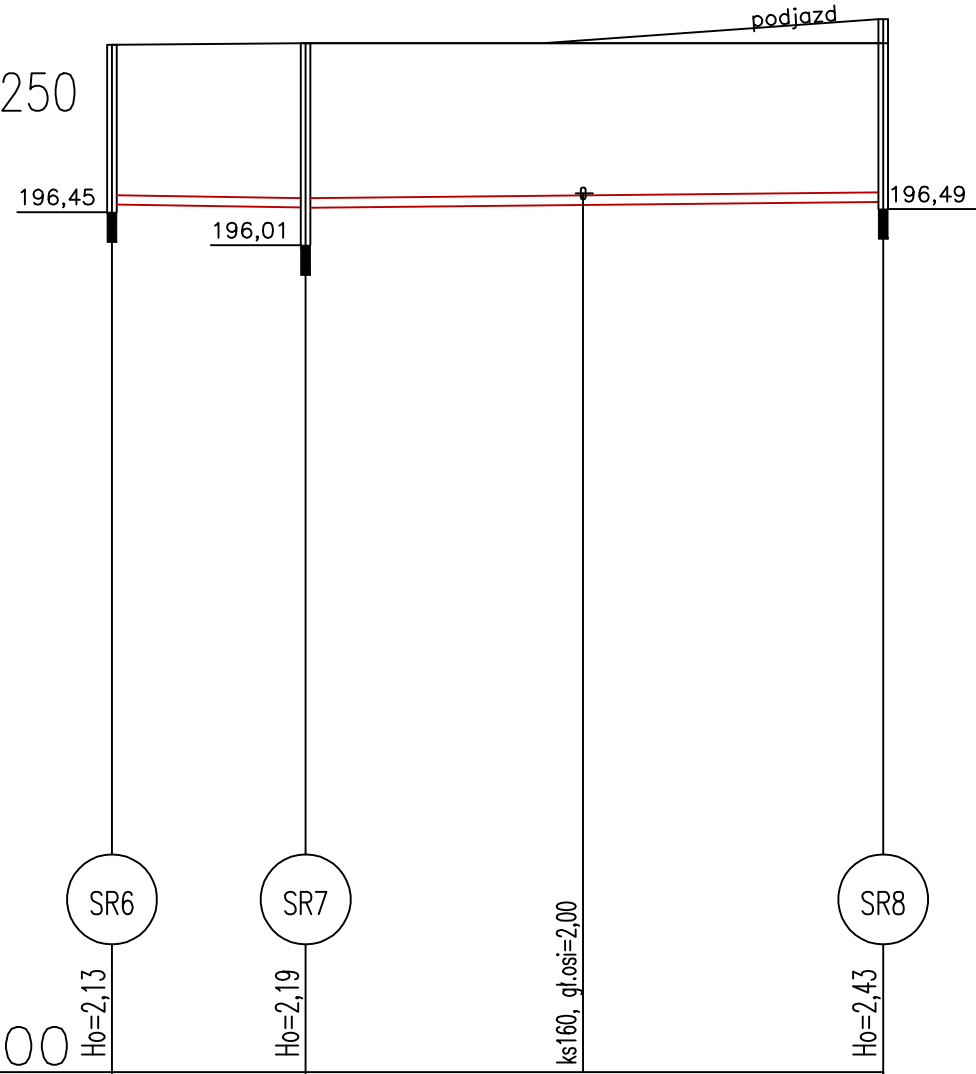
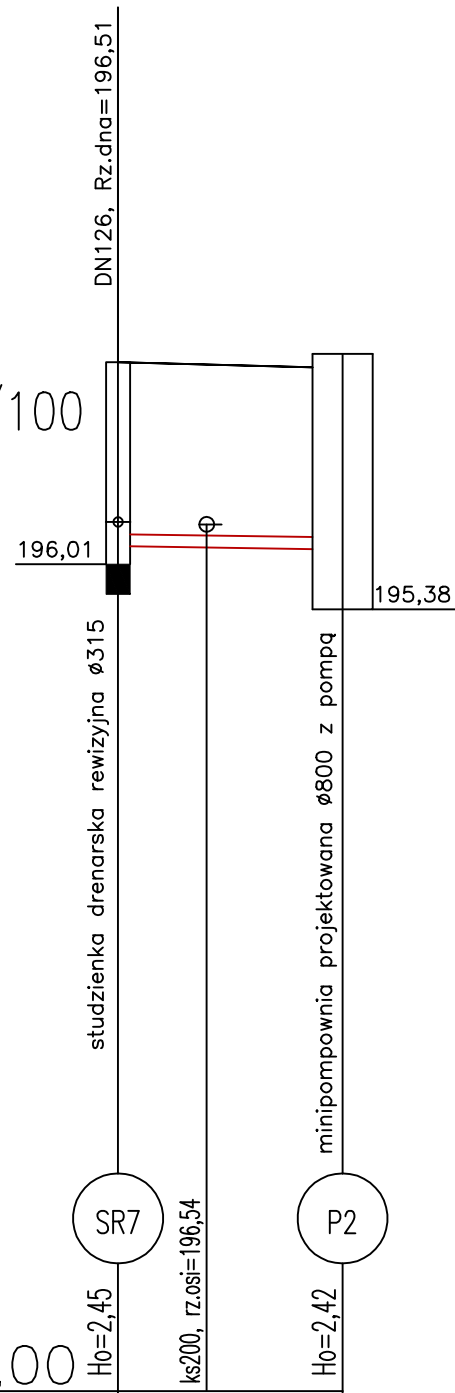


Podziałka 1:100/250



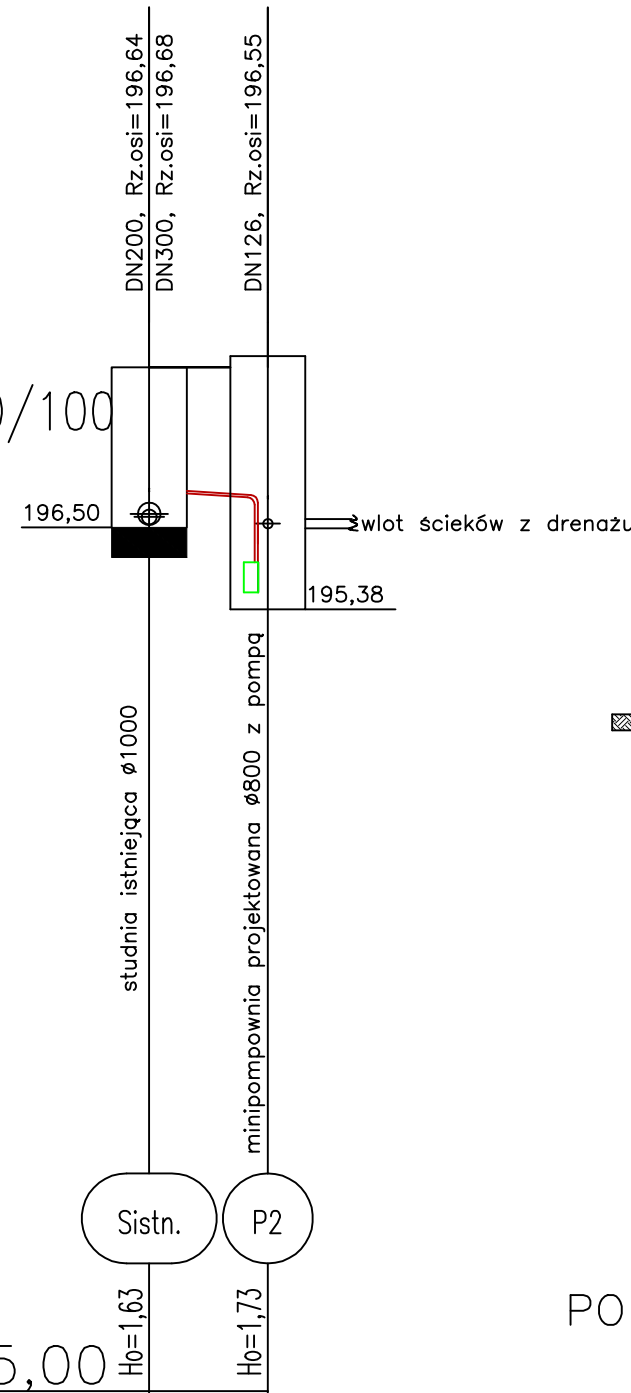
Rzędna istniejącego terenu	196,60	196,70	199,02
Rzędna dna proj. kanału	196,55	196,51	196,59
Długość odcinka	6,45	19,23	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,45	i=6,5 ‰	L=19,23 i=4,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN126		
Prędkość, przepływ, wypełnienie			
Hektometr i odległości	00	6,45	15,69 25,68

Podziałka 1:100/100



Rzędna istniejącego terenu	196,70	196,63	
Rzędna dna proj. kanału	196,25	196,21	
Długość odcinka	2,99		
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,99	i=15,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160		
Prędkość, przepływ, wypełnienie			
Hektometr i odległości	00	1,18	2,99

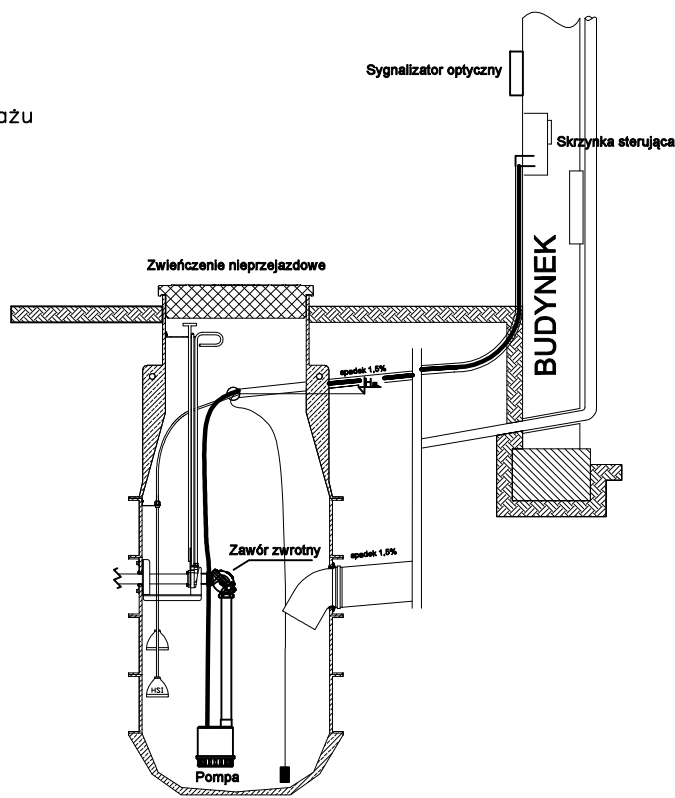
Podziałka 1:100/100



Rzędna istniejącego terenu	196,63	196,63	
Rzędna osi proj. rurociągu	197,00	196,90	
Długość odcinka	1,58		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,58	i=6,3,2 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN32		
Prędkość, przepływ			
Hektometr i odległości	00	1,58	

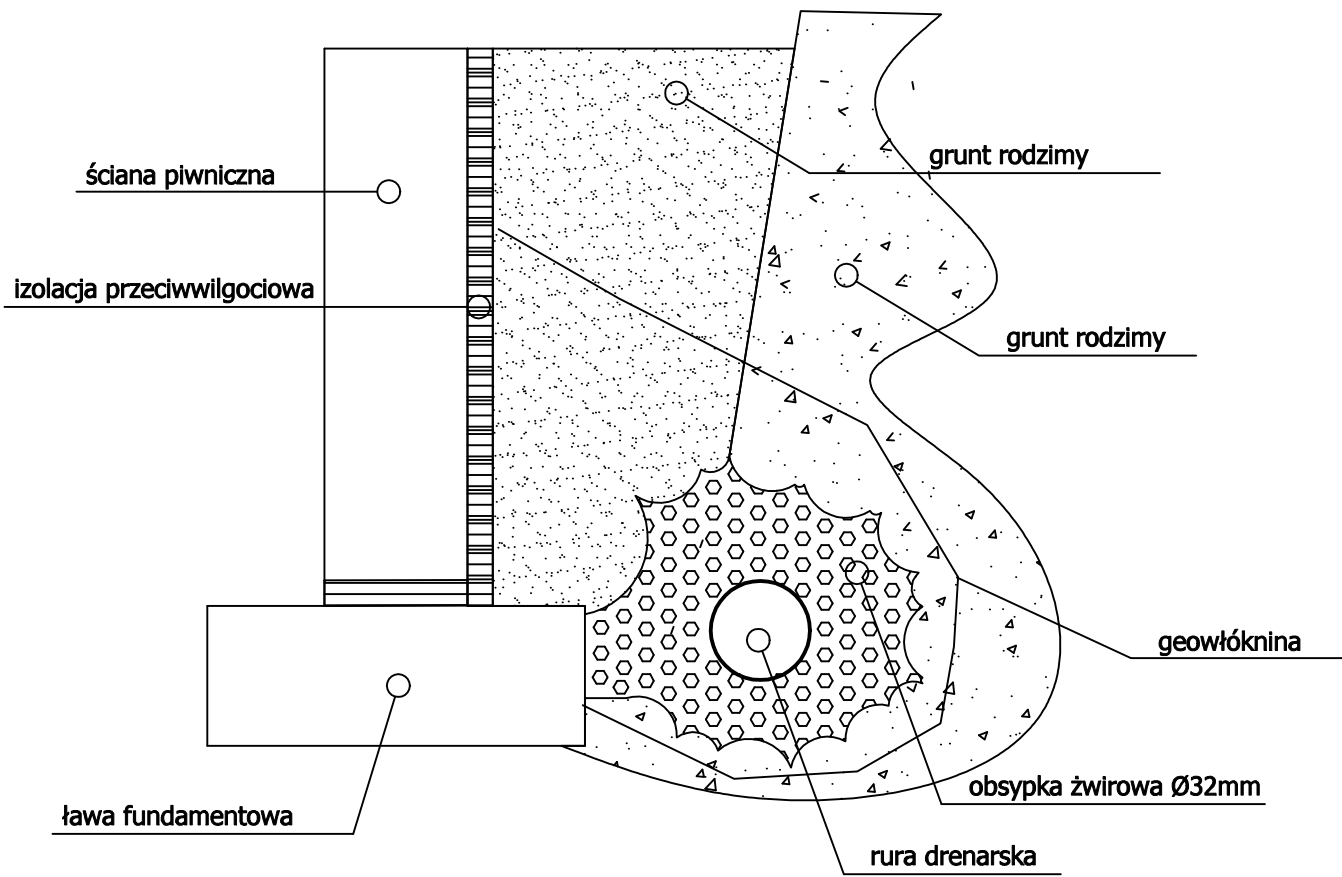
UWAGA:

Rzędną posadowienia drenazu opaskowego ustalić po odkryciu fundamentów



POMPOWNI KOMPAKTOWA P2

SCHEMAT UŁOŻENIA RUR DRENARSKICH



Projektował	mgr inż. Agnieszka Dawid			MAP/0617 /PBS/15 Inst. sanit.	04.2024	Pracownia TW2	Investor : Gmina Miasta Tarnowa - Urząd Miasta Tarnowa 33-100 Kraków, ul. Mickiewicza 2
Opracował							Adres inwestycji: 33-100 Tarnów, ul. Sportowa 4 na dz. ewid. 13/1 obr. 274
Sprawdził	Nazwisko	Podpis			Data	Stadium PW	Nazwa : Projekt wykonawczy instalacji wod.-kan dla przedszkola Publicznego nr 20 w Tarnowie.
Kier. Prac.	Stanisław Rusek			Nr uprawnień i specjalność	04.2024	Skala 1:100/250 1:100/100	Branda : INSTALACJE WOD.-KAN. Nazwa rysunku : Profil drenazu opaskowego - ciąg II Nr rys. J.1814- 07



BIURO PROJEKTOWE - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.