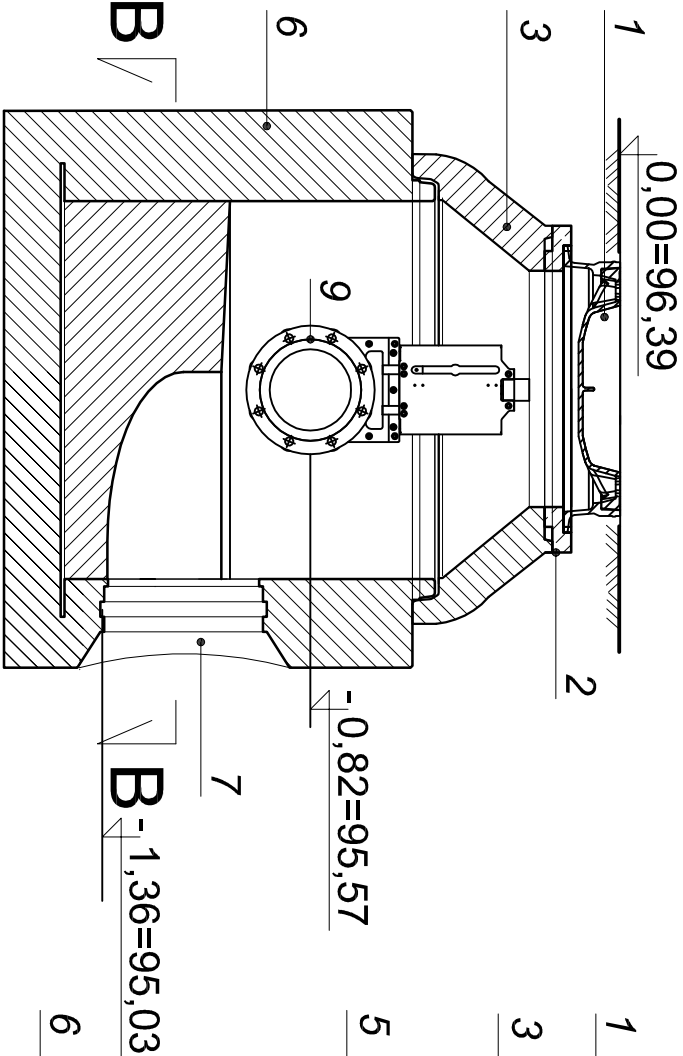
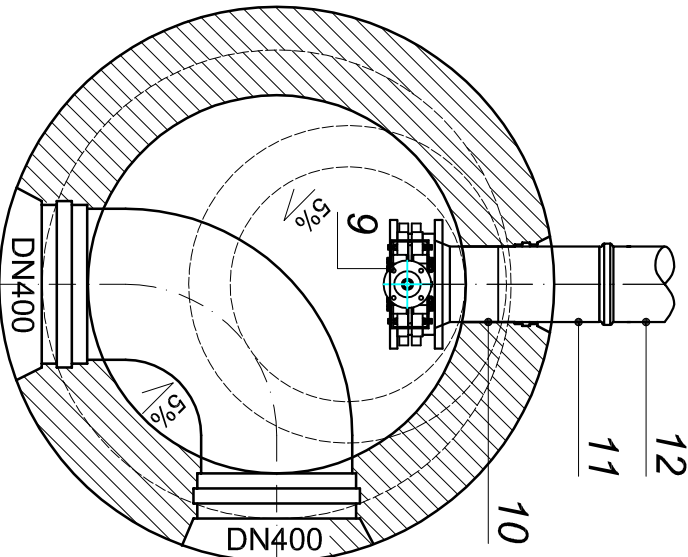


STUDNIA D5

A - A

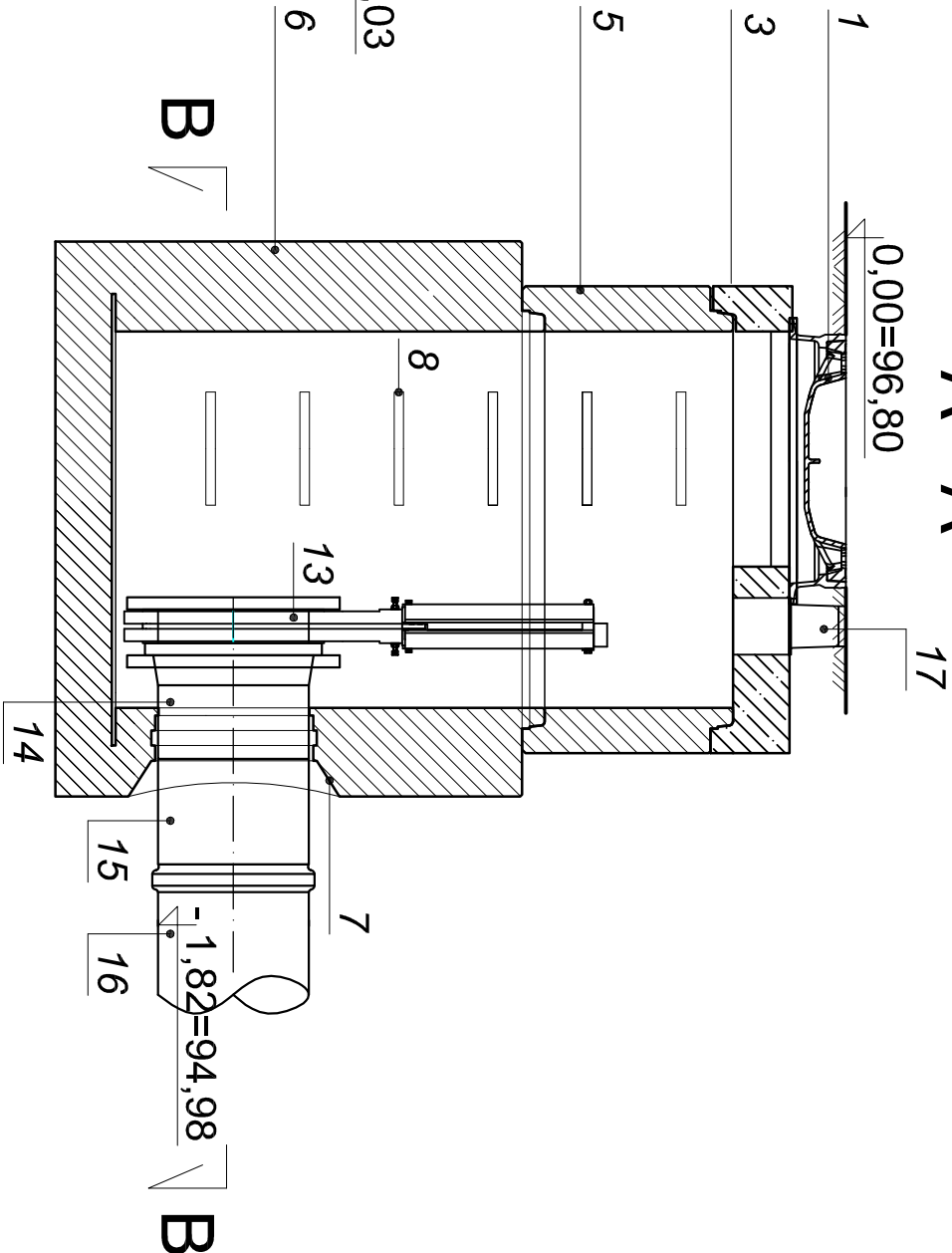


B - B

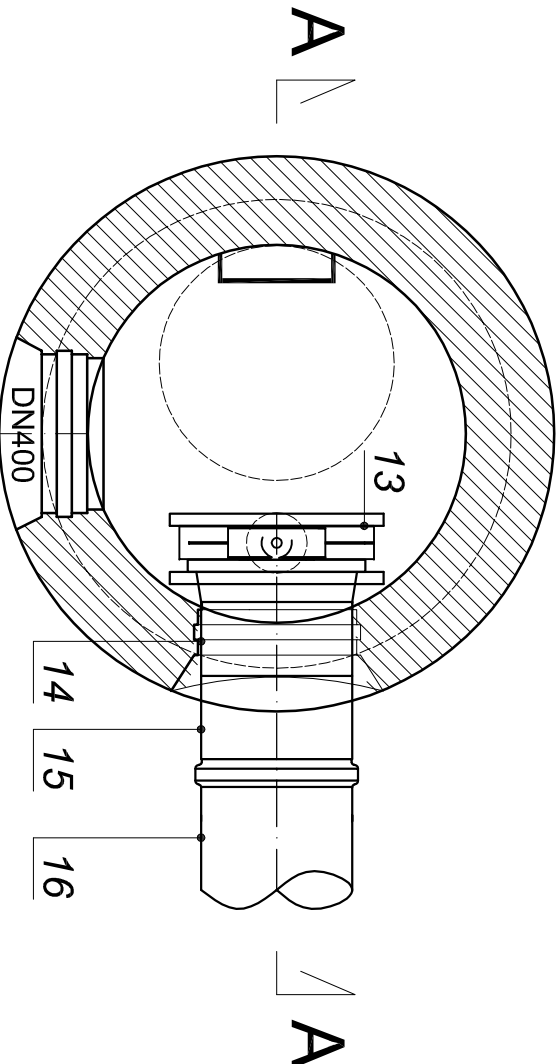


STUDNIA D7

A - A



B - B



LEGENDA

1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400.
2. Betonowy pierścien wyrównawczy H60-100 mm.
3. Betonowy stółek asymetryczny 1000/625, H300mm.
4. Betonowy krąg DN1000 mm, H250mm.
5. Betonowy krąg DN1000mm, H500mm.
6. Betonowa denncia monolityczna DN1000 mm.
7. Przejście szczelne dla rur PVC 400/315/200.
8. Stalowe szczelne złączowe w otulinie z tworzywa sztucznego.
9. Zasuwka nożowa DN200 np. AVK 702/10 przystosowana do otwierania/zamykania kluczem do zasuw, z przeciwkohnierzem DN200 łączącym z rurociągiem PEHD
10. Tuleja kohnierzowa PE100, SDR21, Dz200 z kohnierzem DN200
11. Rurociąg PE100, SDR21, Dz200, L=0,5 m
12. Kanał PVC200, SN8
13. Zasuwka nożowa DN400 np. AVK 702/10 przystosowana do otwierania/zamykania kluczem do zasuw z przeciwkohnierzem DN400 łączącym z rurociągiem PEHD
14. Tuleja kohnierzowa PE100, SDR21, Dz400 z kohnierzem DN400
15. Rurociąg PE100, SDR21, Dz400, L=0,5 m
16. Kanał PVC400, SN8
17. Skrzynka uliczna do zasuw

UWAGA !

Łączenie istniejących kanałów bocznych, z projektowanymi studniami, wykonać za pomocą rur PVC SN8, ścianka lita, średnicy kanału łączonego, dł. min. 1,0 m, z użyciem łączników redukcyjnych do połączenie rur o różnej średnicy lub ustawionych nieosiowo np. typ GZ redukcyjny prod. INTEGRA.

TEMAT: Budowa podziemnego zbiornika retencyjnego na istniejącym systemie kanalizacji deszczowej wraz z budową i przebudową odcinka sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Kadeckiej w Rawiczu	
ADRES INWESTYCJI: ul. Wały Gen. Jarosława Dąbrowskiego, ul. Wały Tadeusza Kościuszki, ul. Kadecka, dz. nry ew. 2877, 2873/2, 2872, 2878, 562/1, obręb Rawicz	
DATA: VIII.2018 r.	
INWESTOR: Gmina Rawicz ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz	
SKALA: 1:20	
NAZWA PR.S.: STUDNIE BETONOWE D5 ORAZ D7 MONTAŻ ZASUW NOŻOWYCH	
NR PR.S.: 12	
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności Instalacyjnej; WKP/0362Z/POOS/11
SPRAWDZAJĄCY	inż. JAROSŁAW FLAMIER upr. proj. w specjalności Instalacyjnej; WKP/0266P/POOS/07