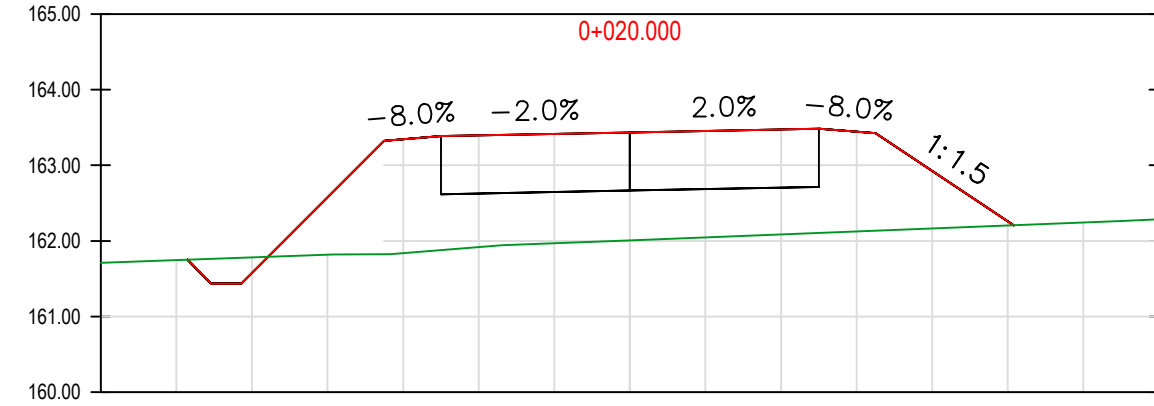
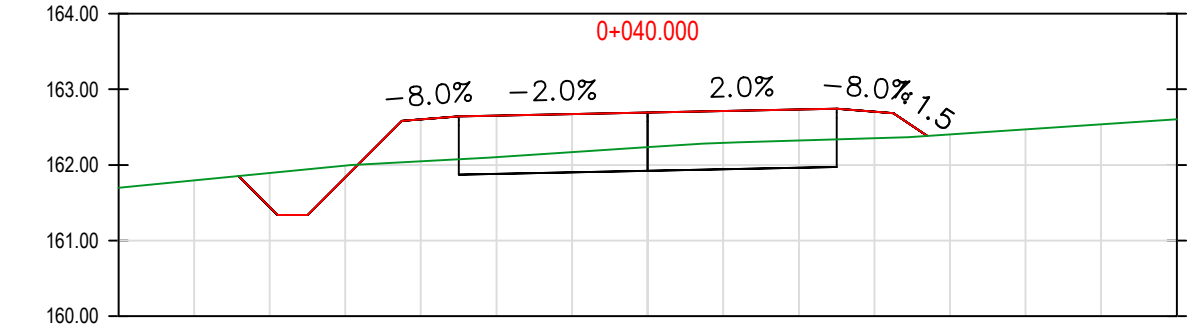


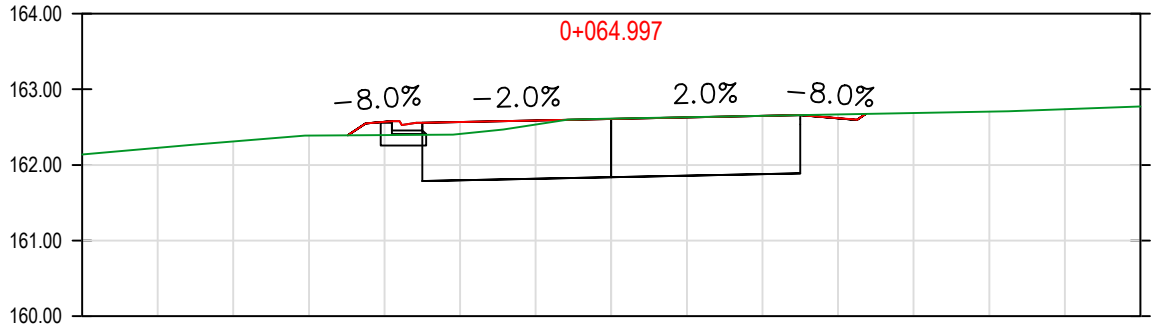
Odległości teren proj.	0.88	5.25	2.87	0.00	2.82	5.20	6.21
Rzędne projektowane	-162.92	-163.00	-163.09	-163.35	-163.52	-163.65	-163.70
Rzędne terenu itsn.	-162.92	-163.00	-163.09	-163.35	-163.52	-163.65	-163.70



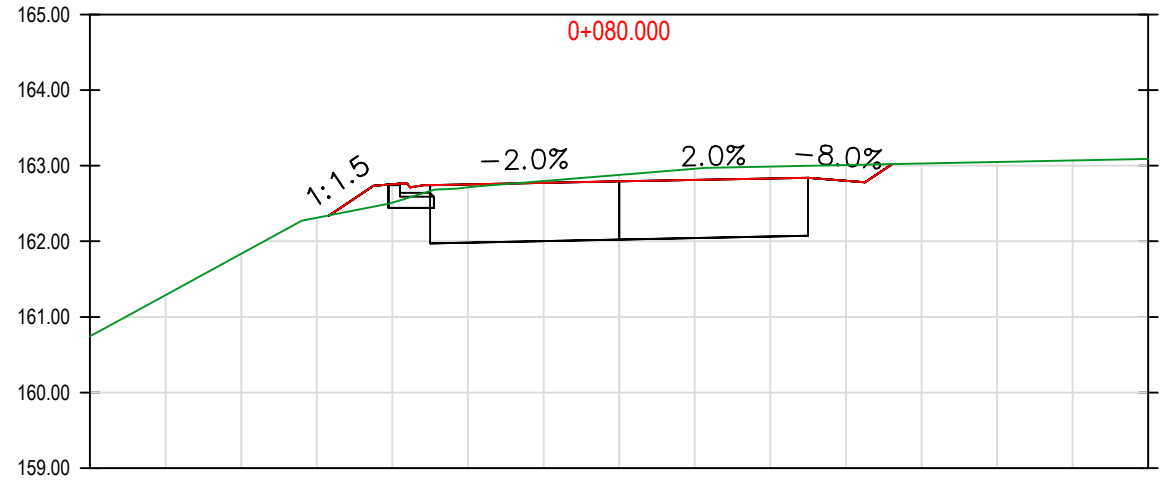
Odległości teren proj.	5.85	5.54	3.25	2.50	0.00	2.50	3.25	5.08
Rzędne projektowane	-161.75	-161.44	-161.82	-161.88	-162.01	-162.11	-162.14	-162.21
Rzędne terenu itsn.	-161.75	-161.44	-161.82	-161.88	-162.01	-162.11	-162.14	-162.21



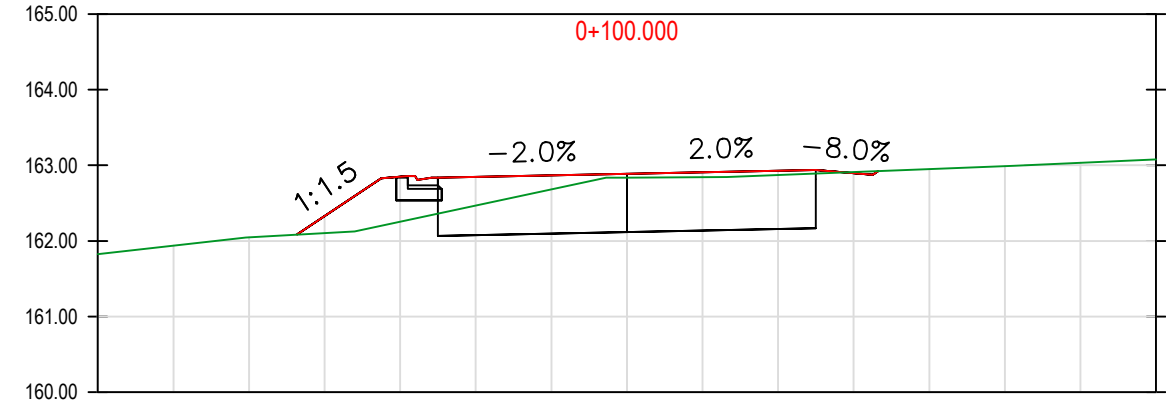
Odległości teren proj.	5.41	4.90	3.25	2.50	0.00	2.50	3.70
Rzędne projektowane	-161.85	-161.34	-162.03	-162.07	-162.23	-162.34	-162.38
Rzędne terenu itsn.	-161.85	-161.34	-162.03	-162.07	-162.23	-162.34	-162.38



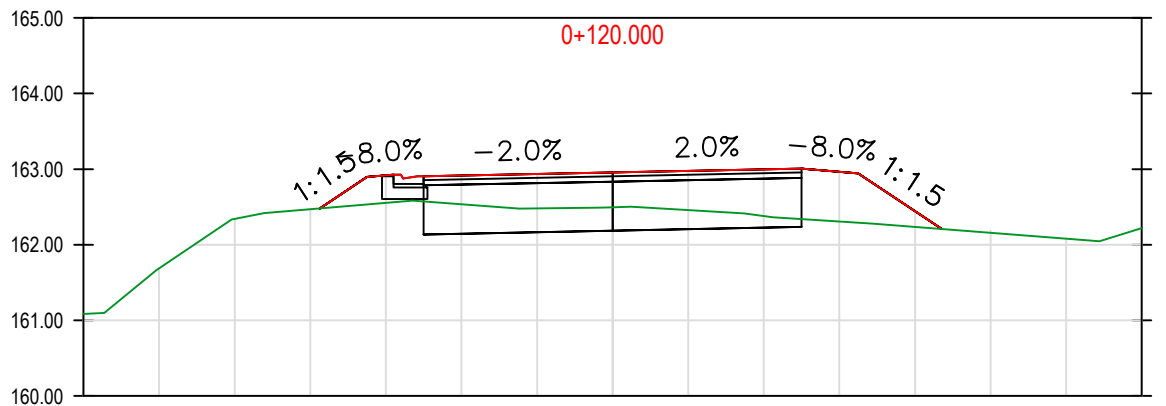
Odległości teren proj.	3.49	2.50	0.00	2.50	3.25
Rzędne projektowane	-162.39	-162.40	-162.61	-162.66	-162.67
Rzędne terenu itsn.	-162.39	-162.40	-162.61	-162.66	-162.67



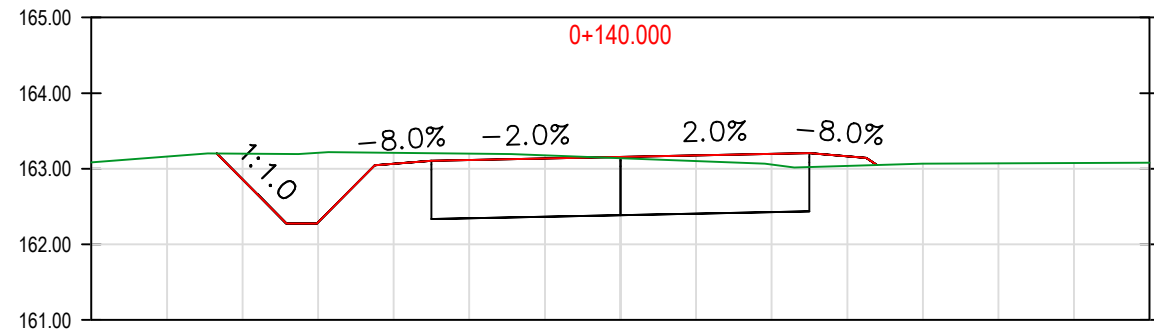
Odległości teren proj.	3.84	2.50	0.00	2.50	3.61
Rzędne projektowane	-162.34	-162.44	-162.88	-163.01	-163.02
Rzędne terenu itsn.	-162.34	-162.44	-162.88	-163.01	-163.02



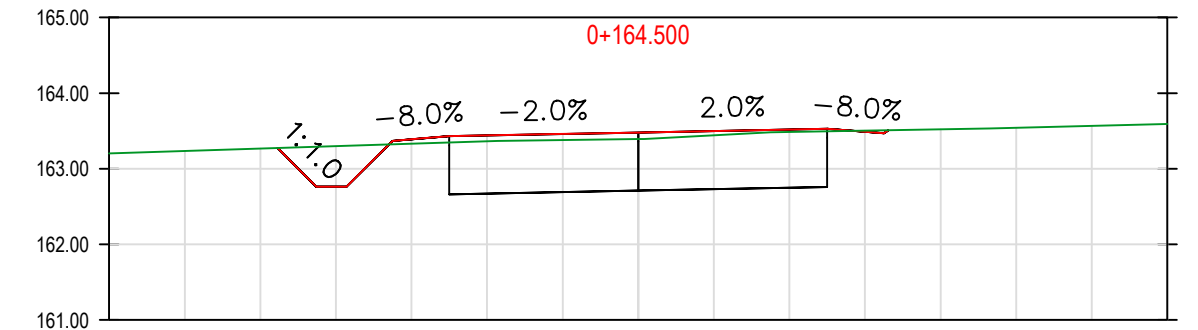
Odległości teren proj.	4.37	2.50	0.00	2.50	3.25
Rzędne projektowane	-162.08	-162.36	-162.84	-162.89	-162.92
Rzędne terenu itsn.	-162.08	-162.36	-162.84	-162.89	-162.92



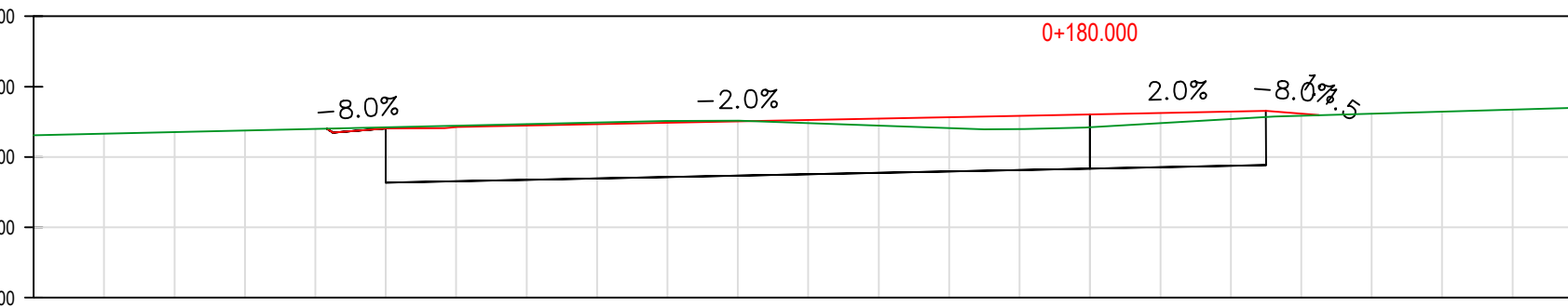
Odległości teren proj.	3.88	2.00	2.50	0.00	2.50	4.36
Rzędne projektowane	-162.48	-162.56	-162.57	-162.50	-162.34	-162.29
Rzędne terenu itsn.	-162.48	-162.56	-162.57	-162.50	-162.34	-162.29



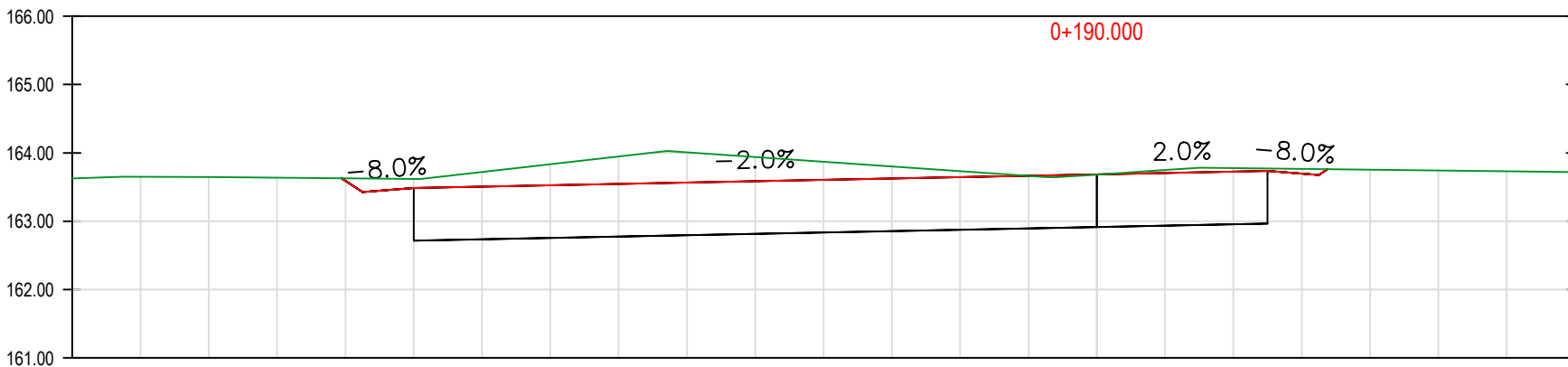
Odległości teren proj.	5.34	4.02	3.25	2.50	0.00	2.50	3.25
Rzędne projektowane	-163.20	-163.19	-163.21	-163.20	-163.14	-163.02	-163.05
Rzędne terenu itsn.	-163.20	-163.19	-163.21	-163.20	-163.14	-163.02	-163.05



Odległości teren proj.	4.77	3.86	3.25	2.50	0.00	2.50	3.25
Rzędne projektowane	-163.27	-163.29	-163.32	-163.35	-163.39	-163.49	-163.51
Rzędne terenu itsn.	-163.27	-163.29	-163.32	-163.35	-163.39	-163.49	-163.51



Odległości teren proj.	10.75	10.00	0.00	2.50	3.25
Rzędne projektowane	-163.40	-163.42	-163.42	-163.57	-163.59
Rzędne terenu itsn.	-163.40	-163.42	-163.42	-163.57	-163.59



Odległości teren proj.	11.05	10.00	0.00	2.50	3.25
Rzędne projektowane	-163.03	-163.03	-163.08	-163.77	-163.76
Rzędne terenu itsn.	-163.03	-163.03	-163.08	-163.77	-163.76

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektował	mgr inż. Paweł Napierski	SWK/0050/P0007/11 branża: drogową	
Sprawił	mgr inż. Anna Świdarska-Lukomiec	SWK/0098/PWB0/18 branża: drogową	
Opracował	mgr inż. Justyna Tomala		
Opracował	mgr inż. Roksana Nowak		
INWESTYTOR			
Inwestor	Gmina Potaniec ul. Ruczałska 27 28-230 Potaniec		
Nazwa opracowania	„Budowa drogi gminnej - ul. Strumykowej w Potaniu”		
RYSUNEK			
Stadium projektu	Projekt Techniczny	data: 07.2023	skala: 1:100
Nazwa rysunku	Przekroje poprzeczne		nr rys: D-6