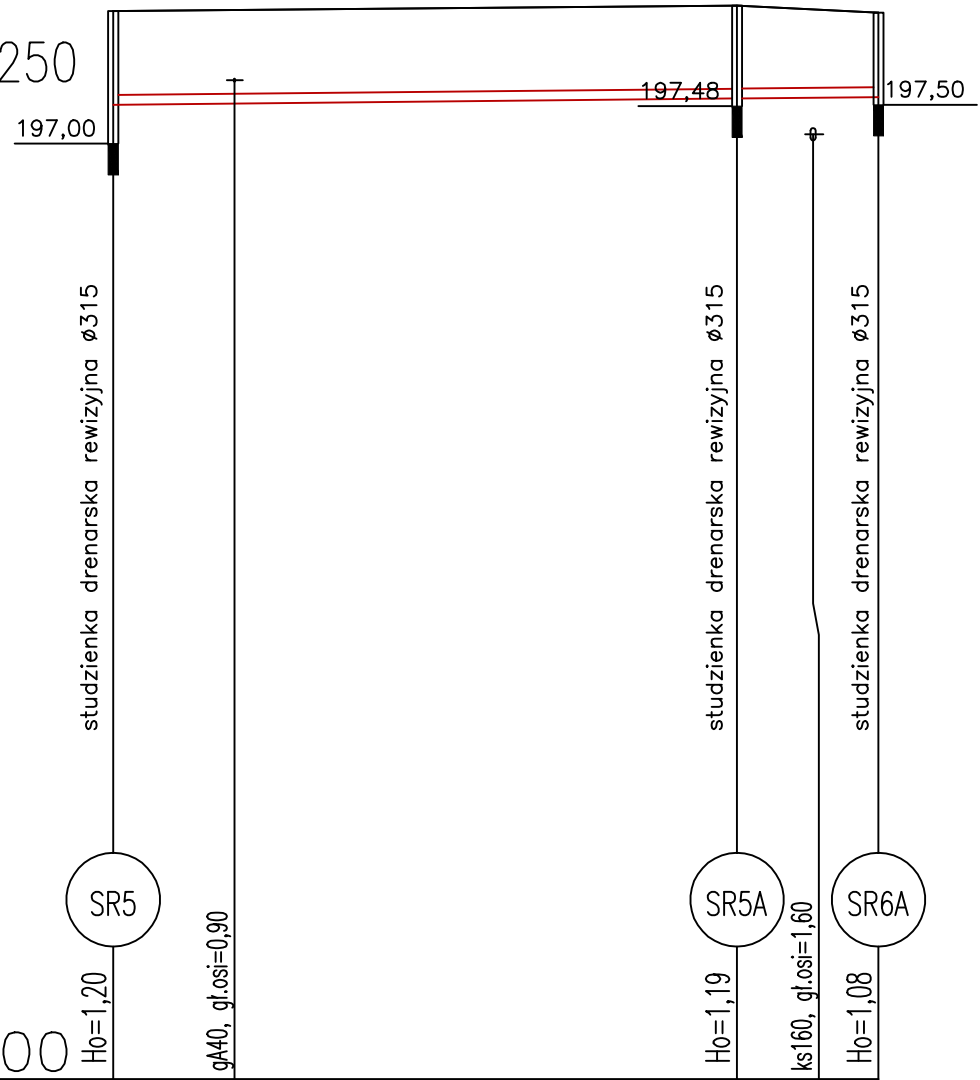
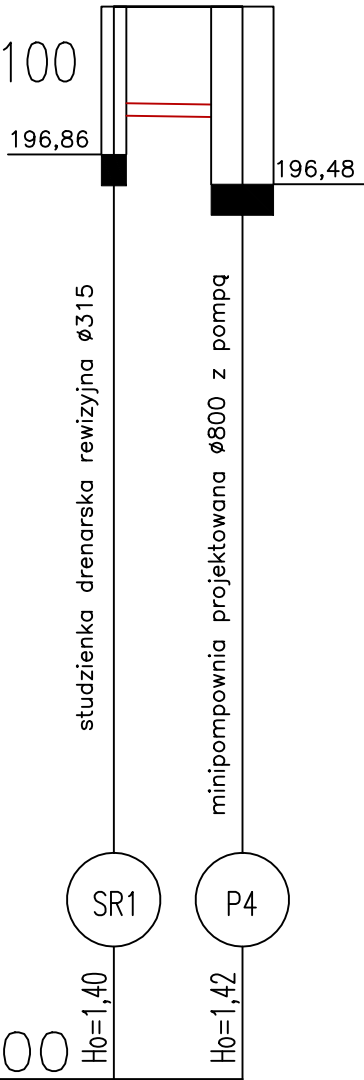


Podziałka 1:100/250



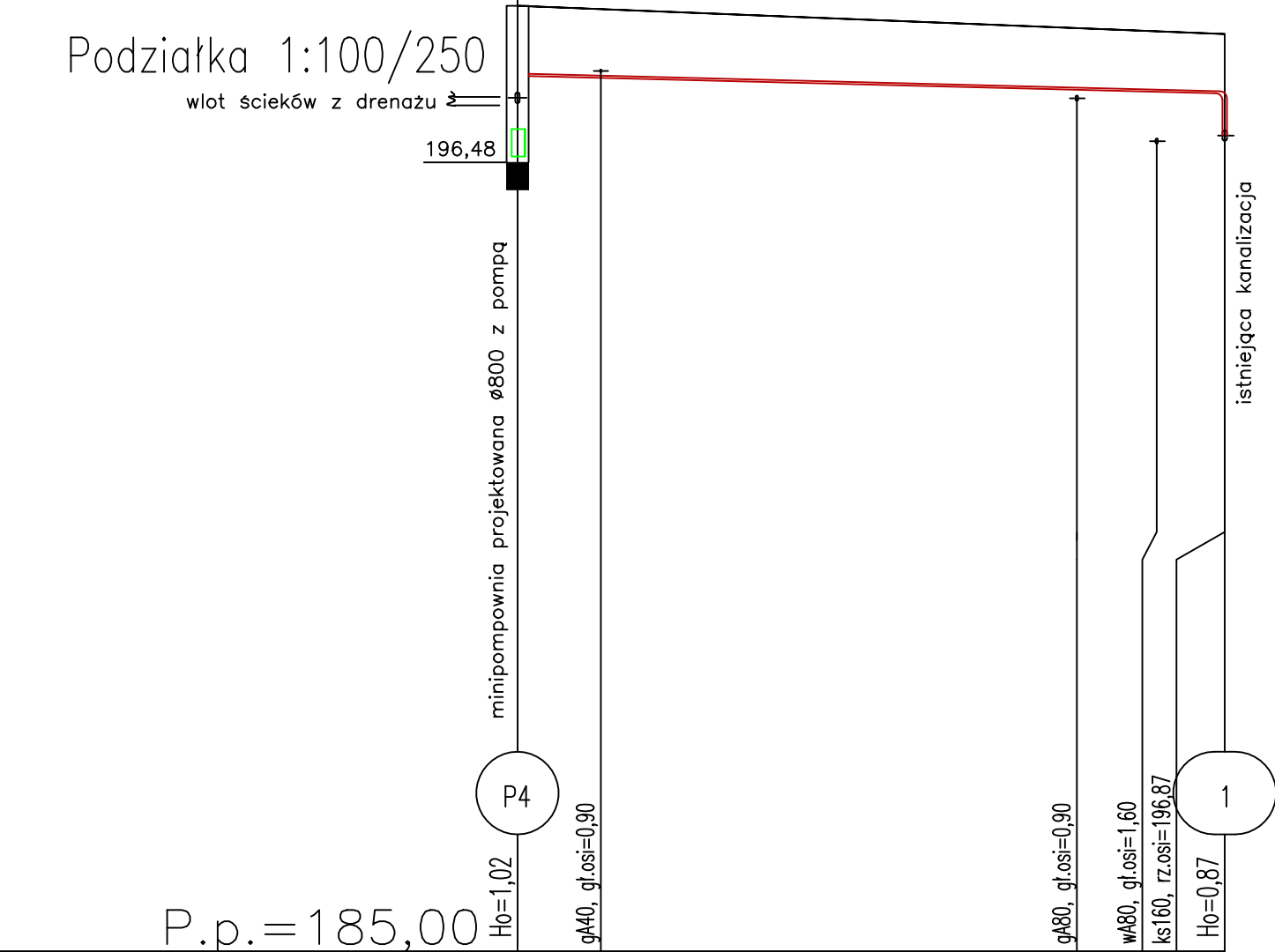
Rzędna istniejącego terenu	198,70	198,77	198,68
Rzędna dna proj. kanału	197,50	197,58	197,60
Długość odcinka	20,01	4,54	
Proj. spadek kanału, odległość	L=24,55	i=4,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN126		
Prędkość, przepływ, wypełnienie			
Hektometr i odległości	00 3,89	20,01 22,45	24,55

Podziałka 1:100/100



Rzędna istniejącego terenu	198,76	198,76
Rzędna dna proj. kanału	197,36	197,34
Długość odcinka	1,65	
Proj. spadek kanału, odległość	i=10,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00 1,65	

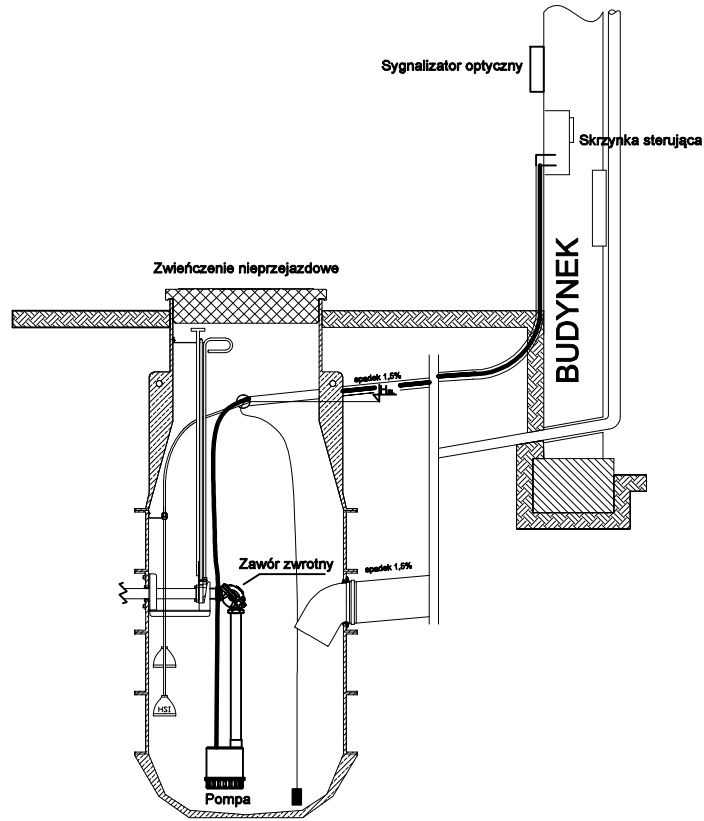
Podziałka 1:100/250



Rzędna istniejącego terenu	198,76	198,35
Rzędna dna proj. kanału	197,74	197,48
Długość odcinka	25,73	
Proj. spadek kanału, odległość	L=25,73	i=10,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN32	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00 3,03	20,35 23,26 25,73

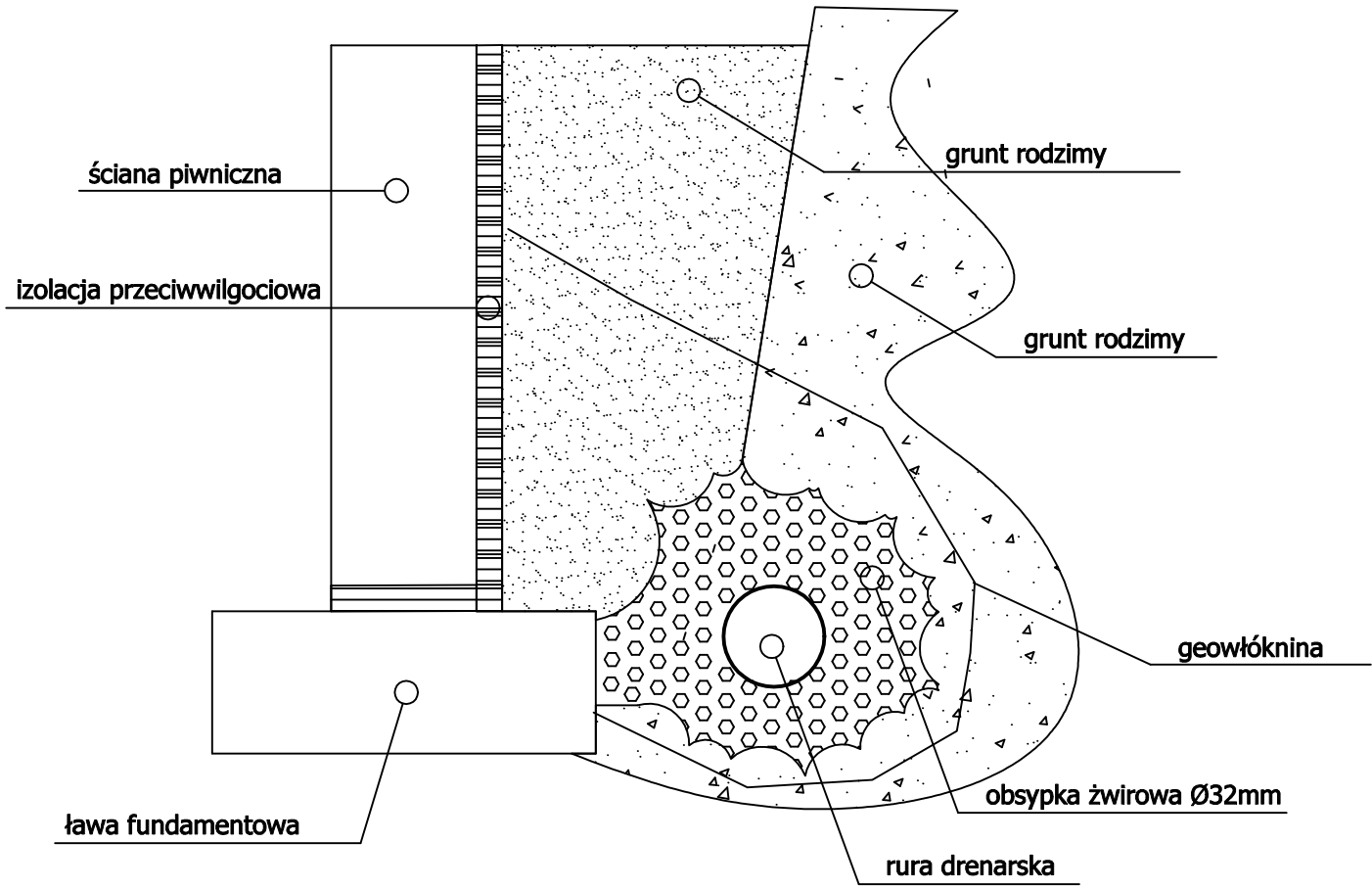
UWAGA:

Rzędną posadowienia drenazu opaskowego ustalić po odkryciu fundamentów



POMPOWIA KOMPAKTOWA P4

SCHEMAT UŁOŻENIA RUR DRENARSKICH



Projektował	mgr inż. Agnieszka Dawid			MAP/0617 /PBS/15 Inst. sanit.	04.2024	Pracownia	Inwestor : Gmina Miasta Tarnowa - Urząd Miasta Tarnowa 33-100 Kraków, ul. Mickiewicza 2
Opracował	Nazwisko	Podpis				<b>TW2</b>	Adres inwestycji: 33-100 Tarnów, ul. Sportowa 4 na dz. ewid. 13/1 obr. 274
Sprawił						<b>PW</b>	Nazwa : Projekt wykonawczy Instalacji wod.-kan dla przedszkola Publicznego nr 20 w Tarnowie.
Kier. Prac.	Stanisław Rusek				04.2024	Skala 1:100/250 1:100/100	Branda : INSTALACJE WOD.-KAN. Nazwa rysunku : Profil drenazu opaskowego - ciąg IV
							Nr rys. <b>J.1814- 09</b>



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