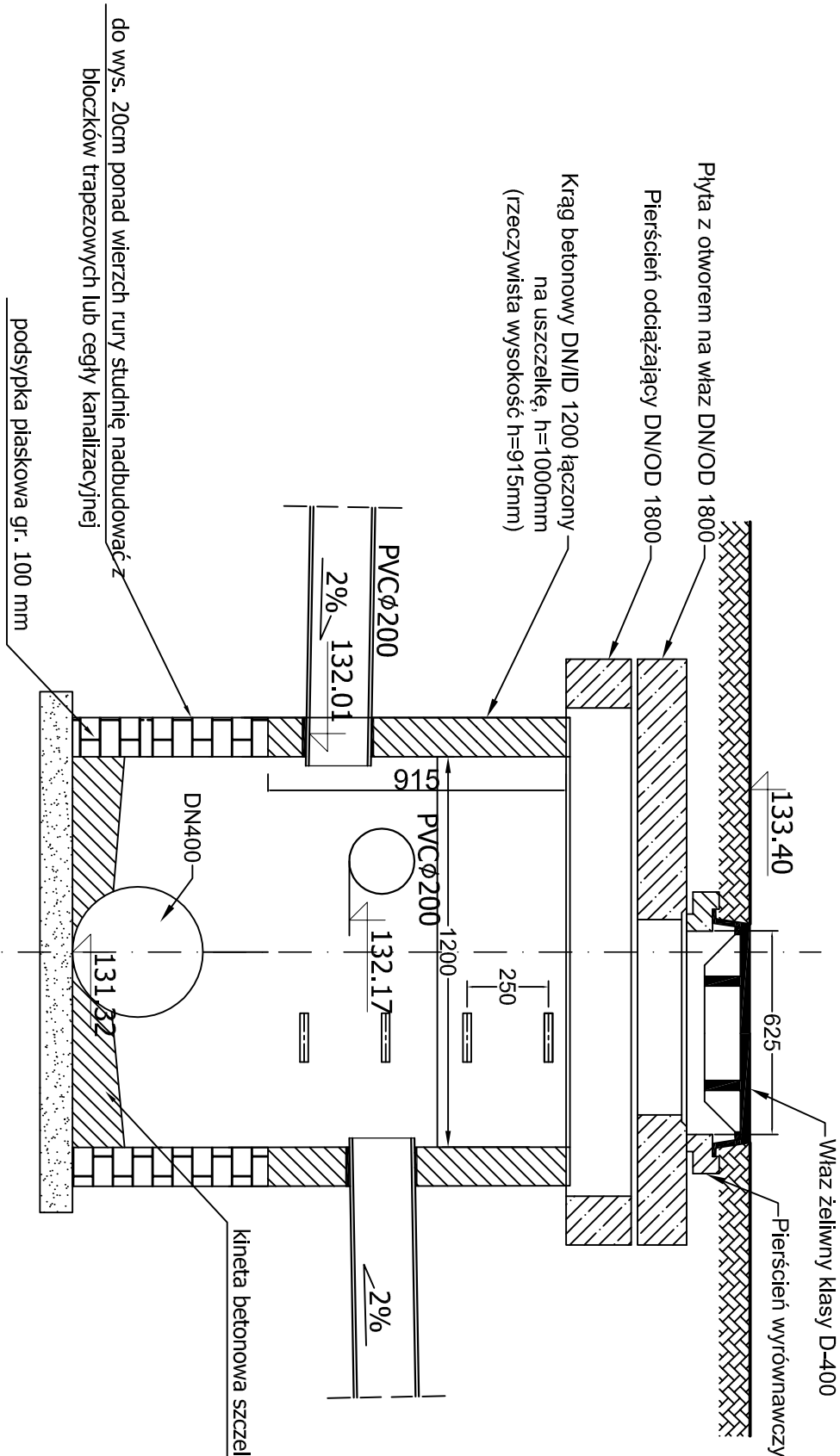
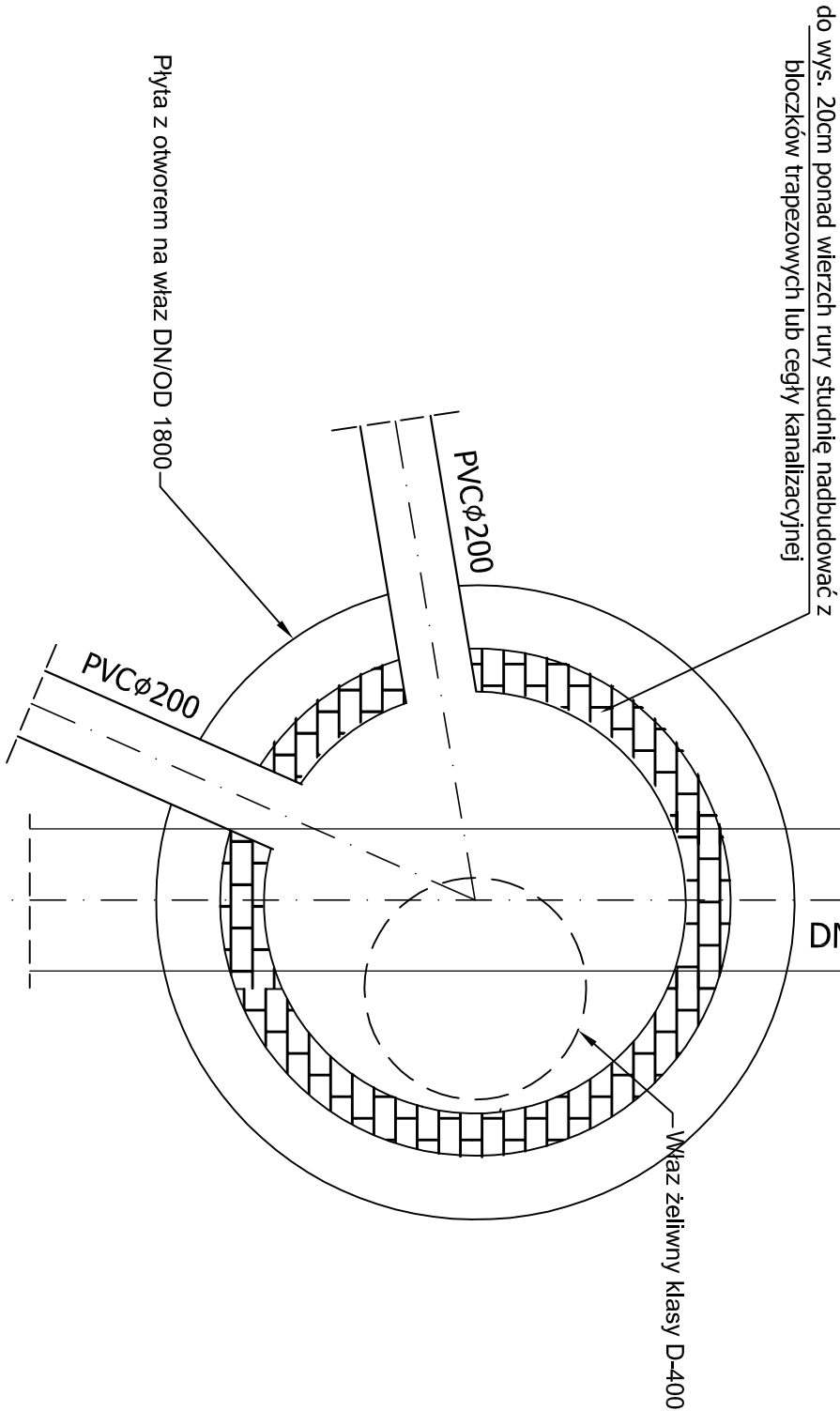


STUDNIA D1
SKALA 1:20



Uwaga:
Średnicę kanału na którym projektuje się studnię betonową należy zweryfikować na etapie wykonawstwa. W przypadku odstępstwa studnię dopasować do istniejącej średnicy rurociągu (zachować murowanie o wysokości min. 20cm ponad wierzch rurociągu).



mgr inż. Błażej Pacholek ul. Włoska 71 75-430 Koszalin		<div>PACHOLEK</div> PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI	
Inwestycja: BUDOWA DRUGI GMINNEJ WRAZ Z CHODNIKIEM ŚCIEŻKA ROWEROWA, ZAJAZDAMI, OŚWIECENIEM ULICZNYM, KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ, KANAŁEM TECHNOLOGICZNYM W M. BOBOLICE			
Lokalizacja: OBR. BOBOLICE 1 - DZ NR 24/1, 24/2, 22/1, 23/1, 21; OBR. BOBOLICE 2 - 4, 5, 293; OBR. BOBOLICE 3 - 1, 2, 6, 466/34, 601/1			
Inwestor: GMINA BOBOLICE UL. RATUSZOWA 1 76-020 BOBOLICE			
funkcja / branża	imię i nazwisko	specjalność, nr uprawnień	podpis
Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Monika Machniewska	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i inst. sanitarnych nr ZAP/10/03/PWOS/12	
Branża: SANITARNA	Etap PROJEKT WYKONAWCZY		
Rysunek: STUDNIA MUROWANA NA ISTNIEJĄCYM KANAŁIE			
data 05.2019	skala 1:20	nr ark. I/I	NR RYS. S.4