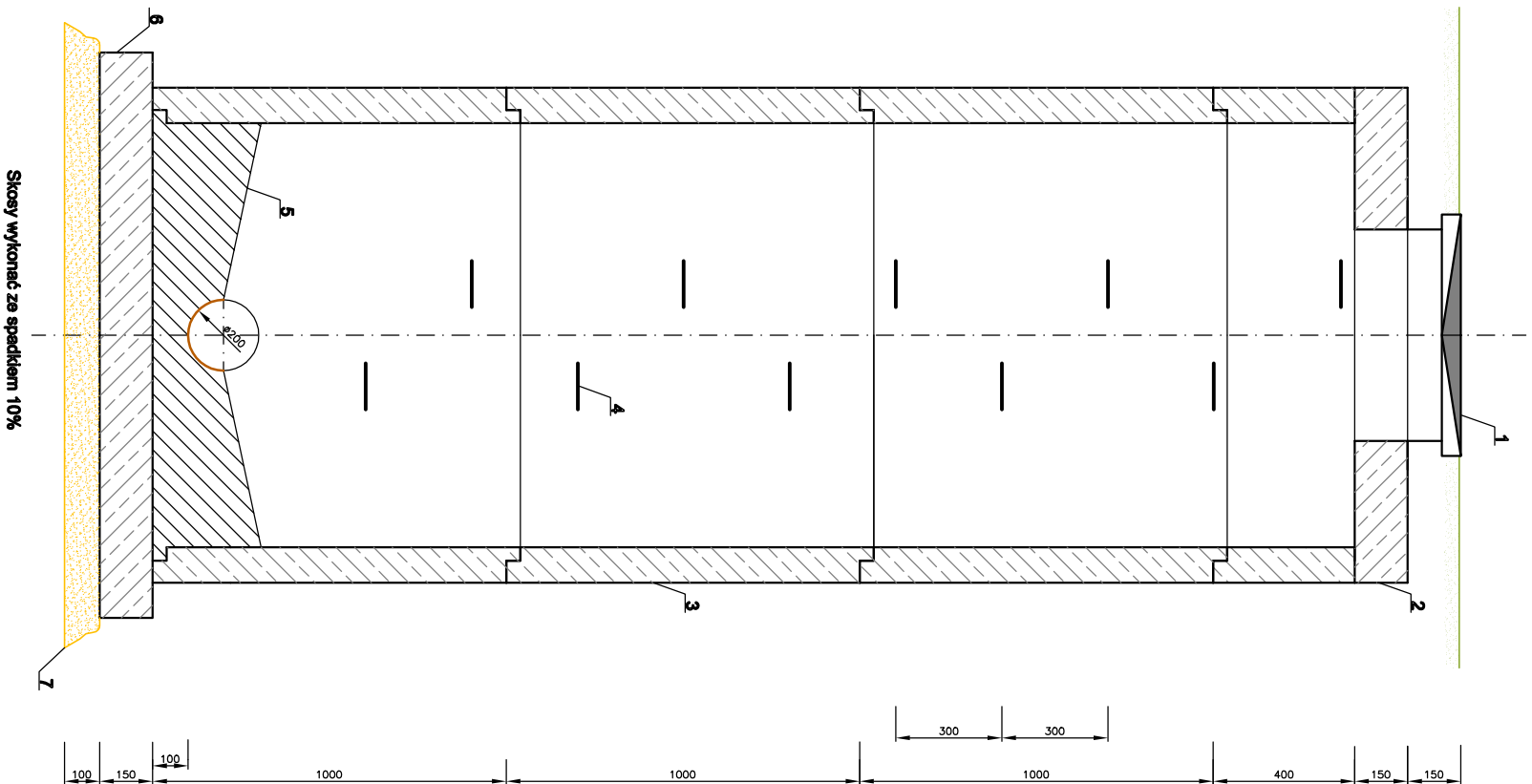
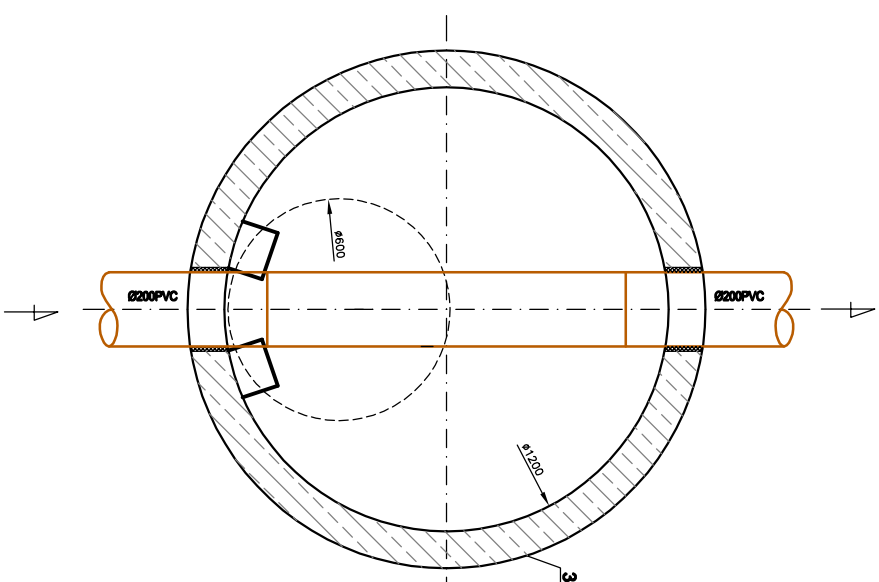


# PRZEKRÓJ PIONOWY



# RZUT Z GÓRY




## OZNACZENIA

1. Wąż żelazny Ø680 40T D400 złączaskowy.
2. Wąż żelazny nasturzenioma Ø1440 z Ø200rem Ø600.
3. Kłga służebny żelazbowy z falcom Ø1120.
4. Stopnie złączone do studni kanalizacyjnych.
5. Dwa betonowe wytworzenie z betonu B15 Mpa.
6. Płyta fundamentowa żelazbowe typowa Ø1500.
7. Podstąpić z piasku średniego zagęszczonego do  $\text{I}=\text{0,98}$ .

Od zewnątrz kregi betonowe i płytę nastudzienną zabezpieczyć abizolem lub izobolem wg. opisu w projekcie.  
Dostosować wysokość studni wg rysunków.

**Parametry betonu do budowy elementów konstrukcyjnych studni:**

- beton C35/45 PN-EN 206-1,
- wodoszczelność W8,
- nasiąkliwość do 5%,
- mrozoodporność F150.

			
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</b>			
<b>08-110 SIEDLCE UL. UNITÓW PODLASKICH 11/64</b>			
<b>OBIEKT</b>	<b>Sieć kanalizacji sanitarnej z przepompowniami i zasilaniem elektrycznym, przyłączami w m. Czernic, Kawęczyn, Kłoczew.</b>		<b>INWESTOR</b>  Gmina Kłoczew ul. Długa 67 08-550 Kłoczew
<b>LOKALIZACJA</b>	Gmina Kłoczew, miejscowość Czernic, Kawęczyn, Kłoczew ul. Leśna, ul. Długa, ul. Jarczewska.		
<b>STADIUM</b>  Projekt Budowlany	<b>TREŚĆ</b>  PROJEKT STUDIUM KANALIZACYJNEJ D1200mm	<b>BRANŻA</b> Instalacje i sieci sanitarne	
		N/R RYS.  <b>33</b>	
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Paweł Foliński	GPB.7342/13/98 MAZ/IS/224/801	PODPIS
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. Marcin Sienicki	MAZ/0220/PWOS/08 MAZ/IS/0865/08	PODPIS
		<b>SKALA</b>  1:20	<b>DATA</b>  03.2016r