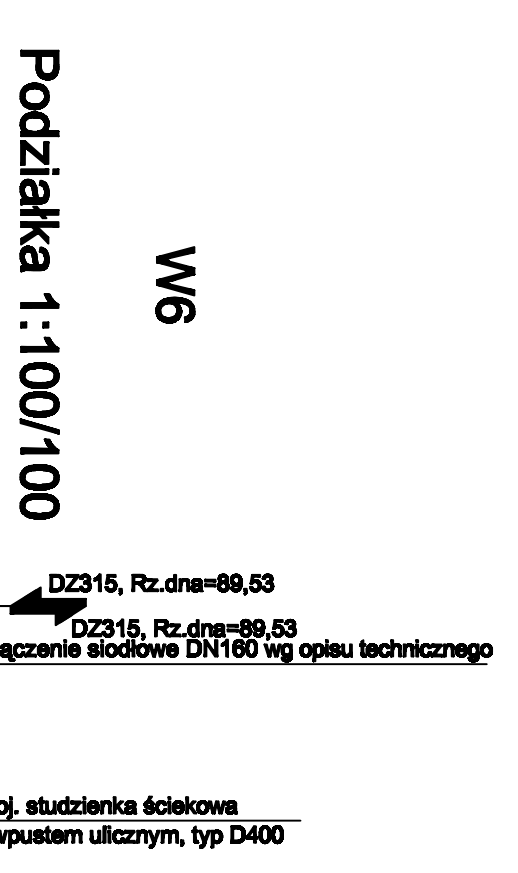
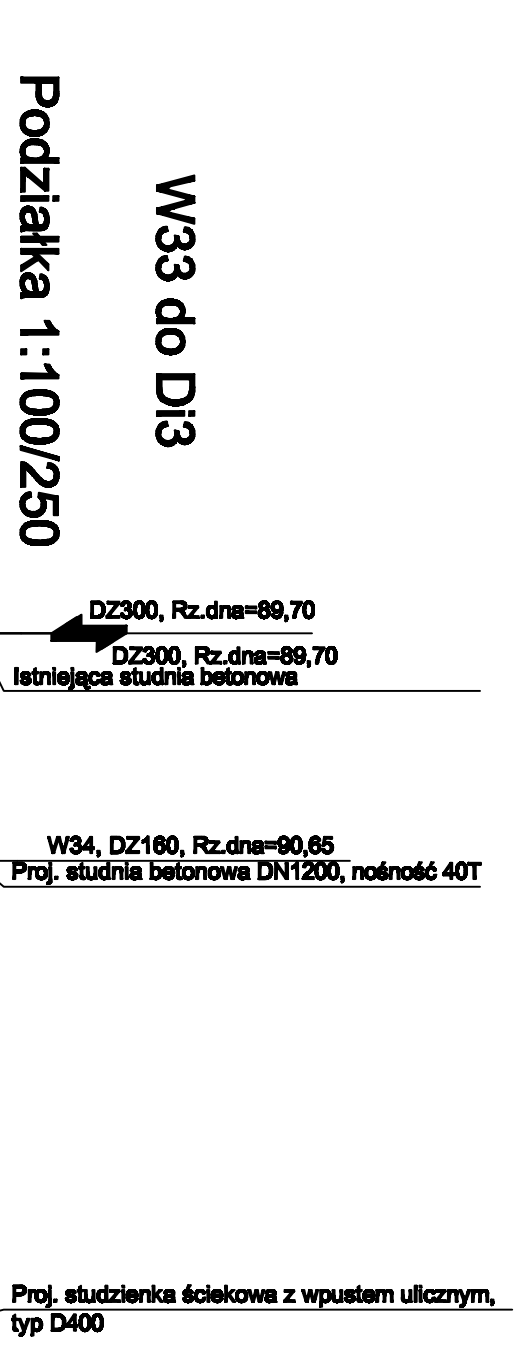




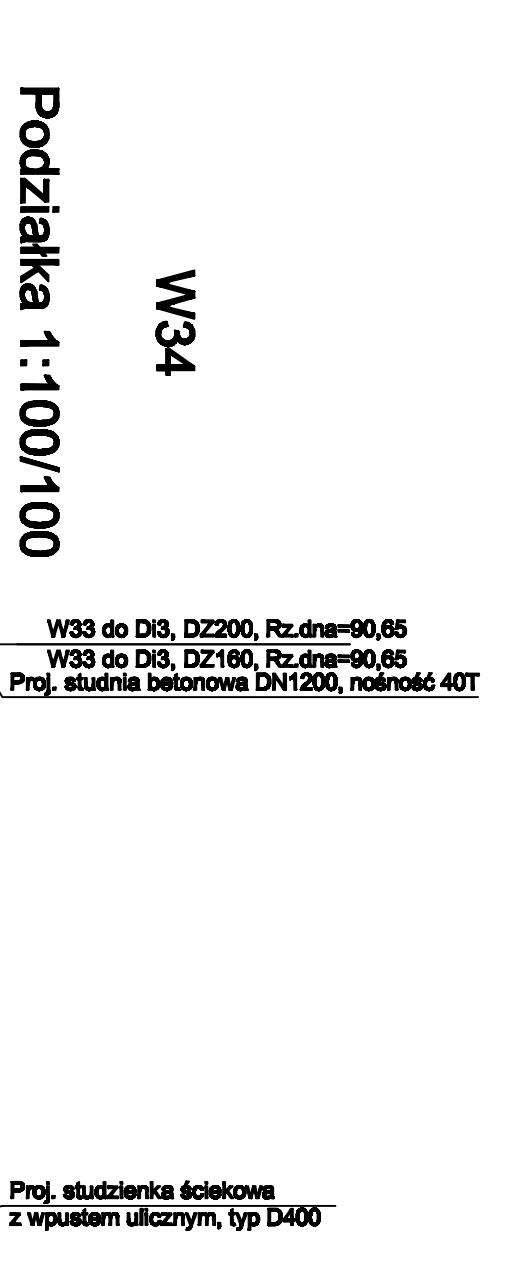
Rzędna istn./proj. terenu		P.p.=80,00	91,51	91,51	91,82
Rzędna dna proj. kanaku			90,30	90,31	
Zagłębienie dna przewodu			1,27	1,31	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał			DZ160, PVC-U	SN12 SDR34	
Proj. spadek kanaku, odległość			L=1,43		
Długość odcinka			1,43		
Hektometr i odległości			0,00	1,43	



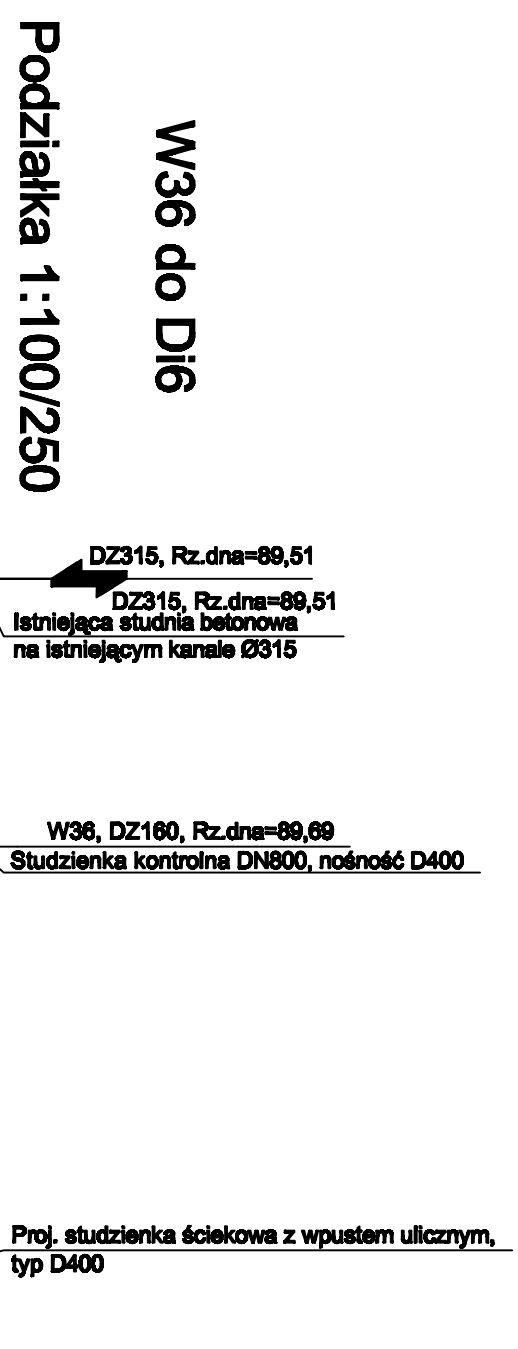
Rzędna istn./proj. terenu		P.p.=80,00	91,44	91,66	91,62
Rzędna dna proj. kanaku			90,40	90,31	
Zagłębienie dna przewodu			1,28	1,19	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał			DZ160, PVC-U	SN12 SDR34	
Proj. spadek kanaku, odległość			L=2,94		
Długość odcinka			2,94		
Hektometr i odległości			0,00	2,94	



Rzędna istn./proj. terenu		P.p.=80,00	91,85	92,20	92,15	92,17	92,06
Rzędna dna proj. kanaku			90,50	90,65	90,80		
Zagłębienie dna przewodu			1,70	1,50	1,26		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał			DZ200, PVC-U	SN12 SDR34	DZ160, PVC-U	SN12 SDR34	
Proj. spadek kanaku, odległość			L=7,52		L=15,10		
Długość odcinka			7,52		15,10		
Hektometr i odległości			0,00	7,52	12,99	22,62	



Rzędna istn./proj. terenu		P.p.=80,00	92,10	92,15	91,97	92,06
Rzędna dna proj. kanaku			90,65	90,73		
Zagłębienie dna przewodu			1,50	1,33		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał			DZ160, PVC-U	SN12 SDR34		
Proj. spadek kanaku, odległość			L=7,53			
Długość odcinka			7,53			
Hektometr i odległości			0,00	7,53		



Rzędna istn./proj. terenu		P.p.=80,00	91,42	91,56	90,84	91,15	90,32	90,77
Rzędna dna proj. kanaku			89,51	89,69	89,83			
Zagłębienie dna przewodu			1,91	1,46	0,94			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał			DZ200, PVC-U	SN12 SDR34	DZ160, PVC-U	SN12 SDR34		
Proj. spadek kanaku, odległość			L=6,85		L=13,60			
Długość odcinka			7,52		15,10			
Hektometr i odległości			0,00	7,52	12,99	22,62		

Długość wszystkich przewodów: 34,5 [m]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Wzły
4	W34	7,5	D34-W34
3	W33 do D13	22,6	D13-W33
2	W6	2,9	6d-W6
1	W5	1,4	Sd-W5

PROFIL PODŁUŻNY w kier. ul. Leśnej

PROFIL BIS SP. Z O.O. ul. Fabryczna 23 Zakłona Góra

Neceni i nawiadają budowlanego
 Budowa przewidziana ulicy Zdroje w Czarwoniku do ul. Zdrojelej
 budowa ul. Zdrojelej na odcinku od Urzędu Gminy w kierunku do ul. Poprzecznej
 oraz skrzyżowania typu male ronda ulic Zdrojelej i Poprzecznej.

Ystni projekt: Profil podłużny kanalizacji deszczowej - część druga

Projektant:	mgr inż. Rafał Pępek	mgr inż. Dariusz Kabanowicz	mgr inż. Tomasz 4800720
Opisownik:	mgr inż. Dariusz Kabanowicz	mgr inż. Tomasz 4800720	mgr inż. Tomasz 4800720
Sprowadz:	mgr inż. Kazimierz Skępski	mgr inż. Tomasz 4800720	mgr inż. Tomasz 4800720

Data: grudzień 2009

3/S