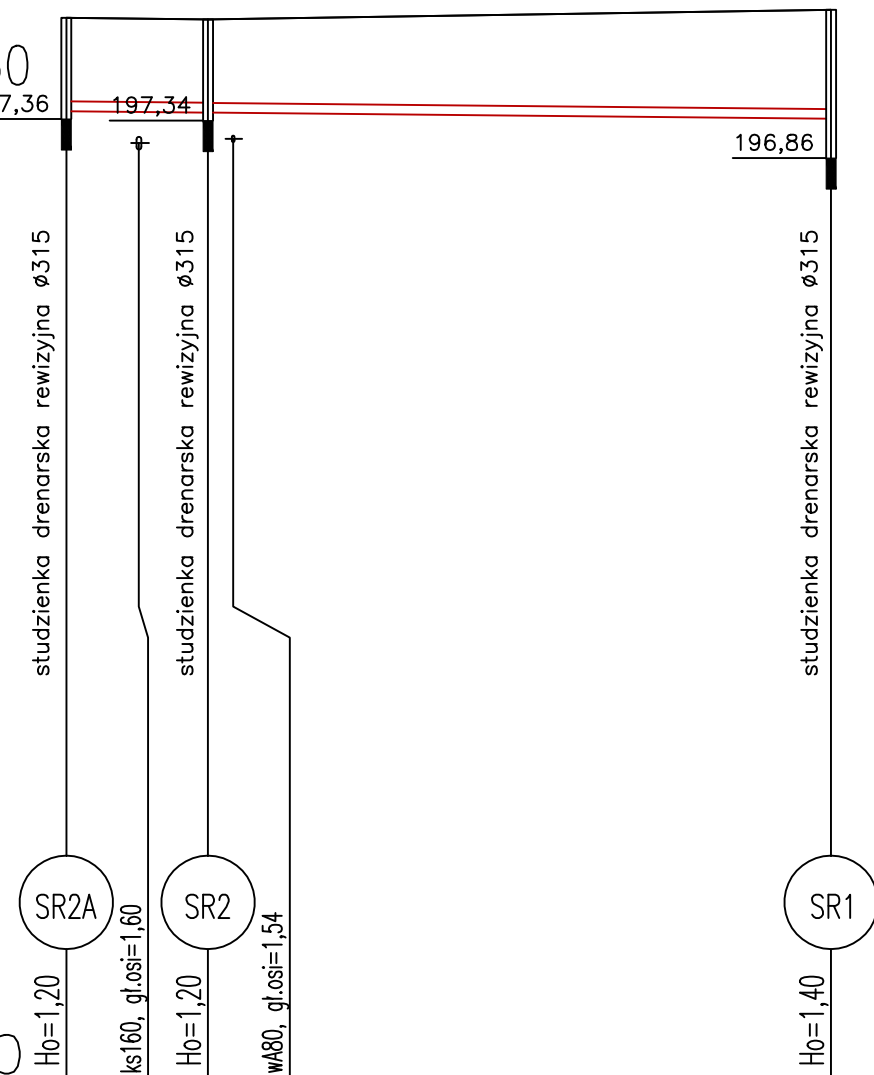
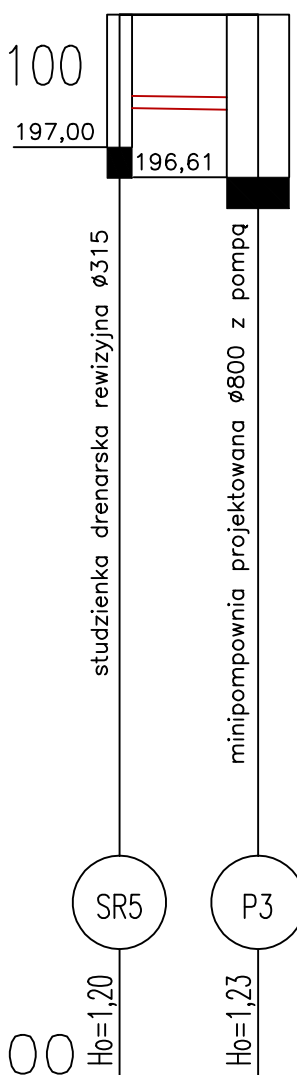


Podziałka 1:100/250



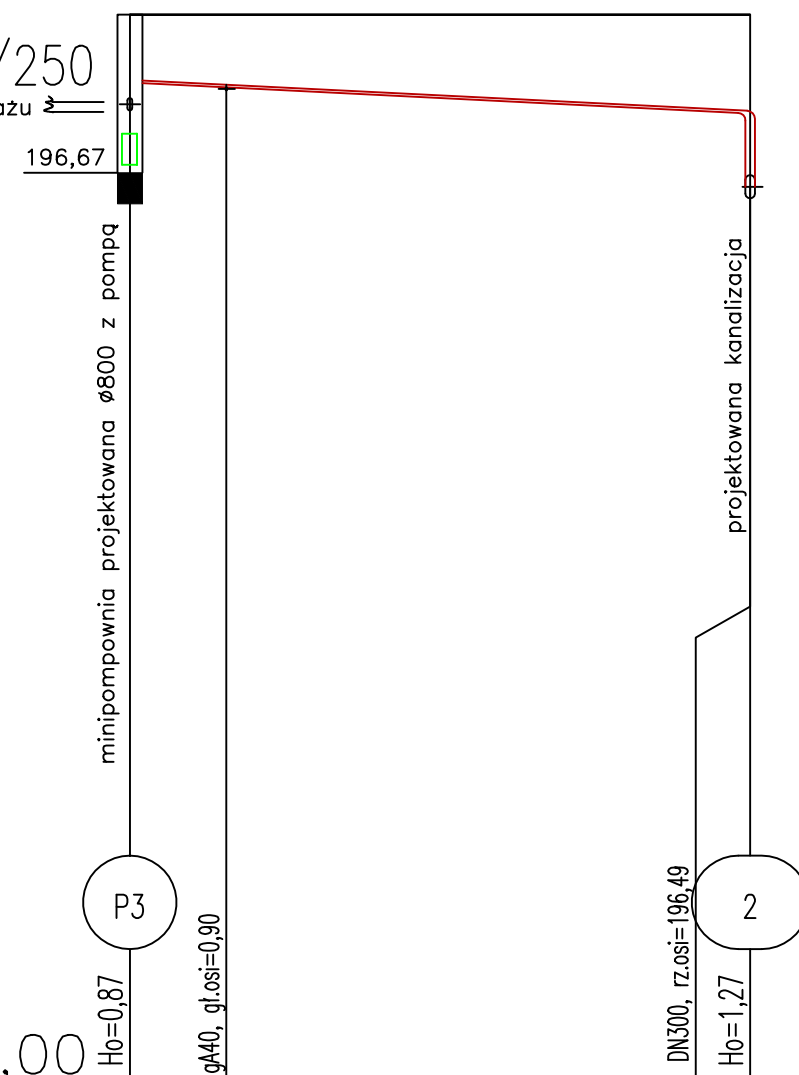
Rzędna istniejącego terenu	198,66	198,64	198,76
Rzędna dna proj. kanału	197,46	197,44	197,36
Długość odcinka	4,55	20,01	
Proj. spadek kanału, odległość	L=24,56		i=4,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN126		
Prędkość, przepływ, wypełnienie			
Hektometr i odległości	00 2,33	4,55	24,56

Podziałka 1:100/100



Rzędna istniejącego terenu	198,70	198,70
Rzędna dna proj. kanału	197,50	197,47
Długość odcinka	1,78	
Proj. spadek kanału, odległość	i=15,0 ‰ L=1,78	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 160	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	1,78

Podziałka 1:100/250

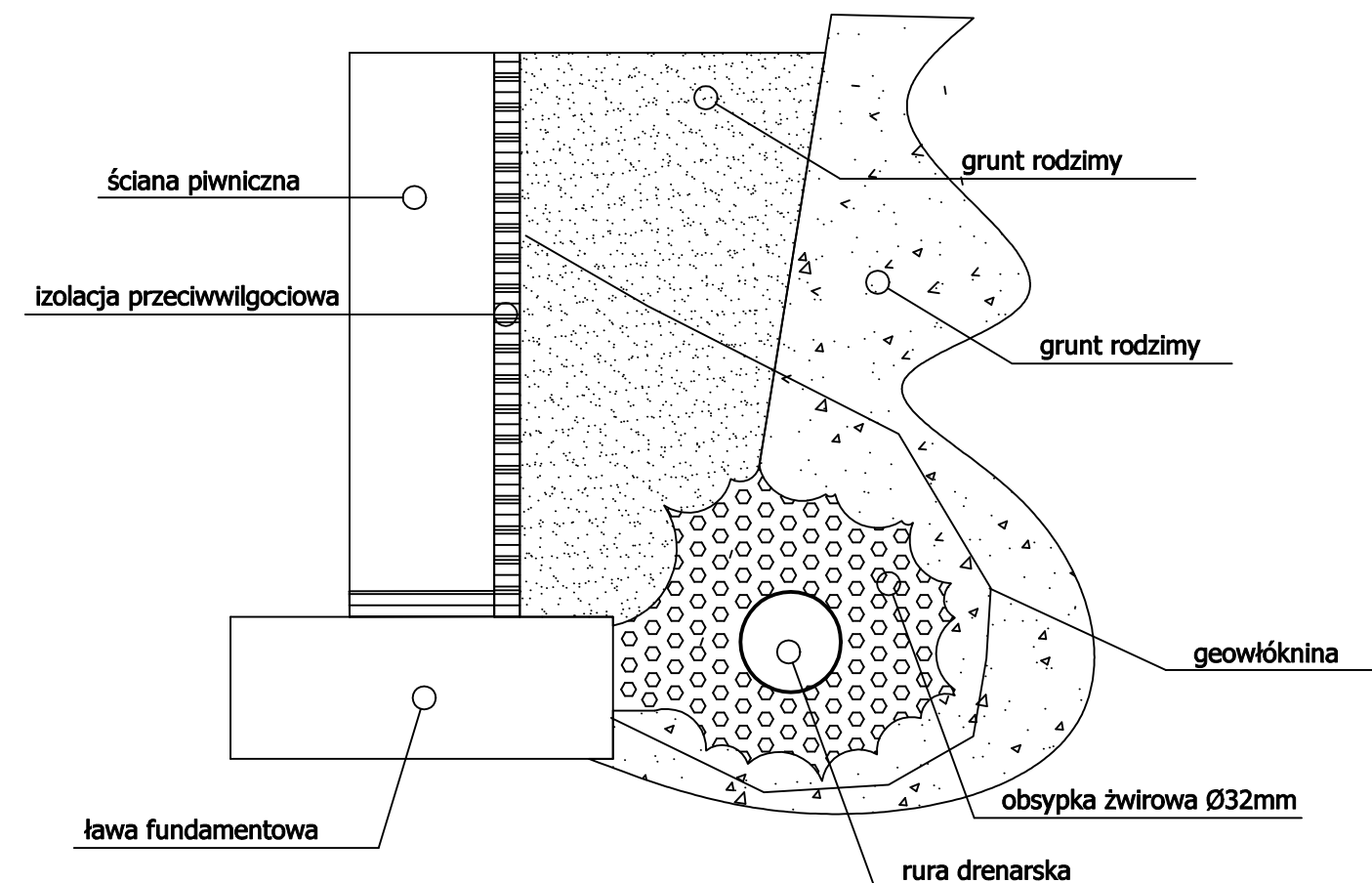


Rzędna istniejącego terenu	198,70	198,70
Rzędna dna proj. kanału	197,83	197,43
Długość odcinka	19,92	
Proj. spadek kanału, odległość	i=20,0 ‰ L=19,92	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN32	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00 3,10	19,92

UWAGA:


Rzędność posadowienia drenażu opaskowego ustalić po odkryciu fundamentów

# SCHEMAT UŁOŻENIA RUR DRENARSKICH



# POMPOWNIA KOMPAKTOWA P3

Projektował	mgr inż. Agnieszka Dawid			MAP/0617 /PBS/15 Inst. sanit.	04.2024	Pracownia <b>TW2</b>	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						Stadium <b>PW</b>	Nazwa : Projekt wykonawczy instalacji wod.-kan dla przedszkola Publicznego nr 28 w Tarnowie.
Kier. Prac.	Stanisław Rusek				04.2024	Skala 1:100/250 1:100/100	Brandz : INSTALACJE WOD.-KAN. Nazwa rysunku : Profile drenazu opaskowego- ciąg III
							Nr rys. <b>J.1814- 08</b>


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