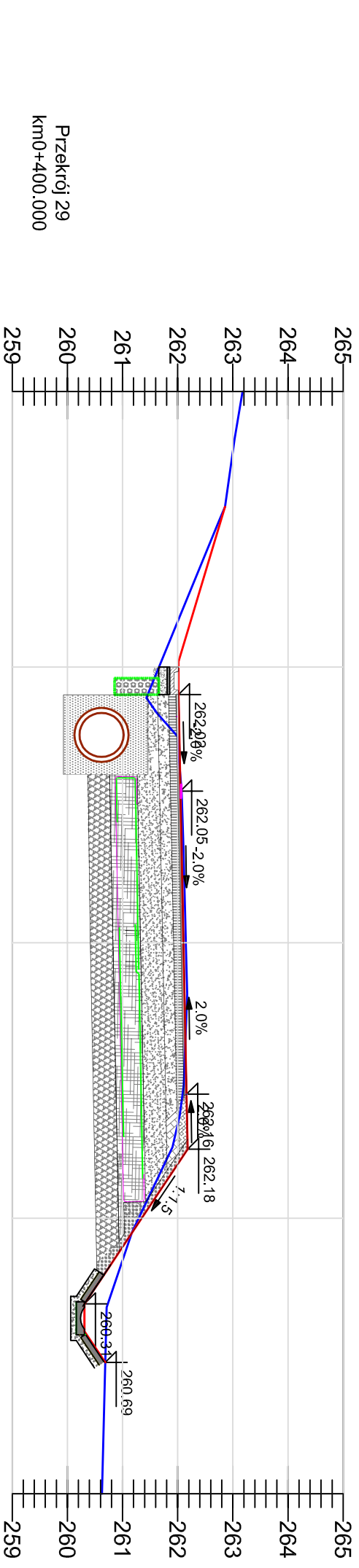
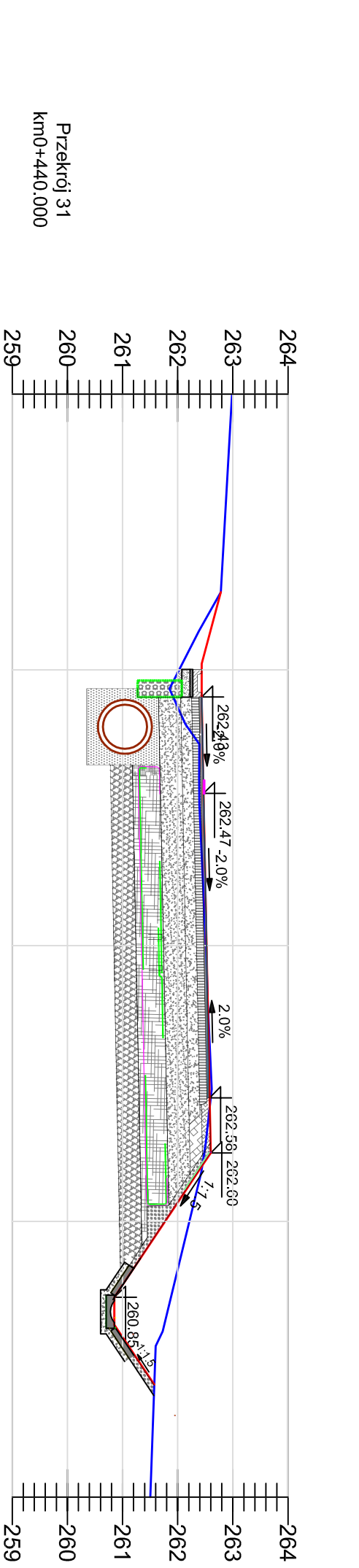


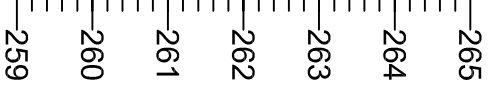
Rzędne drogi	262.02	262.05	262.11	262.16	260.31	260.31	260.69
Rzędne terenu	261.46	262.07	262.15	262.09	261.89	260.73	260.70
Odsunięcia od osi	-4.50	-2.75	0.00	2.75	3.75	6.56	7.06



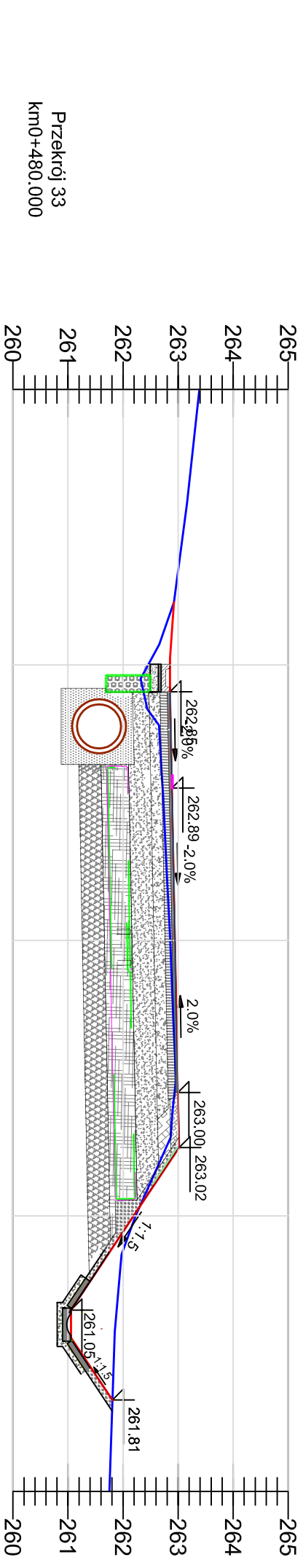
Rzędne drogi	262.22	262.26	262.31	262.37	260.64	260.64
Rzędne terenu	261.81	262.24	262.34	262.36	261.35	261.13
Odsunięcia od osi	-4.50	-2.75	0.00	2.75	6.38	6.88



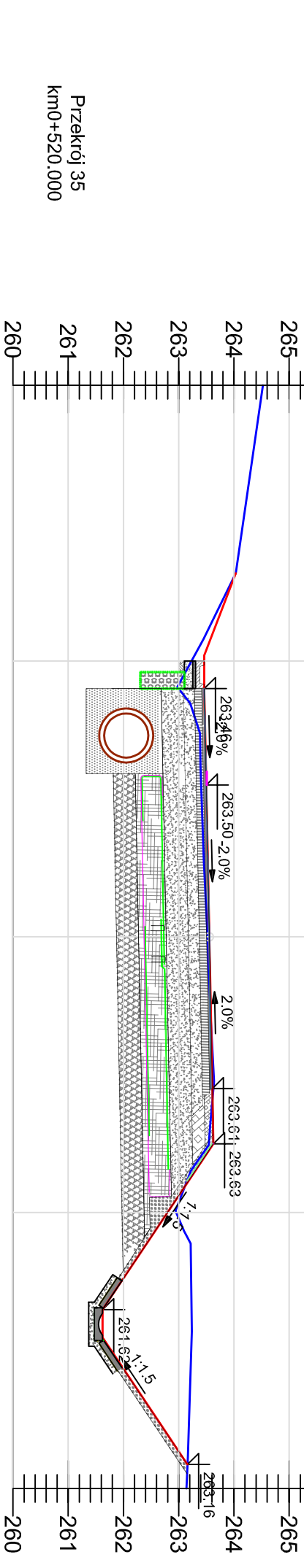
Rzędne drogi	262.43	262.47	262.52	262.58	260.85	260.85
Rzędne terenu	261.92	262.39	262.51	262.48	261.88	261.76
Odsunięcia od osi	-4.51	-2.76	0.00	2.76	6.38	6.88



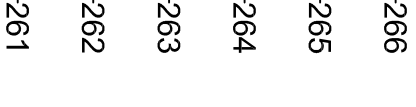
Rzędne drogi	262.64	262.68	262.73	262.79	260.95	260.95
Rzędne terenu	262.13	262.55	262.67	262.75	261.68	261.64
Odsunięcia od osi	-4.51	-2.76	0.00	2.76	6.54	7.04



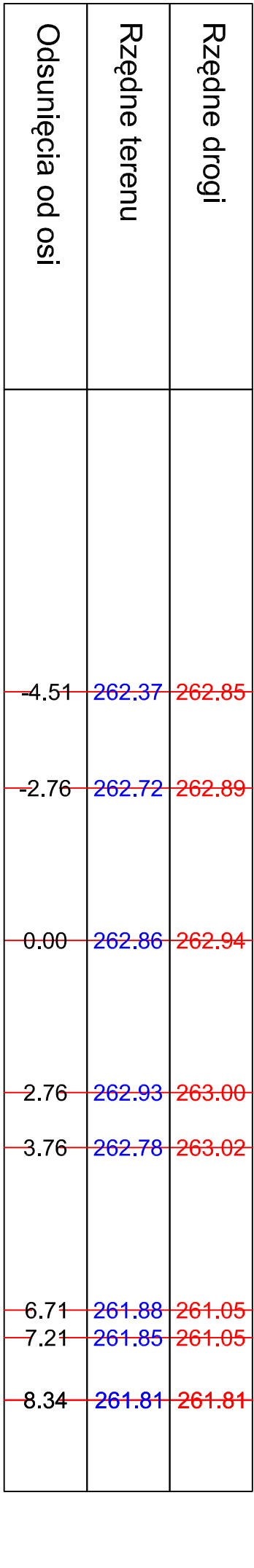
Rzędne drogi	262.85	262.89	262.94	263.00	261.05	261.05
Rzędne terenu	262.37	262.72	262.86	262.93	261.88	261.85
Odsunięcia od osi	-4.51	-2.76	0.00	2.76	6.71	7.21



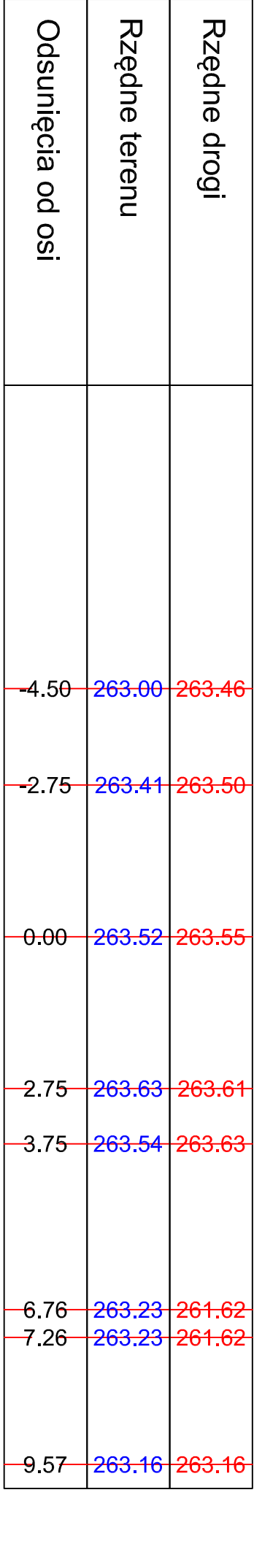
Rzędne drogi	263.12	263.19	263.28	263.28	261.29	261.29
Rzędne terenu	262.58	263.02	263.17	263.26	262.45	262.49
Odsunięcia od osi	-4.51	-2.76	0.00	2.76	6.74	7.24



Rzędne drogi	263.46	263.50	263.55	263.64	261.62	261.62
Rzędne terenu	263.00	263.41	263.52	263.54	263.23	263.23
Odsunięcia od osi	-4.50	-2.75	0.00	2.75	6.76	7.26



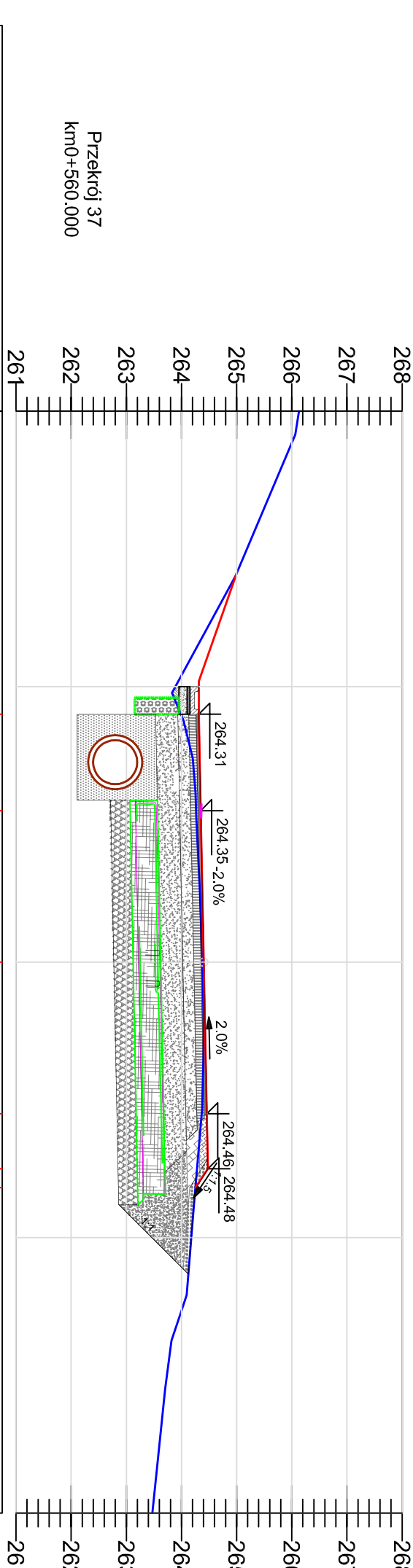
Rzędne drogi	263.88	263.92	263.97	264.03	262.57	262.57
Rzędne terenu	263.94	263.84	263.93	264.02	263.84	263.84
Odsunięcia od osi	-4.50	-2.75	0.00	2.75	4.46	4.46



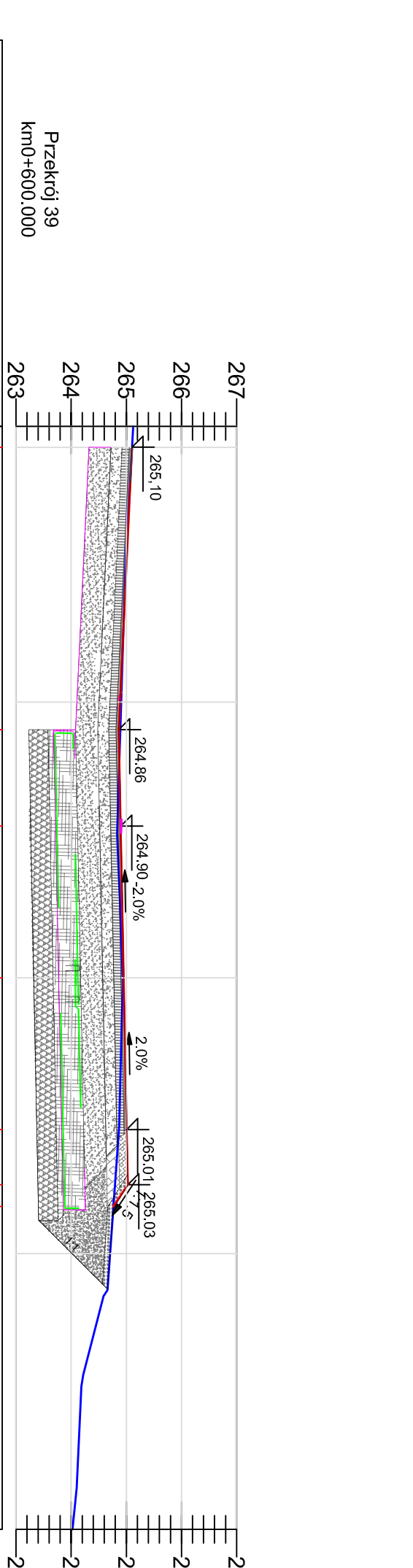
Rzędne drogi	264.31	264.35	264.40	264.46	262.49	262.49
Rzędne terenu	263.99	264.27	264.36	264.37	264.28	264.25
Odsunięcia od osi	-4.50	-2.75	0.00	2.75	3.75	4.03



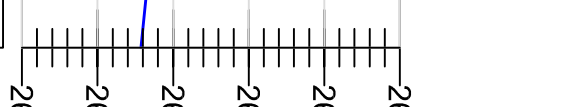
Rzędne drogi	264.73	264.77	264.82	264.88	262.82	262.82
Rzędne terenu	264.37	264.65	264.74	264.66	264.37	264.37
Odsunięcia od osi	-4.50	-2.75	0.00	2.75	4.78	4.78



Rzędne drogi	265.10	265.10	265.10	265.10	263.03	263.03
Rzędne terenu	264.89	264.84	264.93	264.86	264.79	264.76
Odsunięcia od osi	-9.60	-4.50	0.00	2.75	3.75	4.14



Rzędne drogi	264.94	264.94	264.94	264.98	265.00	264.70
Rzędne terenu	264.94	264.90	264.93	264.86	264.79	264.76
Odsunięcia od osi	-9.14	-5.50	-4.50	-2.75	3.75	4.20



Rzędne drogi	264.87	264.84	264.87	264.93	264.98	264.70
Rzędne terenu	264.81	264.81	264.83	264.92	264.83	264.73
Odsunięcia od osi	-4.50	-2.75	0.00	2.75	3.75	4.20

INWESTOR:  
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU – BIAŁA

ZADANIE:  
Aktualizacja projektu technicznego zabezpieczenia i stabilizacji osuwiska w miejscowości Stara Wieś

SKALA:  
1:100

DATA:  
03.2011

NR. RYSUNKU:  
PABW/D-08

FUNKCJA:  
TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO  
mgr inż. Lech Marcisz

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Jan Pomruk

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Andrzej Zamoit

PODPIS:  
*[Signature]*

PRZECIECZKI DROGOWE: Przekroje 29–40

PRZECIECZKI DROGOWE: Przekroje 29–40

LEGENDA:  
— Teren istniejący  
— Teren projektowany