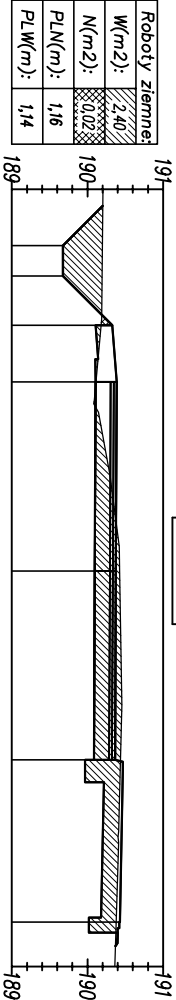
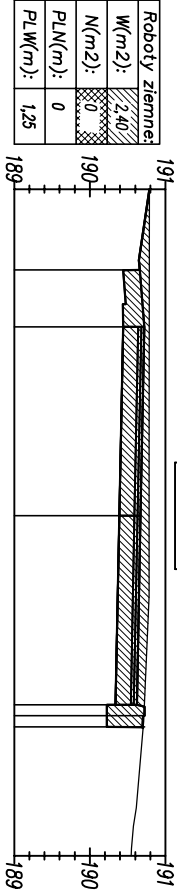


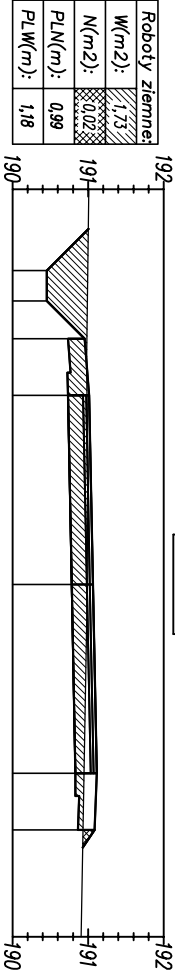
Odsunięcia od osi	-4.20	-3.80	-3.25	-2.50	0.00	2.50	4.65	4.93	5.61	6.01
Rzędne drogi	189.05	189.05	189.60	189.66	189.71	189.76	189.83	189.79	189.11	189.11
Różnica rzędnych	-0.47	-0.41	0.28	0.39	-0.12	-0.03	0.27	0.37	-0.22	-0.38
Rzędne terenu	189.52	189.47	189.32	189.27	189.83	189.79	189.56	189.43	189.33	189.49



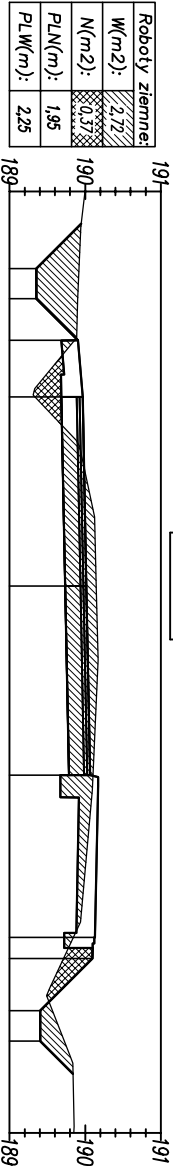
Odsunięcia od osi	-4.30	-3.90	-3.25	-2.50	0.00	2.50	4.65
Rzędne drogi	189.68	189.68	190.33	190.39	190.38	190.36	190.43
Różnica rzędnych	-0.52	-0.52	0.15	0.28	-0.05	-0.07	0.05
Rzędne terenu	190.20	190.19	190.18	190.11	190.43	190.44	190.38



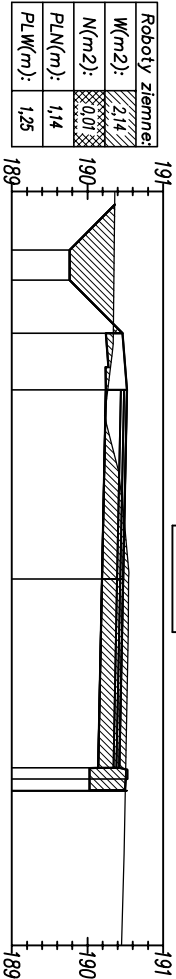
Odsunięcia od osi	-3.25	-2.50	0.00	2.50	2.79
Rzędne drogi	190.66	190.72	190.67	190.62	190.72
Różnica rzędnych	-0.13	-0.06	-0.11	-0.10	0.02
Rzędne terenu	190.79	190.79	190.78	190.72	190.77



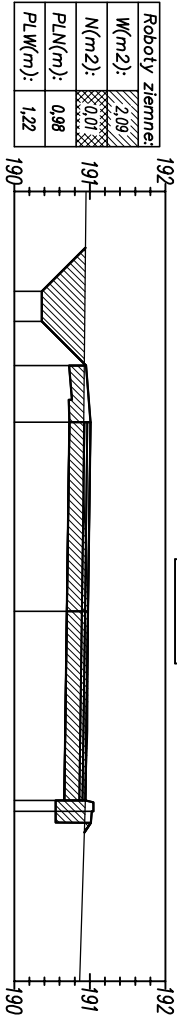
Odsunięcia od osi	-4.15	-3.75	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25
Rzędne drogi	190.45	190.45	190.95	191.01	191.06	191.11	191.08
Różnica rzędnych	-0.54	-0.54	-0.03	0.03	0.08	0.17	0.15
Rzędne terenu	191.00	190.99	190.99	190.99	190.99	190.95	190.93



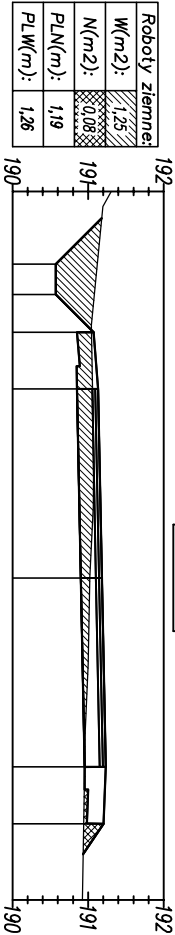
Odsunięcia od osi	-4.20	-3.80	-3.25	-2.50	0.00	2.50	4.65	4.93	5.62	6.02
Rzędne drogi	189.36	189.36	189.91	189.97	190.02	190.07	190.13	190.10	189.41	189.41
Różnica rzędnych	-0.56	-0.55	0.05	0.63	-0.13	-0.04	0.29	0.38	-0.16	-0.32
Rzędne terenu	189.92	189.90	189.86	189.34	190.15	190.10	189.85	189.71	189.57	189.72



Odsunięcia od osi	-4.35	-3.95	-3.25	-2.50	0.00	2.50	2.80
Rzędne drogi	189.76	189.76	190.46	190.52	190.47	190.42	190.52
Różnica rzędnych	-0.59	-0.59	0.12	0.25	-0.07	-0.08	0.02
Rzędne terenu	190.35	190.35	190.34	190.27	190.54	190.50	190.50



Odsunięcia od osi	-4.23	-3.83	-3.25	-2.50	0.00	2.50	2.65
Rzędne drogi	190.37	190.37	190.95	191.01	190.98	190.84	190.84
Różnica rzędnych	-0.57	-0.57	0.02	0.09	0.00	0.09	0.00
Rzędne terenu	190.94	190.93	190.93	190.92	190.98	190.94	190.94



Odsunięcia od osi	-4.15	-3.75	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25
Rzędne drogi	190.57	190.57	191.07	191.13	191.18	191.23	191.20
Różnica rzędnych	-0.55	-0.51	0.03	0.07	0.16	0.28	0.26
Rzędne terenu	191.12	191.08	191.05	191.06	191.02	190.95	190.94

TRASA 1

Roboty ziemne:	Wykop	Nasyp
----------------	-------	-------

FUNKCJA	imię i nazwisko, nr upr., izba	podpis
Projektant	mgr inż. ADAM MORAWAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. ŁOD/0871/POOD/08 izba ŁOD/BD/8425/08	
Sprawdzający	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. ŁOD/0872/POOD/08 izba ŁOD/BD/8424/08	
Opracował:	mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak	
Skala	1:100	Data opracowania 11.2012
Nr rysunku	W1/6	

MULTI-PROJEKT S.C.		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA DROGOWA
Adres inwestycji	Olewin gmina Wieluń	
Obiekt	Przebudowa drogi w m.Olewin	
Inwestor	Burmistrz Wielunia, pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	
Nazwa rysunku	PRZEKROJE POPRZECZNE	