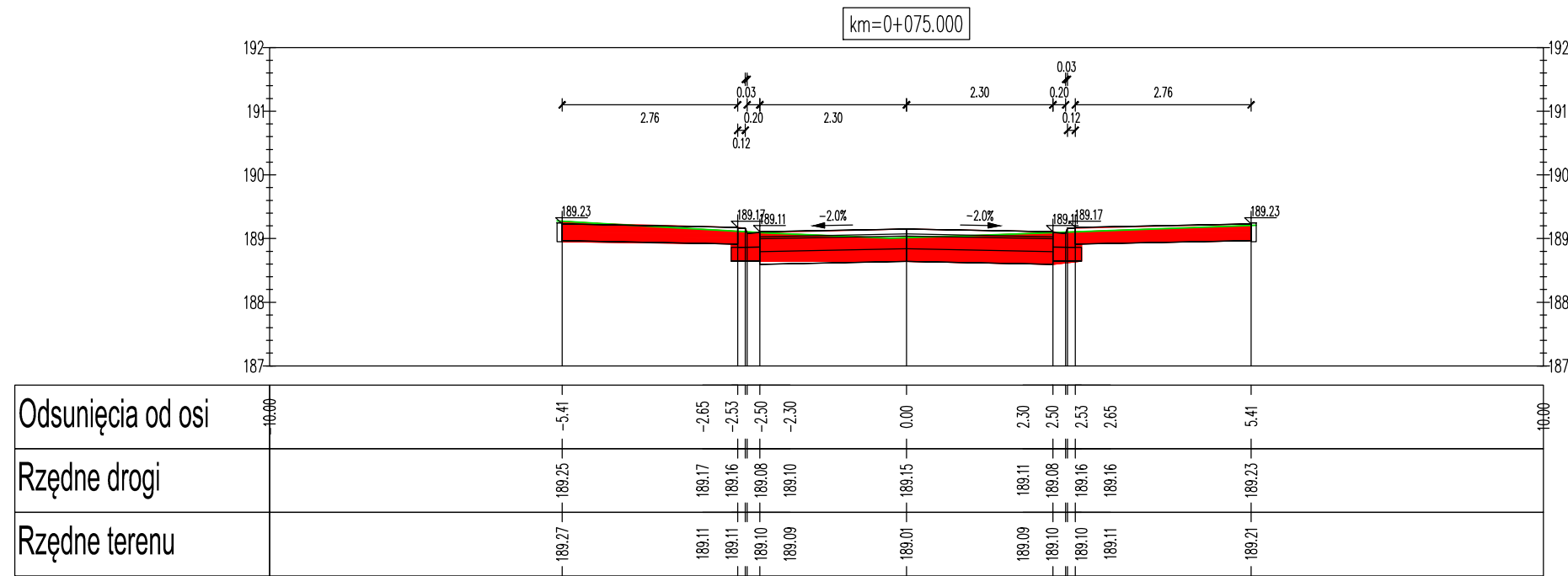


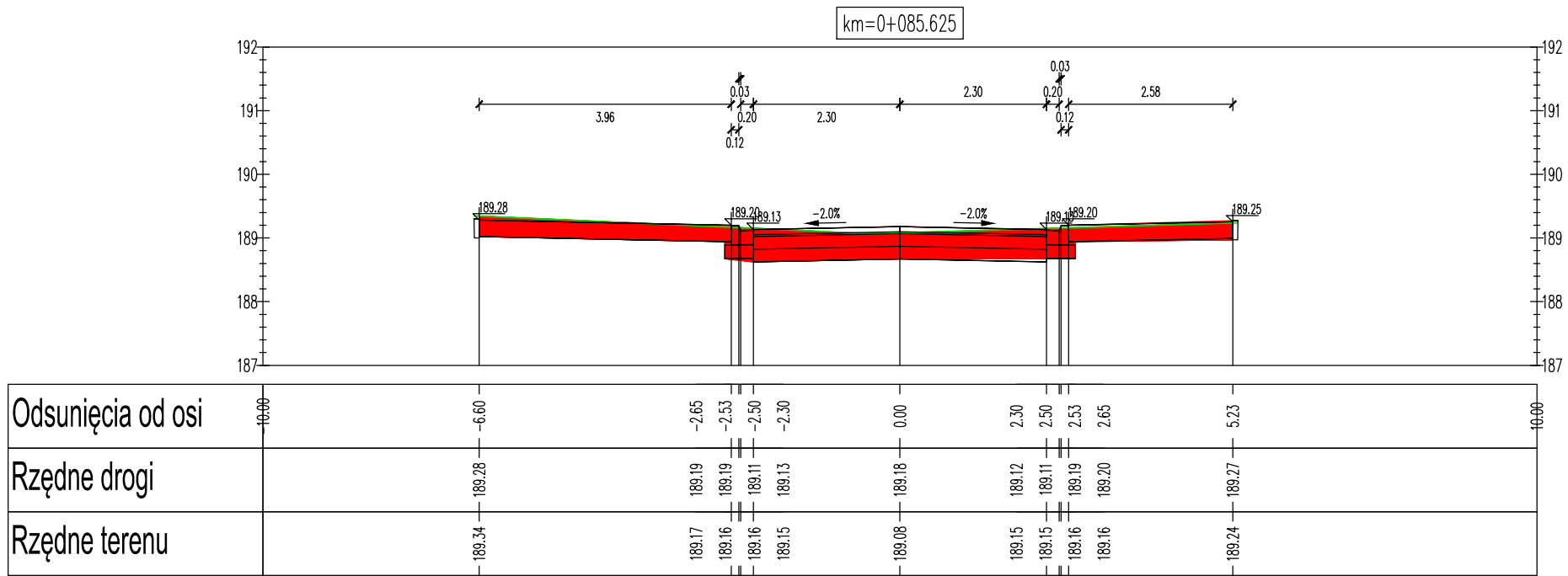
Odsunięcia od osi	
Rzędne drogi	
Rzędne terenu	

BILANS ROBÓT: KM=0+025.00						
Pow. wykupu	Pow. nasypu	Obj. wykupu	Obj. nasypu	Całk. obj. wykupu	Całk. obj. nasypu	Objętość netto
4.49	0.00	56.10	0.00	56.10	0.00	56.10



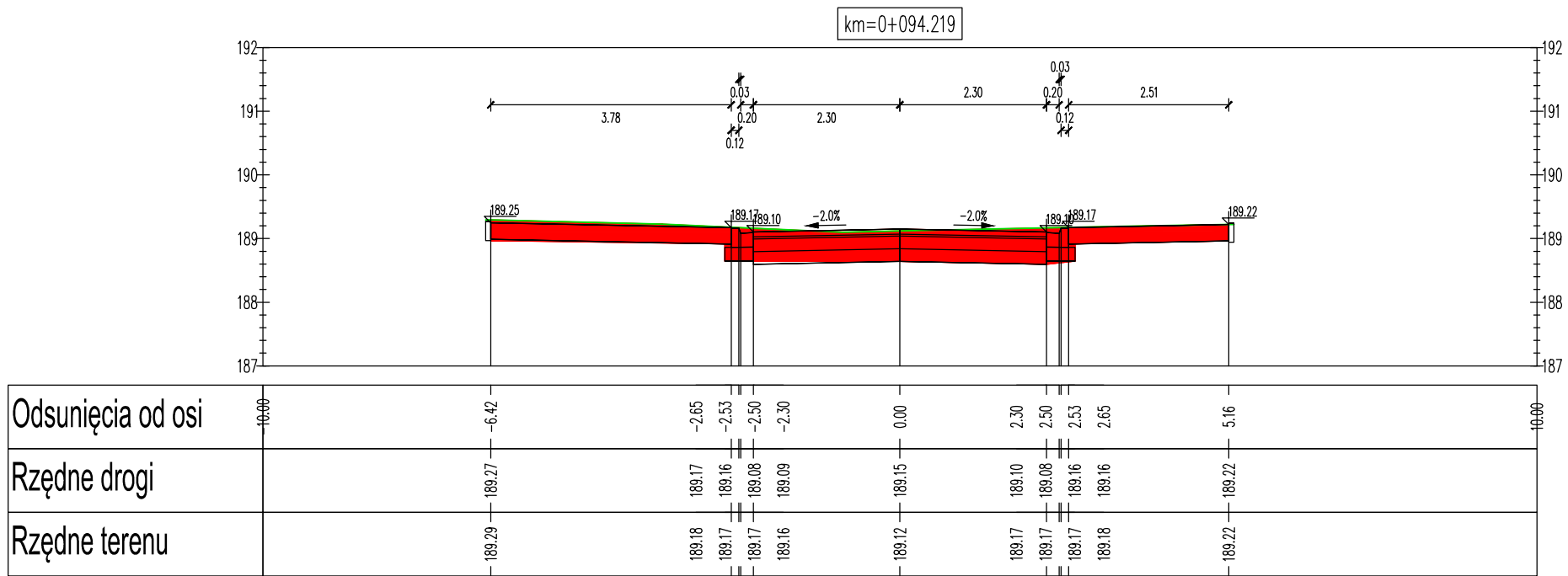
Odsunięcia od osi	
Rzędne drogi	
Rzędne terenu	

BILANS ROBÓT: KM=0+075.00						
Pow. wykupu	Pow. nasypu	Obj. wykupu	Obj. nasypu	Całk. obj. wykupu	Całk. obj. nasypu	Objętość netto
3.62	0.00	92.04	0.00	251.04	0.00	251.04



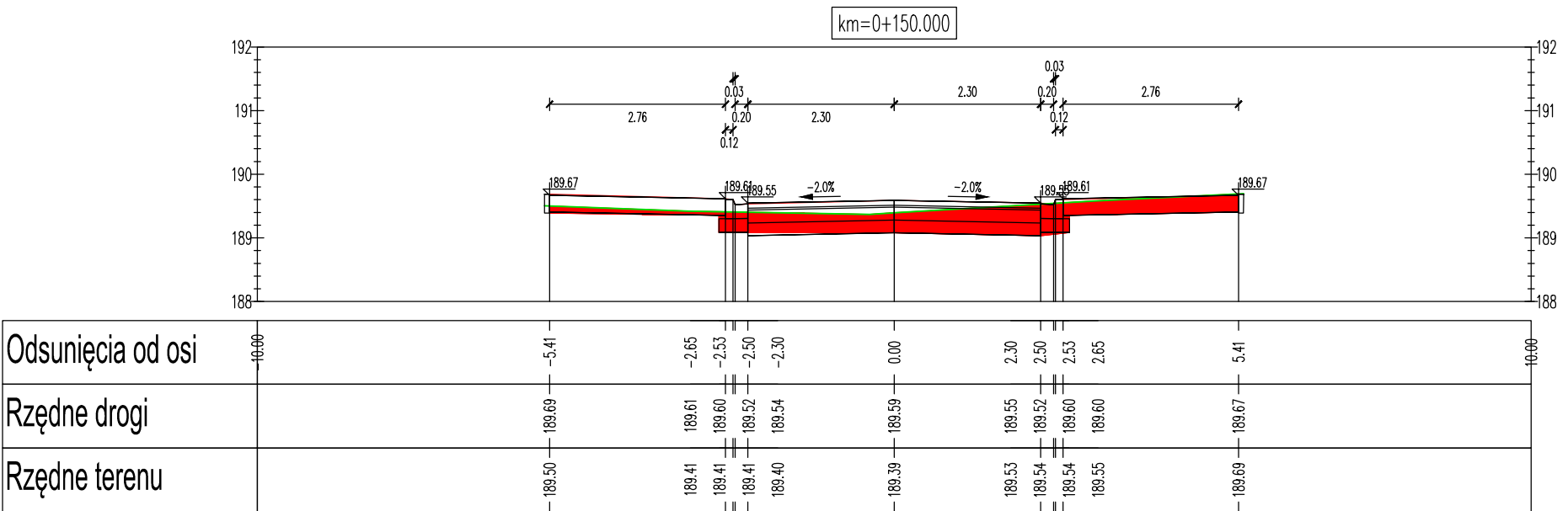
Odsunięcia od osi	
Rzędne drogi	
Rzędne terenu	

BILANS ROBÓT: KM=0+085.62						
Pow. wykupu	Pow. nasypu	Obj. wykupu	Obj. nasypu	Całk. obj. wykupu	Całk. obj. nasypu	Objętość netto
4.18	0.00	41.44	0.00	292.48	0.00	292.48



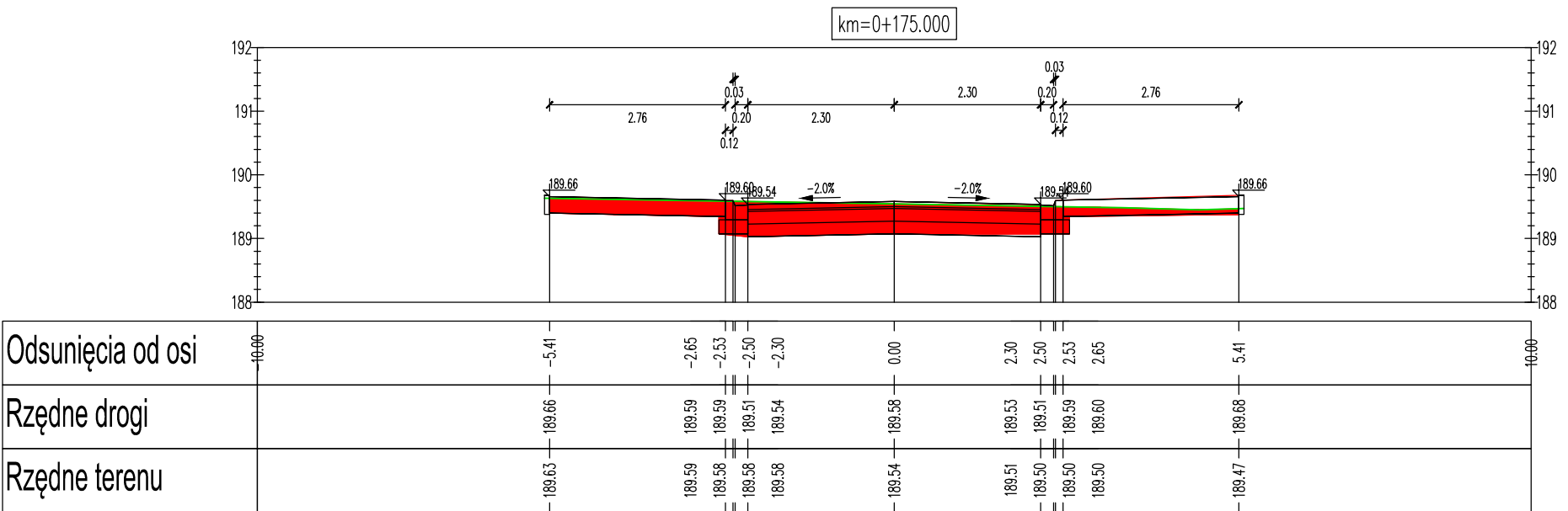
Odsunięcia od osi	
Rzędne drogi	
Rzędne terenu	

BILANS ROBÓT: KM=0+094.22						
Pow. wykupu	Pow. nasypu	Obj. wykupu	Obj. nasypu	Całk. obj. wykupu	Całk. obj. nasypu	Objętość netto
4.54	0.00	36.75	0.00	329.23	0.00	329.23



Odsunięcia od osi	
Rzędne drogi	
Rzędne terenu	

BILANS ROBÓT: KM=0+150.00						
Pow. wykupu	Pow. nasypu	Obj. wykupu	Obj. nasypu	Całk. obj. wykupu	Całk. obj. nasypu	Objętość netto
2.85	0.00	74.16	0.00	527.75	0.00	527.75



Odsunięcia od osi	
Rzędne drogi	
Rzędne terenu	

BILANS ROBÓT: KM=0+175.00						
Pow. wykupu	Pow. nasypu	Obj. wykupu	Obj. nasypu	Całk. obj. wykupu	Całk. obj. nasypu	Objętość netto
3.58	0.00	80.39	0.00	608.14	0.00	608.14

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. Zwirki i Wigury 6/2 NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl			
Temat: BUDOWA DRÓG NA TERENIE OSIEDLA PRZY ULICY MICKIEWICZA-POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH W NYSIE					
Przedmiot rysunku: Przekroje do mas ziemnych ul. Rubinowej km 0+0.00 – 0+175.00					
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		21	