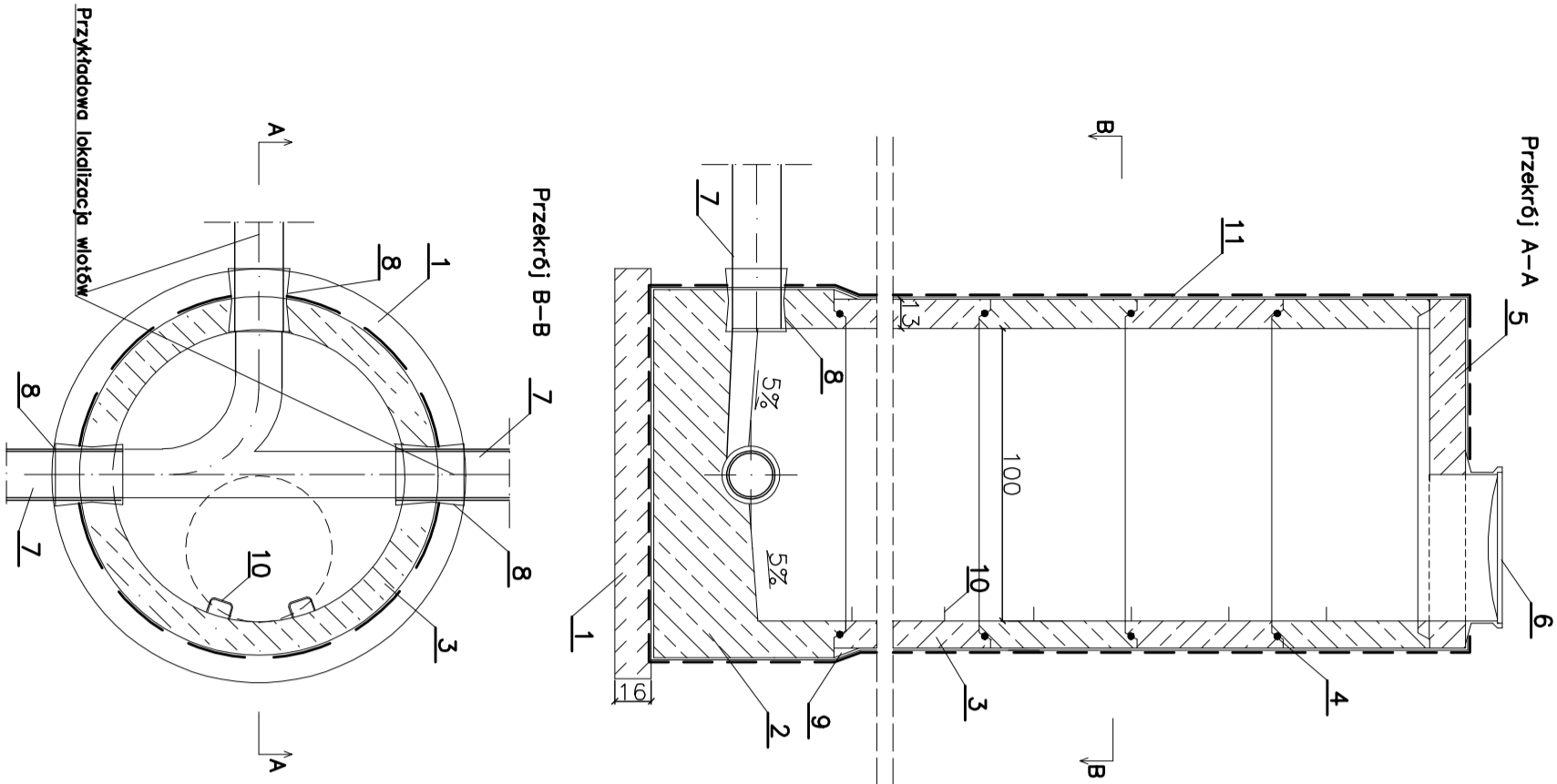


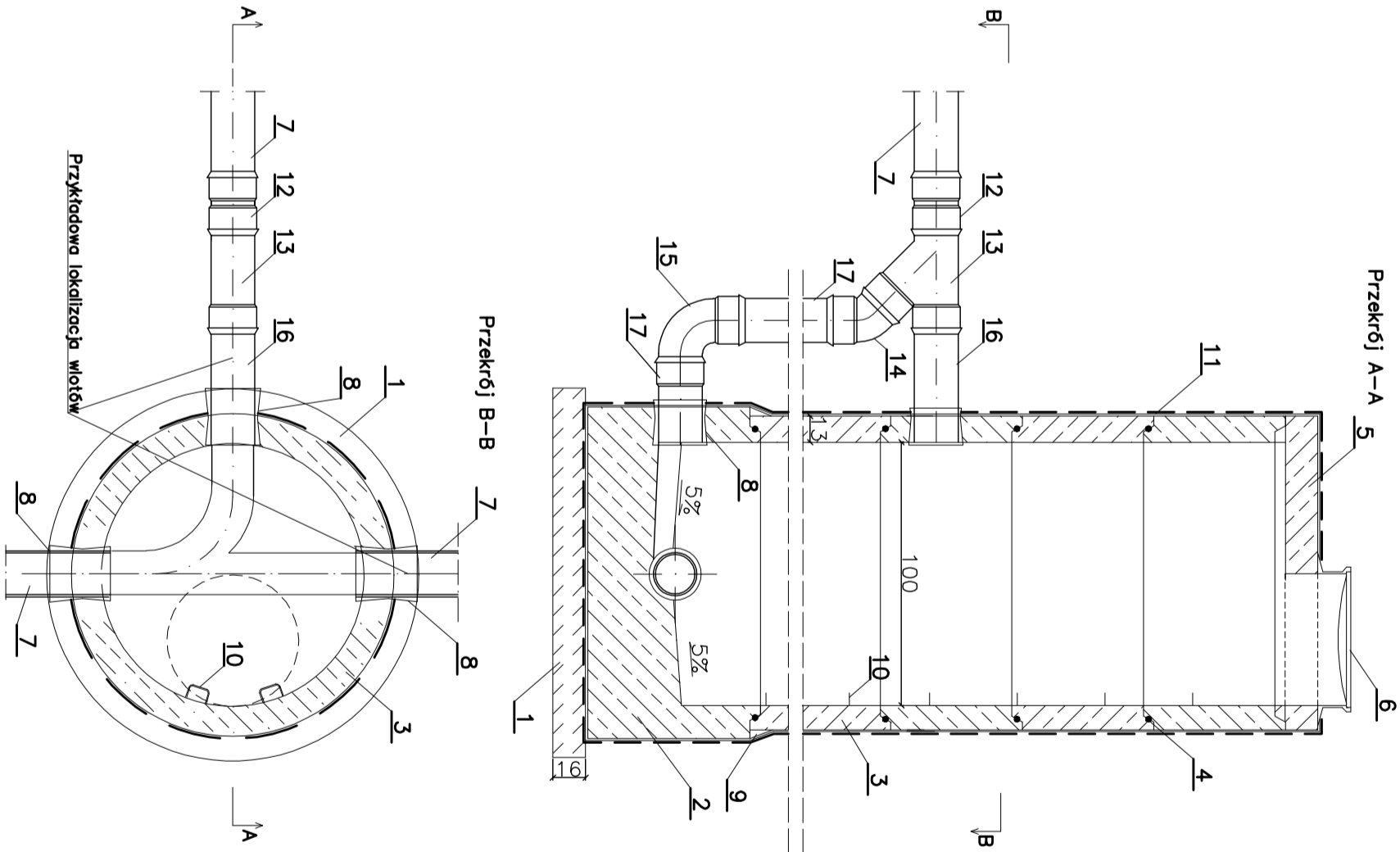
- OZNACZENIA – typ zwykły**
1. Podłoże z betonu klasy B7,5
 2. Monolityczne prefabrykowane dno studni z betonu hydrotechnicznego klasy B45
 3. Kręgi żelb. ø1000mm, z bet. B45
 4. Uszczelka gumowa
 5. Pokrywa lub zwężka żelbetowa ø1000/600
 6. Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym
 7. Ruruciąg grawitacyjny PVC
 8. Kształtka – przejście przez ścianę
 9. Wypełnienie zaprawą cementową
 10. Stopnie stalowe w otulinie poliamid.
 11. Izolacja powierzchni 2xAbizol "R" + "P"

Wymiary w [cm]



- OZNACZENIA – typ kaskadowy**
1. Podłoże z betonu klasy B7,5
 2. Monolityczne prefabrykowane dno studni z betonu hydrotechnicznego klasy B45
 3. Kręgi żelb. ø1000mm, z bet.B45, łączone na uszczelki gumowe
 4. Uszczelka gumowa
 5. Pokrywa lub zwężka żelbetowa ø1000/600
 6. Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym
 7. Ruruciąg grawitacyjny PVC
 8. Kształtka – przejście przez ścianę
 9. Wypełnienie zaprawą cementową
 10. Stopnie stalowe w otulinie poliamid.
 11. Izolacja powierzchni 2xAbizol "R" + "P"
 12. Złączka dwukielichowa
 13. Trójkąt PVC 45° ø 160/160
 14. Łuk PVC 45° ø 160
 15. Łuk PVC 90° ø 160
 16. Prostka PVC ø 160 bez kielicha
 17. Prostki kielichowe PVC ø 160

Wymiary w [cm]



PROJEKTOL			
Inwestor:	Biuro Projektów Branży Sanitarnej 97-300 Piotrków Tryb., ul. Burzdynowa 10		
Objekt:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasek Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski,		Br.: SANIT.-INSTAL.
	Przebudowa ul. Ryceńskiej w Piotrkowie Tryb., -odcinek od ul. Sieradzkiej do ul. Wojska Polskiego.		
Temat:	Numerj ewid. działek: Piotrków Tryb. obr. 21 dz. nr 55, 47/1	Skala: 1:100/250	
Rysownik:	Wymiana wodociągu wraz z przyłączami. Wymiana kanalu sanitarnego wraz z przyłączami. Schemat studzienek kanalizacyjnych		Rys. nr.: 5
Projektownik:	mgr inż. Adam Olczyk		Data: 08.2011r.