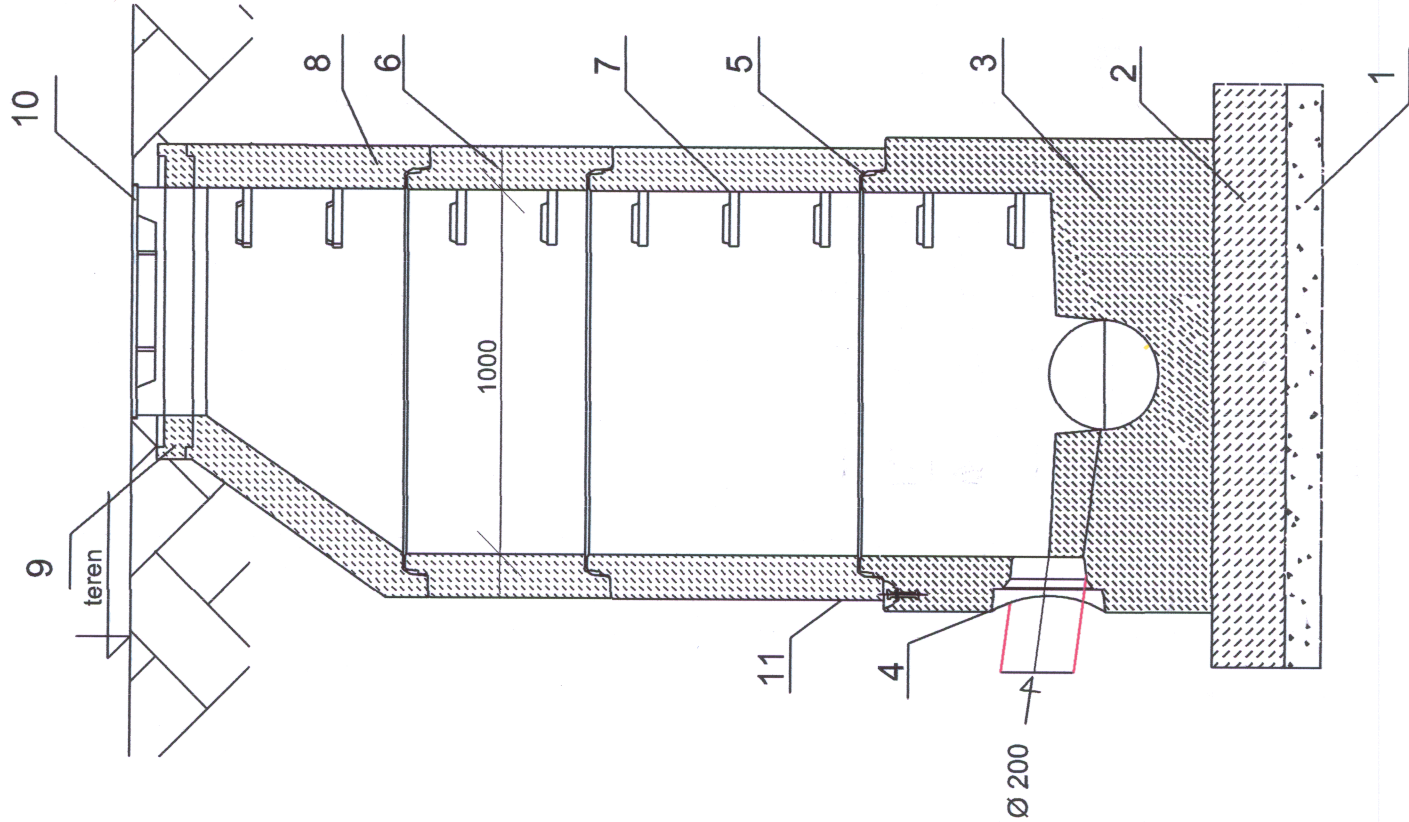


SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø 1000 mm



- 1. Podsyпка piaskowa
- 2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
- 3. Dennica z kinetą monolityczną Perfect Wykonana jako jednolity odlew z betonu dojrzewający w formie z bet B35/45
- 4. Przejście szczelne systemowe Perfect w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejonej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazdo na rurę z uszczelką na bosym końcu.
- 5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki pasty poślizgowej.
- 6. Kręgi betonowe wibroprasowane z bet B35/45
- 7. Szerokie podwójne szczelnie złączowe w kolorze żółtym w rozstawie 25 cm montowane w zakładzie prefabrykacji. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej wg PN-EN 13101:2004
- 8. Zwężka betonowa
- 9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe
- 10. Właz żeliwny D-400

Elementy betonowe wykonać w oparciu o PN-EN 1917:2002  
Klasa betonu C35/45, wodoszczelność W8, Mrozoodporność F150, Nasiąkliwość do 5%.

OBIEKT:	STUDNIA REWIZYJNA Ø1000 mm SCHEMAT		
ADRES:	AUGUSTÓW UL.. CHWALCZEWSKIEGO, DĄBROWSKIE-GO, NADBRZEŻNA.		
PRZEDMIOT RYS.:	KANALIZACJA DESZCZOWA	SKALA:	
BRANŻA:	PROJEKTANT:	PODPIS:	
BR. SANITARNA	mgr.inż. P. Urbanowicz SUW 47/87		