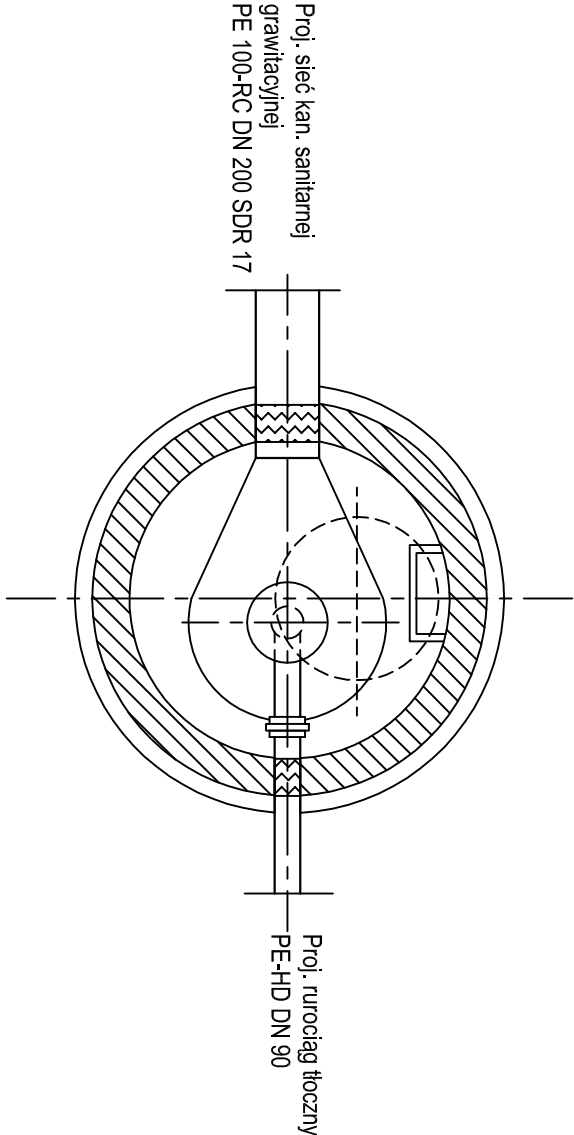
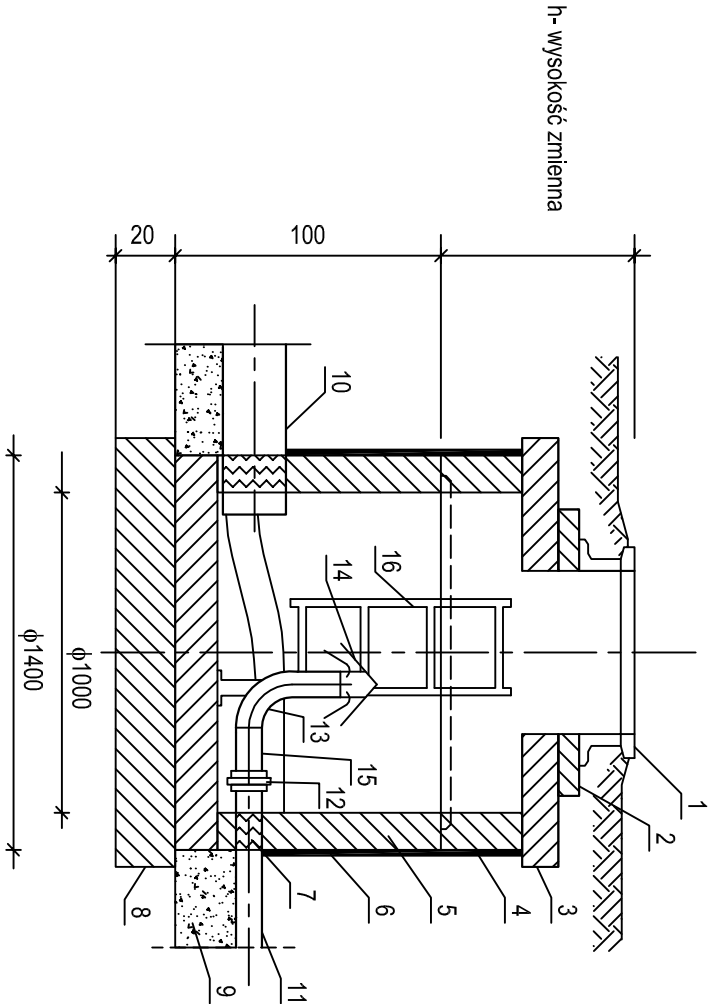


KONSTRUKCJA STUDNI ROZPRĘŻNEJ Dw=1,00m  
Z POMPOWNI ŚCIEKÓW



1. wiaz żelwny typ ciężki  $\phi 600$
2. cegła klinkierowa lub beton B-15
3. płyta studzienna prefabrykowana
4. krag żelbetowy  $\phi 1000$
5. izolacja 2 R+P, 2 x papa na lepiku, dodatkowo na połączeniu kregów
6. krag betonowy z dnem  $\phi 1000$  z betonu B-45
7. beton B-7,5
9. podłoże z piasku średniego, zagęszczone do  $I_s=0,95$
10. przewód kanalizacyjny PE 100-RC DN 200 SDR 17
11. przewód tłoczny PE-HD DN 90
12. króciec DN 110
13. kolano dwukolnierzowe ze stopką DN 110
14. ograniczenie wypływu z blachy kwasoodpornej, płaskownik o gr. 2 mm przyspawany do kolnierza
15. zasuwka nożowa dla ścieków DN 100
16. drabinka zejściowa z rur stalowych ocynkowanych



Objekt: Kanalizacja sanitarna wykonana metodą bezwykopową w m. Nowiny, jedn. ewid. 060303_2. Chełm, obręb 0017 Oksów, dz. nr 93/7; 0013 Nowiny, dz. nr 196, 67/2, 67/1, 95/11, 82, 83, 85, 115, 218, 217, 123/2			Inwestor: Gmina Chełm Pokrówka, ul. Gminna 18 22-100 Chełm	
Projektant: specjalność Instalacyjno-inżynierjna	Imię i nazwisko mgr inż. Danuta Kulesza	Upr. nr 949/CH/92	Data 11.2022	Podpis
Opracowała: specjalność Instalacyjno-inżynierjna	mgr inż. Katarzyna Górecka		11.2022	
Rysunek:		Branża: sanitarna	Nr rys. S5	Skala: -
SZCZEGÓŁ STUDNI ROZPRĘŻNEJ 1000 mm				