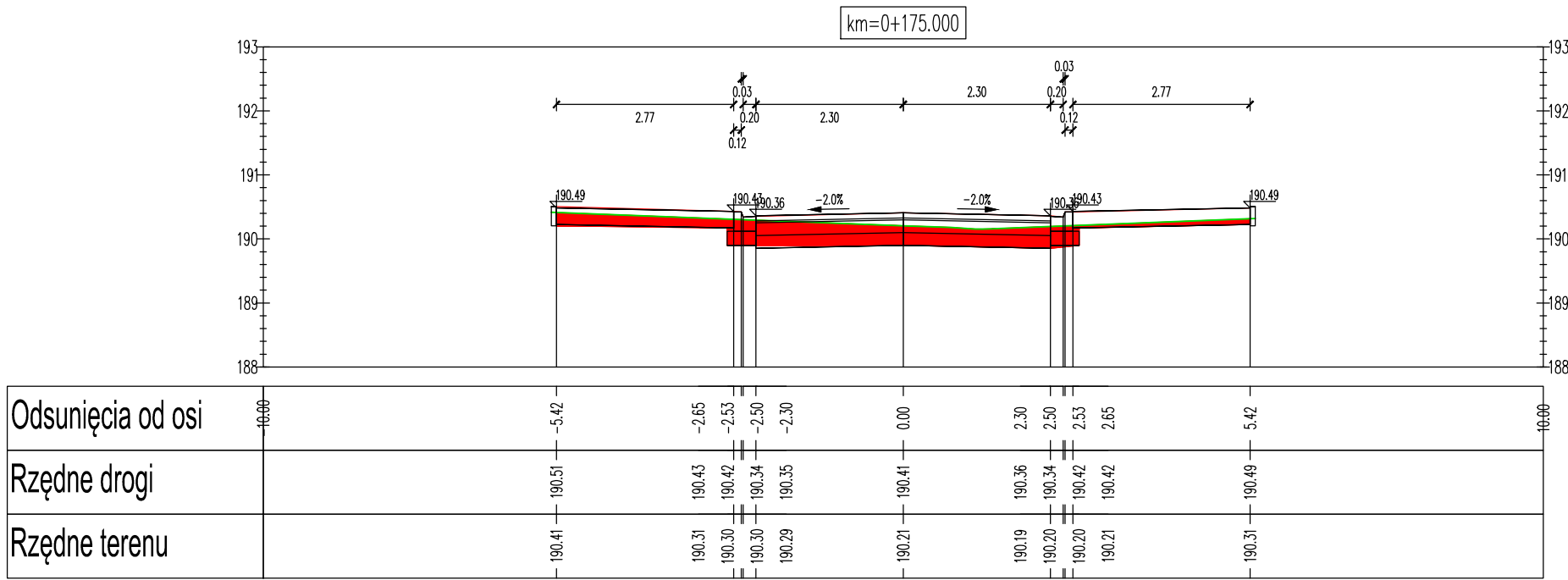


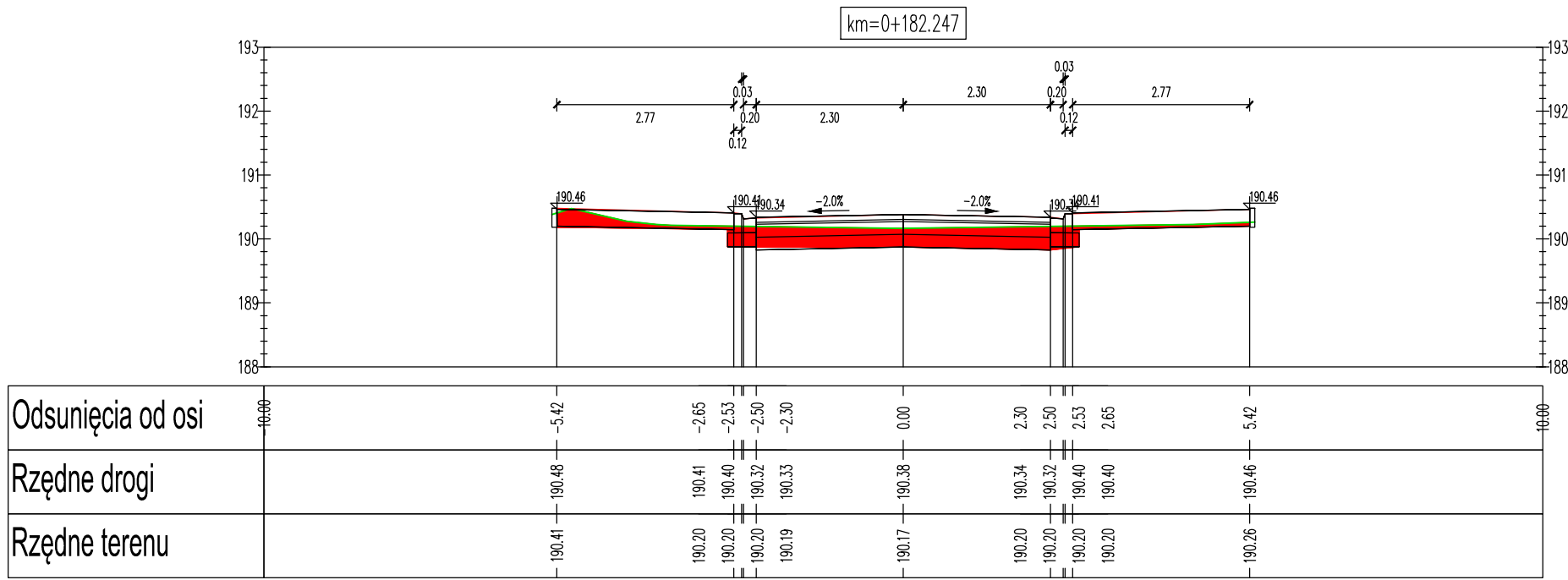
Odsunięcia od osi	-5.42	-2.65	-2.53	-2.50	-2.30	0.00	2.30	2.50	2.53	2.65	5.42
Rzędne drogi	190.40	190.32	190.31	190.23	190.24	190.30	190.25	190.31	190.31	190.38	190.38
Rzędne terenu	190.31	190.22	190.21	190.21	190.21	190.15	190.16	190.16	190.16	190.18	190.18

BILANS ROBÓT: KM=0+161.31						
Pow. wykopu	Pow. nasypu	Obj. wykopu	Obj. nasypu	Całk. obj. wykopu	Całk. obj. nasypu	Objętość netto
2.85	0.00	37.46	0.00	451.77	0.00	451.77



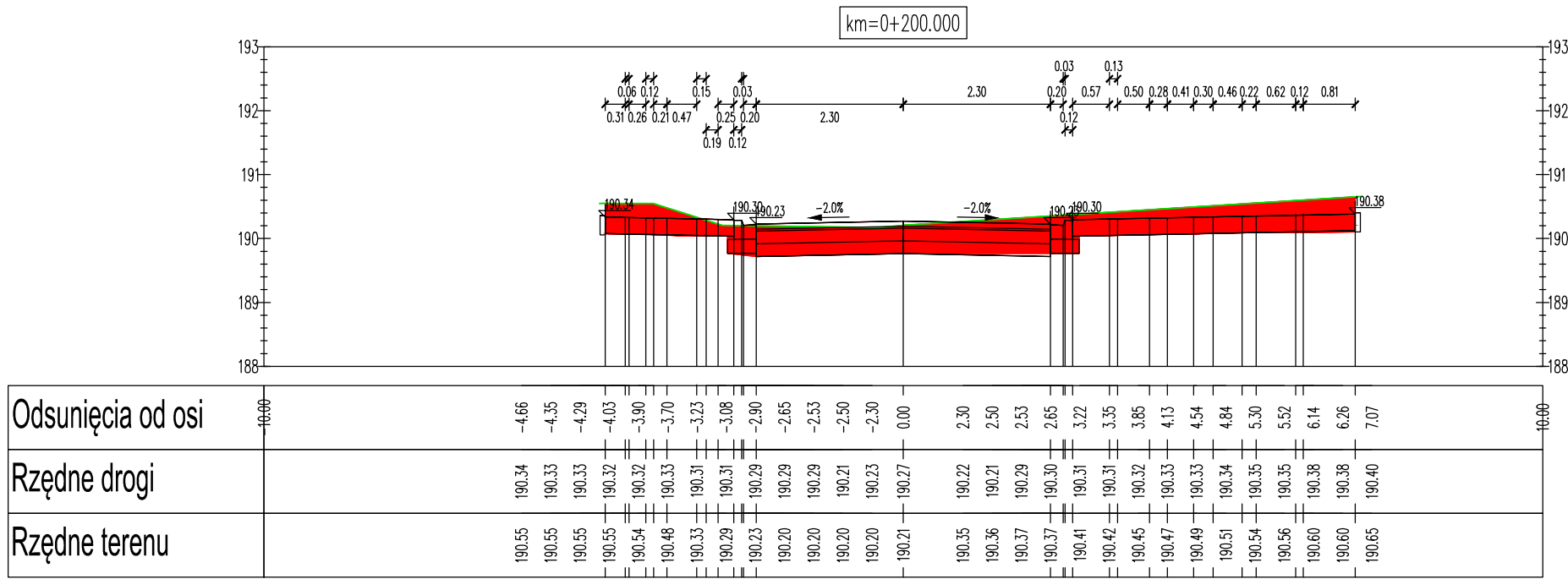
Odsunięcia od osi	-5.42	-2.65	-2.53	-2.50	-2.30	0.00	2.30	2.50	2.53	2.65	5.42
Rzędne drogi	190.51	190.43	190.42	190.34	190.35	190.41	190.36	190.42	190.42	190.49	190.49
Rzędne terenu	190.41	190.31	190.30	190.30	190.29	190.21	190.20	190.21	190.21	190.31	190.31

BILANS ROBÓT: KM=0+175.00						
Pow. wykopu	Pow. nasypu	Obj. wykopu	Obj. nasypu	Całk. obj. wykopu	Całk. obj. nasypu	Objętość netto
2.46	0.00	36.29	0.00	488.06	0.00	488.06



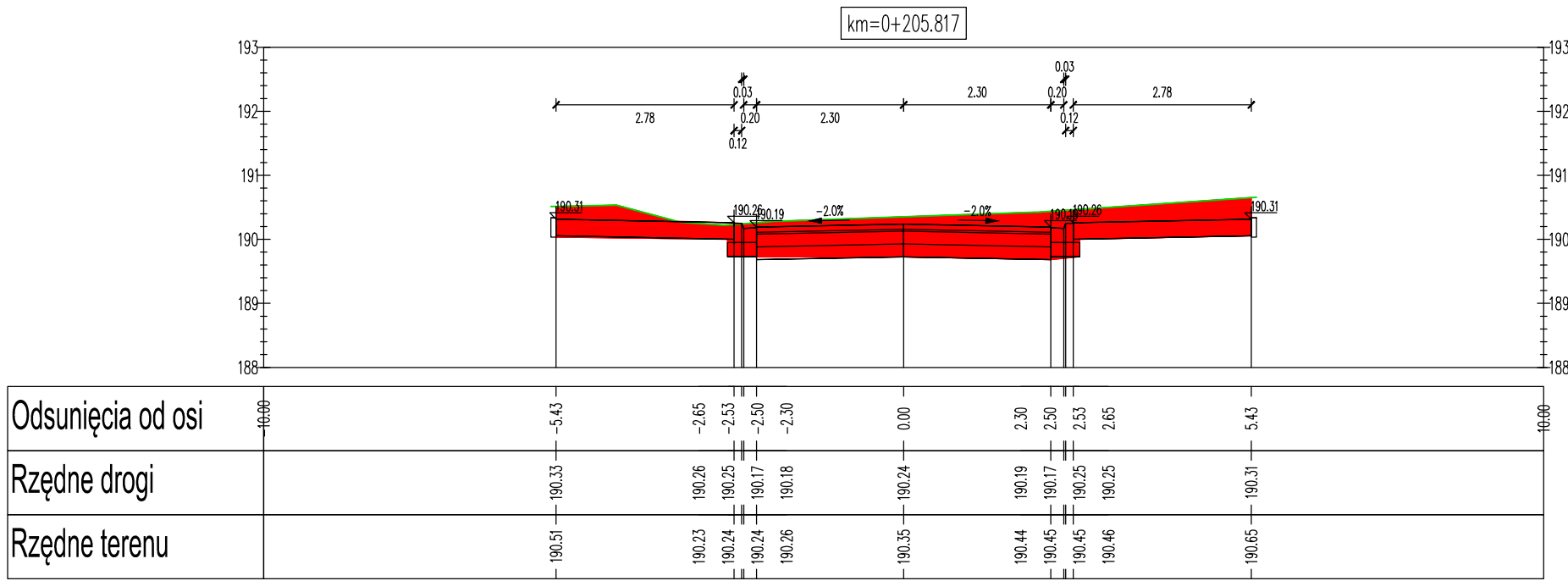
Odsunięcia od osi	-5.42	-2.65	-2.53	-2.50	-2.30	0.00	2.30	2.50	2.53	2.65	5.42
Rzędne drogi	190.46	190.41	190.40	190.32	190.33	190.38	190.34	190.32	190.40	190.46	190.46
Rzędne terenu	190.41	190.20	190.20	190.20	190.19	190.17	190.20	190.20	190.20	190.26	190.26

BILANS ROBÓT: KM=0+182.25						
Pow. wykopu	Pow. nasypu	Obj. wykopu	Obj. nasypu	Całk. obj. wykopu	Całk. obj. nasypu	Objętość netto
2.22	0.00	16.95	0.00	505.01	0.00	505.01



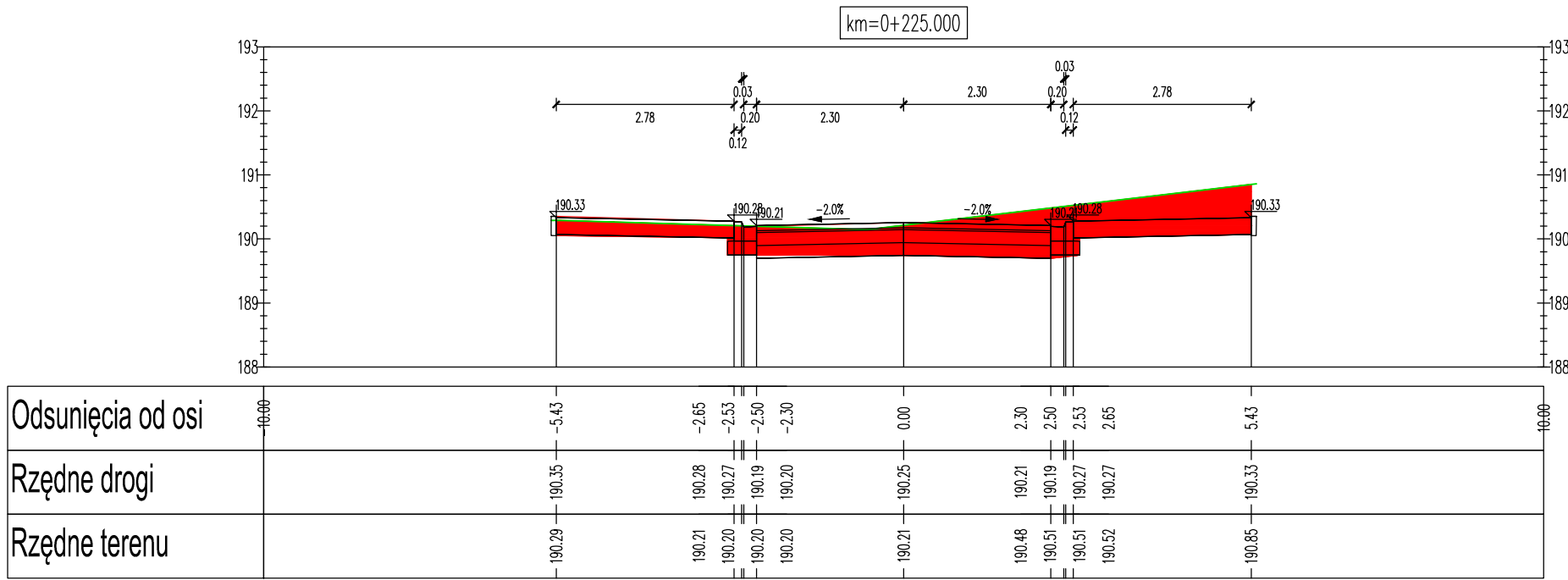
Odsunięcia od osi	-4.66	-4.36	-4.29	-4.03	-3.90	-3.70	-3.23	-3.08	-2.90	-2.65	-2.53	-2.30	0.00	2.30	2.50	2.53	2.65	4.22	3.95	4.13	4.54	4.84	5.30	5.52	6.14	6.26	7.07
Rzędne drogi	190.34	190.33	190.33	190.32	190.33	190.31	190.29	190.29	190.29	190.29	190.29	190.29	190.27	190.35	190.21	190.29	190.33	190.33	190.33	190.33	190.33	190.34	190.35	190.35	190.38	190.38	190.40
Rzędne terenu	190.55	190.55	190.55	190.55	190.54	190.53	190.51	190.49	190.48	190.47	190.46	190.45	190.44	190.43	190.42	190.41	190.40	190.39	190.38	190.37	190.36	190.35	190.34	190.33	190.32	190.31	190.30

BILANS ROBÓT: KM=0+200.00						
Pow. wykopu	Pow. nasypu	Obj. wykopu	Obj. nasypu	Całk. obj. wykopu	Całk. obj. nasypu	Objętość netto
5.32	0.00	70.72	0.00	575.72	0.00	575.72



Odsunięcia od osi	-5.43	-2.65	-2.53	-2.50	-2.30	0.00	2.30	2.50	2.53	2.65	5.43
Rzędne drogi	190.33	190.26	190.25	190.17	190.18	190.24	190.19	190.25	190.25	190.25	190.31
Rzędne terenu	190.51	190.23	190.24	190.24	190.26	190.35	190.44	190.45	190.45	190.46	190.65

BILANS ROBÓT: KM=0+205.82						
Pow. wykopu	Pow. nasypu	Obj. wykopu	Obj. nasypu	Całk. obj. wykopu	Całk. obj. nasypu	Objętość netto
5.94	0.00	34.56	0.00	610.29	0.00	610.29



Odsunięcia od osi	-5.43	-2.65	-2.53	-2.50	-2.30	0.00	2.30	2.50	2.53	2.65	5.43
Rzędne drogi	190.35	190.28	190.27	190.19	190.20	190.25	190.21	190.27	190.27	190.33	190.33
Rzędne terenu	190.29	190.21	190.20	190.20	190.20	190.21	190.48	190.51	190.51	190.52	190.85

BILANS ROBÓT: KM=0+225.00						
Pow. wykopu	Pow. nasypu	Obj. wykopu	Obj. nasypu	Całk. obj. wykopu	Całk. obj. nasypu	Objętość netto
5.30	0.00	107.82	0.00	718.11	0.00	718.11

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-POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH W NYSIE					
Przedmiot rysunku: Przekroje do mas ziemnych ul. Bursztynowej i Kamiennej km 0+150.00 – 0+225.00					
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Drogiowa	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: PROJEKT BUDOWLANY			Skala: 1:100	Nr rys.: 18	