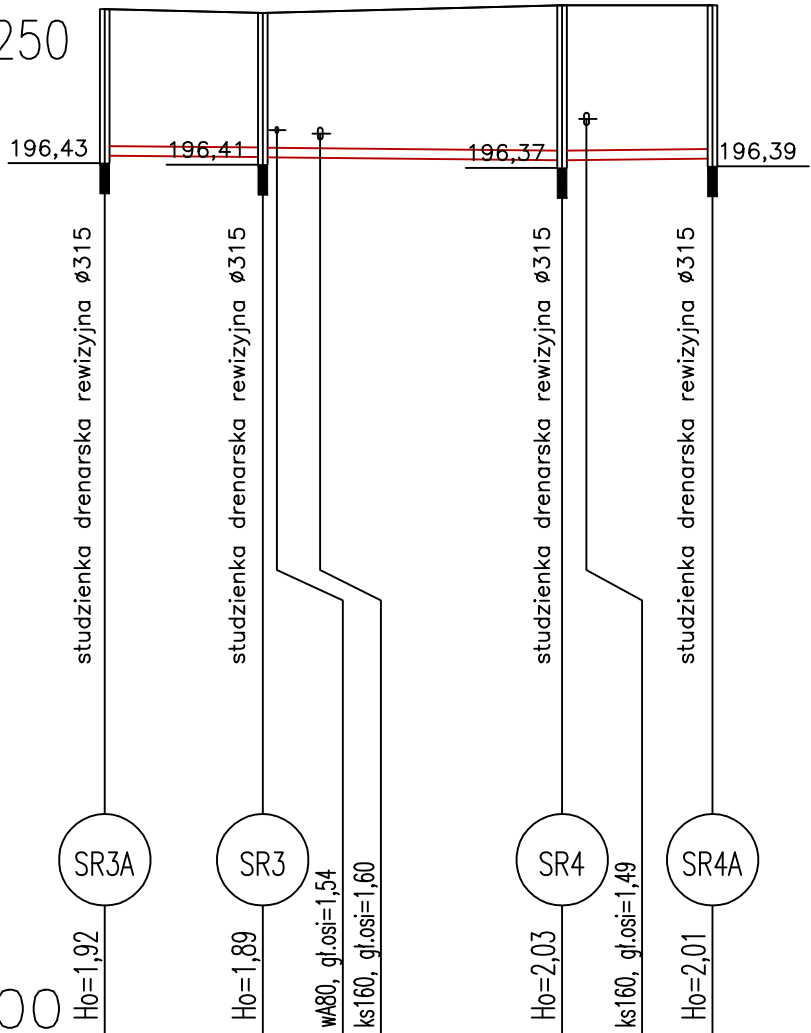
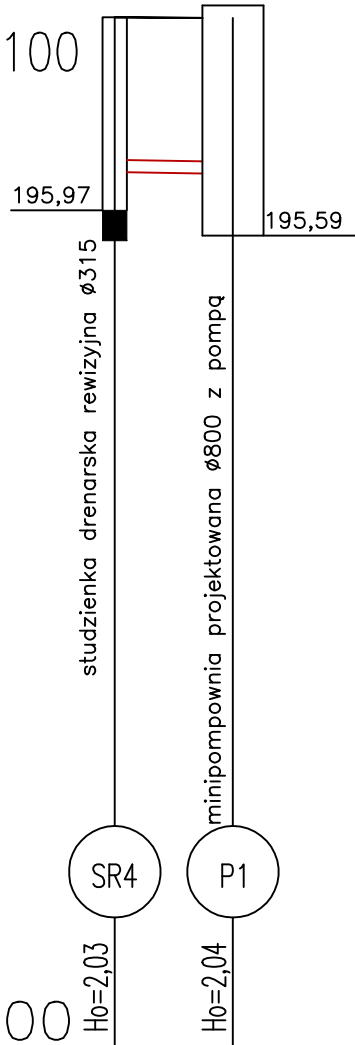


Podziałka 1:100/250



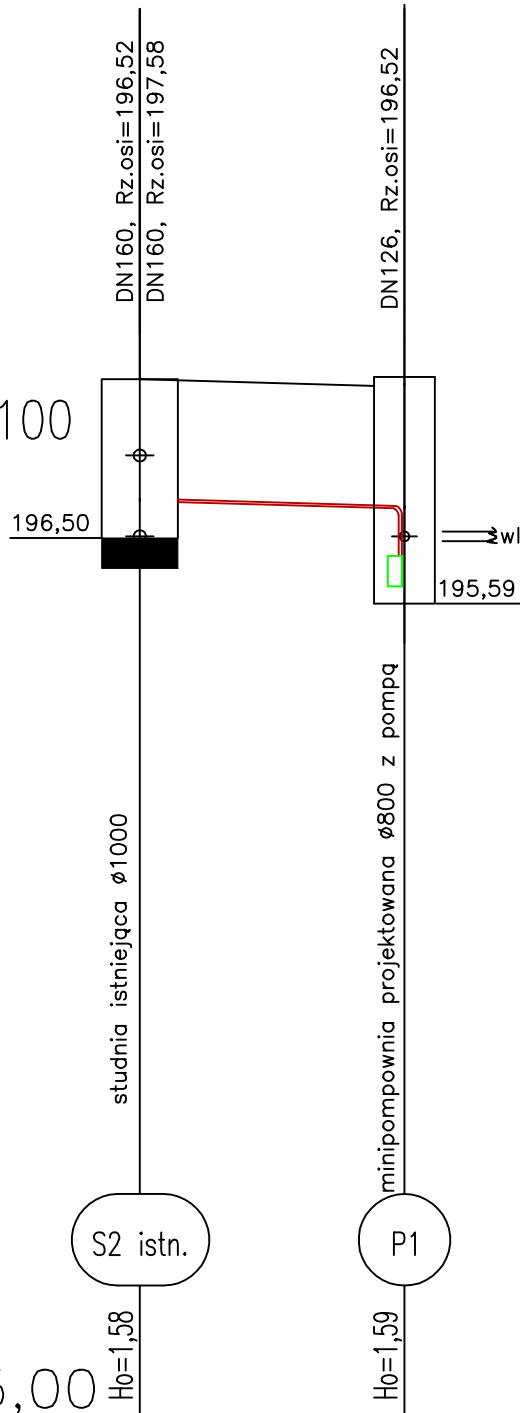
Rzędna istniejącego terenu	196,45	196,40		196,50	196,50
Rzędna dna proj. kanału	196,53	196,51		196,47	196,49
Długość odcinka					
	5,18		9,81		4,93
Proj. spadek kanału, odległość	L=14,99		i=4,0 ‰	L=4,93	i=4,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 126				
Prędkość, przepływ, wypełnienie					
Hektometr i odległości	0	5,18	7,06	14,99	19,92

Podziałka 1:100/100



P.p.=185,00		
Rzędna istniejącego terenu	196,50	196,49
Rzędna dna proj. kanału	196,47	196,45
Długość odcinka		1,55
Proj. spadek kanału, odległość	i=15,0 ‰	L=1,55
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	0	1,55

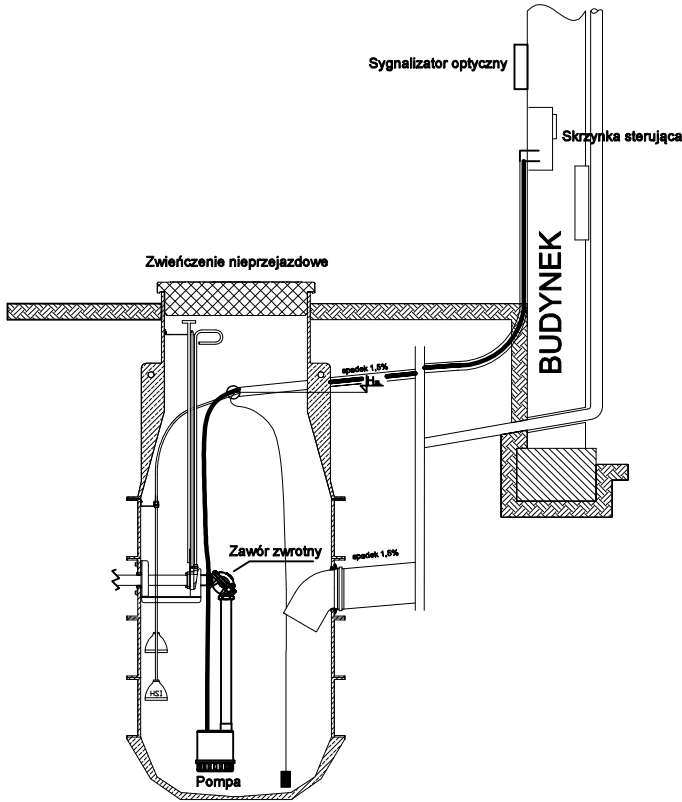
Podziałka 1:100/100



P.p.=185,00		
Rzędna istniejącego terenu	196,58	196,49
Rzędna osi proj. rurociągu	197,00	196,90
Długość odcinka		3,47
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=3,47	i=28,8 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN32	
Prędkość, przepływ		
Hektometr i odległości	0	3,47

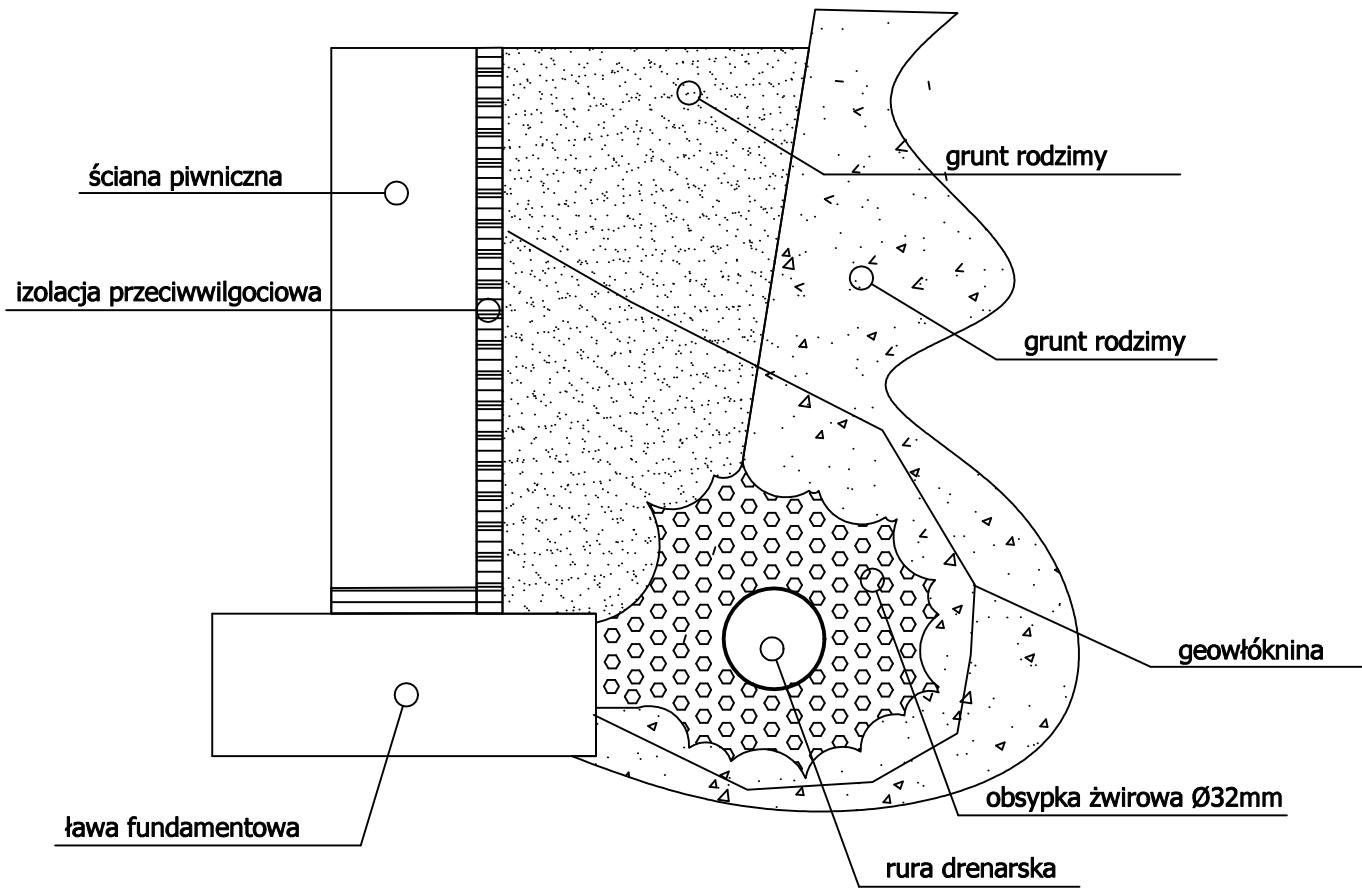
UWAGA:

Rzędną posadowienia drenazu opaskowego ustalić po odkryciu fundamentów



POMPOWIA KOMPAKTOWA P1

SCHEMAT UŁOŻENIA RUR DRENARSKICH



Projektował	mgr inż. Agnieszka Dawid			MAP/0817 /PBS/15 inst. sanit.	04.2024	Pracownia	Investor : Gmina Miasta Tarnowa - Urząd Miasta Tarnowa 33 -100 Kraków, ul. Mickiewicza 2
Opracował						<b>TW2</b>	Adres inwestycji: 33-100 Tarnów, ul. Sportowa 4 na dz. ewid. 13/1 obr. 274
Sprawdził	Nazwisko	Pogłos	Nr uprawnień i specjalność	Data		Stadium <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	Branta : INSTALACJE WOD-KAN. Nazwa rysunku : Profile drenazu opaskowego - ciąg I
							Nr rys. <b>J.1814- 06</b>



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