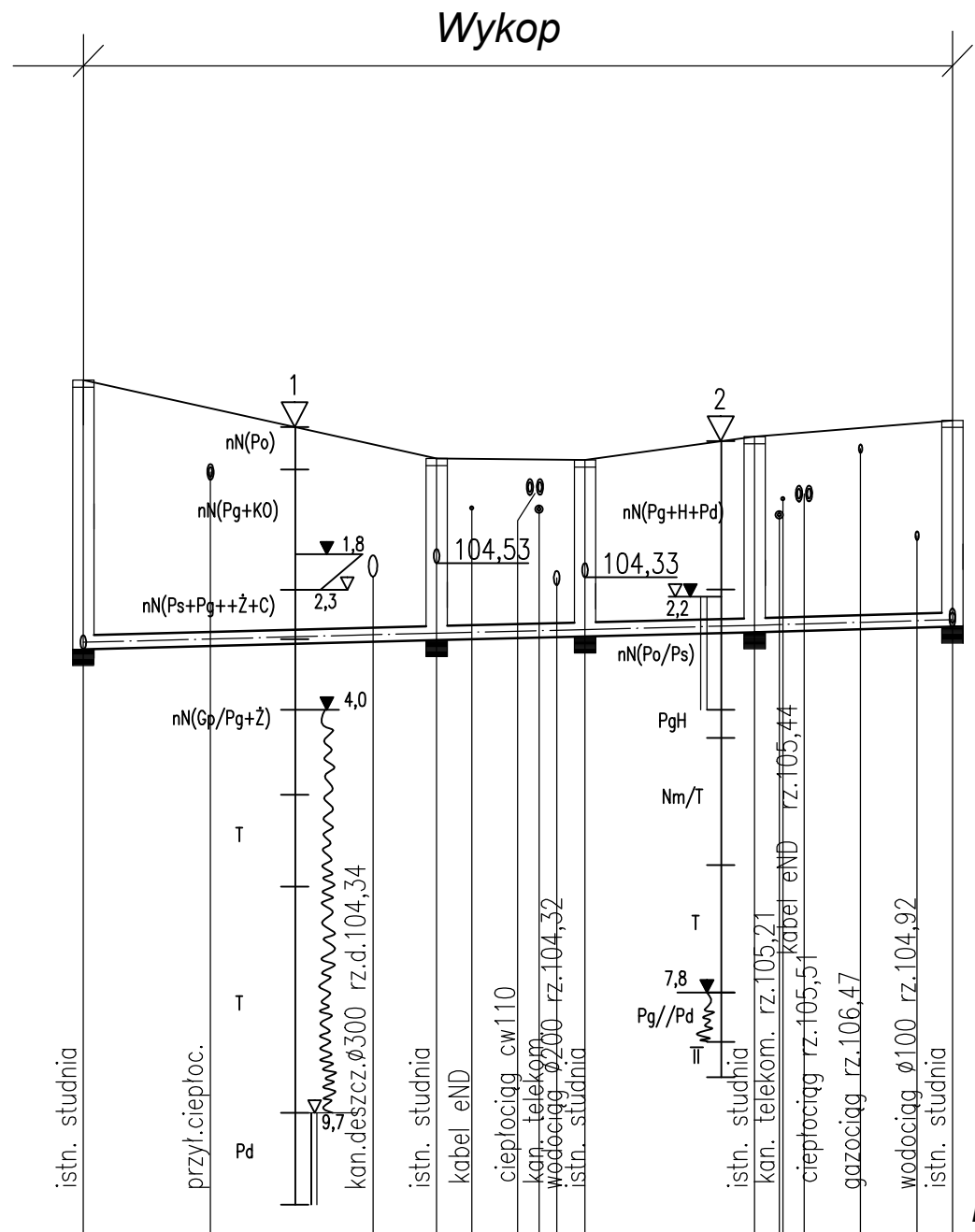
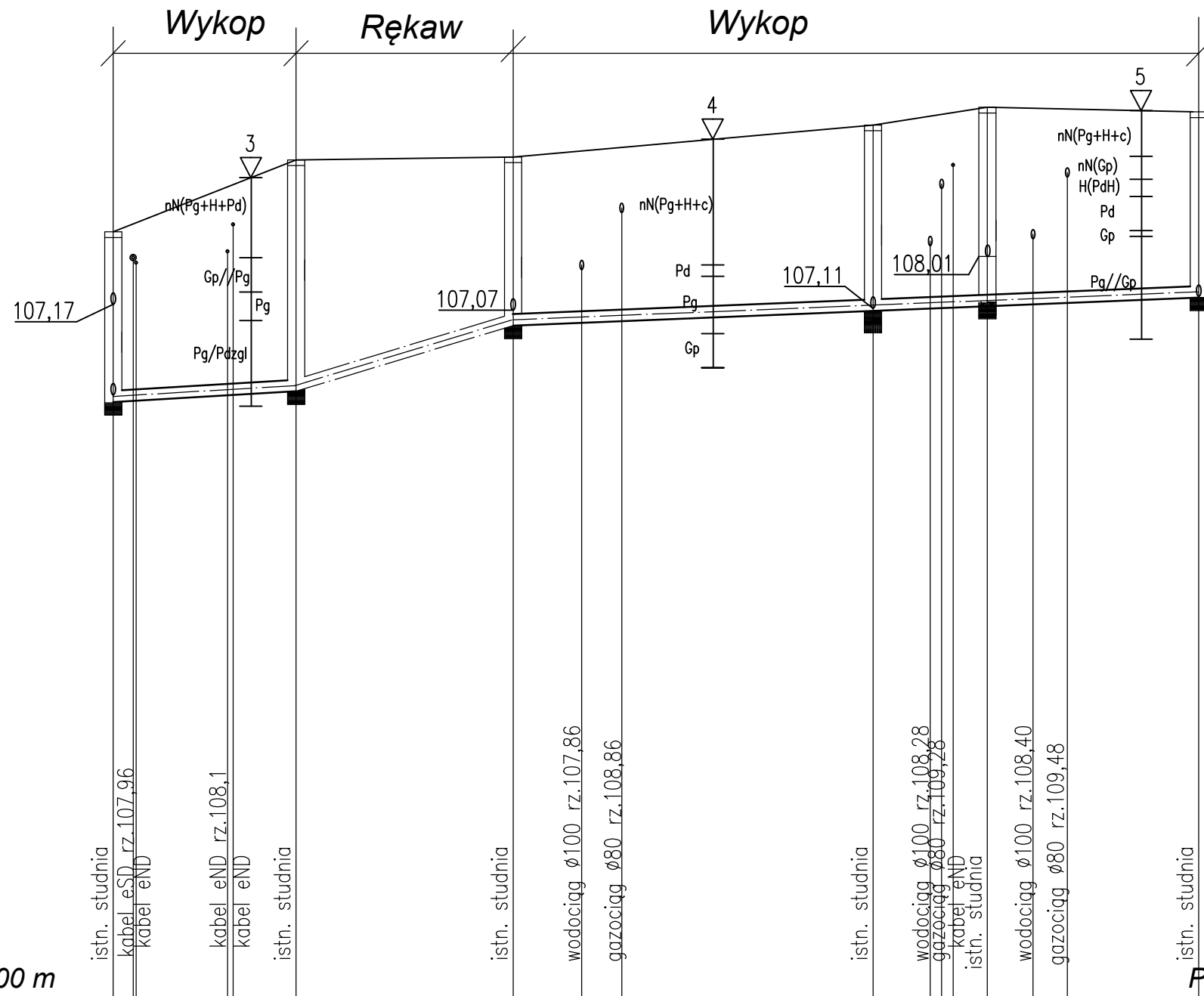


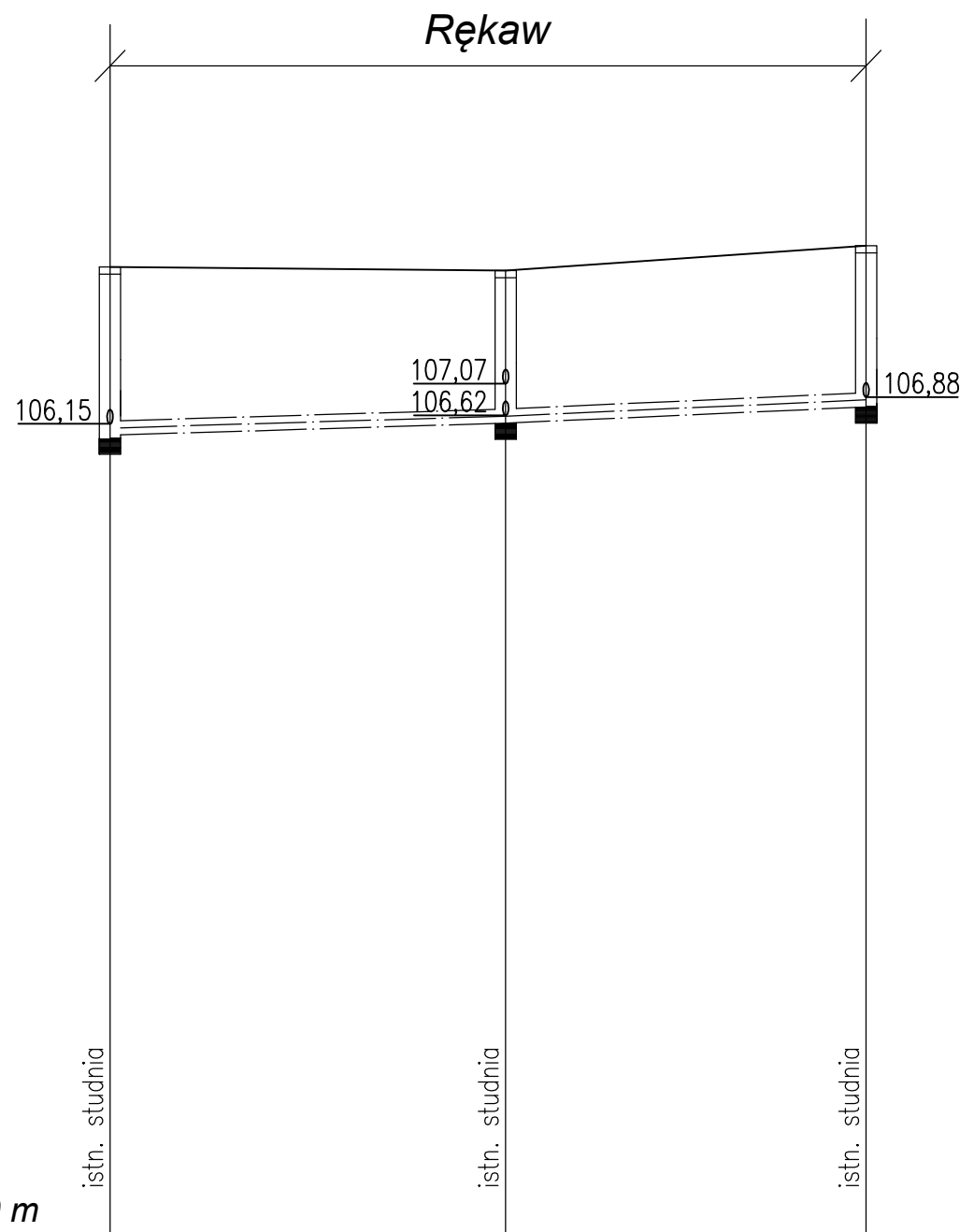
1	Rzędne terenu ist.	
2	Rzędne dna kanału	
3	Zagłębienia	
4	Spadki i długości	
5	Materiał i średnica	Rury PP lite SN10 DN200 L=61,5m
6	Oznaczenia	S1 25 S2 10,5 S3 12 S4 14 S5
7	Odległości bieżące	0,00 25,00 35,50 47,50 61,50



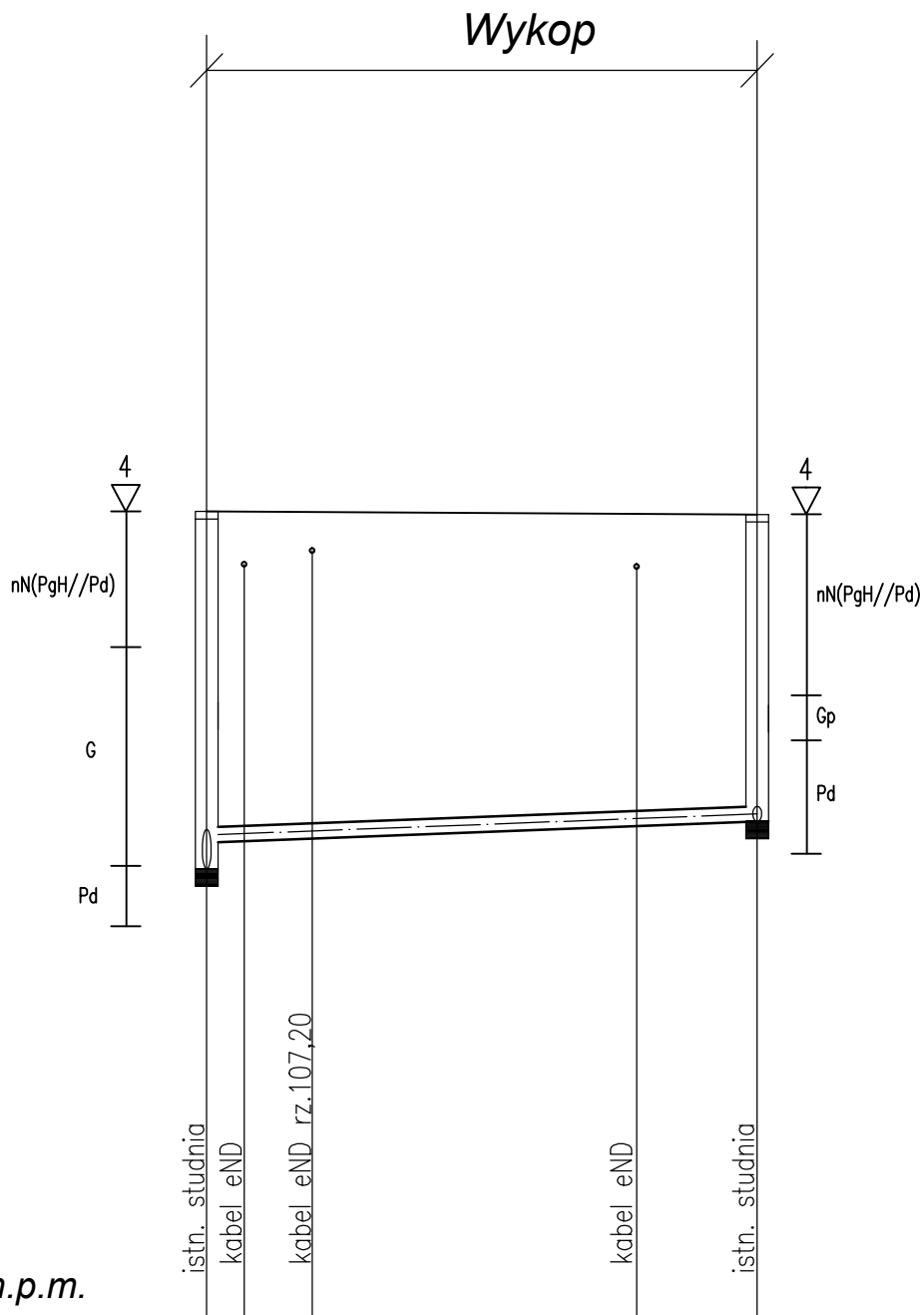
1					
2					
3					
4					
5	Rury PP lite SN10 DN200 L=16,0m	Projektowany rękaw w rurze kamionkowej ø200 L=19,0m	Rury PP lite SN10 DN200 L=60,0m		
6	S6 16 S7 19 S8 31,5 S9 10 S10 18,5 S11				
7	0,00 16,00 35,00 66,50 67,50 95,00				



1					
2					
3					
4					
5	Projektowany rękaw w rurze kamionkowej ø200 L=53,5m				
6	S13 28 S14 25,5 S15				
7	0,00 28,00 53,50				



1	Rzędne terenu ist.	
2	Rzędne dna kanału	
3	Zagłębienia	
4	Spadki i długości	
5	Materiał i średnica	Rury PP DN200 L=36,5m
6	Oznaczenia	S16 36,5 S17
7	Odległości bieżące	0,00 36,50



NSP-PROJEKT

OLSTYN

BIURO PROJEKTÓW

Sp. z o.o.

Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Nr zlec.	2024.08.21.08.2024
Treść	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	Nr rys.	3
Obiekt	Przebudowa i remont sieci kanalizacji sanitarnej ø200 w ul. Iwoszkiewicza i Galczyńskiego w Olsztynie	Skala	1:100/1:500
Projektant:	mgr inż. Anna Grodkiewicz	Data	05.2024
br.sanitarna	mgr inż. Anna Grodkiewicz	Sprawdzający:	mgr inż. Artur Grodkiewicz
	www.olstyn-projekt.pl	br.sanitarna	www.olstyn-projekt.pl