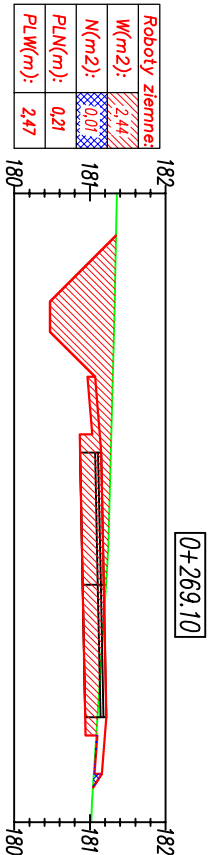


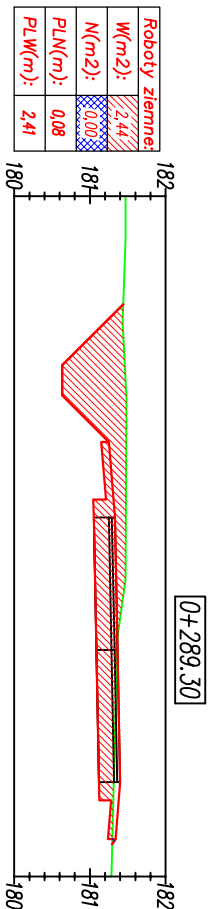
Roboty ziemne:			
W(m2):	2,13		
N(m2):	0,01		
PLN(m):	0,17		
PLW(m):	2,24		

Odsunięcia od osi	-3.73	-3.33	-2.75	-1.75	0.00	1.75	2.50
Rzędne drogi	180.33	180.33	180.91	180.99	181.02	181.06	181.00
Różnica rzędnych	-0.75	-0.78	-0.20	-0.10	0.02	0.13	0.09
Rzędne terenu	181.09	181.11	181.10	181.09	181.01	180.93	180.91



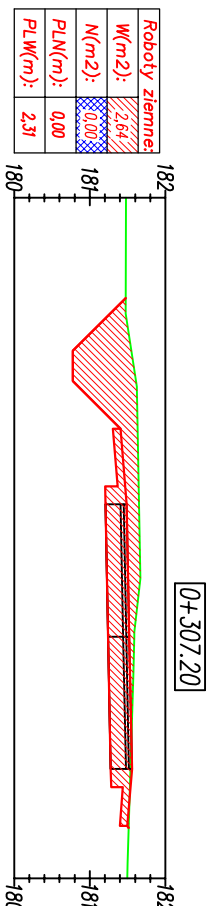
Roboty ziemne:			
W(m2):	2,44		
N(m2):	0,01		
PLN(m):	0,21		
PLW(m):	2,47		

Odsunięcia od osi	-3.75	-3.35	-2.75	-1.75	0.00	1.75	2.50
Rzędne drogi	180.47	180.47	181.07	181.15	181.18	181.22	181.16
Różnica rzędnych	-0.86	-0.84	-0.23	-0.13	-0.03	0.12	0.11
Rzędne terenu	181.33	181.32	181.30	181.28	181.21	181.10	181.05



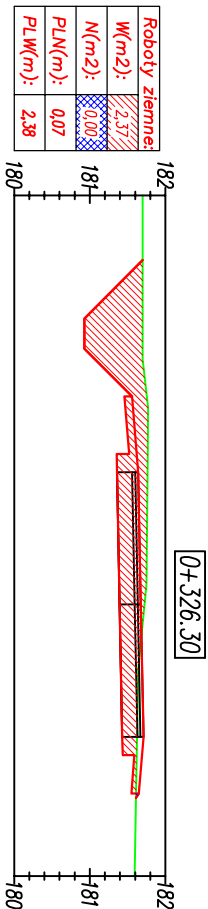
Roboty ziemne:			
W(m2):	2,44		
N(m2):	0,00		
PLN(m):	0,08		
PLW(m):	2,41		

Odsunięcia od osi	-3.77	-3.37	-2.75	-1.75	0.00	1.75	2.50
Rzędne drogi	180.63	180.63	181.25	181.33	181.37	181.40	181.34
Różnica rzędnych	-0.83	-0.85	-0.23	-0.14	0.01	0.09	0.04
Rzędne terenu	181.46	181.48	181.48	181.47	181.36	181.31	181.30



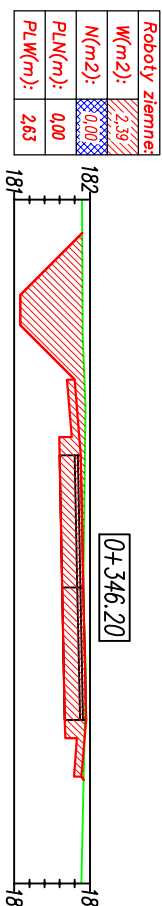
Roboty ziemne:			
W(m2):	2,64		
N(m2):	0,00		
PLN(m):	0,00		
PLW(m):	2,31		

Odsunięcia od osi	-3.78	-3.38	-2.75	-1.75	0.00	1.75	2.50
Rzędne drogi	180.78	180.78	181.41	181.49	181.52	181.56	181.50
Różnica rzędnych	-0.77	-0.83	-0.22	-0.16	-0.07	0.02	-0.02
Rzędne terenu	181.55	181.61	181.63	181.65	181.59	181.54	181.51



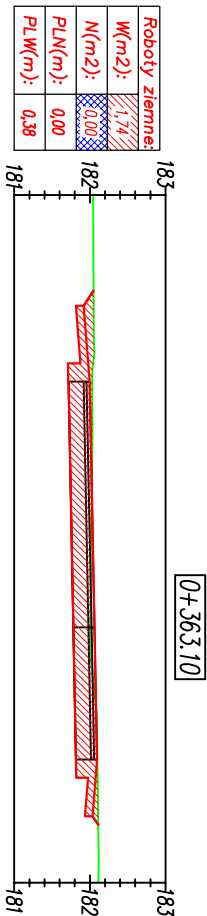
Roboty ziemne:			
W(m2):	2,37		
N(m2):	0,00		
PLN(m):	0,07		
PLW(m):	2,38		

Odsunięcia od osi	-3.78	-3.38	-2.75	-1.75	0.00	1.75	2.50
Rzędne drogi	180.93	180.93	181.56	181.64	181.67	181.71	181.65
Różnica rzędnych	-0.77	-0.77	-0.19	-0.12	-0.05	0.09	0.04
Rzędne terenu	181.70	181.70	181.75	181.76	181.72	181.62	181.61



Roboty ziemne:			
W(m2):	2,39		
N(m2):	0,00		
PLN(m):	0,00		
PLW(m):	2,63		

Odsunięcia od osi	-3.87	-3.47	-2.75	-1.75	0.00	1.75	2.50
Rzędne drogi	181.08	181.08	181.80	181.88	181.91	181.95	181.89
Różnica rzędnych	-0.82	-0.82	-0.13	-0.05	0.00	0.02	-0.03
Rzędne terenu	181.90	181.90	181.93	181.93	181.91	181.93	181.92



Roboty ziemne:			
W(m2):	1,74		
N(m2):	0,00		
PLN(m):	0,00		
PLW(m):	0,38		

Odsunięcia od osi	-4.25	-3.25	0.00	1.75	2.50
Rzędne drogi	181.92	182.00	182.06	182.10	182.04
Różnica rzędnych	-0.14	-0.04	0.06	0.00	-0.07
Rzędne terenu	182.05	182.03	182.00	182.10	182.11

Wykaz dziełtek ewidencyjnych

Mgławki, dz. Nr ewid. 36, 1/4, 3, 4/1, 5, 7, 8/3, 9, 10, 11, 13/3, 13/4, 17, 19/2, 20, 21, 22, 23, 24/2, 25, 26, 27, 28, 29, 89, 32/1, 33, 68/2, 67, 66/1, 65, 64/1, 62/2, 61, 60, 58/1, 58/2, 57, 56/1, 54, 53, 52, 48, 47, 46/1, 45, 43, 42, 40/1, 39, 38, 37, gm. Mokrosko
Słupsko, dz. Nr ewid. 143, gm. Mokrosko

MULTI-PROJEKT S.C.

98-300 Wieluń
ul. Świętej Barbary 26
tel./fax 043 / 8439341
tel.kom. 506 151165

Stadium projektu wykonawczy		BRANŻA DROGOWA	
Adres inwestycji	Słupsko, Mgławki, gm. Mokrosko		
Obiekt	Budowa drogi gminnej w m. Mgławki wraz z budową zjazdów, gm. Mokrosko		
Inwestor	Wójt Gminy Mokrosko, 98-345 Mokrosko 231		
Nazwa rysunku	PRZEKROJE POPRZECZNE		
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis	
Projektant	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0872/P000/08 izba L00/BD/8+24/08		
Sprawdzający	mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0871/P000/08 izba L00/BD/8+25/08		
Opracował:	mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawick		
Skala	1:100	Data opracowania	06.2013
		Nr rysunku	W1/3