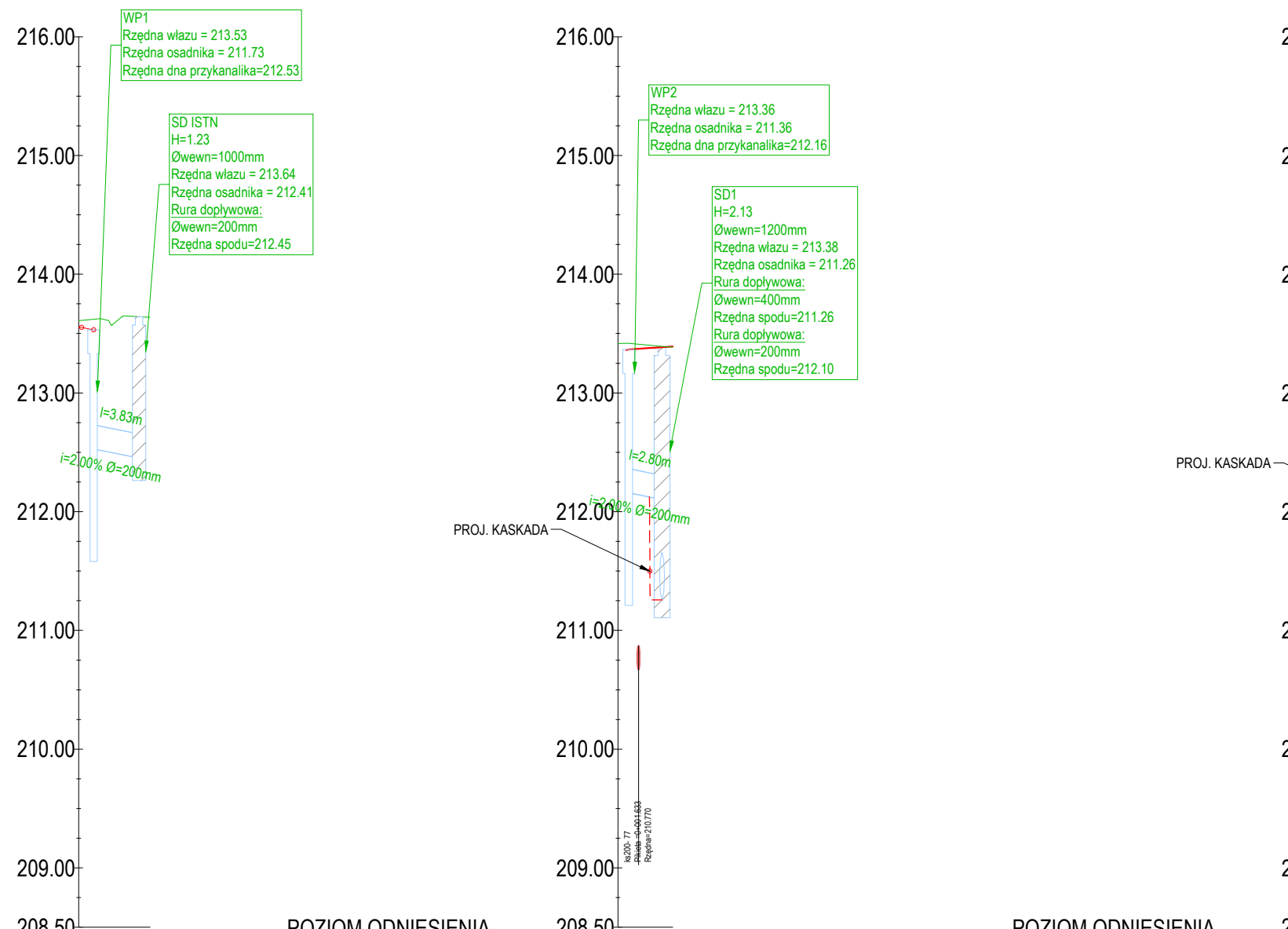
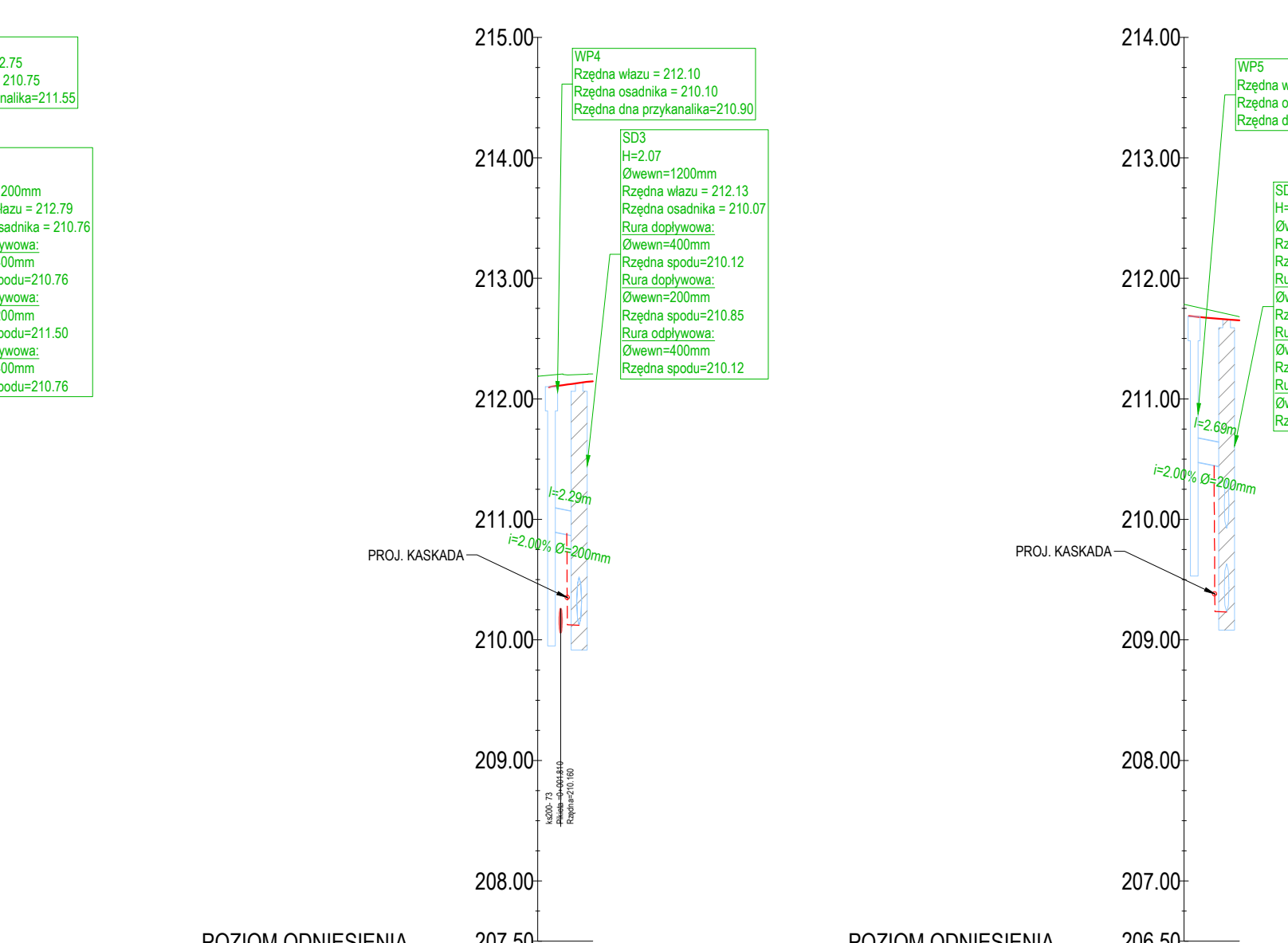


Profil - WP1-SD ISTN



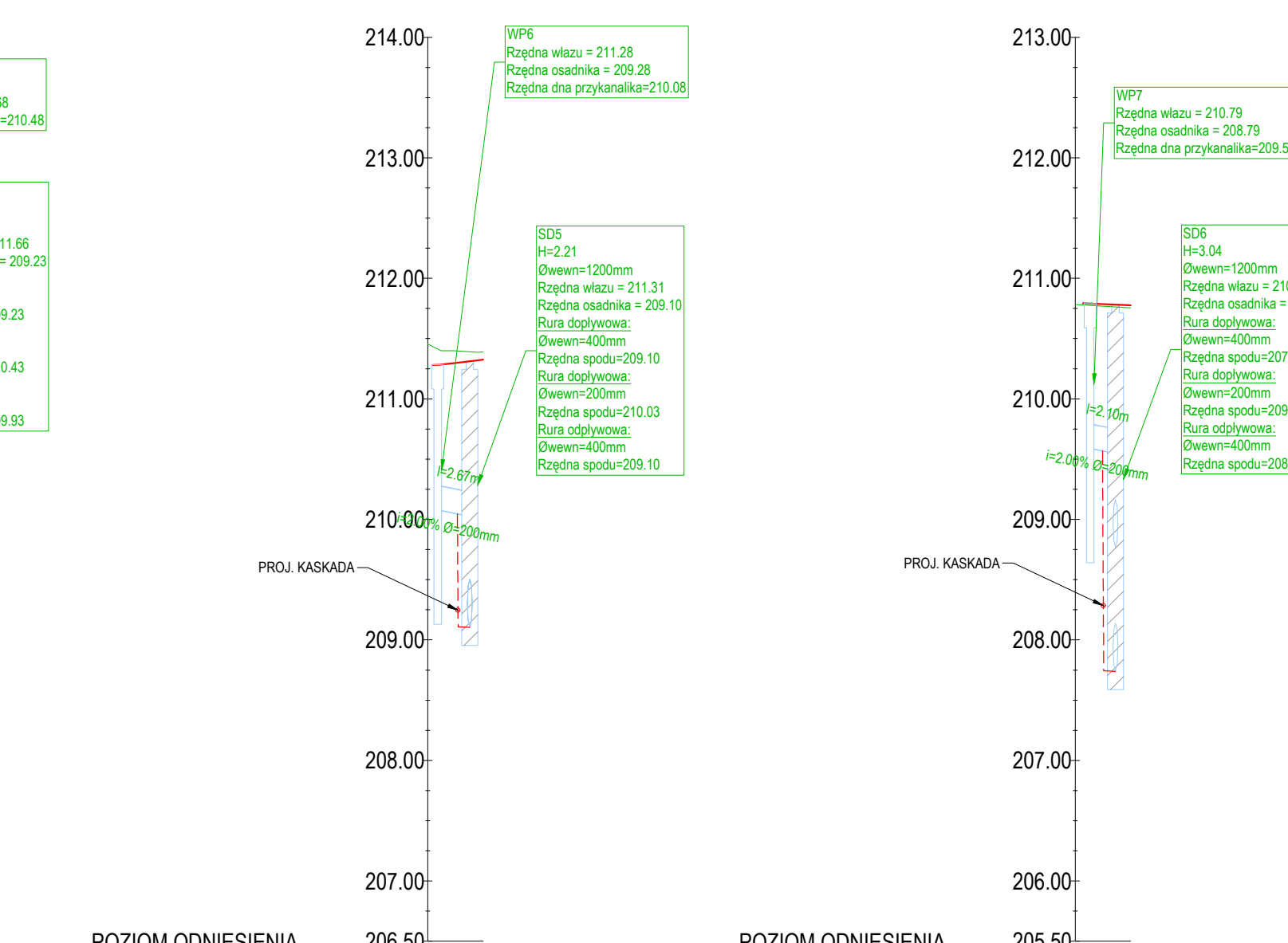
POZIOM ODNIESIENIA	208.50	208.50	208.50
Rzędna terenu	213.53	213.64	213.64
Rzędna dna kanału	211.73	212.41	212.41
Zagłębienie dna	1.80	1.23	1.23
Spadek	2.00%		
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12		
Odległość	1.26	5.09	
Długość odcinka	3.83		

Profil - WP2-SD1



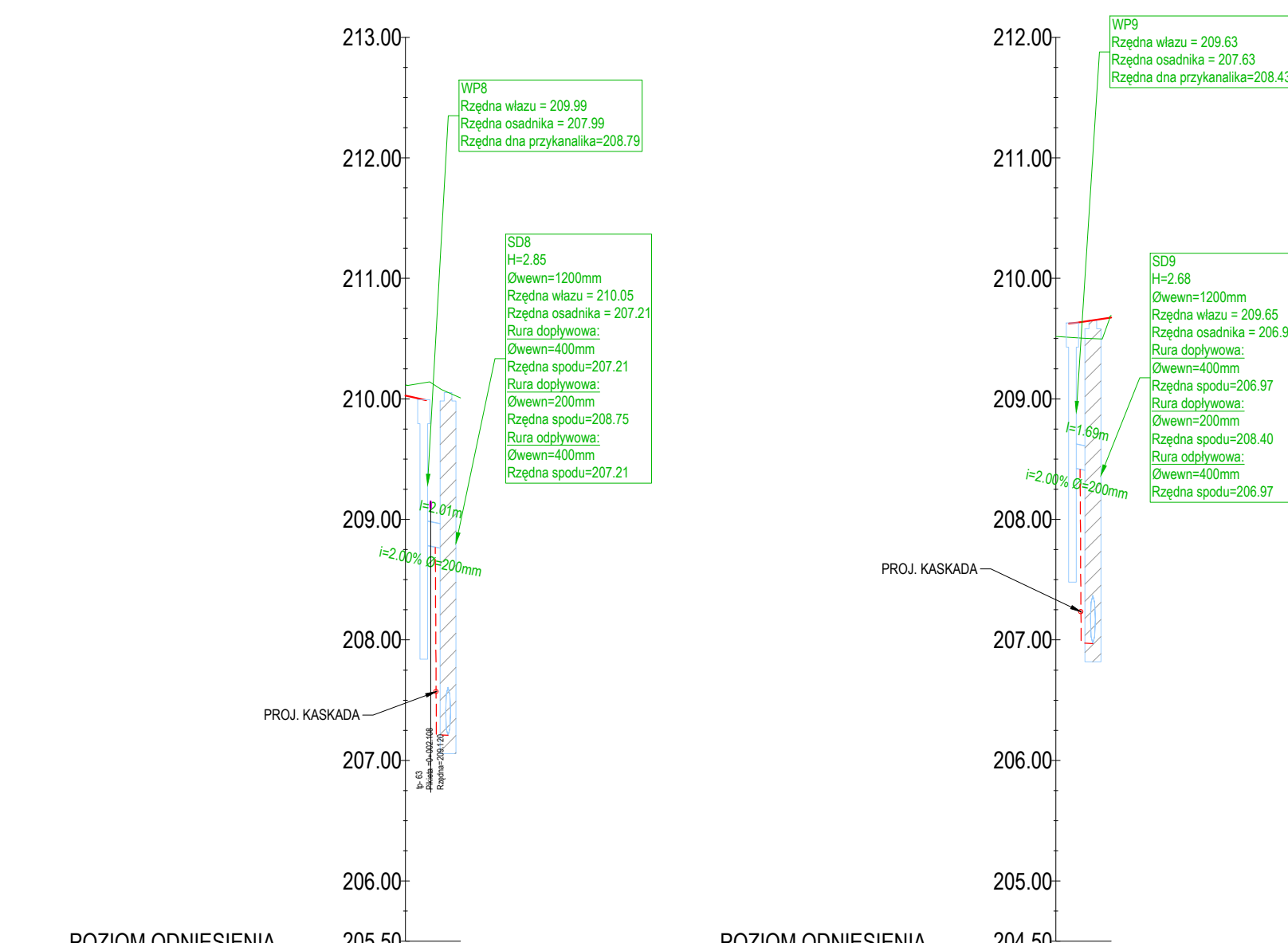
POZIOM ODNIESIENIA	208.50	208.50	208.50
Rzędna terenu	213.36	213.36	213.36
Rzędna dna kanału	211.36	211.26	211.26
Zagłębienie dna	2.00	2.13	2.13
Spadek	2.00%		
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12		
Odległość	0.91	3.71	
Długość odcinka	2.80		

Profil - WP3-SD2



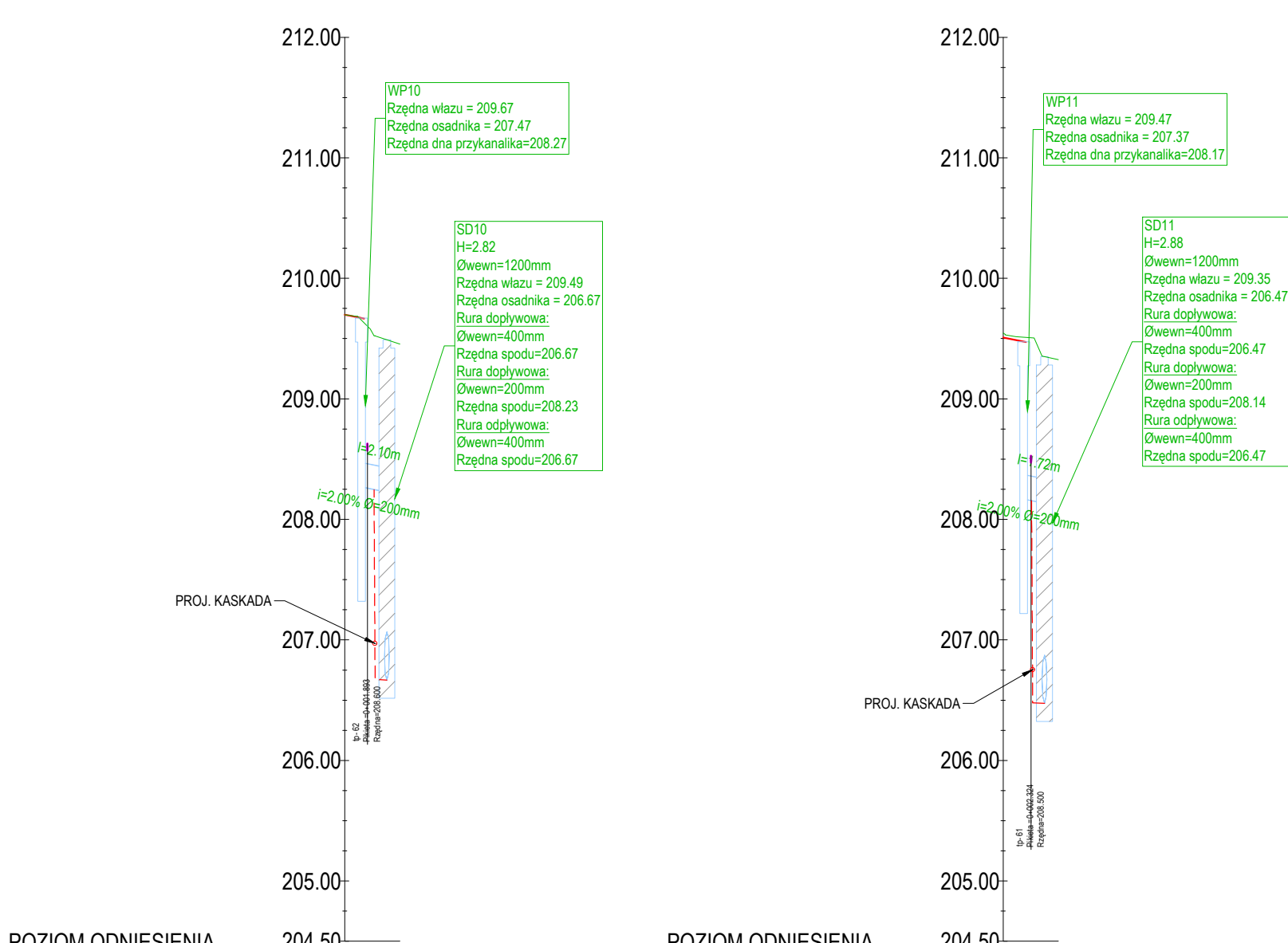
POZIOM ODNIESIENIA	207.50	207.50	207.50
Rzędna terenu	212.75	212.75	212.75
Rzędna dna kanału	210.75	210.75	210.75
Zagłębienie dna	2.00	2.03	2.03
Spadek	2.00%		
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12		
Odległość	1.15	3.44	
Długość odcinka	2.29		

Profil - WP4-SD3



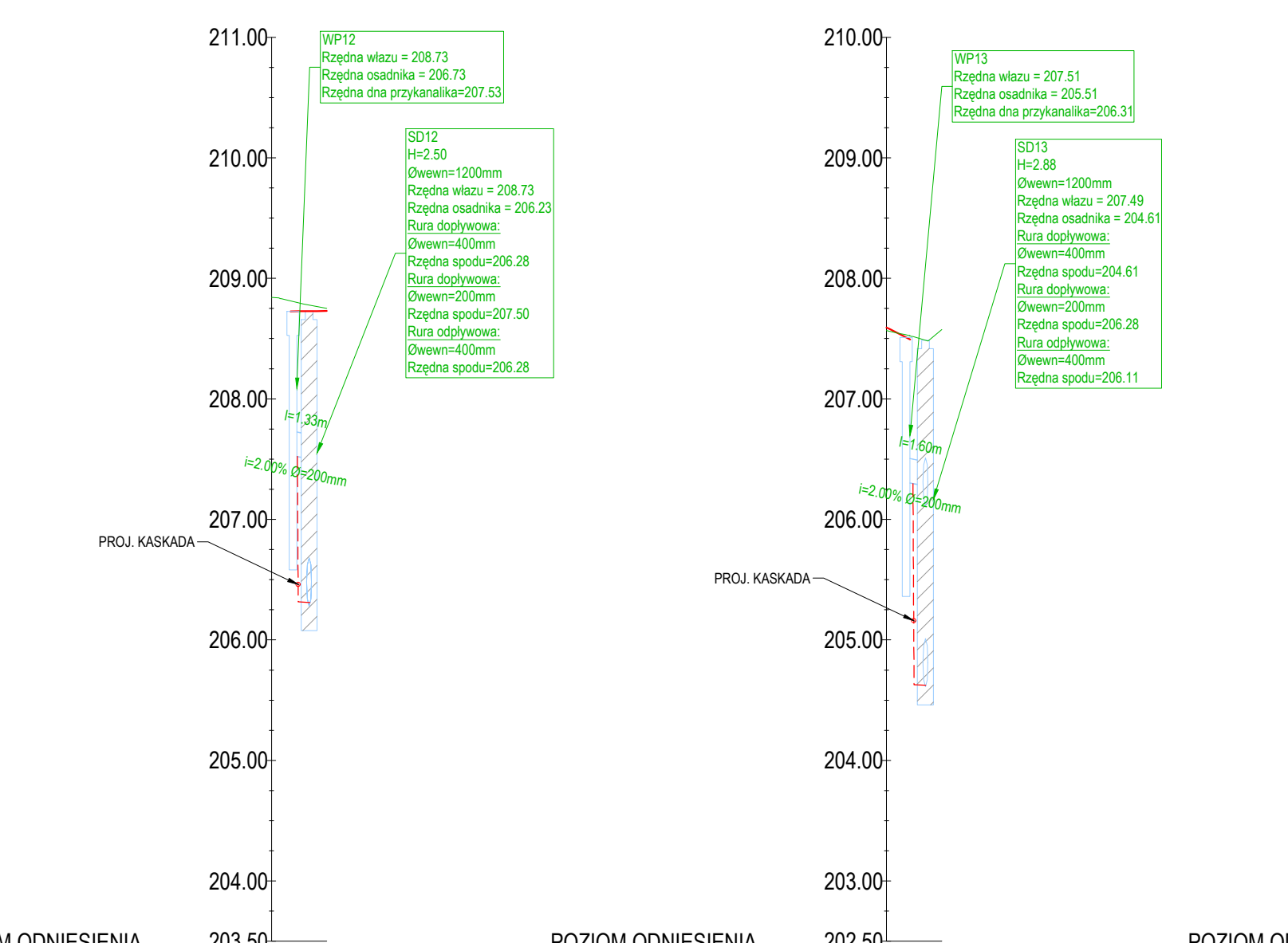
POZIOM ODNIESIENIA	207.50	207.50	207.50
Rzędna terenu	212.10	212.10	212.10
Rzędna dna kanału	210.10	210.07	210.07
Zagłębienie dna	2.00	2.07	2.07
Spadek	2.00%		
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12		
Odległość	1.14	3.44	
Długość odcinka	2.29		

Profil - WP5-SD4



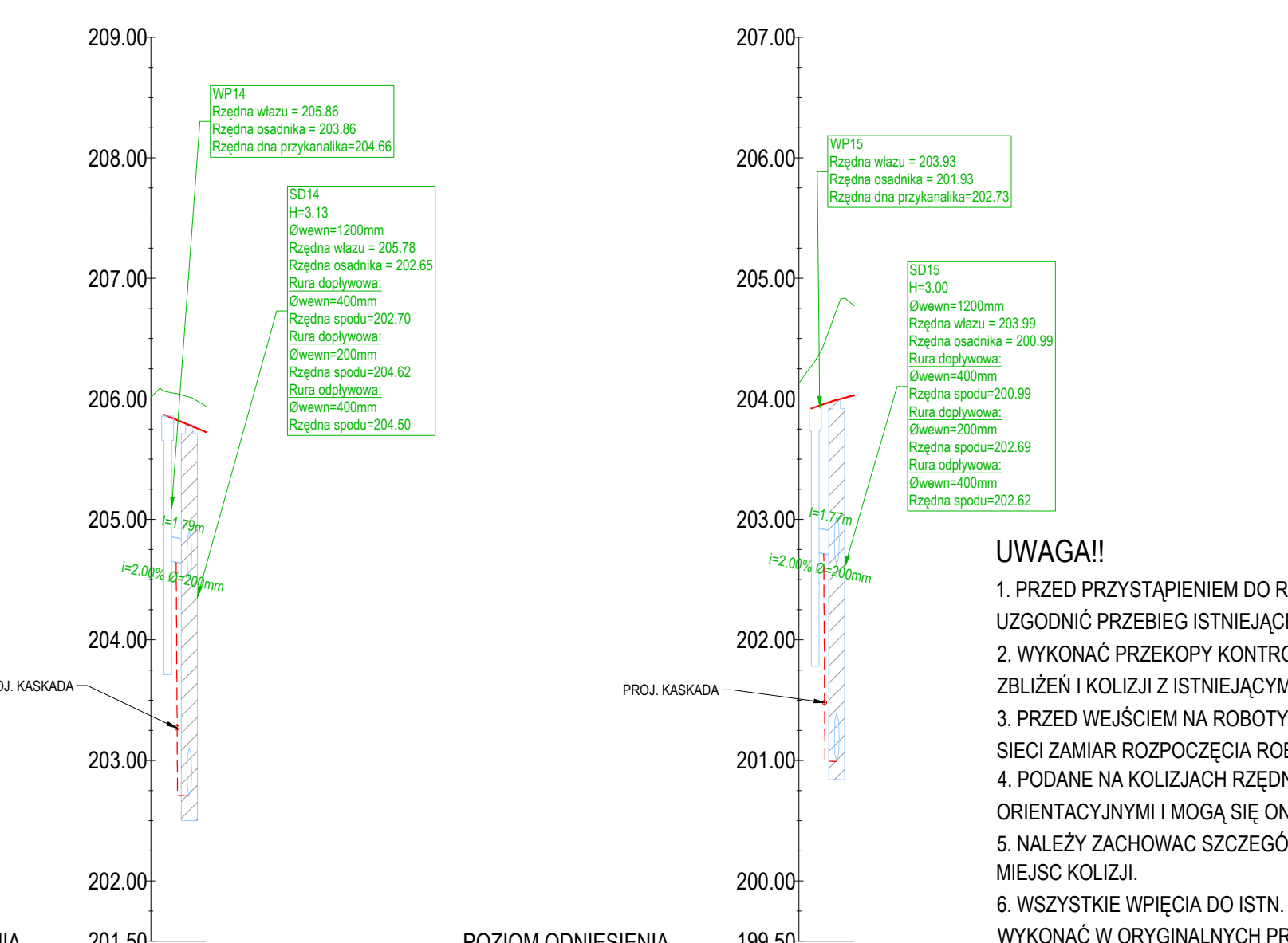
POZIOM ODNIESIENIA	206.50	206.50	206.50
Rzędna terenu	211.68	211.68	211.68
Rzędna dna kanału	209.68	209.23	209.23
Zagłębienie dna	2.00	2.43	2.43
Spadek	2.00%		
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12		
Odległość	0.82	3.46	
Długość odcinka	2.69		

Profil - WP6-SD5



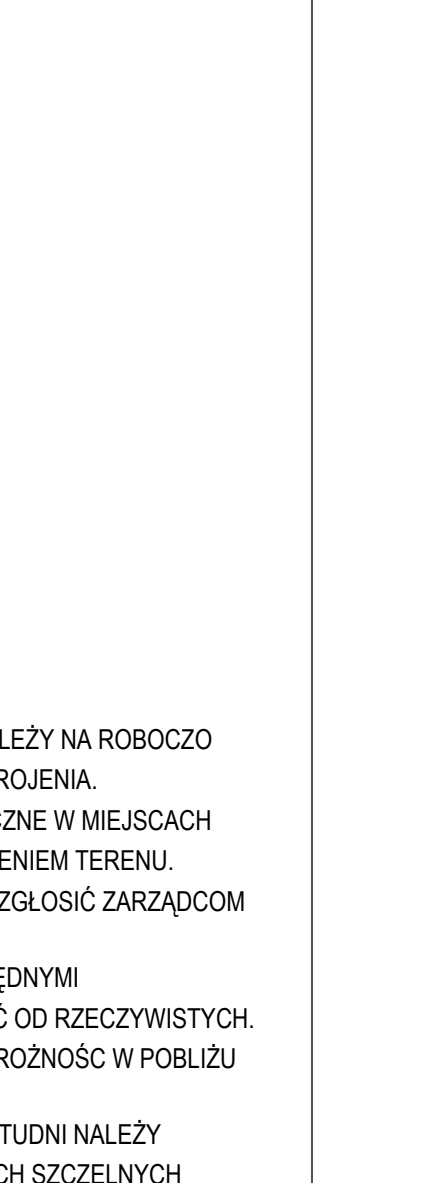
POZIOM ODNIESIENIA	206.50	206.50	206.50
Rzędna terenu	211.28	211.28	211.28
Rzędna dna kanału	209.28	209.10	209.10
Zagłębienie dna	2.00	2.21	2.21
Spadek	2.00%		
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12		
Odległość	1.24	3.33	
Długość odcinka	2.10		

Profil - WP7-SD6



POZIOM ODNIESIENIA	205.50	205.50	205.50
Rzędna terenu	210.79	210.79	210.79
Rzędna dna kanału	208.79	207.74	207.74
Zagłębienie dna	2.00	3.04	3.04
Spadek	2.00%		
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12		
Odległość	1.37	3.07	
Długość odcinka	2.01		

Profil - WP8-SD8



POZIOM ODNIESIENIA	205.50	205.50	205.50
Rzędna terenu	209.99	209.99	209.99
Rzędna dna kanału	207.99	207.21	207.21
Zagłębienie dna	2.00	2.85	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

POZIOM ODNIESIENIA	204.50	204.50	204.50
Rzędna terenu	209.83	209.83	209.83
Rzędna dna kanału	207.83	206.67	206.67
Zagłębienie dna	2.00	3.16	3.16
Spadek	2.00%		
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12		
Odległość	1.70	3.43	
Długość odcinka	1.69		

Profil - WP10-SD10

POZIOM ODNIESIENIA	204.50	204.50	204.50
Rzędna terenu	209.67	209.67	209.67
Rzędna dna kanału	207.67	206.47	206.47
Zagłębienie dna	2.00	3.20	3.20
Spadek	2.00%		
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12		
Odległość	1.40	3.50	
Długość odcinka	2.10		

Profil - WP11-SD11

POZIOM ODNIESIENIA	204.50	204.50	204.50
Rzędna terenu	209.47	209.47	209.47
Rzędna dna kanału	207.47	206.27	206.27
Zagłębienie dna	2.00	3.20	3.20
Spadek	2.00%		
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12		
Odległość	1.70	3.19	
Długość odcinka	1.72		

Profil - WP12-SD12

POZIOM ODNIESIENIA	203.50	203.50	203.50
Rzędna terenu	208.73	208.73	208.73
Rzędna dna kanału	206.73	205.51	205.51
Zagłębienie dna	2.00	3.22	3.22
Spadek	2.00%		
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12		
Odległość	1.40	3.19	
Długość odcinka	1.79		

Profil - WP13-SD13

POZIOM ODNIESIENIA	202.50	202.50	202.50
Rzędna terenu	207.51	207.51	207.51
Rzędna dna kanału	205.51	204.31	204.31
Zagłębienie dna	2.00	3.20	3.20
Spadek	2.00%		
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12		
Odległość	1.40	3.19	
Długość odcinka	1.79		

Profil - WP14-SD14

POZIOM ODNIESIENIA	201.50	201.50	201.50
Rzędna terenu	205.86	205.86	205.86
Rzędna dna kanału	203.86	202.66	202.66
Zagłębienie dna	2.00	3.00	3.00
Spadek	2.00%		
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12		
Odległość	1.40	3.13	
Długość odcinka	1.77		

Profil - WP15-SD15

POZIOM ODNIESIENIA	199.50	199.50	199.50
Rzędna terenu	203.93	203.93	203.93
Rzędna dna kanału	201.93	200.73	200.73
Zagłębienie dna	2.00	3.20	3.20
Spadek	2.00%		
Średnica i materiał rury	DN200mm PVC-U SN12		
Odległość	1.35	3.13	
Długość odcinka	1.77		

- UWAGA!!**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY NA ROBOCZO UZGODNIĆ PRZEBIEG ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA.
 - WYKONAĆ PRZEKOPY KONTROLNE RĘCZNE W MIEJSCACH ZBLIŻENI I KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM 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 SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ W POBLIŻU MIEJSC KOLIZJI.
 - WSZYSTKIE WPIĘCIA DO ISTN. I PROJ. STUDIUM NALEŻY WYKONAĆ W ORYGINALNYCH PRZEJŚCIACH SZCZELNYCH

Legenda:

— teren istniejący

— teren projektowany

— proj. elementy sieci kd

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	Wyrównanie	BIURO PROJEKTOWE DROGOWYCH	Pracownia Świdnica	ul. Skłodowskiej-Curie 7, 58-100 Świdnica	Skala 1:500/500	
	Investor	Nazwa rysunku				Profil sieci kd
	"Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 1 do graniczei relacji na dz. nr 1216 wraz z budową sieci kanalizacyjnej deszczowej" w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy i modernizacji drogi wojewódzkiej nr 1 do graniczei relacji na dz. nr 1216 wraz z budową sieci kanalizacyjnej deszczowej"					Numer rysunku 2.25
	Opis: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 1 do graniczei relacji na dz. nr 1216 wraz z budową sieci kanalizacyjnej deszczowej. Budowa i modernizacja drogi wojewódzkiej nr 1 do graniczei relacji na dz. nr 1216 wraz z budową sieci kanalizacyjnej deszczowej. Budowa i modernizacja drogi wojewódzkiej nr 1 do graniczei relacji na dz. nr 1216 wraz z budową sieci kanalizacyjnej deszczowej.					
Opis	SANITARNIA - ODWODNIENIE					21 grudnia 2023r.
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis			
Projektant	mgr inż. Renata Pato					
Wzrost						