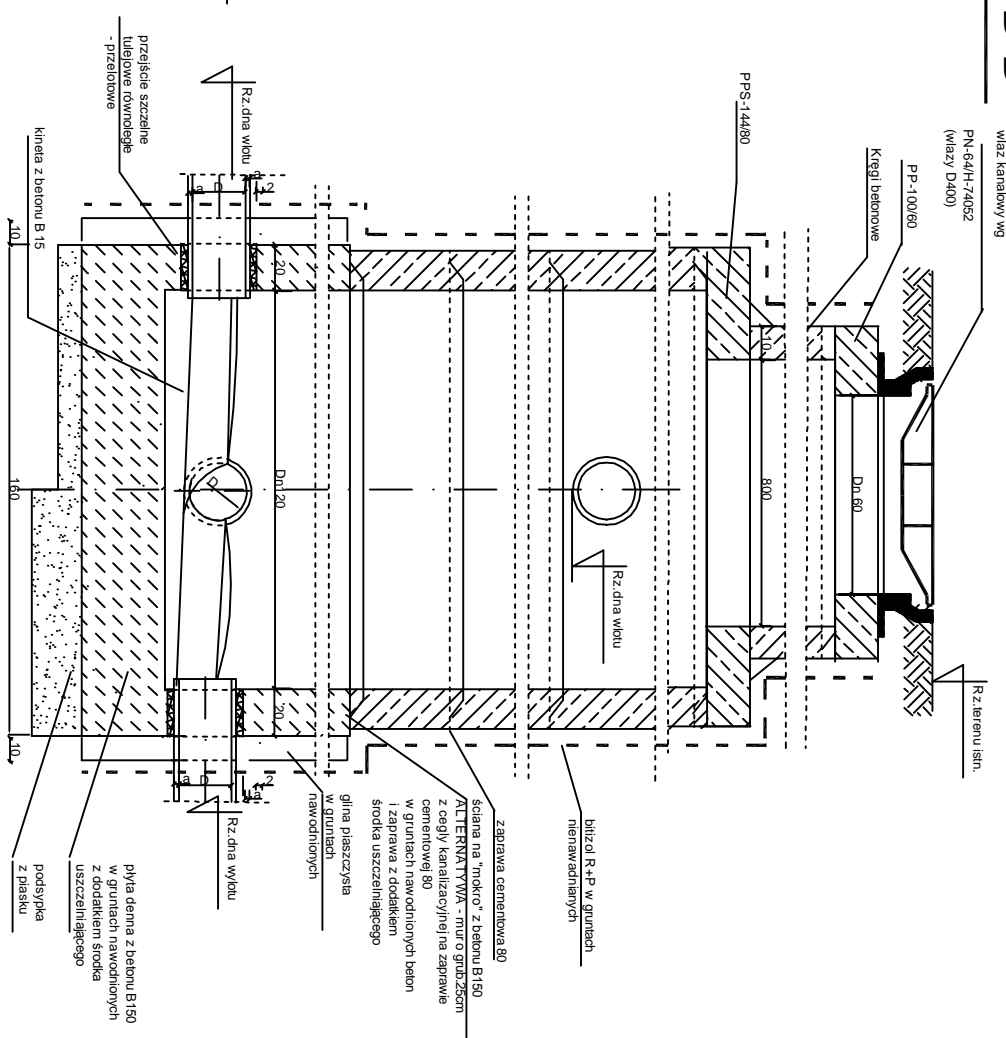


A-A



B-B



UWAGI:

1. D = 16-20 cm
2. Wymiarowanie w cm
3. Kręgi betonowe komory :

120/60mm
Kregi betonowe komina :

- 80/30mm v
-
- 80/50mm v

4. Dopuszczalne naprężenia na grunt $gr = 1,0 \text{ kg/cm}$
5. Kinetę $K = 0,8D$
6. Studium z włazem D400 : S10, S13, S14, S29

CHARAKTERYSTYCZNE RZĘDNE PODANO
NA PROFILU
STUDNIĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z KB4
ORAZ Z NORMĄ NR PN-92/B-10729

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Tęczowa 32, Wrocław				
Inwestor	Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów	Stadium	PB	
Inwestycja	Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami etap I wraz z biologiczną oczyszczalnią ścieków dla sołectwa ZUMPY gm. Boronów	Temat	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ etap I wraz z BIOLOGICZNĄ OCZYSZCZALNIĄ ŚC	
Treść	STUDIENKA BETONOWA KASKADOWA POŁĄCZENIOWA 1200 mm typ II			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Wykonał	Magdalena Kucharska		XII' 2005	
Wykonał	Wojciech Wojciechowski		XII' 2005	
Projektant	Henryk Aleksandruk	361/72/Wr	XII' 2005	
Projektant	Sylwester Kucharski	337/82/WBPP	XII' 2005	
Projektant spr.	Piotr Peregudowski	426/94/UW	XII' 2005	
<p style="text-align: center;">Skala:</p> <p style="text-align: right;">Nr rys. 12</p>				