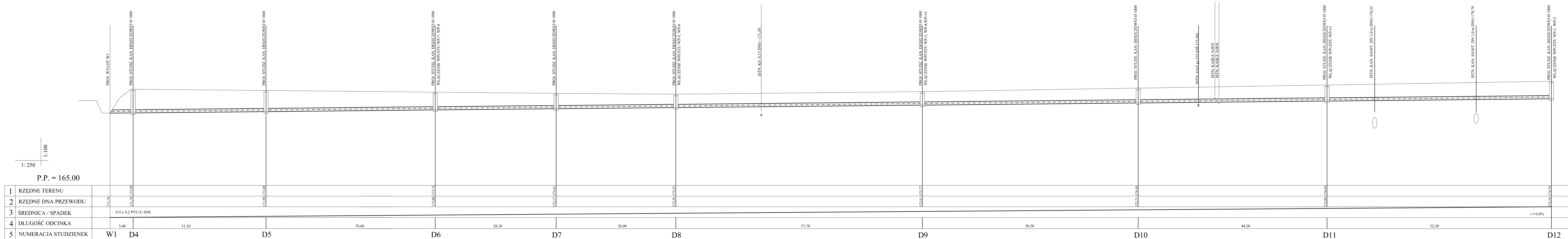
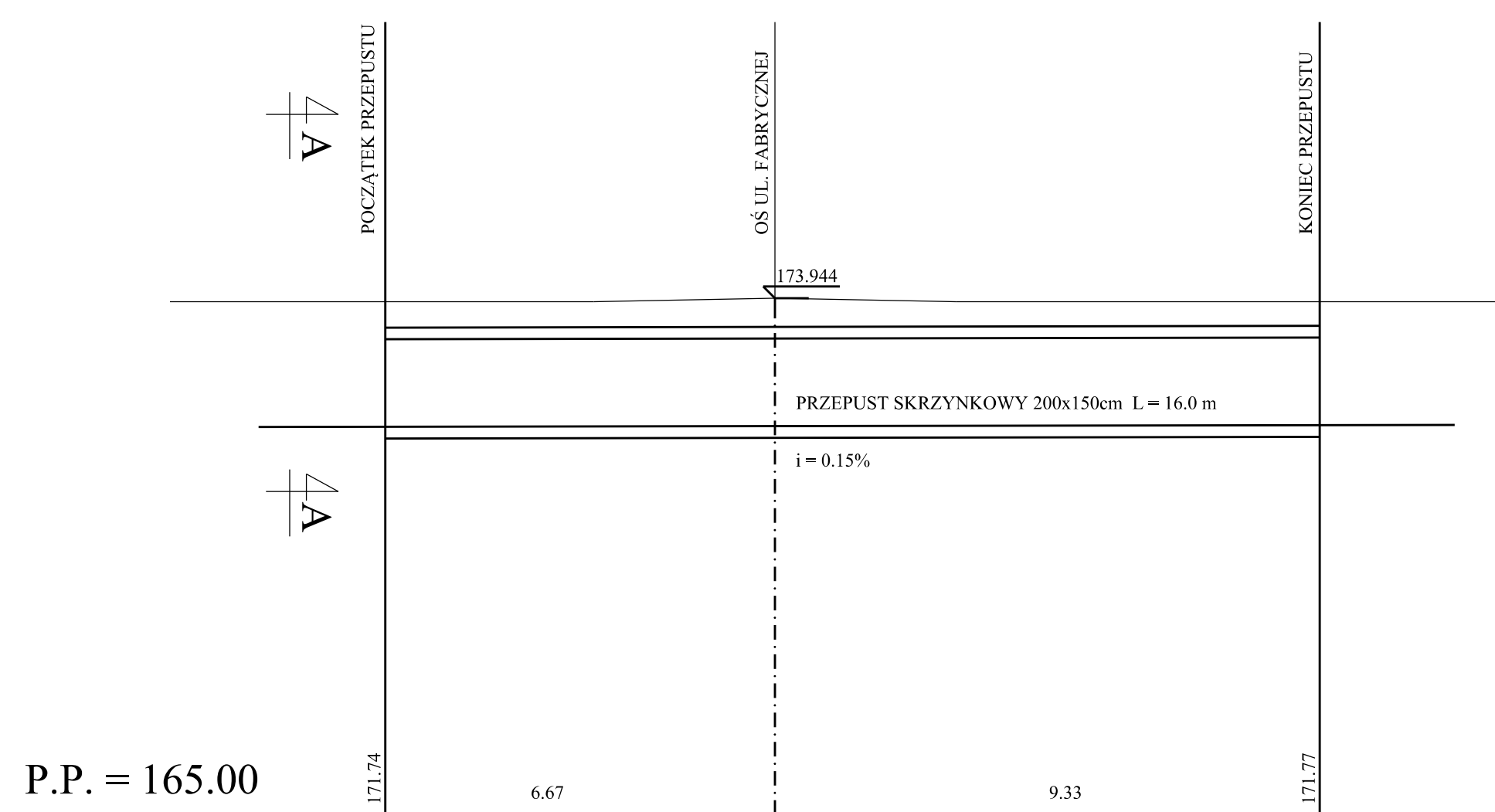


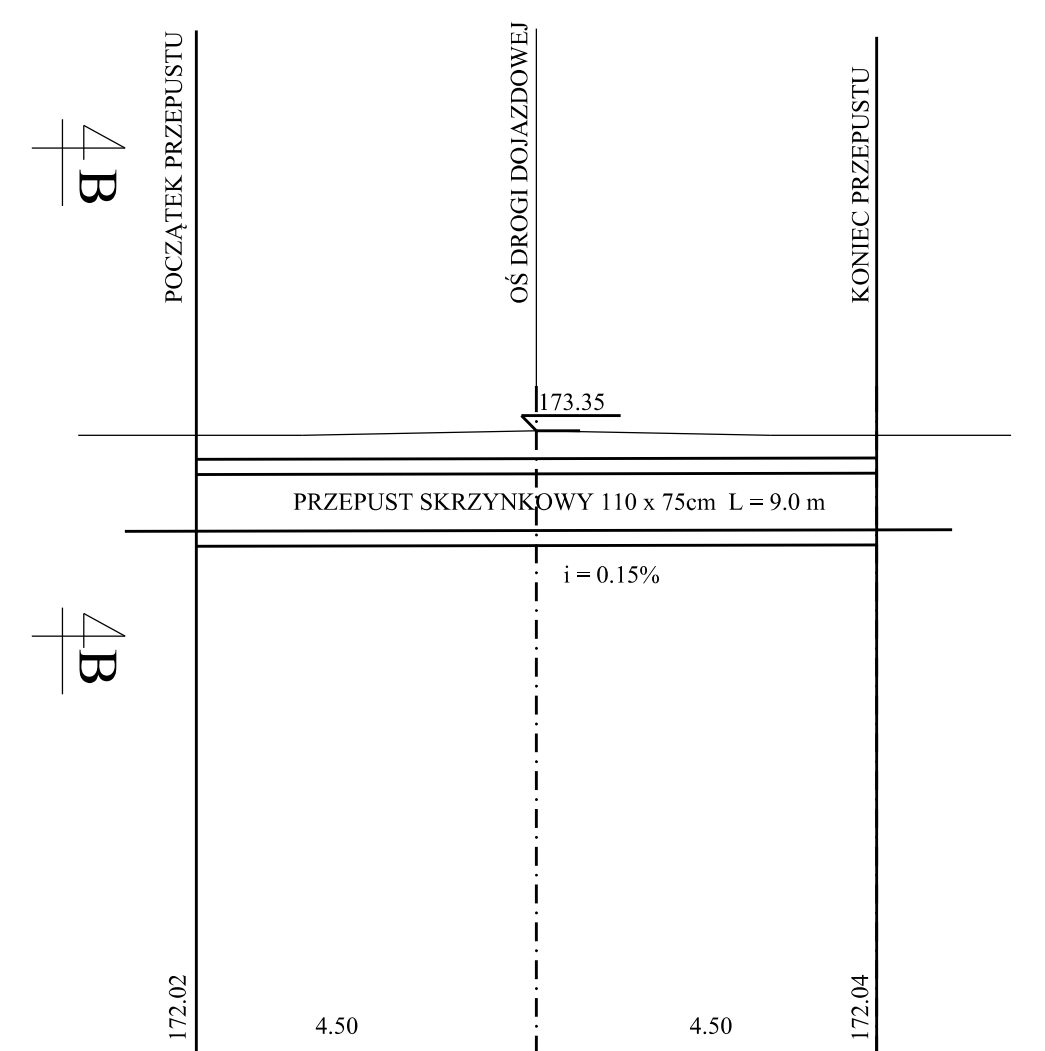
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ



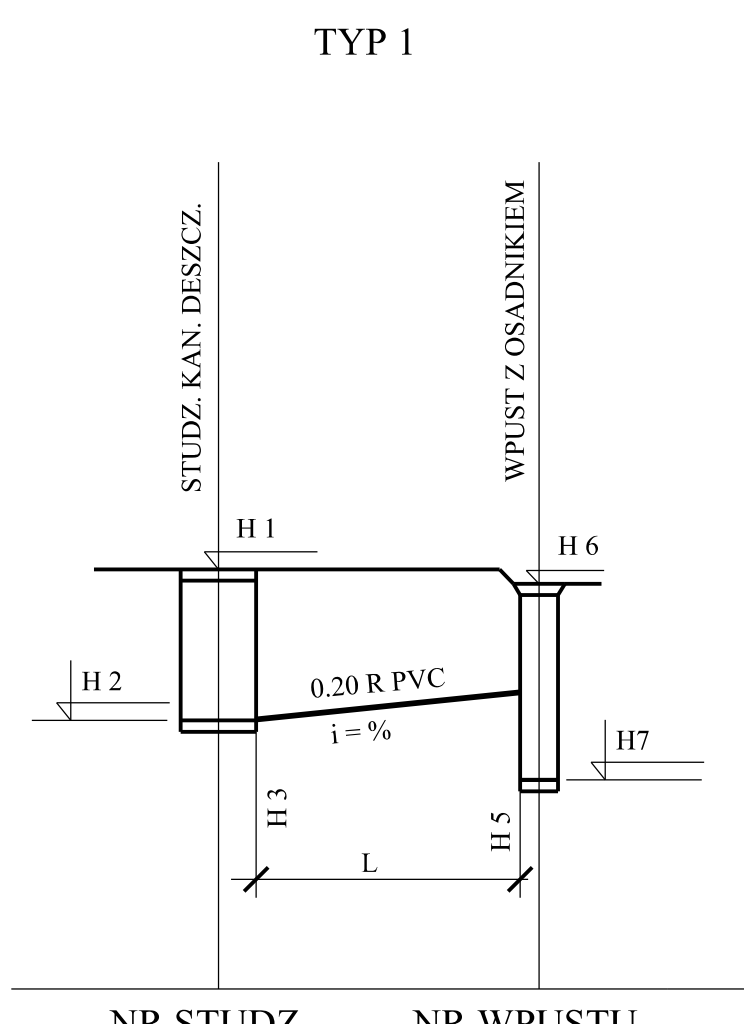
ZESTAWIENIE PODŁĄCZENIA WPUSTÓW



PROFIL PODŁUŻNY PRZEPUSTU NR 2

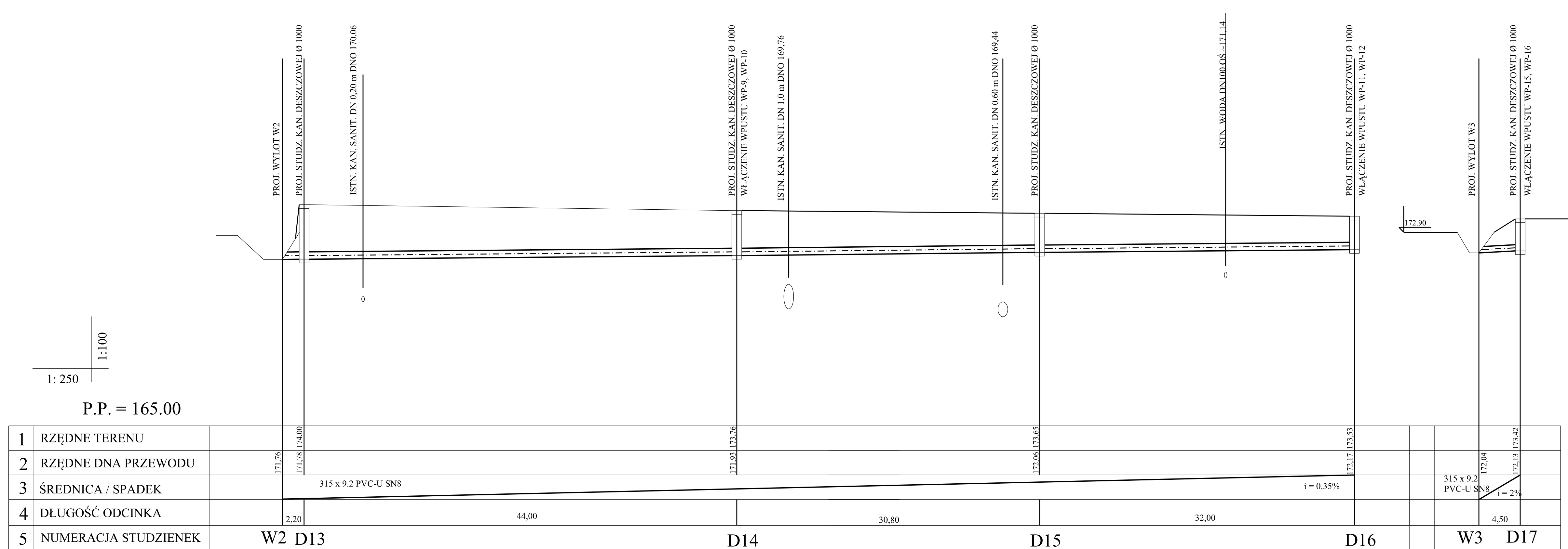


SCHEMAT PODŁĄCZENIA WPUSTÓW

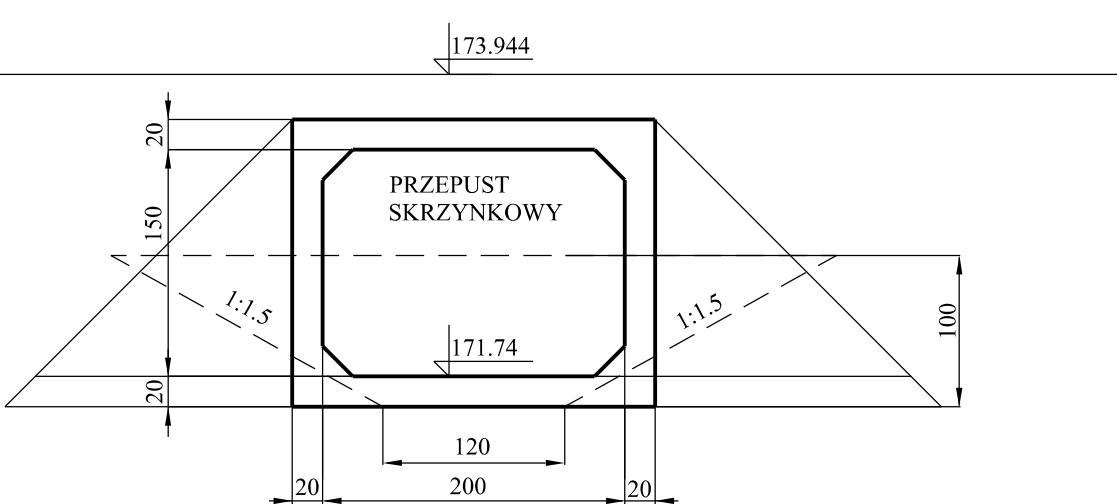


NR WP/STU	NR PODL.	TYP PODL.	L = m	L1 = m	L2 = m	i = %	H 1	H 2	H 3	H 4	H 5	H 6	H 7
WP-1	d12	2	3.00	—	—	2.0	—	—	—	173.15	173.21	174.65	172.21
WP-2	D12	2	10.00	2.70	7.30	2.0	174.74	173.10	173.10	173.15	173.30	174.65	172.30
WP-3	d9	2	0.80	—	—	2.0	—	—	—	172.57	172.59	173.68	171.59
WP-4	D9	2	8.40	3.00	5.40	2.0	173.77	172.51	172.51	172.57	172.68	173.68	171.68
WP-5	d8	2	1.40	—	—	2.0	—	—	—	172.34	172.37	173.40	171.37
WP-6	D8	2	8.60	3.10	5.50	2.0	173.53	172.28	172.28	172.34	172.45	173.40	171.45
WP-7	d6	2	0.80	—	—	2.0	—	—	—	172.17	172.19	173.58	171.19
WP-8	D6	2	10.80	5.50	5.30	2.0	173.72	172.06	172.06	172.17	172.28	173.58	171.28
WP-9	d14	2	1.40	—	—	8.0	—	—	—	172.16	172.27	173.72	171.27
WP-10	D14	2	11.20	5.60	5.60	2.0	173.76	171.93	172.05	172.16	172.27	173.72	171.27
WP-11	D16	1	12.50	—	—	2.0	173.53	172.17	172.17	—	172.42	173.38	171.42
WP-12	D16	1	5.50	—	—	2.0	173.53	172.17	172.17	—	172.28	173.38	171.28
WP-13	D11	1	8.60	—	—	2.0	174.39	172.89	172.89	—	173.06	174.14	172.06
WP-14	D9	1	3.10	—	—	2.0	173.77	172.51	172.51	—	172.57	173.44	171.57
WP-15	D17	1	7.20	2.70	4.50	2.0	173.42	172.13	172.13	172.18	172.27	173.30	171.27
WP-16	d17	1	0.90	—	—	2.0	—	—	—	172.13	172.15	173.30	171.15

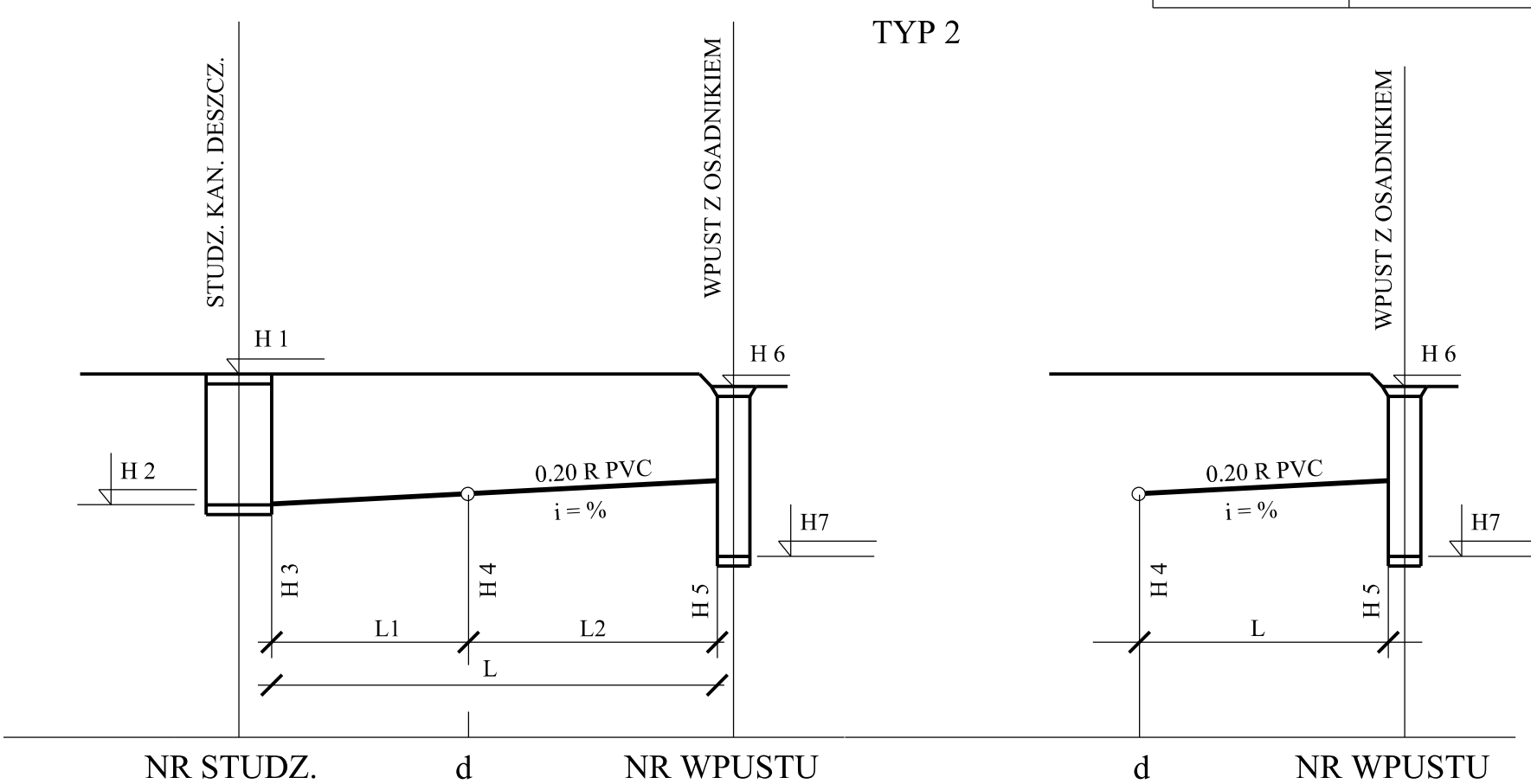
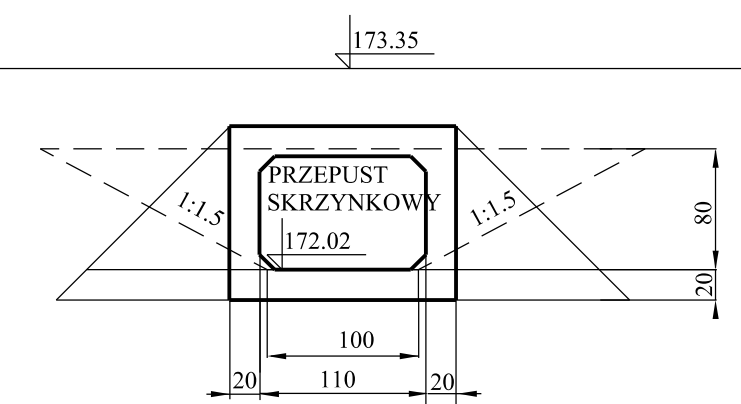
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ



PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



Nazwa Firmy	MS BIURO PROJEKTOWE MAREK SROKA os. Orta Białego 4/4 61-251 Poznań																				
Temat Remont ul. Fabrycznej - Budowa ul. Fabrycznej w Wieluniu																					
Projektant branży wod.-kan. mgr inż. Jerzy Szulski Sprawdzający branży wod.-kan. mgr inż. Bogusław Niesicki Asystent projektanta branży wod.-kan. inż. Urszula Trybun	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. numer projektu</td> <td>WFO/G13/PW/GS/11</td> <td style="width: 50%;">Data</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. data projektu</td> <td>24/07/16</td> <td>Podpis</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Podpis</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1. numer projektu	WFO/G13/PW/GS/11	Data		2. data projektu	24/07/16	Podpis				Podpis									
1. numer projektu	WFO/G13/PW/GS/11	Data																			
2. data projektu	24/07/16	Podpis																			
		Podpis																			
Nazwa zadania PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ																					
Data 04.10.2015	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Tytuł</td> <td style="width: 50%;">Skala</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 1.2em;">PROJEKT BUDOWLANY</td> <td style="text-align: center;">1:100/250</td> </tr> </table>	Tytuł	Skala	PROJEKT BUDOWLANY	1:100/250																
Tytuł	Skala																				
PROJEKT BUDOWLANY	1:100/250																				