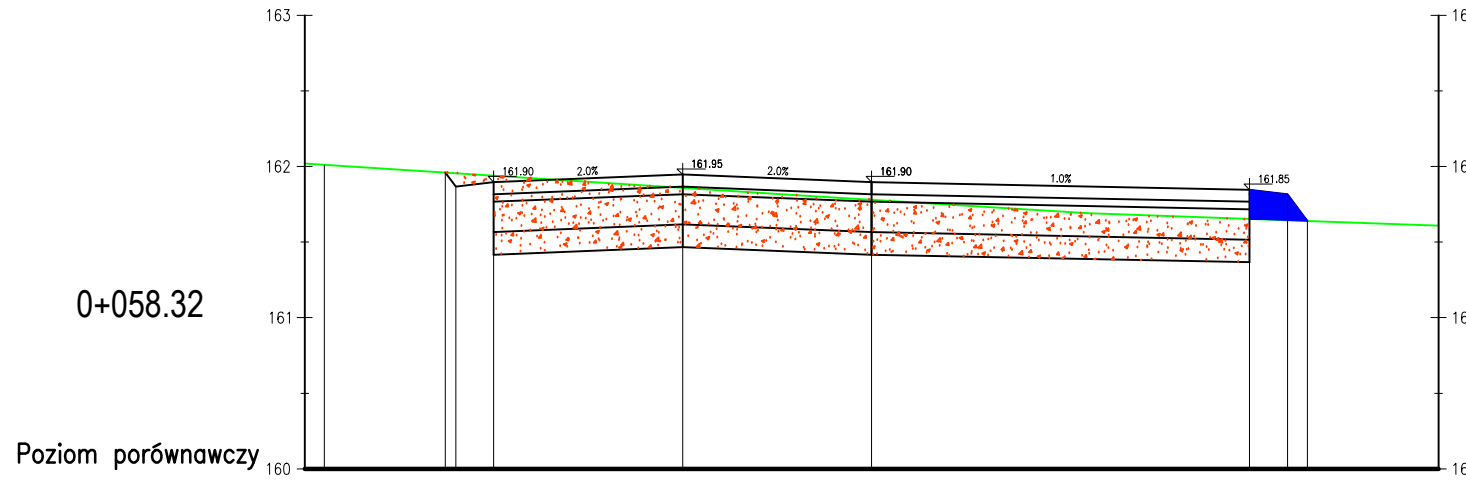
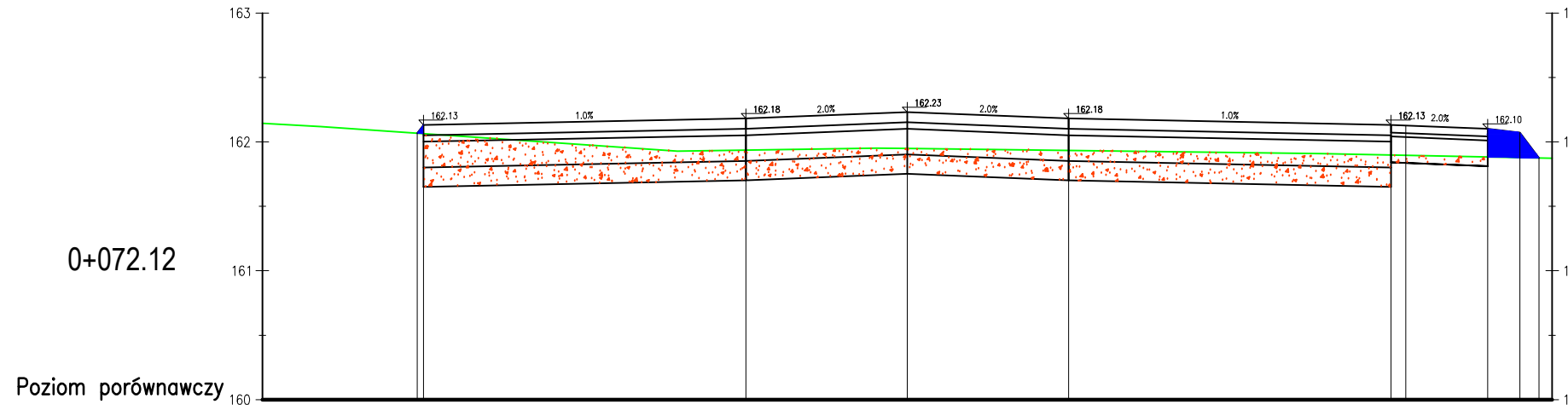


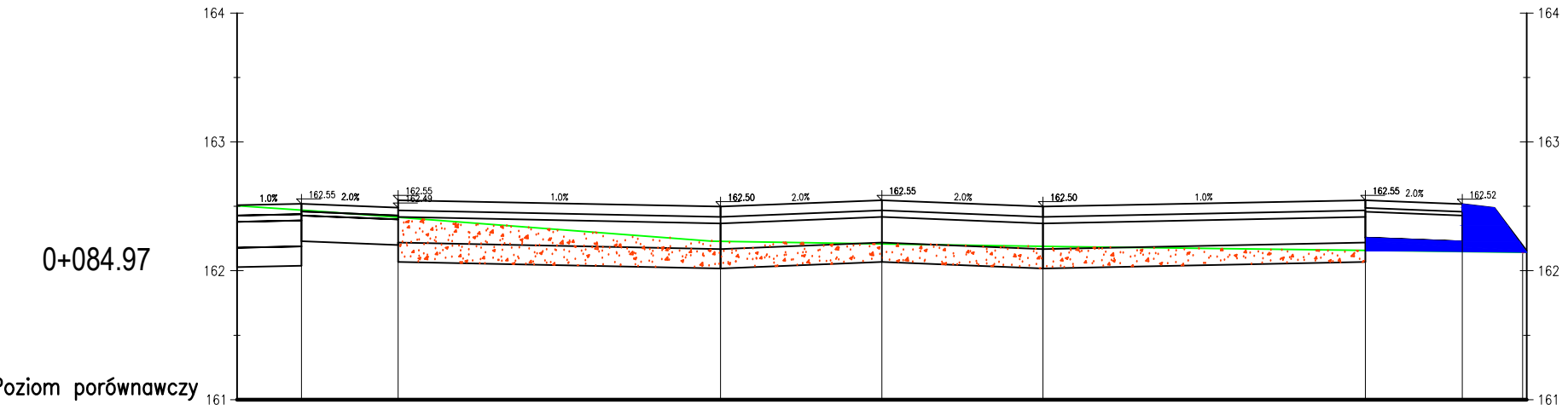
Rzędne projektowane	162.18	162.23	162.04	162.07	162.12	162.07	162.47
Rzędne istniejące	162.19	162.23	162.24	162.26	162.33	162.43	162.49
Odległości	-5.00	-3.29	-3.00	-2.50	0.00	2.50	5.00



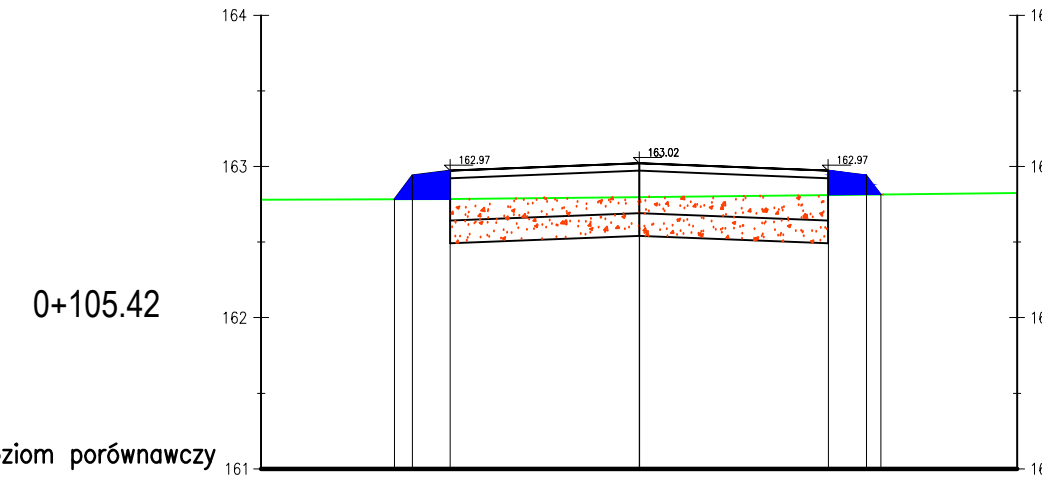
Rzędne projektowane	162.02	161.96	161.90	161.95	161.90	161.85	161.82	161.64	161.51
Rzędne istniejące	162.02	162.01	161.98	161.94	161.90	161.85	161.82	161.64	161.51
Odległości	-5.00	-4.74	-3.08	-2.50	0.00	2.50	7.50	8.00	10.00



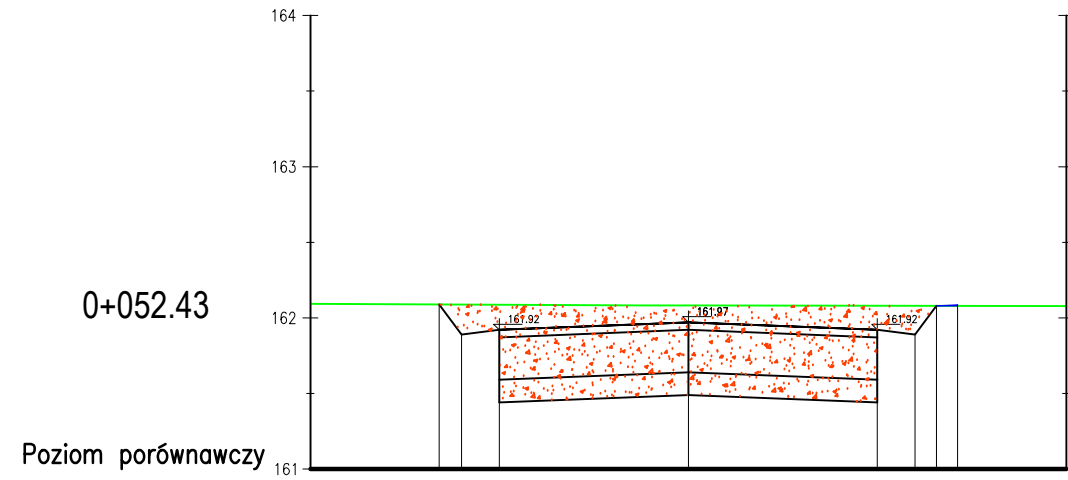
Rzędne projektowane	162.14	162.07	162.13	162.18	162.23	162.18	162.13	162.10	162.07	161.88
Rzędne istniejące	162.14	162.07	162.06	162.18	162.23	162.18	162.13	162.10	162.07	161.88
Odległości	-10.00	-7.60	-7.50	-2.50	0.00	2.50	7.50	7.73	9.00	10.00



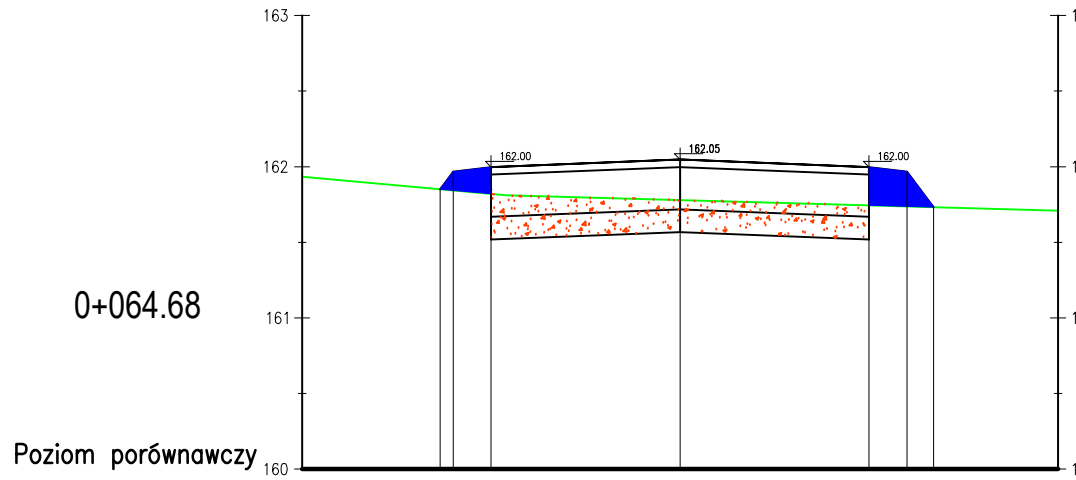
Rzędne projektowane	162.51	162.55	162.49	162.50	162.55	162.50	162.48	162.52	162.13
Rzędne istniejące	162.50	162.47	162.41	162.50	162.55	162.50	162.48	162.52	162.13
Odległości	-10.00	-9.00	-7.50	-2.50	0.00	2.50	7.50	9.00	10.00



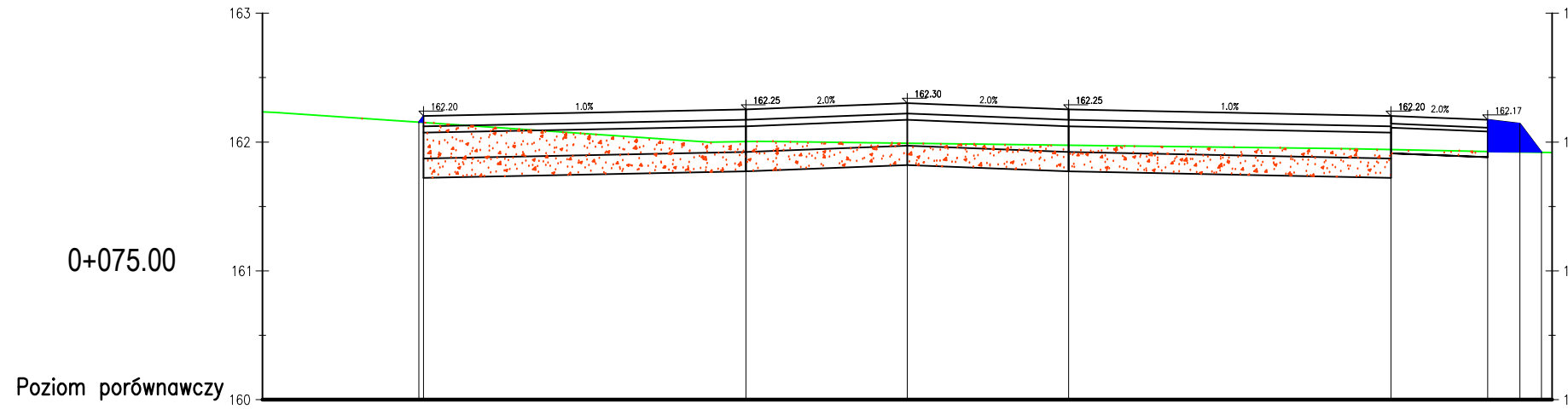
Rzędne projektowane	162.79	162.78	162.97	163.00	162.97	162.94	162.81	162.83
Rzędne istniejące	162.78	162.78	162.78	162.83	162.97	162.94	162.81	162.83
Odległości	-5.00	-3.29	-3.00	-2.50	0.00	2.51	3.00	5.00



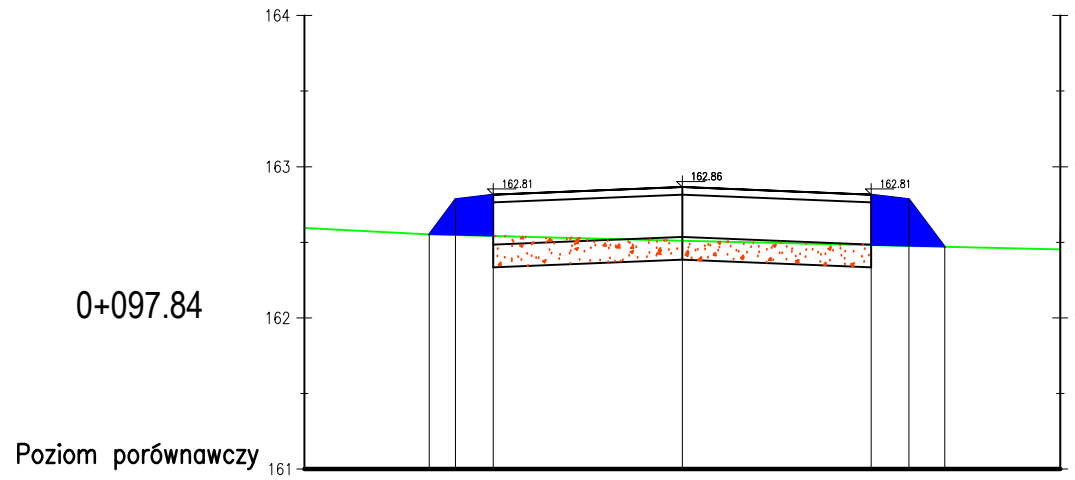
Rzędne projektowane	162.09	161.96	161.92	161.97	161.92	162.08	162.08	162.08	162.08
Rzędne istniejące	162.09	162.09	162.09	162.08	161.92	162.08	162.08	162.08	162.08
Odległości	-5.00	-3.30	-3.00	-2.50	0.00	2.50	3.00	3.28	5.00




Rzędne projektowane	161.96	161.95	161.92	161.97	161.92	162.08	162.08	162.08	161.68
Rzędne istniejące	161.93	161.93	161.92	161.97	161.92	162.08	162.08	162.08	161.71
Odległości	-5.00	-3.00	-2.50	0.00	2.50	3.00	3.29	5.00	



Rzędne projektowane	162.22	162.15	162.20	162.25	162.30	162.25	162.20	162.17	162.14	161.95
Rzędne istniejące	162.23	162.15	162.20	162.25	162.30	162.25	162.20	162.17	162.14	161.95
Odległości	-10.00	-7.50	-2.50	0.00	2.50	7.50	9.00	9.50	10.00	



Rzędne projektowane	162.66	162.55	162.78	162.81	162.86	162.81	162.81	162.81	162.81	162.80
Rzędne istniejące	162.59	162.55	162.55	162.54	162.51	162.51	162.48	162.47	162.47	162.45
Odległości	-5.00	-3.35	-3.00	-2.50	0.00	2.50	3.00	3.47	5.00	

	InwestDrog 77-400 Złotów, ul.Jarzębinowa 11 e-mail: inwestdrog1@wp.pl tel. 509054487	Rys. nr 5.2
	PROJEKT Budowa miejsc postojowych przy szkole na dz. nr 108 w Debrznie	
INWESTOR	Gmina Debrzno ul.Traugutta 2 77-310 Debrzno	
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje poprzeczne	skala 1: 50/100
PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz Stawiszynski Nr upraw. WKP/0123/POOD/16	podpis data:
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Sobiegraj Nr upraw. WKP/0106/PWOD/17	podpis data: