


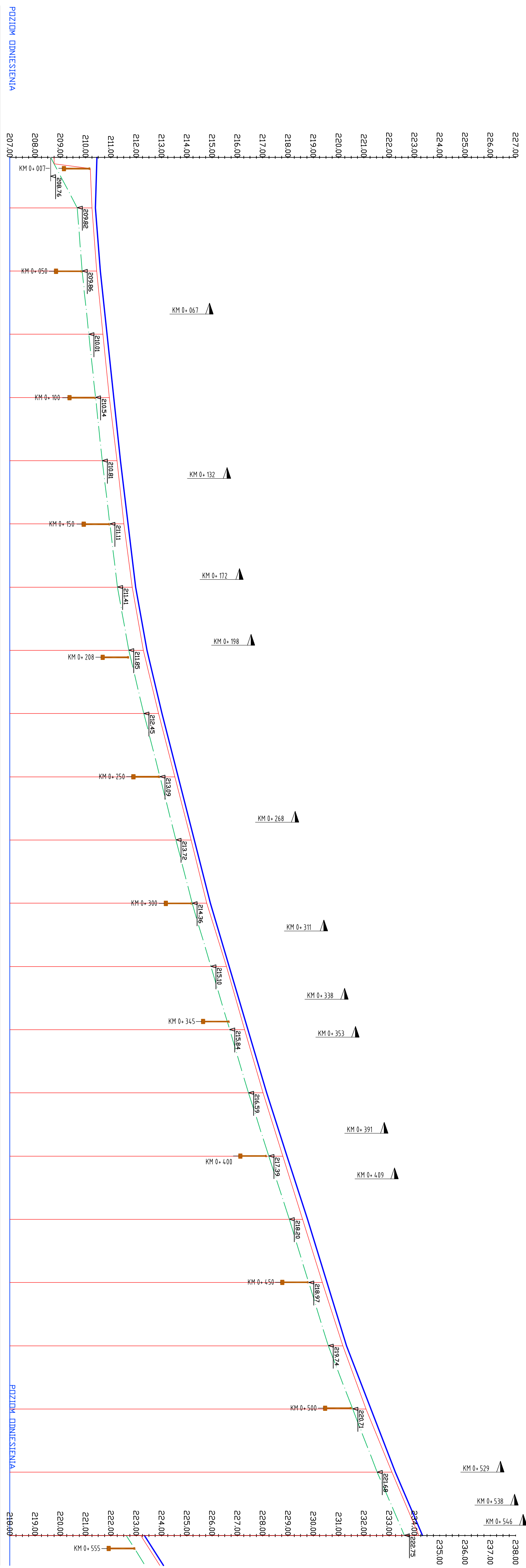


**LEGENDA:**

-  – ściek podchodnikowy
-  – zjazd gospodarczy w lewo
-  – rów lewostronny



Rzędne niwelelwy kraężnika		Rzędne niwelelwy istn. nawierzchni	
210.45	210.39	210.31	210.25
210.58	210.52	210.44	210.38
210.85	210.79	210.71	210.65
211.11	211.05	210.97	210.91
211.38	211.32	211.24	211.18
211.68	211.62	211.46	211.40
211.98	211.92	211.84	211.78
212.43	212.37	212.29	212.23
213.02	212.96	212.88	212.82
213.66	213.60	213.52	213.46
214.29	214.23	214.15	214.09
214.93	214.87	214.79	214.73
215.67	215.61	215.54	215.48
216.42	216.36	216.28	216.22
217.16	217.10	217.02	216.96
217.97	217.91	217.83	217.77
218.77	218.71	218.63	218.57
219.54	219.48	219.40	219.34
220.31	220.25	220.17	220.11
221.28	221.22	221.14	221.08
222.25	222.19	222.11	222.05
223.32	223.26	223.18	223.12

TYTUŁ OPERACYJNY:		ZALĄCZNIK:	
BUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI LUTE OD KM 0+005 DO KM 1+126		4.1	
SKALA:		1:100/1000	
ZLECENIODAWCA: URZĄD GMINY W MODLUBOZYGACH			
RYSUNEK: PROFIL PODLUZNY			
FUNKCJA:		Imię i nazwisko	
Projektant		Włodysław Sikora	
Asystent Projektanta		mgr inż. Paweł Sikora	
Sprawdzający		mgr inż. Agnieszka Sikora	
DATA		Podpis	
03.2010			