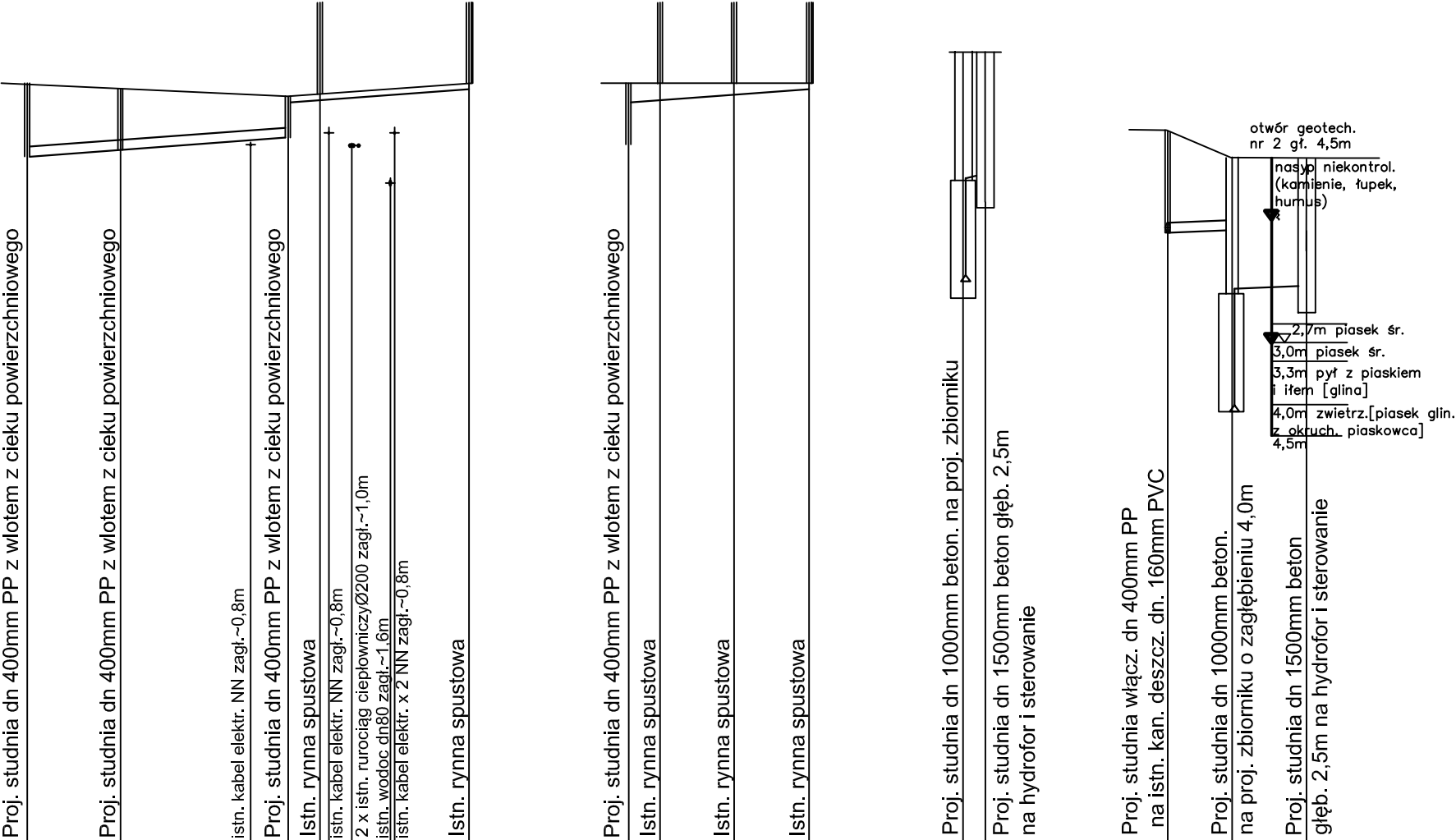


Poziom porównawczy 285,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	297,20	297,20	297,00	297,05	297,20	297,20	297,20	297,20	297,70	297,70	296,45	296,01	296,01
Rzędna dna kanału	296,02	296,17	296,34	296,34	296,17	297,13	297,13	297,20	295,66	295,76	294,80	294,83	293,94
Zagłębienie kanału [m]	1,18	1,03	0,66	0,66	1,03	0,07			2,04	1,94	1,65	1,18	2,07
Odległości [m]	0,0	7,5	13,0	2,5	12,0	0,0	2,5	5,3	0,0	1,8	0,0	5,5	5,0
Średnice, materiał	dn160 PVC		ciek beton.		ciek beton.		dn50 PE		dn160 PVC		dn50 PE		
Spadek	2,0%		1,0%		0,5%		0,5%		0,5%		0,5%		
Długość trasy [m]	0,0	7,5	20,5	23,5	35,5	0,0	2,5	7,8	13,8	0,0	1,8	5,5	10,5

D6 D7 D8 R22 R21 D7 R20 R19 R18 ZB2 SS2 D000 ZB3 SS3



Temat:	Budowa instalacji i przyłącza kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn. „Zagospodarowanie terenu przy Zabytkowej Kopalni Ignacy na potrzeby rewitalizacji dzielnicy Niewiadom w Rybniku”.		Akawai Marcin Traczyk	
Obiekt:	Profil kanalizacji deszczowej		Projektowanie i Nadzór Inwestycji Kielce, ul. Zagórska 195	
Projektant specjalność wod-kan.:	mgr inż. Marta Domagała		Nr uprawnień: SWK/0037/P00S/10	Podpis:
Sprawdzający specjalność wod-kan.:	mgr inż. Marcin Traczyk		SWK/0286/PWBS/21	Podpis:
Skala: 1:100/500	Branża: kanalizacja deszczowa		Data: 01.2022	Nr rysunku: 3.3