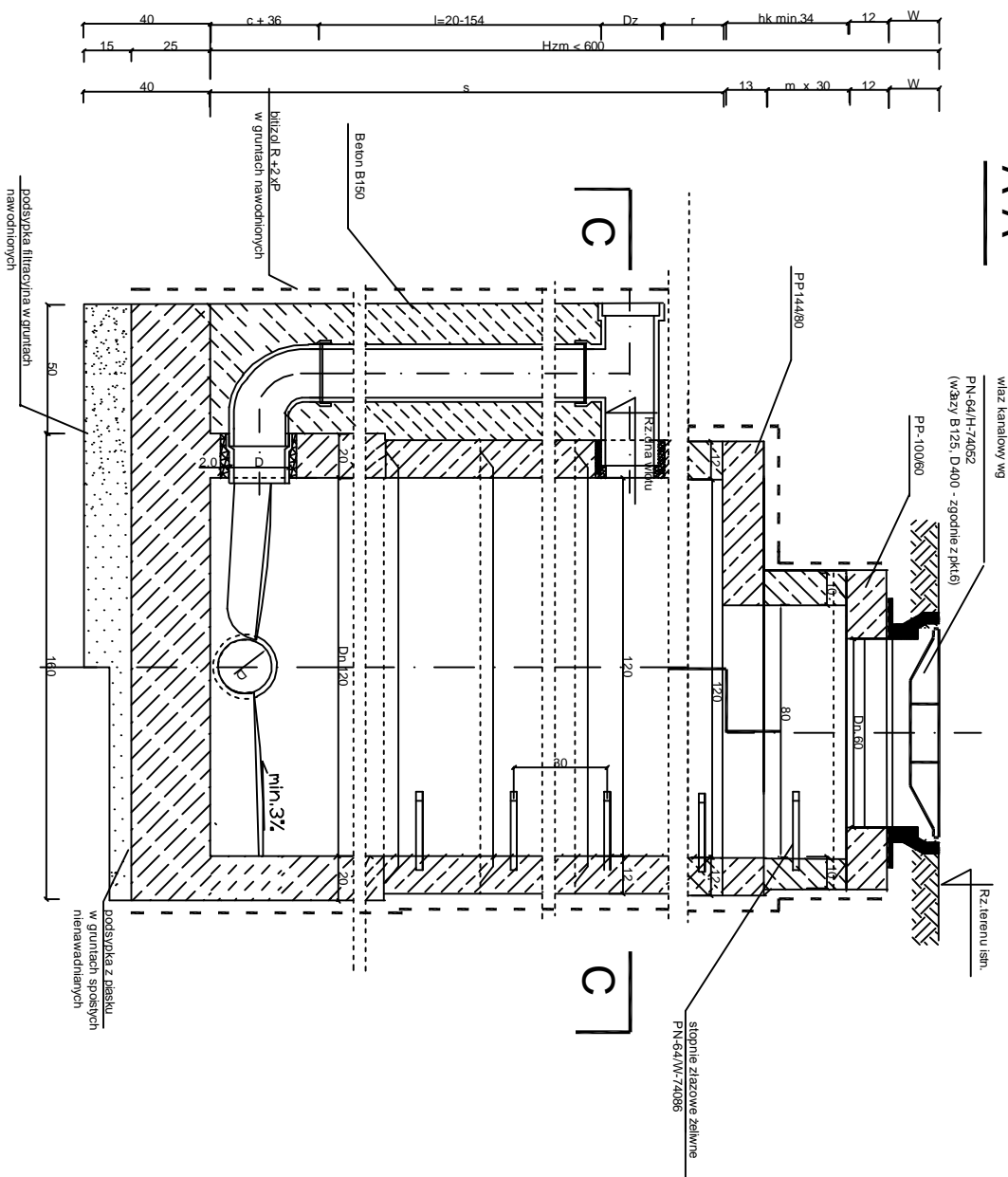
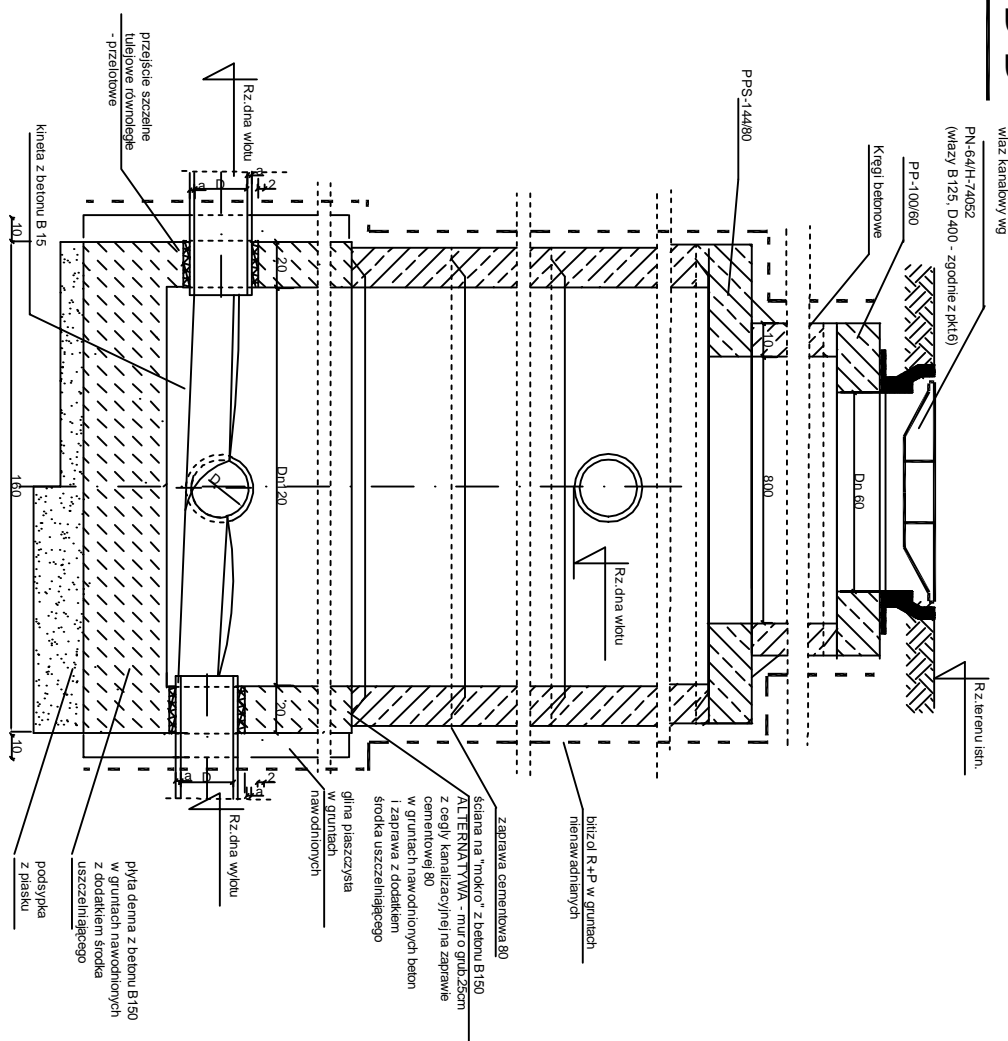


A-A



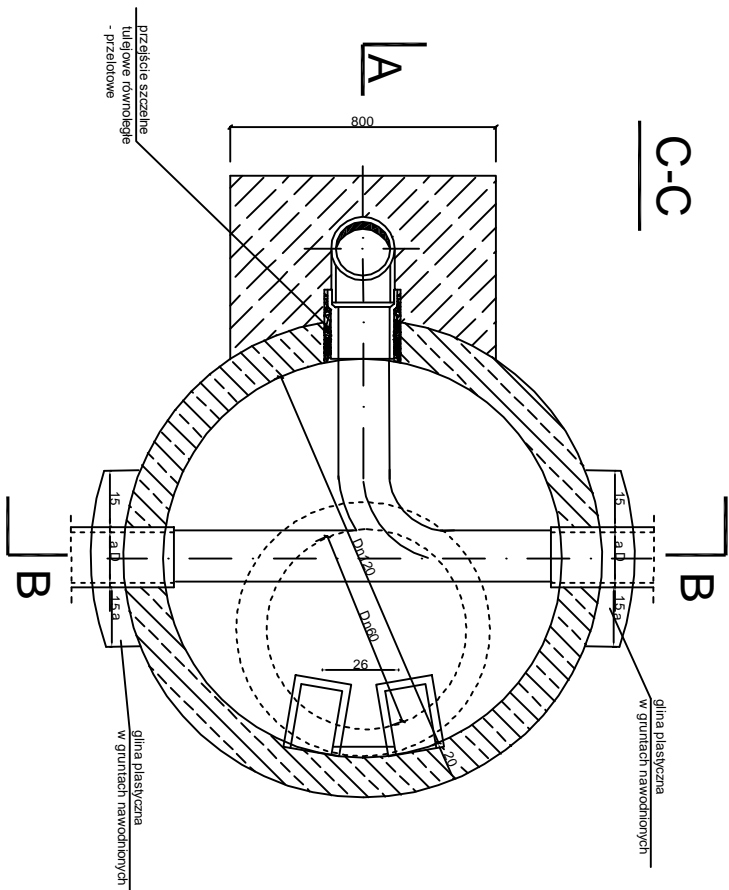
B-B



UWAGI:

1. D = 16-20 cm
2. Wymiarowanie w cm
3. Kęgi betonowe kontory :
120/30mm v
120/50mm v
120/60mm
- Kęgi betonowe komina :
80/30mm v
80/50mm v
80/60mm
4. Dopuszczalne naprężenia na grunt gr = 1,0 kg/cm
5. Kineła K = 0,8D
6. D400 - studnie S7,S8,S9,S11,S12,S15,S16,S18

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 I				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Wykonał	Magdalena Kucharska		XII/ 2005	
Wykonał	Wojciech Wojciechowski		XII/ 2005	
Projektant	Henryk Aleksandruk		XII/ 2005	
Projektant	Sylwester Kucharski		XII/ 2005	
Projektant spr.	Piotr Peregudowski		426/94/UW	XII/ 2005
Skala: Nr rys. 11				