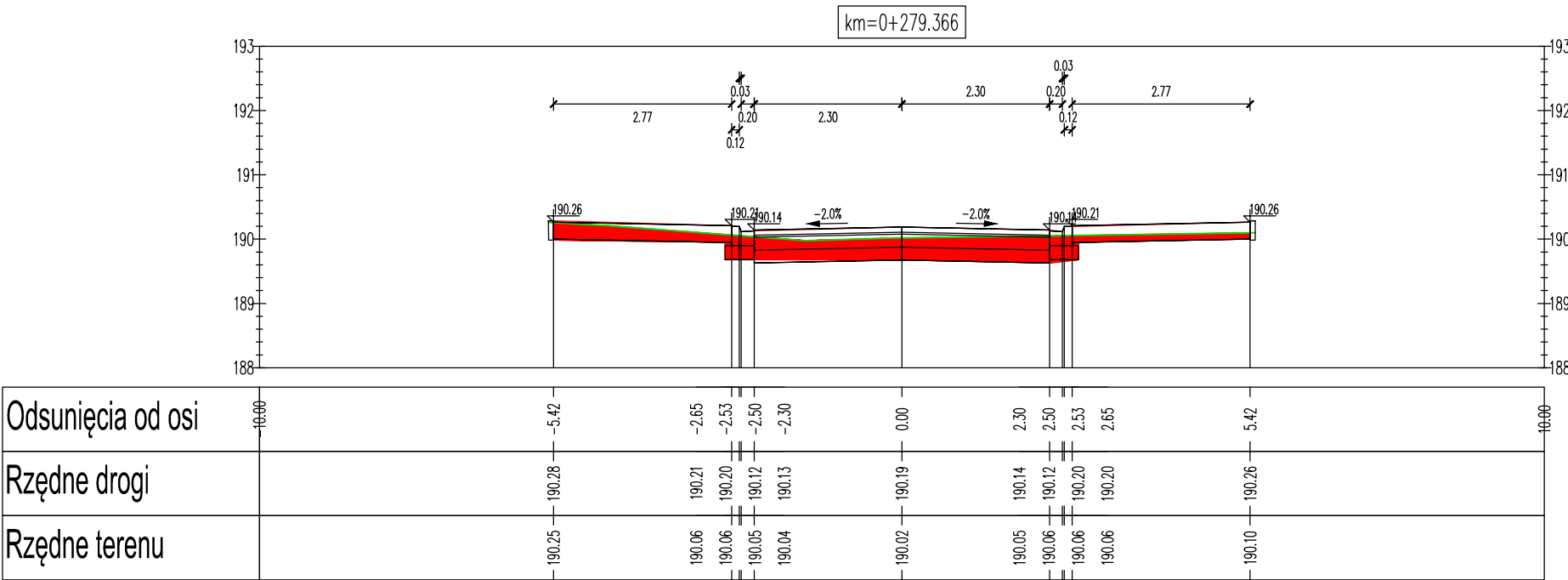


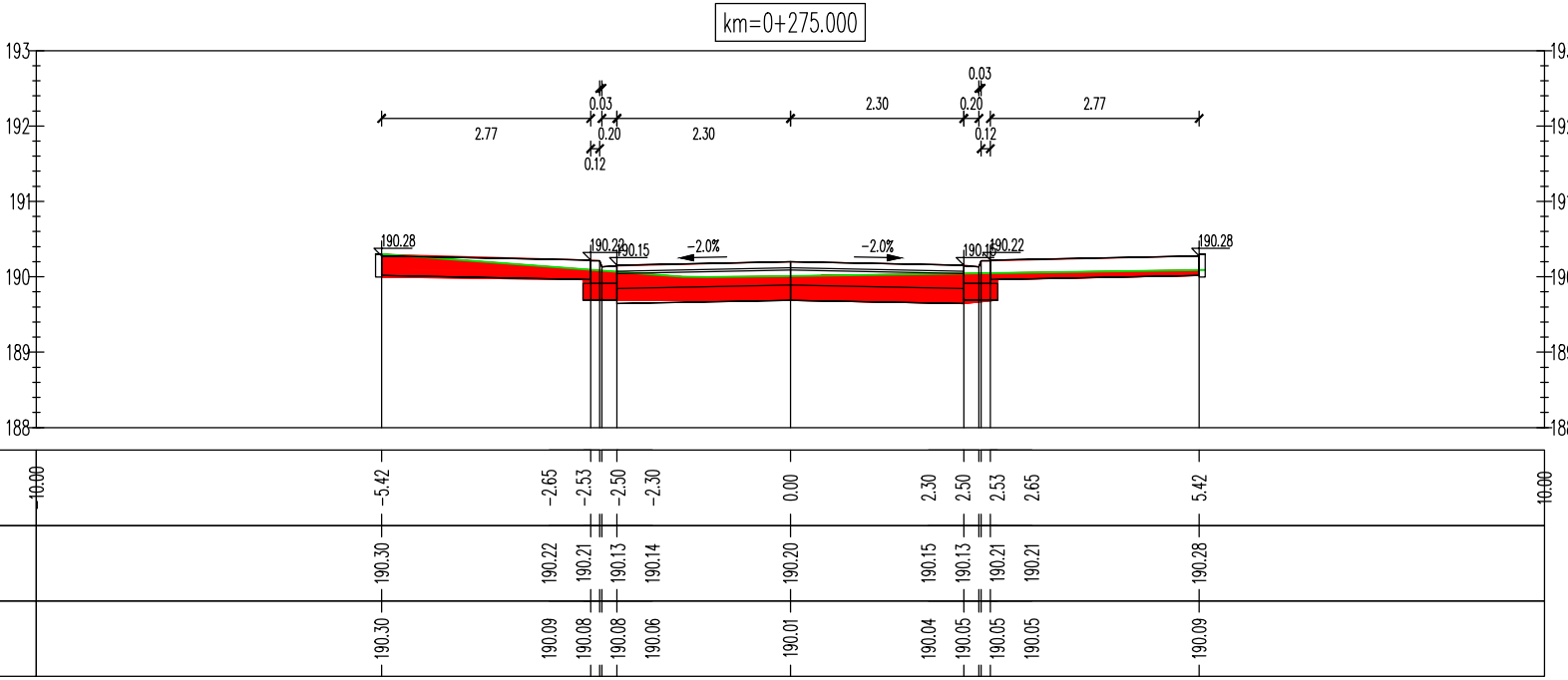
Odsunięcia od osi	10.00	-5.42	-2.65	-2.53	-2.50	-2.30	0.00	2.30	2.50	2.53	2.65	5.42	10.00
Rzędne drogi		190.38	190.30	190.29	190.21	190.21	190.22	190.28	190.23	190.21	190.29	190.36	
Rzędne terenu		190.25	190.18	190.17	190.17	190.17	190.17	190.14	190.15	190.15	190.15	190.16	

BILANS ROBÓT: KM=0+250.00						
Pow. wykopu	Pow. nasypu	Obj. wykopu	Obj. nasypu	Całk. obj. wykopu	Całk. obj. nasypu	Objętość netto
2.78	0.00	101.05	0.00	819.16	0.00	819.16



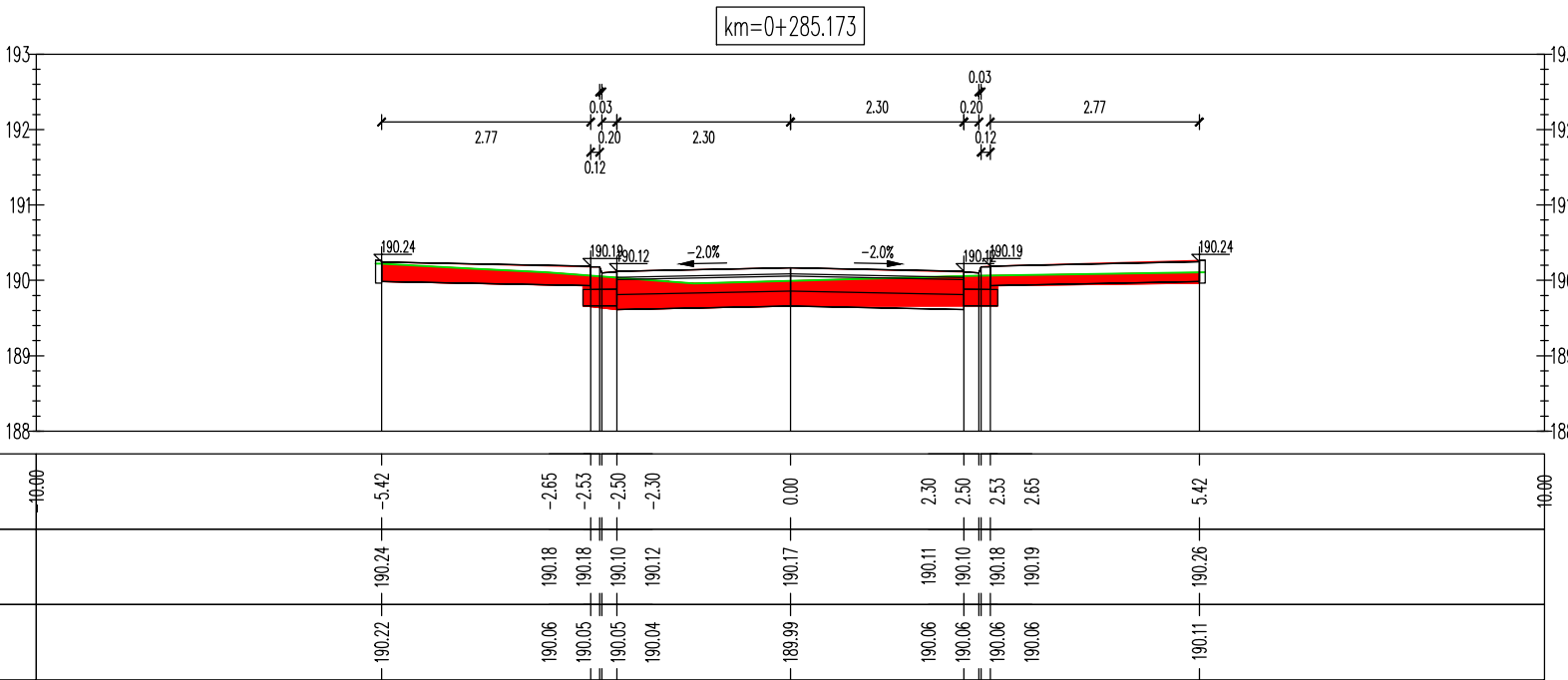
Odsunięcia od osi	10.00	-5.42	-2.65	-2.53	-2.50	-2.30	0.00	2.30	2.50	2.53	2.65	5.42	10.00
Rzędne drogi		190.28	190.21	190.20	190.12	190.12	190.13	190.19	190.14	190.12	190.20	190.26	
Rzędne terenu		190.25	190.06	190.05	190.05	190.04	190.04	190.02	190.05	190.06	190.06	190.10	

BILANS ROBÓT: KM=0+279.37						
Pow. wykopu	Pow. nasypu	Obj. wykopu	Obj. nasypu	Całk. obj. wykopu	Całk. obj. nasypu	Objętość netto
2.79	0.00	12.01	0.00	899.81	0.00	899.81



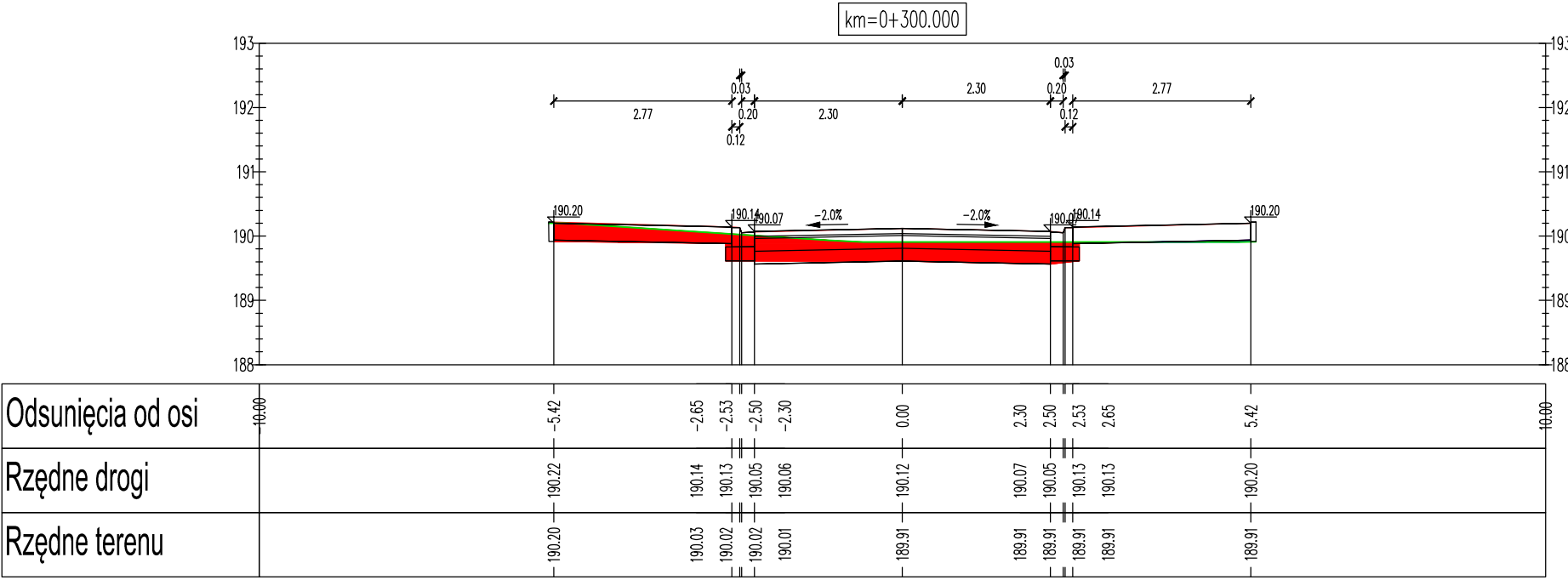
Odsunięcia od osi	10.00	-5.42	-2.65	-2.53	-2.50	-2.30	0.00	2.30	2.50	2.53	2.65	5.42	10.00
Rzędne drogi		190.30	190.22	190.21	190.13	190.13	190.14	190.20	190.15	190.13	190.21	190.28	
Rzędne terenu		190.30	190.09	190.08	190.08	190.06	190.06	190.01	190.04	190.05	190.05	190.09	

BILANS ROBÓT: KM=0+275.00						
Pow. wykopu	Pow. nasypu	Obj. wykopu	Obj. nasypu	Całk. obj. wykopu	Całk. obj. nasypu	Objętość netto
2.71	0.00	68.64	0.00	887.80	0.00	887.80



Odsunięcia od osi	10.00	-5.42	-2.65	-2.53	-2.50	-2.30	0.00	2.30	2.50	2.53	2.65	5.42	10.00
Rzędne drogi		190.24	190.18	190.18	190.10	190.10	190.12	190.17	190.11	190.10	190.18	190.24	
Rzędne terenu		190.22	190.06	190.05	190.05	190.04	190.04	189.99	190.06	190.06	190.06	190.10	

BILANS ROBÓT: KM=0+285.17						
Pow. wykopu	Pow. nasypu	Obj. wykopu	Obj. nasypu	Całk. obj. wykopu	Całk. obj. nasypu	Objętość netto
2.90	0.00	16.39	0.00	916.20	0.00	916.20



Odsunięcia od osi	10.00	-5.42	-2.65	-2.53	-2.50	-2.30	0.00	2.30	2.50	2.53	2.65	5.42	10.00
Rzędne drogi		190.22	190.14	190.13	190.05	190.05	190.06	190.12	190.07	190.05	190.13	190.20	
Rzędne terenu		190.20	190.03	190.02	190.02	190.01	190.01	189.91	189.91	189.91	189.91	189.91	

BILANS ROBÓT: KM=0+300.00						
Pow. wykopu	Pow. nasypu	Obj. wykopu	Obj. nasypu	Całk. obj. wykopu	Całk. obj. nasypu	Objętość netto
2.42	0.03	39.43	0.19	955.63	0.19	955.45

BIURO: 48-304 Nysa ul. Mickiewicza 10 tel./fax 077 433 41 12 tel. 077 433 88 78 tel.kom. 665 332 373 projekt.nysa@neostrada.pl						PROJEKT PROJEKT Mirosław Bartocha SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2 NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl
Temat:						BUDOWA DRÓG NA TERENIE OSIEDLA PRZY ULICY MICKIEWICZA-PÓWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH W NYSIE
Przedmiot rysunku:						Przekroje mas ziemnych ul. Bursztynowej i Kamiennej km 0+225.00 – 0+300.00
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis	
Drogowa	Projektant	inż. Michał Kędzierski	741/10/6/66	grudzień 2010		
	Opracował	inż. arch. Ewa Michalska	–	grudzień 2010		
	Opracował	mgr inż. Rafał Pydych	–	grudzień 2010		
Stadium dokumentacji:			Skala:	Nr rys.:		
PROJEKT WYKONAWCZY			1:100	18		