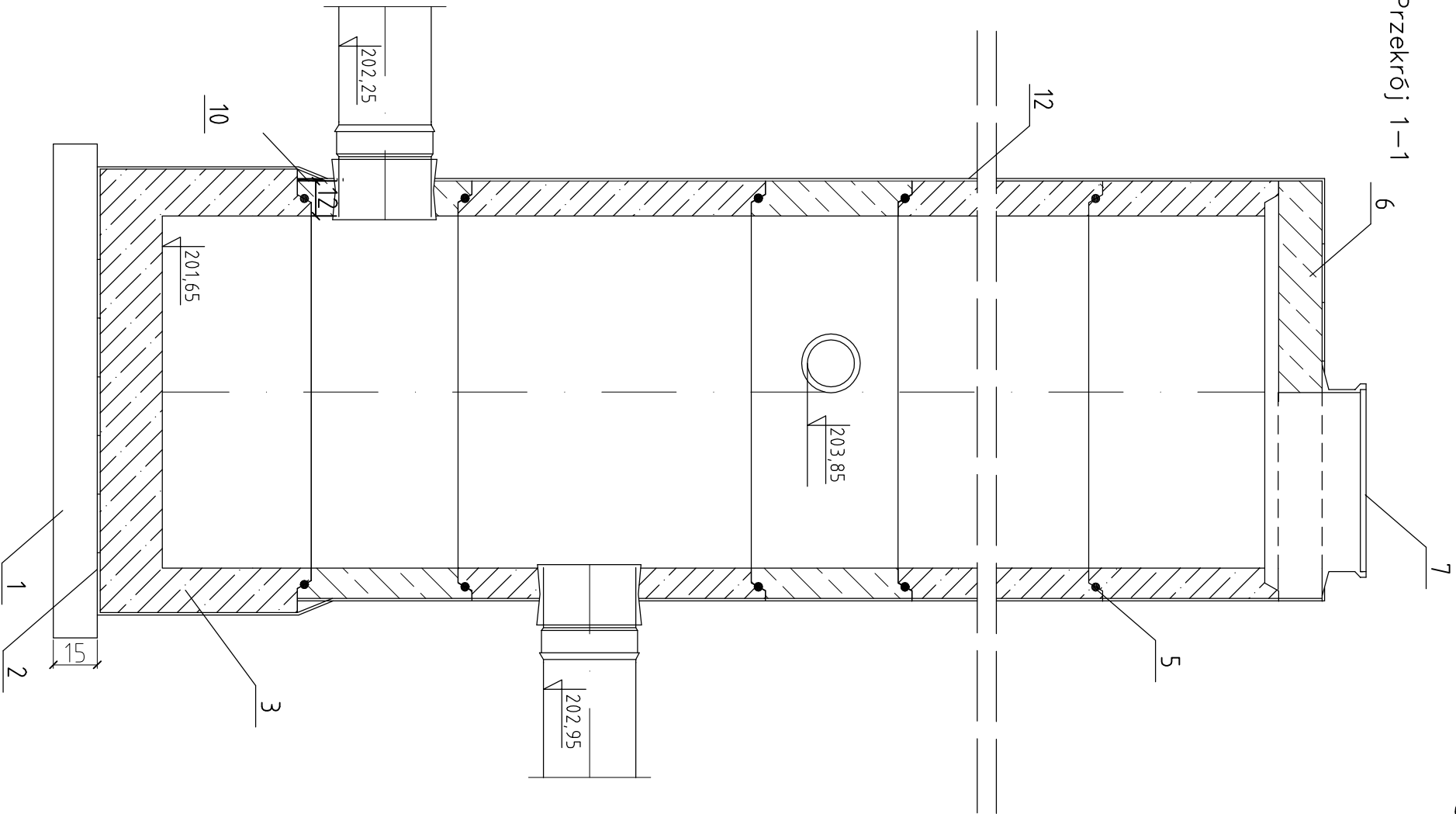
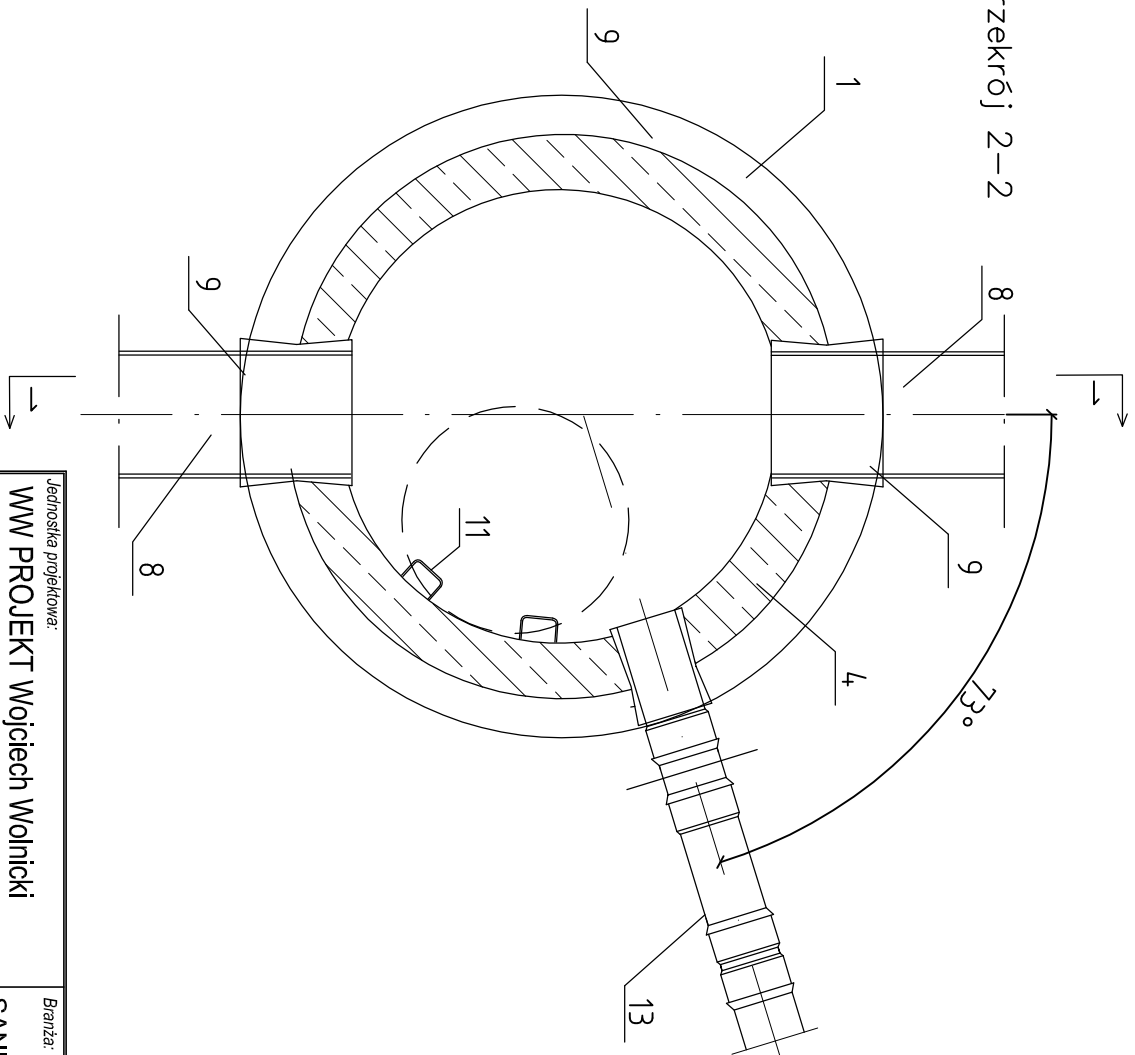


STUDNIA d5

Przekrój 1–1



Przekrój 2–2



OBJAŚNIENIE

1. Chudy beton klasy 7,5
2. Warstwa papy na lepku
3. Monolityczne dno studni z betonu hydrotechnicznego klasy B45
4. Krąg: żelb. Ø1000 mm, wys. 50 cm, z bet. B45 łączone na uszcz. gumowe
5. Uszczelka gumowa
6. Pokrywa żelbetowa klasa obciążeń D400
7. Właz żeliwny Ø600
8. Ruruciąg grawitacyjny PVC Ø315
9. Kształtka – przejście przez ścianę
10. Wypełnienie zaprawą cementową
11. Stopnie stalowe w otulinie poliamid.
12. Izolacja odziemnych ścian masą bitumiczną
13. Rurociąg PVCØ160

Jednostka projektowa:		Branża:	Stadum:
WW PROJEKT Wojciech Wołnicki		SANITARNA	PB-W
ul. Próchnika 3/28; 97-300 Piotrków Tryb.			
Zadanie inwestycyjne:			
PRZEBUDOWA UL. SIENKIEWICZA NA ODCINKU			
OD UL. SŁOWACKIEGO DO UL. WOJ. POLSKIEGO W PIOTRKOWIE TRYB.			
Objekt budowlany:			
WYMIANA WODOCIĄGU ROZDZIELCZEGO Z PRZYLĄCZAMI, BUDOWA KANALIZACJI			
DESZCZOWEJ, WYMIANA KAN. SANITARNEJ Z PRZYLĄCZAMI,			
LIKWIDACJA ODC. KANAŁU SANITARNEGO			
Lokalizacja:	97-300 Piotrków Tryb., ul. Sienkiewicza oddinek od ul. Słowackiego do ul. Woj. Polskiego działki nr 97/1, 97/2, 84/3, 335	Inwestor:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Tryb.
Projektant	mgr inż. Wojciech Wołnicki nr upr. LOD/2036/PWOS/12	Podpis:	
Asystent projektanta	mgr inż. Katarzyna Małacka	Podpis:	
Sprawdzający	mgr inż. Bogdan Adamus nr upr. LOD/2035/PWOS/12	Podpis:	
Tytuł rys.:		Rysunek nr:	
SCHEMAT STUDNI D5		23	
Uwazonny:	10.2017	Zmieniony:	Skala: -