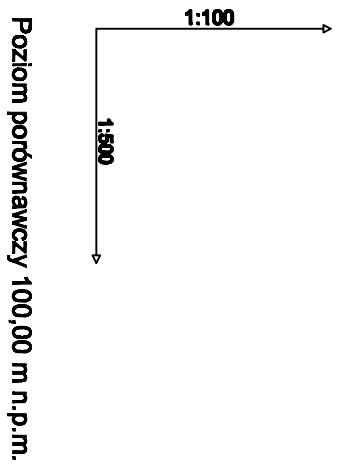
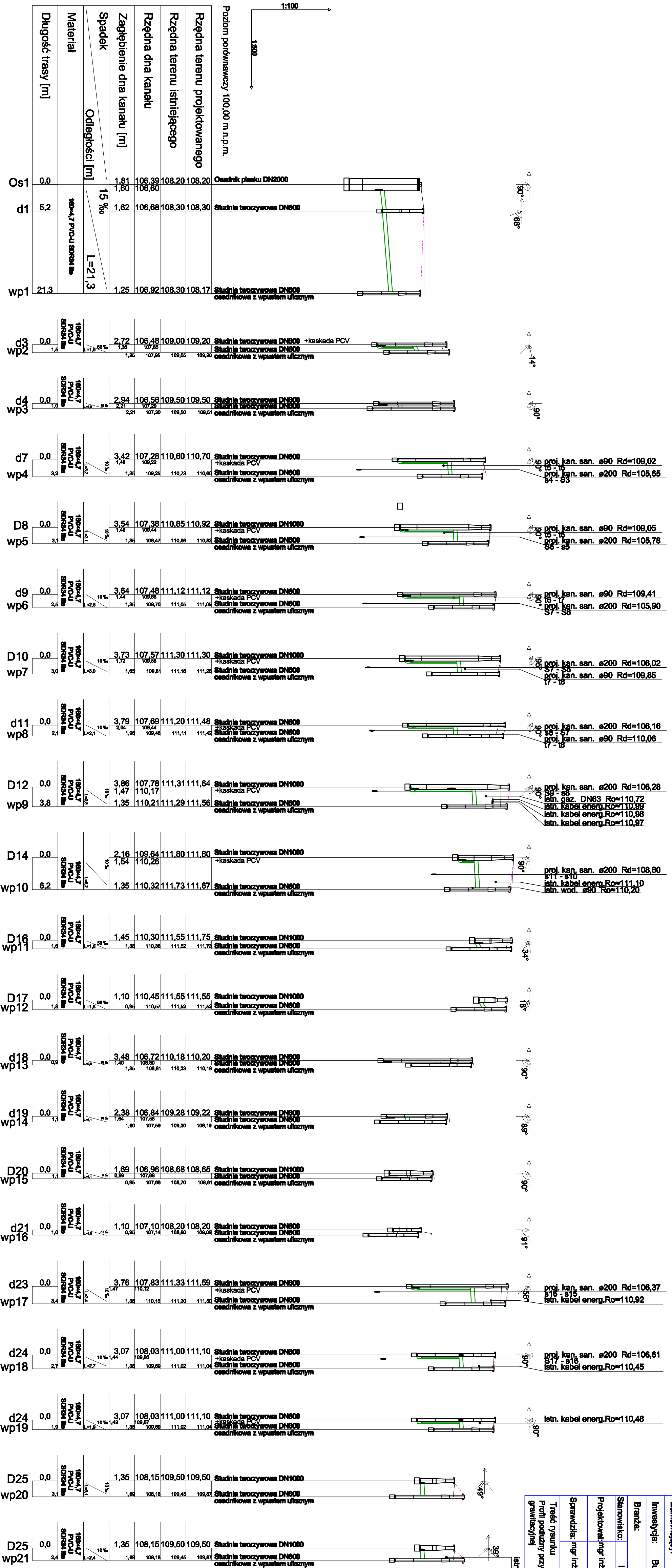


Zamawiający:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej w miejscowości Dzierżążenka		
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Inżynier i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych:	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	Numer i zakres uprawnień budowlanych: inżynierów w zakresie sanit. i inżynierów sanitarnych Nr EWID. WKP/0143/P/0008/12 uprawnień budowlanych do projektowania bez uprawnień w specjalizacji inżynierów w zakresie sanit. i inżynierów sanitarnych Nr EWID. WKP/0144/P/0008/08	
Sprawdzał:	mgr inż. Helena Rodziewicz	Sprawdził w zakresie sanit. i inżynierów sanitarnych Nr EWID. WKP/0144/P/0008/08	
Treść rysunku:	Skala	1:100	Data:
Profil podłużny przykanalików kanalizacji deszczowej graniczącej	Nr rys.	10	Rev:
			A

- UWAGA:**
1. Profilem technicznym
 2. Przyjęto zwyżkowe zagłębienie istniejącej infrastruktury podziemnej, 1 m przed i za miejscem przewidywanej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego wykop wykonać ręcznie.
 3. Istniejące kabły energetyczne i telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną tworzywową.



Stacja	Długość trasy [m]	Spadek	Zagłębienie dna kanalu [m]	Rzędna dna kanalu	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna terenu projektowanego	Opis
Os1	0.0		1.81	106.39	108.20	108.20	Ocepnik płaski DN2000
d1	5.2	15‰	1.62	106.68	108.30	108.30	Studnia tworzywowa DN600
wp1	21.3	L=21,3	1.25	106.92	108.30	108.17	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
d3	0.0		2.72	106.48	109.00	109.20	Studnia tworzywowa DN600 +kaskada PCV
wp2	1.6		1.35	107.85	109.05	109.30	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
d4	0.0		2.94	106.56	109.50	109.50	Studnia tworzywowa DN600
wp3	1.0		2.21	107.29	109.50	109.51	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
d7	0.0		3.42	107.28	110.60	110.70	Studnia tworzywowa DN600 +kaskada PCV
wp4	3.2		1.35	109.25	110.73	110.60	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
D8	0.0		3.54	107.38	110.85	110.92	Studnia tworzywowa DN1000 +kaskada PCV
wp5	3.1		1.35	109.47	110.88	110.62	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
d9	0.0		3.64	107.48	111.12	111.12	Studnia tworzywowa DN600 +kaskada PCV
wp6	2.5		1.35	109.70	111.05	111.05	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
D10	0.0		3.73	107.57	111.30	111.30	Studnia tworzywowa DN1000 +kaskada PCV
wp7	3.0		1.65	109.81	111.18	111.28	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
d11	0.0		3.79	107.69	111.20	111.48	Studnia tworzywowa DN600 +kaskada PCV
wp8	2.1		1.98	109.48	111.11	111.42	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
D12	0.0		3.86	107.78	111.31	111.64	Studnia tworzywowa DN1000 +kaskada PCV
wp9	3.8		1.35	110.21	111.29	111.56	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
D14	0.0		2.16	109.64	111.80	111.80	Studnia tworzywowa DN1000 +kaskada PCV
wp10	6.2		1.35	110.32	111.73	111.67	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
D16	0.0		1.45	110.30	111.55	111.75	Studnia tworzywowa DN1000
wp11	1.6		1.35	110.38	111.62	111.73	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
D17	0.0		1.10	110.45	111.55	111.55	Studnia tworzywowa DN1000
wp12	1.8		0.95	110.57	111.52	111.52	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
d18	0.0		3.48	106.72	110.18	110.20	Studnia tworzywowa DN600
wp13	0.8		1.35	108.81	110.23	110.16	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
d19	0.0		2.38	106.84	109.28	109.22	Studnia tworzywowa DN600
wp14	1.1		1.64	107.58	109.30	109.19	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
D20	0.0		1.69	106.96	108.68	108.65	Studnia tworzywowa DN1000
wp15	1.1		0.95	107.86	108.70	108.61	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
d21	0.0		1.10	107.10	108.20	108.20	Studnia tworzywowa DN600
wp16	1.0		0.95	107.14	108.90	108.08	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
d23	0.0		3.76	107.83	111.33	111.59	Studnia tworzywowa DN600 +kaskada PCV
wp17	3.4		1.35	110.15	111.30	111.60	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
d24	0.0		3.07	108.03	111.00	111.10	Studnia tworzywowa DN600 +kaskada PCV
wp18	2.7		1.35	109.88	111.02	111.04	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
d24	0.0		3.07	108.03	111.00	111.10	Studnia tworzywowa DN600 +kaskada PCV
wp19	1.8		1.35	109.88	111.02	111.04	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
D25	0.0		1.35	108.15	109.50	109.50	Studnia tworzywowa DN1000
wp20	3.1		1.68	108.18	109.45	109.67	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym
D25	0.0		1.35	108.15	109.50	109.50	Studnia tworzywowa DN1000
wp21	2.4		1.68	108.18	109.45	109.67	Studnia tworzywowa DN600 ocednikowa z wpuściami ulicznym