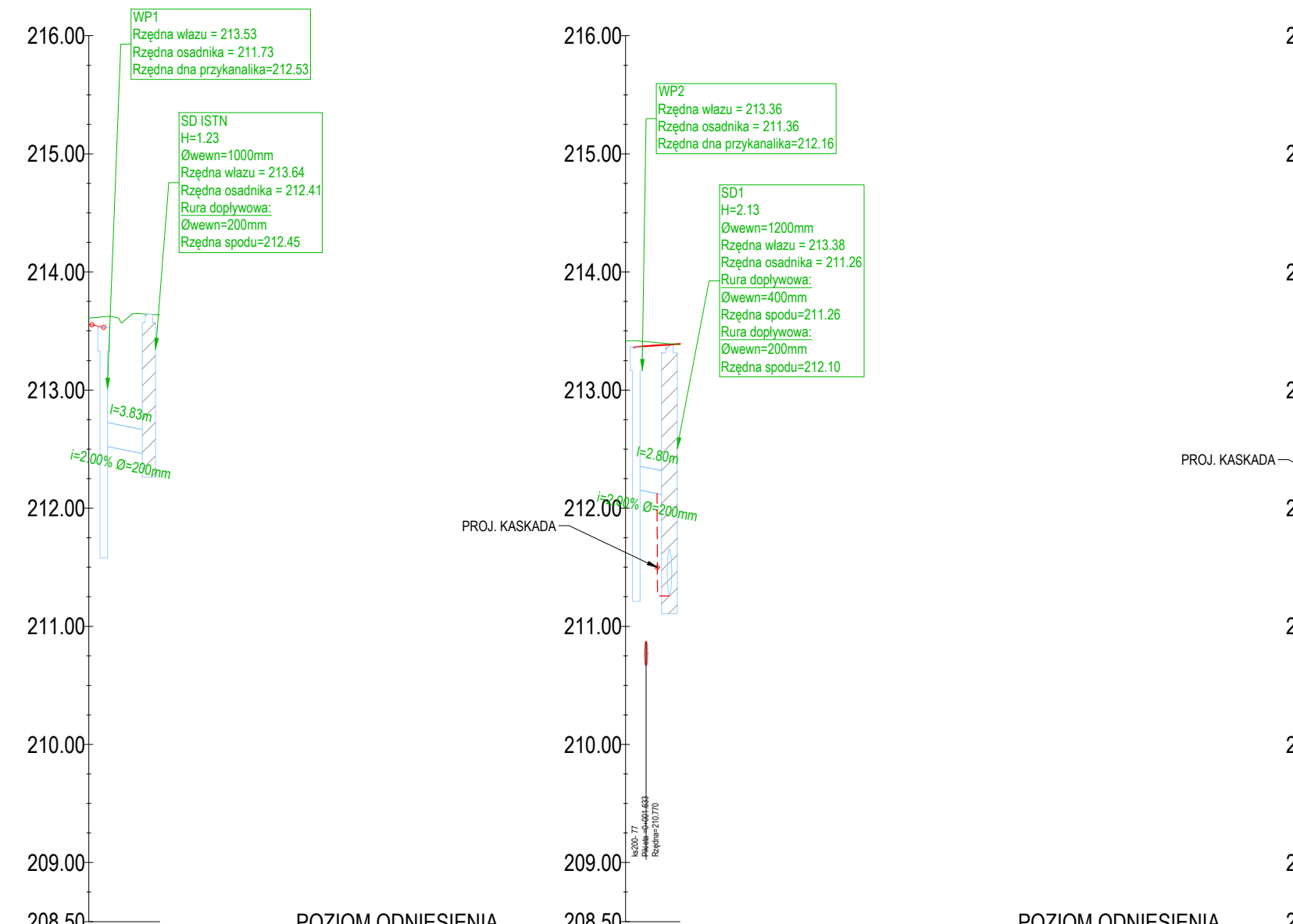
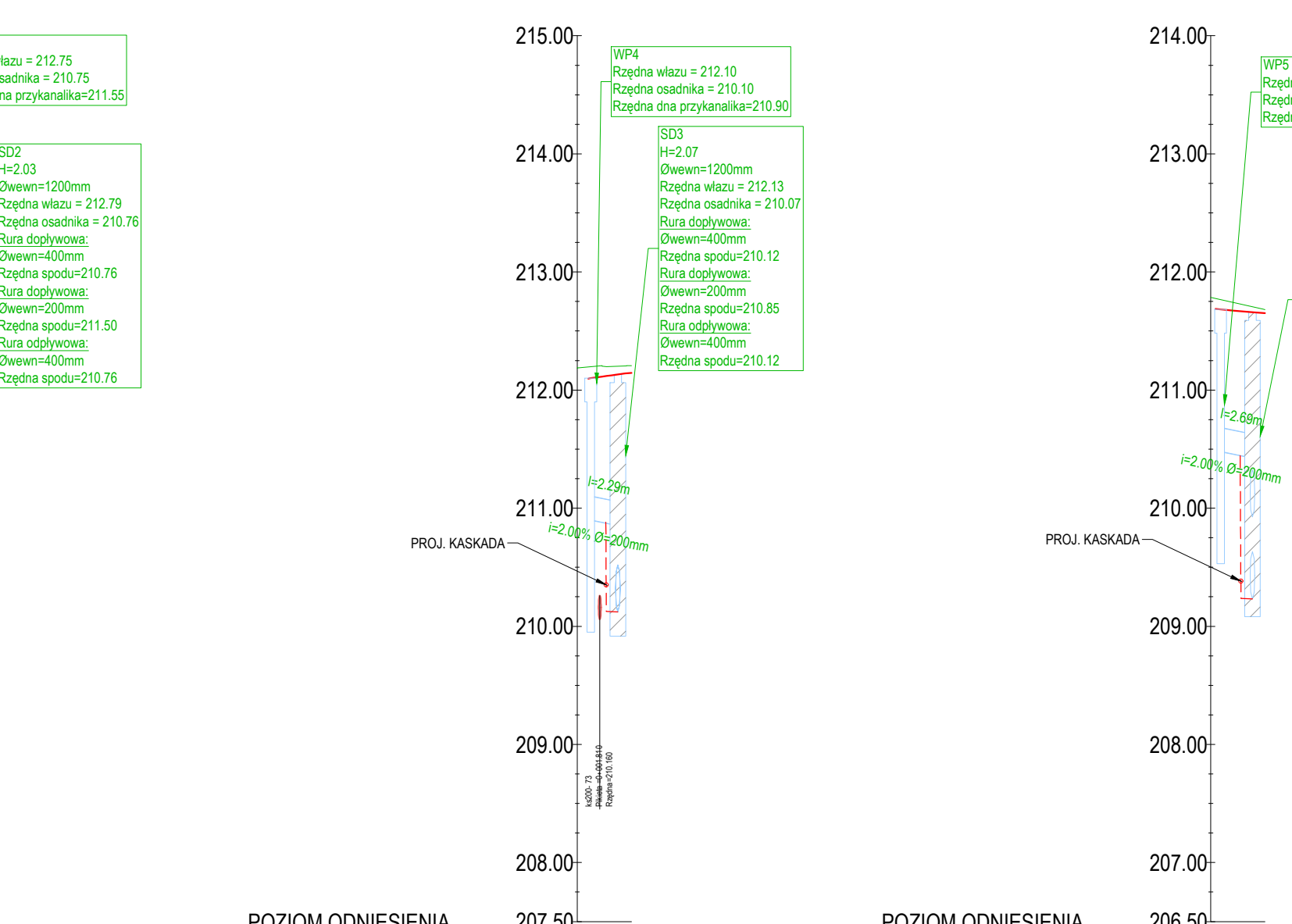


Profil - WP1-SD ISTN



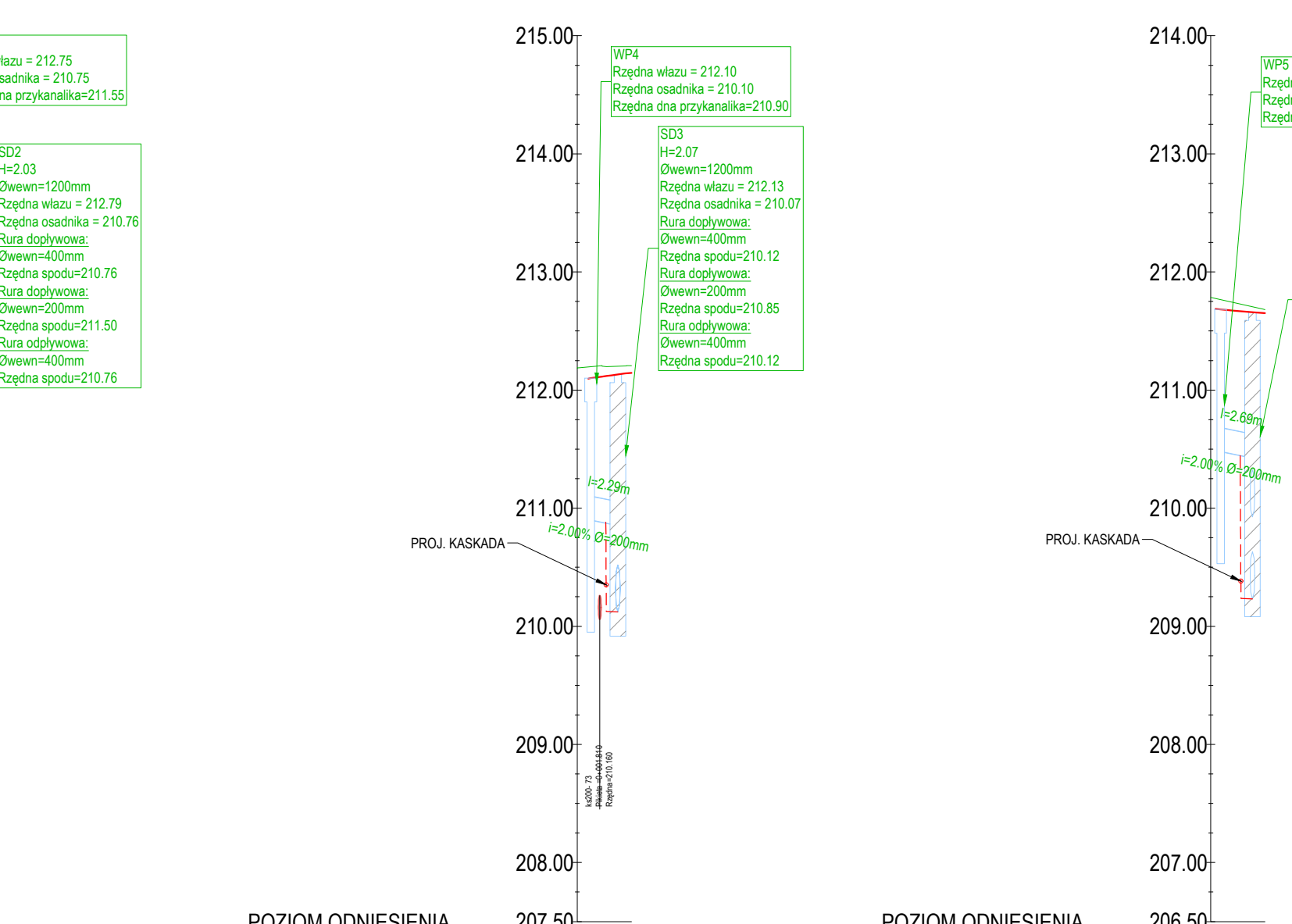
Rzędna terenu	213.53	213.64
Rzędna dna kanału	211.73	212.41
Zagłębienie dna	1.80	1.23
Spadek	2.00%	
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12	
Odległość	1.26	5.09
Długość odcinka	3.83	

Profil - WP2-SD1



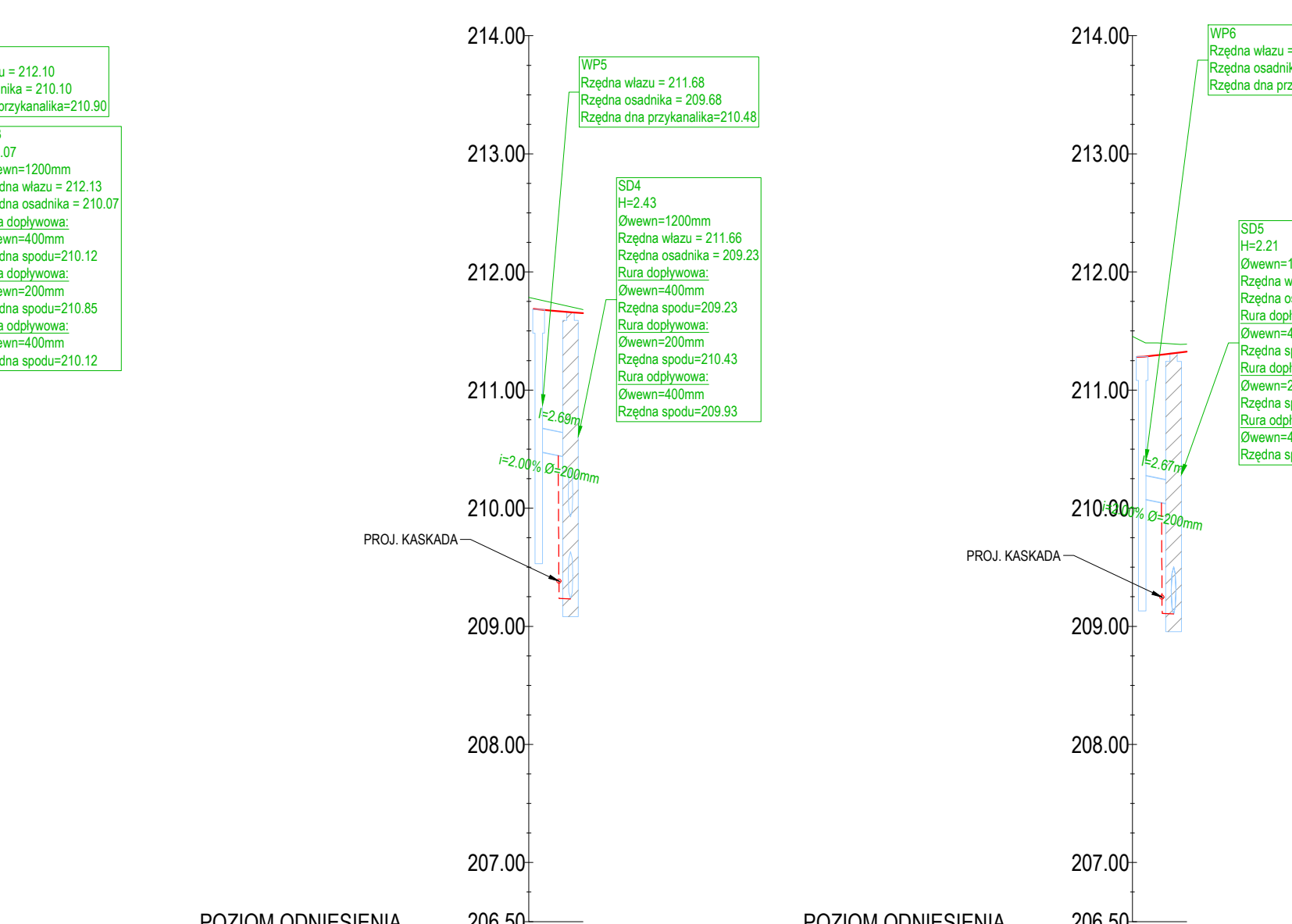
Rzędna terenu	213.36	213.38
Rzędna dna kanału	211.36	211.26
Zagłębienie dna	2.00	2.13
Spadek	2.00%	
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12	
Odległość	0.91	3.71
Długość odcinka	2.80	

Profil - WP3-SD2



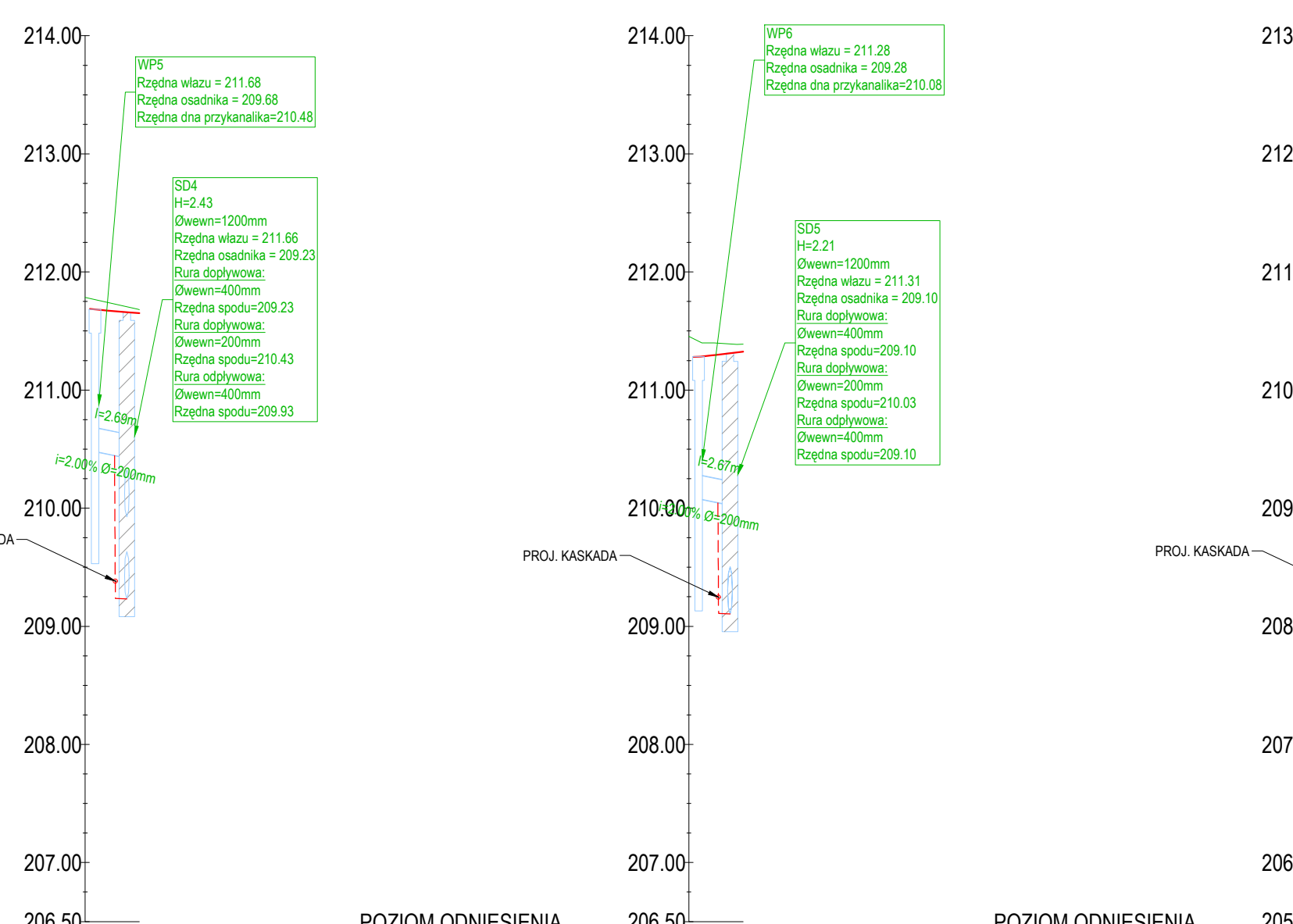
Rzędna terenu	212.75	212.79
Rzędna dna kanału	210.75	210.76
Zagłębienie dna	2.00	2.03
Spadek	2.00%	
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12	
Odległość	1.15	3.44
Długość odcinka	2.29	

Profil - WP4-SD3



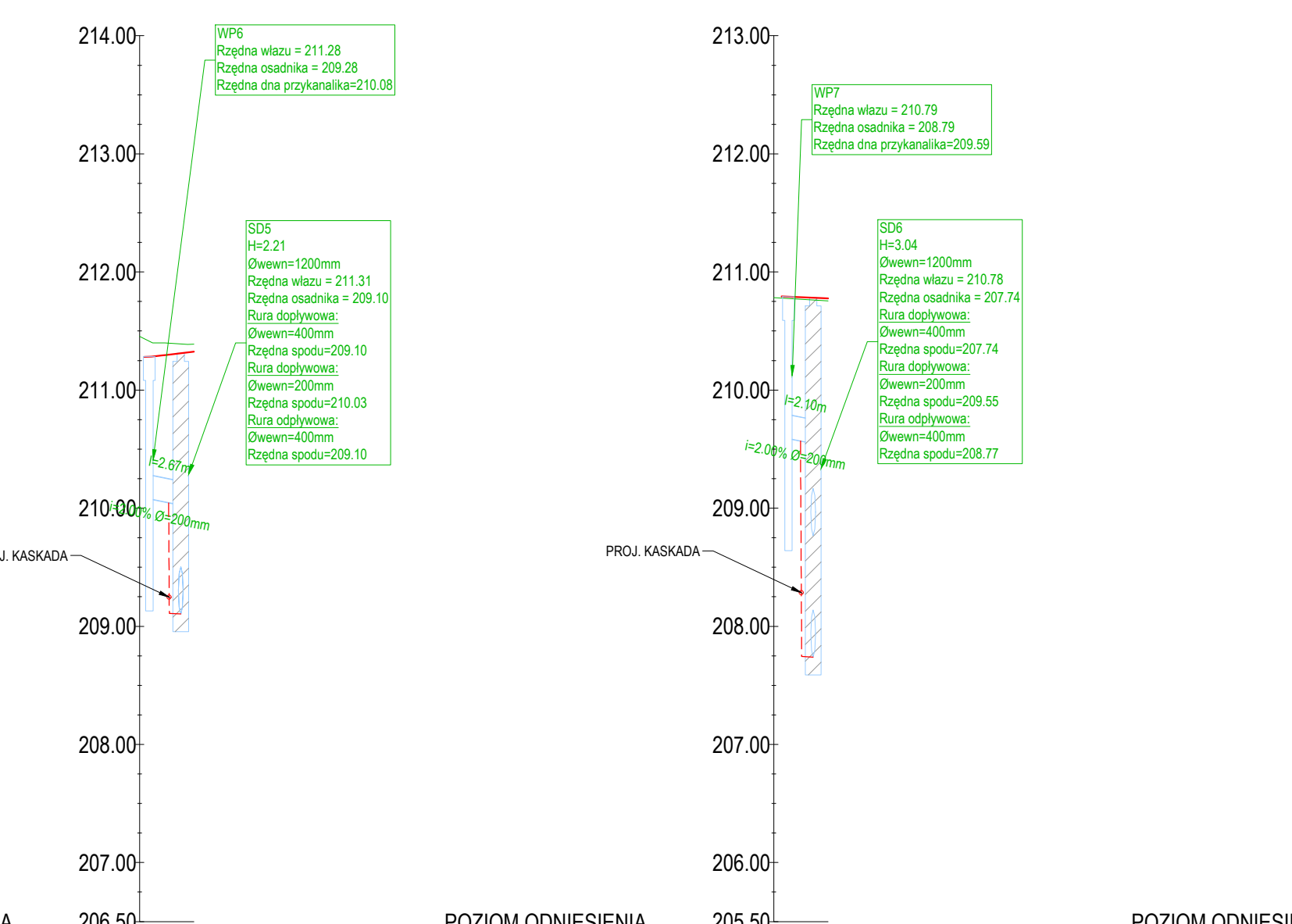
Rzędna terenu	212.10	212.13
Rzędna dna kanału	210.10	210.07
Zagłębienie dna	2.00	2.07
Spadek	2.00%	
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12	
Odległość	1.15	3.44
Długość odcinka	2.29	

Profil - WP5-SD4



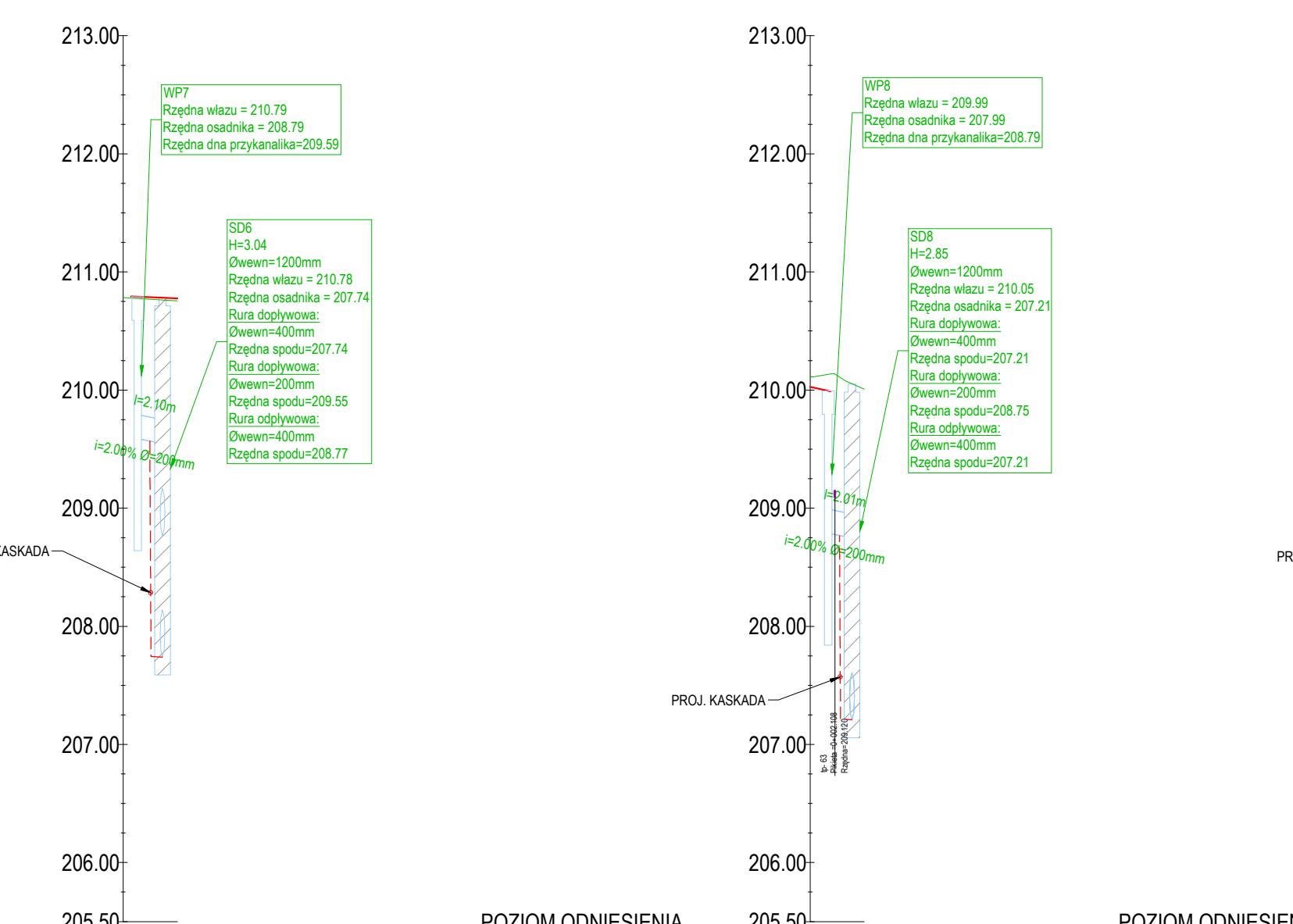
Rzędna terenu	211.68	211.68
Rzędna dna kanału	209.68	209.23
Zagłębienie dna	2.00	2.43
Spadek	2.00%	
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12	
Odległość	0.82	3.53
Długość odcinka	2.69	

Profil - WP6-SD5



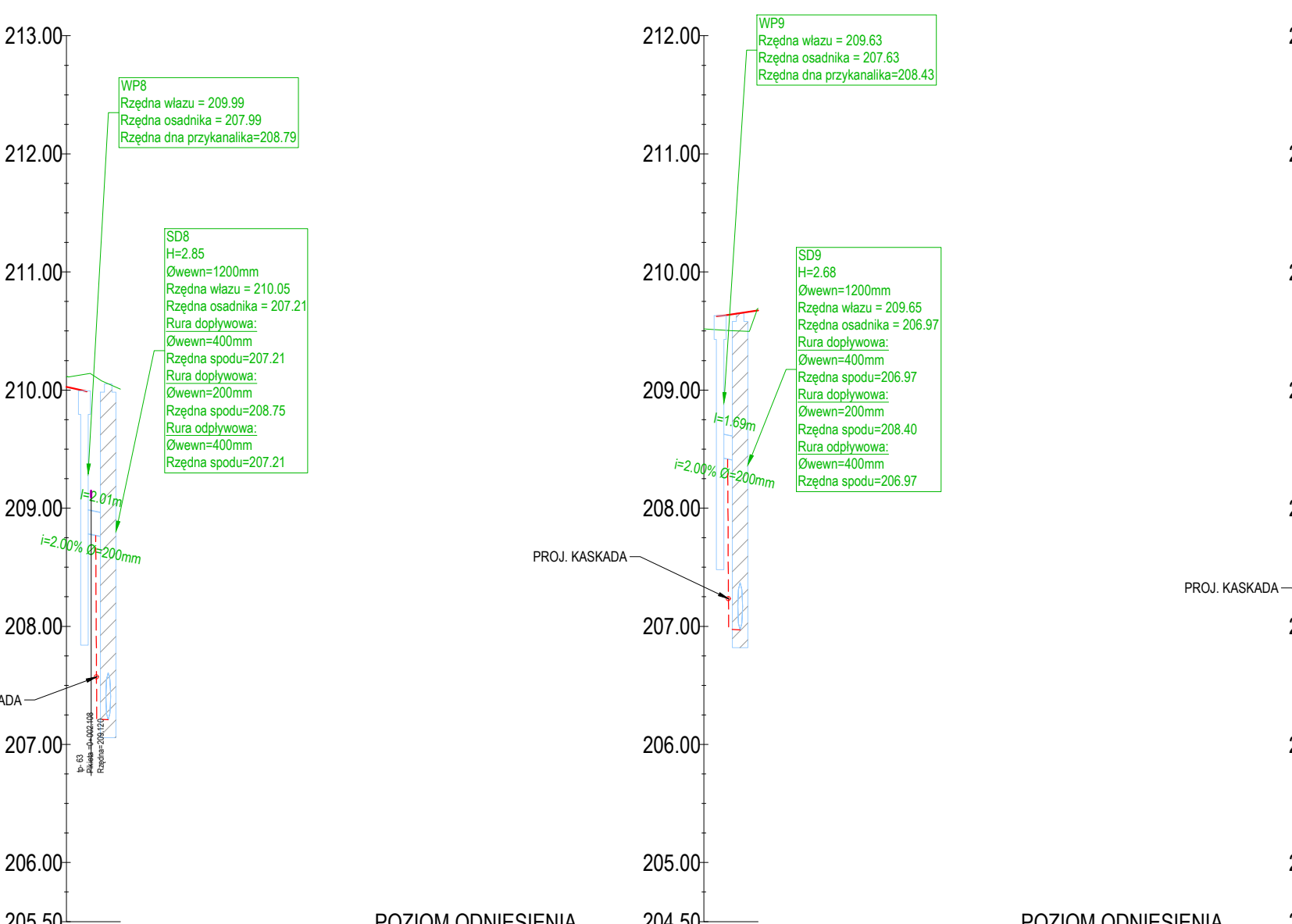
Rzędna terenu	211.28	211.31
Rzędna dna kanału	209.28	209.10
Zagłębienie dna	2.00	2.21
Spadek	2.00%	
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12	
Odległość	1.24	3.33
Długość odcinka	2.10	

Profil - WP7-SD6



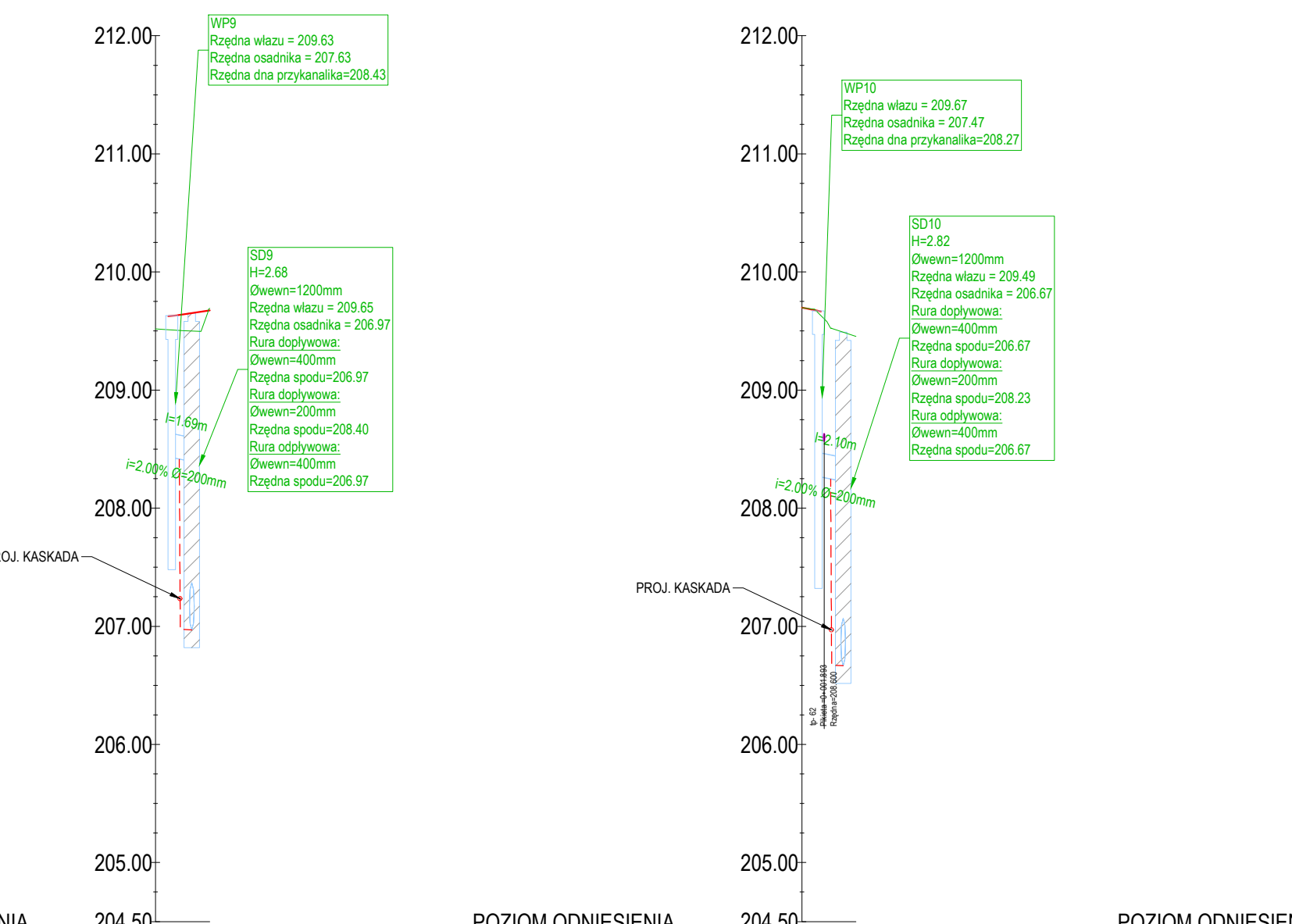
Rzędna terenu	210.79	210.85
Rzędna dna kanału	208.79	207.21
Zagłębienie dna	2.00	3.04
Spadek	2.00%	
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12	
Odległość	1.70	3.43
Długość odcinka	2.10	

Profil - WP8-SD8



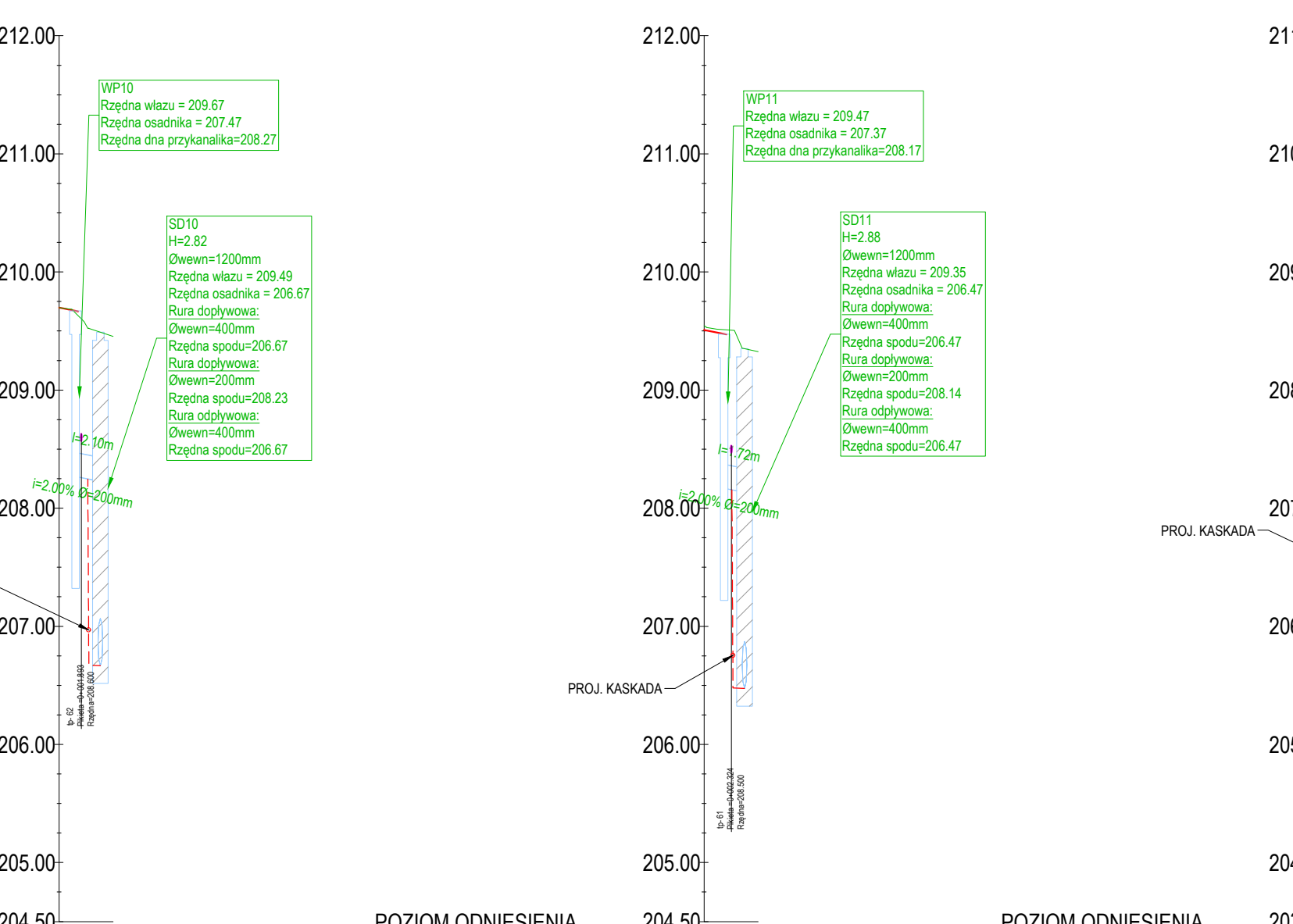
Rzędna terenu	209.99	210.05
Rzędna dna kanału	207.99	207.21
Zagłębienie dna	2.00	2.85
Spadek	2.00%	
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12	
Odległość	1.53	3.54
Długość odcinka	2.01	

Profil - WP9-SD9



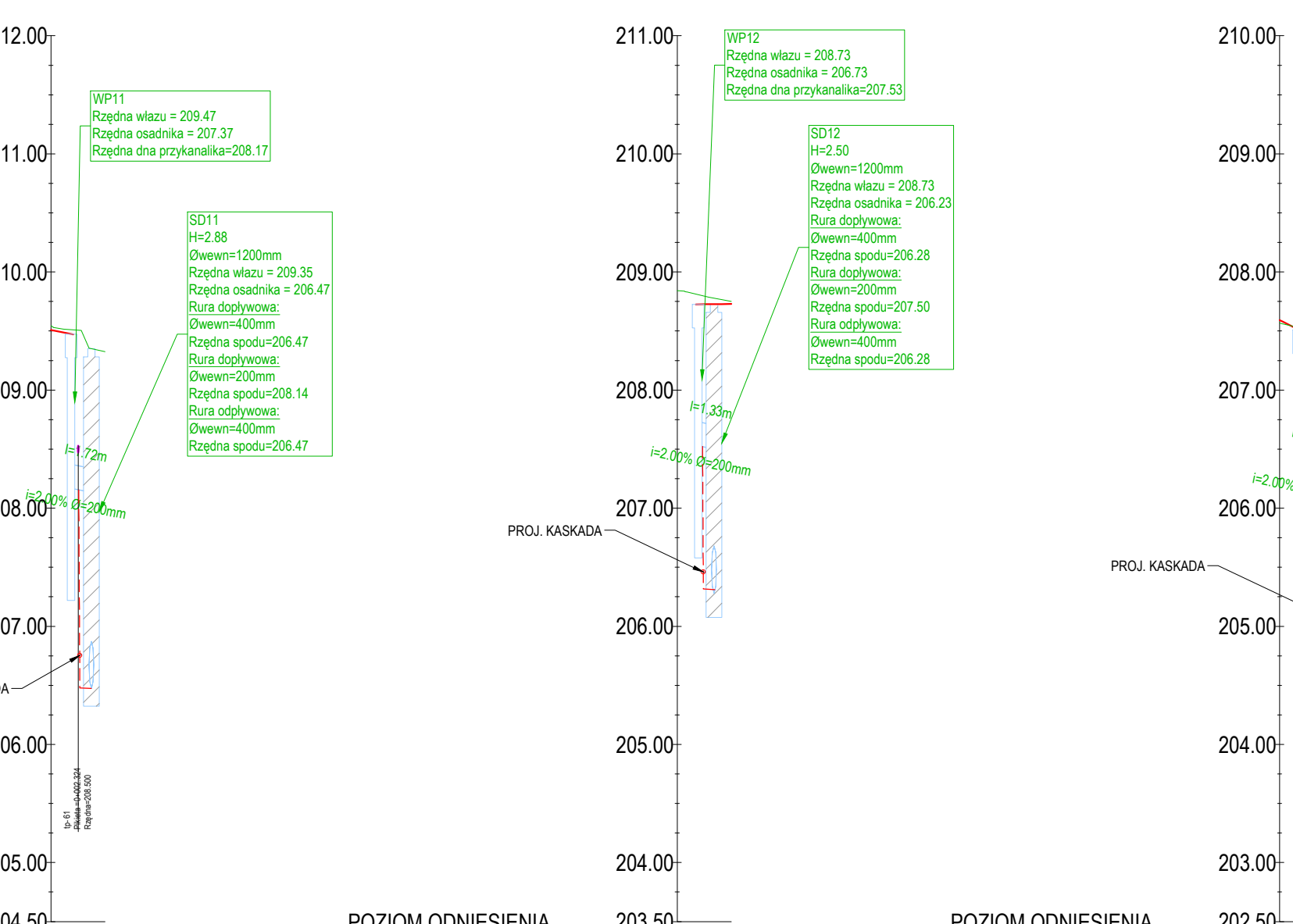
Rzędna terenu	209.63	209.65
Rzędna dna kanału	207.63	206.97
Zagłębienie dna	2.00	2.68
Spadek	2.00%	
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12	
Odległość	1.70	3.43
Długość odcinka	1.69	

Profil - WP10-SD10



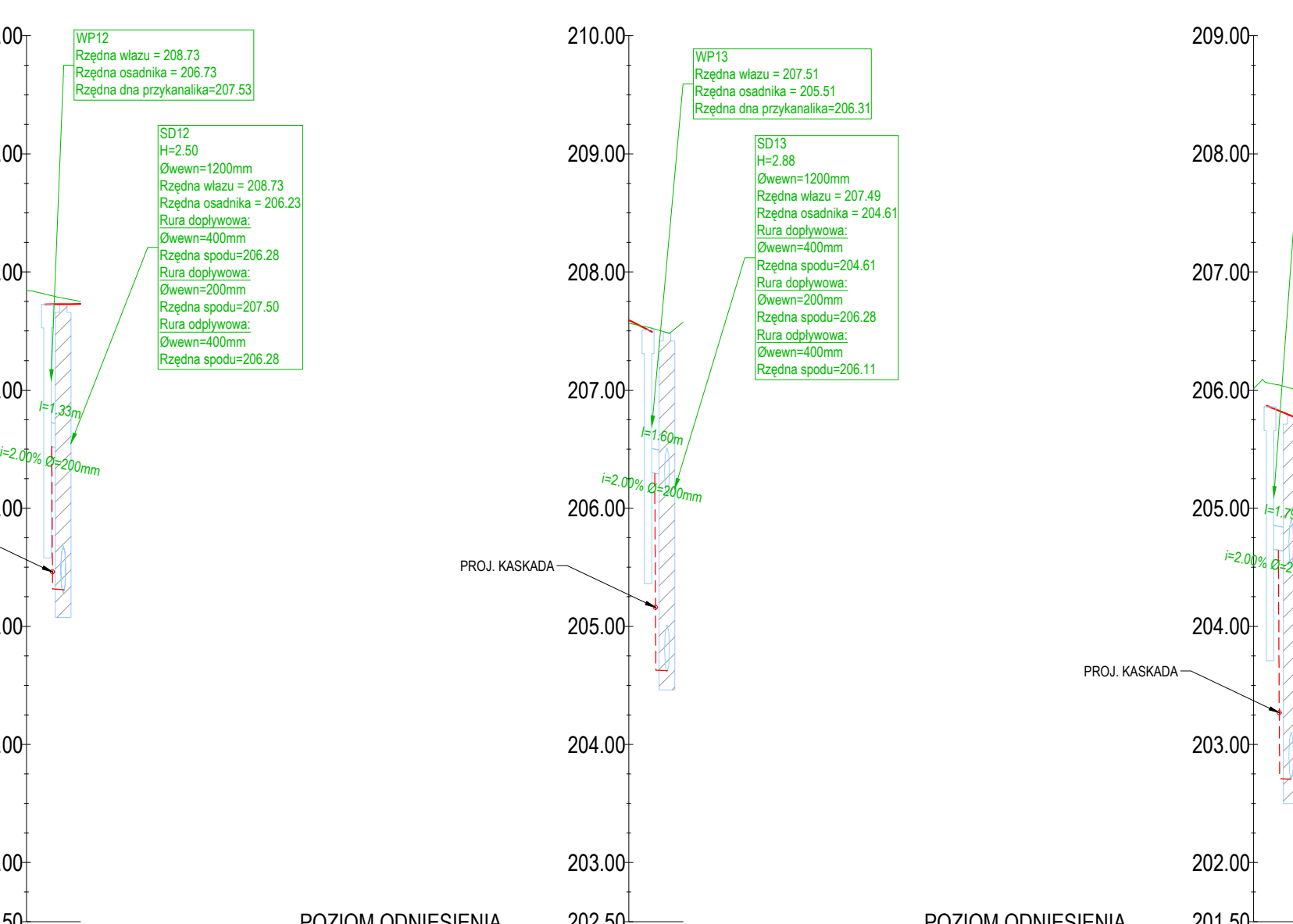
Rzędna terenu	209.67	209.49
Rzędna dna kanału	207.67	206.67
Zagłębienie dna	2.00	2.82
Spadek	2.00%	
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12	
Odległość	1.70	3.50
Długość odcinka	2.10	

Profil - WP11-SD11



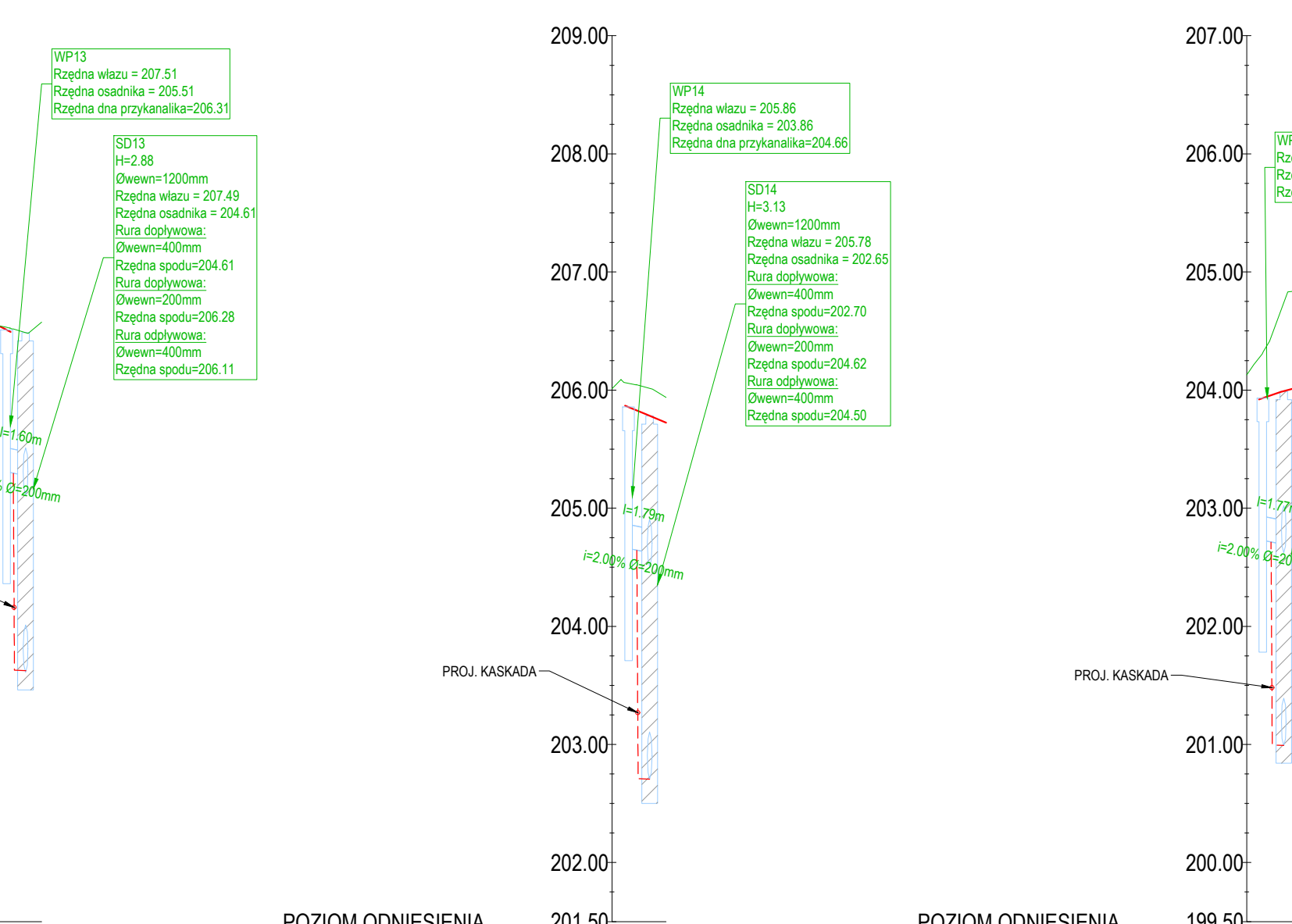
Rzędna terenu	209.47	209.35
Rzędna dna kanału	207.37	206.47
Zagłębienie dna	2.10	2.88
Spadek	2.00%	
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12	
Odległość	1.70	3.19
Długość odcinka	1.72	

Profil - WP12-SD12



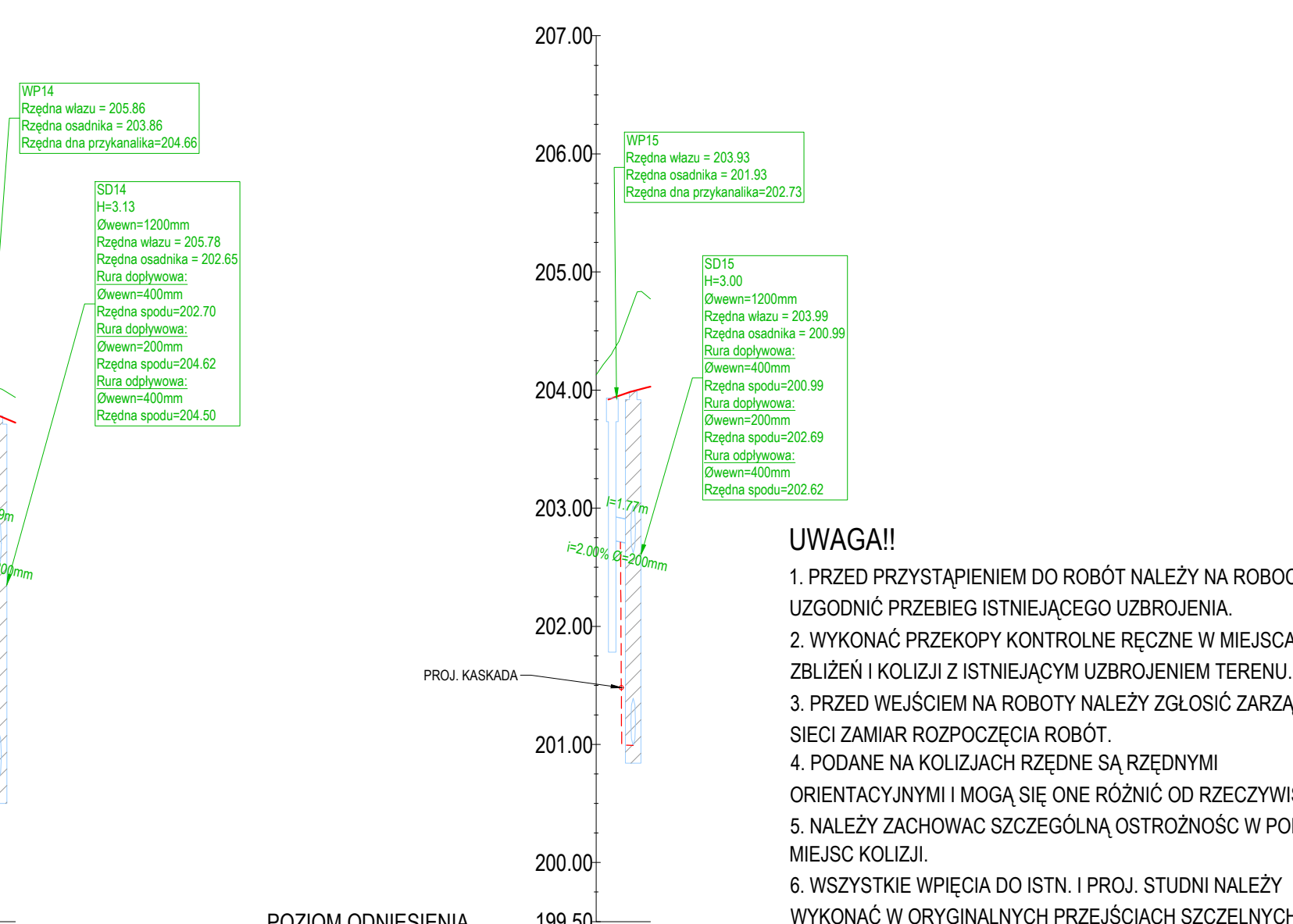
Rzędna terenu	208.73	208.73
Rzędna dna kanału	206.73	206.23
Zagłębienie dna	2.00	2.50
Spadek	2.00%	
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12	
Odległość	1.40	3.19
Długość odcinka	1.60	

Profil - WP13-SD13



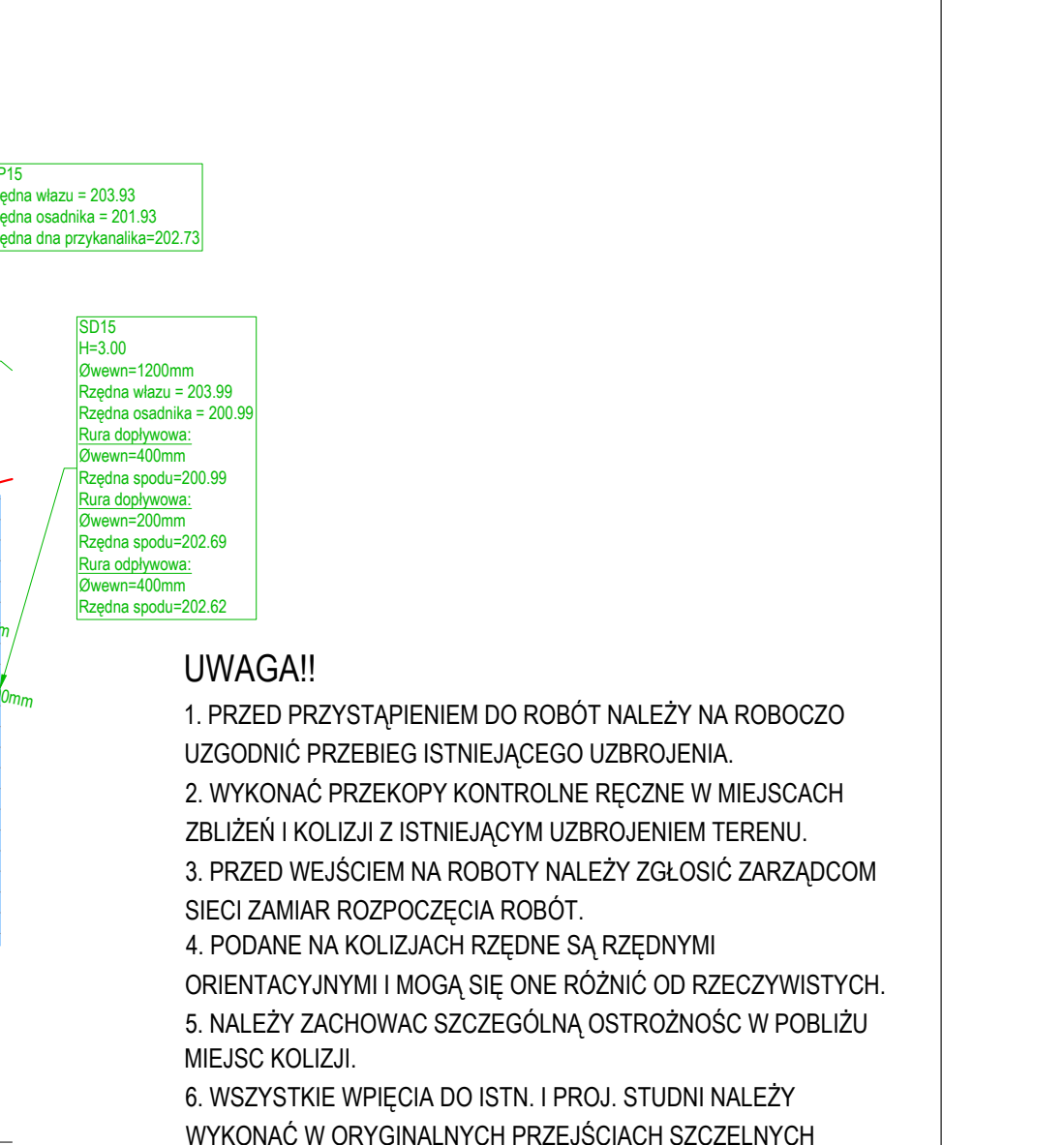
Rzędna terenu	207.51	207.49
Rzędna dna kanału	205.51	204.61
Zagłębienie dna	2.00	2.88
Spadek	2.00%	
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12	
Odległość	1.40	3.19
Długość odcinka	1.79	

Profil - WP14-SD14



Rzędna terenu	205.86	205.78
Rzędna dna kanału	203.86	202.65
Zagłębienie dna	2.00	3.13
Spadek	2.00%	
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12	
Odległość	1.40	3.19
Długość odcinka	1.79	

Profil - WP15-SD15



Rzędna terenu	203.93	203.89
Rzędna dna kanału	201.93	200.99
Zagłębienie dna	2.00	3.00
Spadek	2.00%	
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12	
Odległość	1.45	3.13
Długość odcinka	1.77	

- UWAGA!!**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY NA ROBOCZO UZGODNIĆ PRZEBIEG ISTNIĄCEGO UZBROJENIA.
  - WYKONAĆ PRZEKOPY KONTROLNE RĘCZNE W MIEJSCACH ZBLIŻENI I KOLIZJI Z ISTNIĄCĄ UZBROJENIEM TERENU.
  - PRZED WEJŚCIEM NA ROBOTY NALEŻY ZGŁOSIĆ ZARZĄDCOM SIECI ZAMIAŁ ROZPOCZĘCIA ROBÓT.
  - PODANE NA KOLIZJACH RZĘDNE SĄ RZĘDNYMI ORIENTACYJNYMI I MOGĄ SIĘ ONE RÓŻNIĆ OD RZECZYWISTYCH.
  - NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ W POBLIŻU MIEJSC KOLIZJI.
  - WSZYSTKIE WPIECIA DO ISTN. I PROJ. STUDIUM NALEŻY WYKONAĆ W ORYGINALNYCH PRZEJŚCIACH SZCZELNYCH

Legenda:

— teren istniejący

— teren projektowany

proj. elementy sieci kd

STADIUM PROJEKTU	Wyrównanie	PROJEKTOWYCH	Projekt: Świdnica ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7, 58-100 Świdnica Profili sieci kd Skala: 1:50/500 Numer rysunku: 2.25 Data: 21.06.2023
	Investor	PROJEKTOWYCH	
	Nazwa rysunku	PROJEKTOWYCH	
	Obiekt	PROJEKTOWYCH	
Opis	"Przebudowa drogi ekspresowej nr 1 do granic rejonu na dr. nr 1216 wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej" w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Opracowanie, dokumentacja projektowa, budowa i eksploatacja drogi ekspresowej nr 1 do granic rejonu na dr. nr 1216 wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej" oraz budowa i eksploatacja drogi ekspresowej nr 1 do granic rejonu na dr. nr 1216 wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej.		
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Renata Pato		