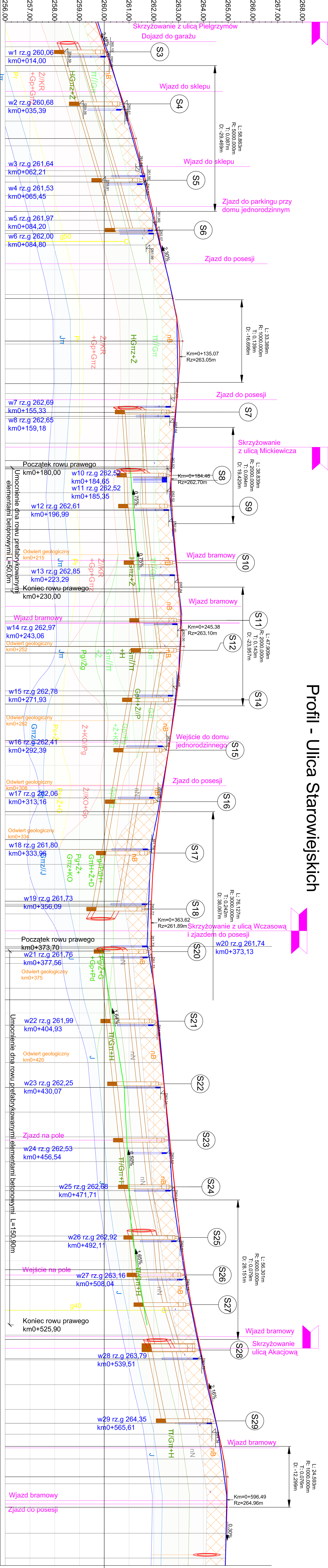
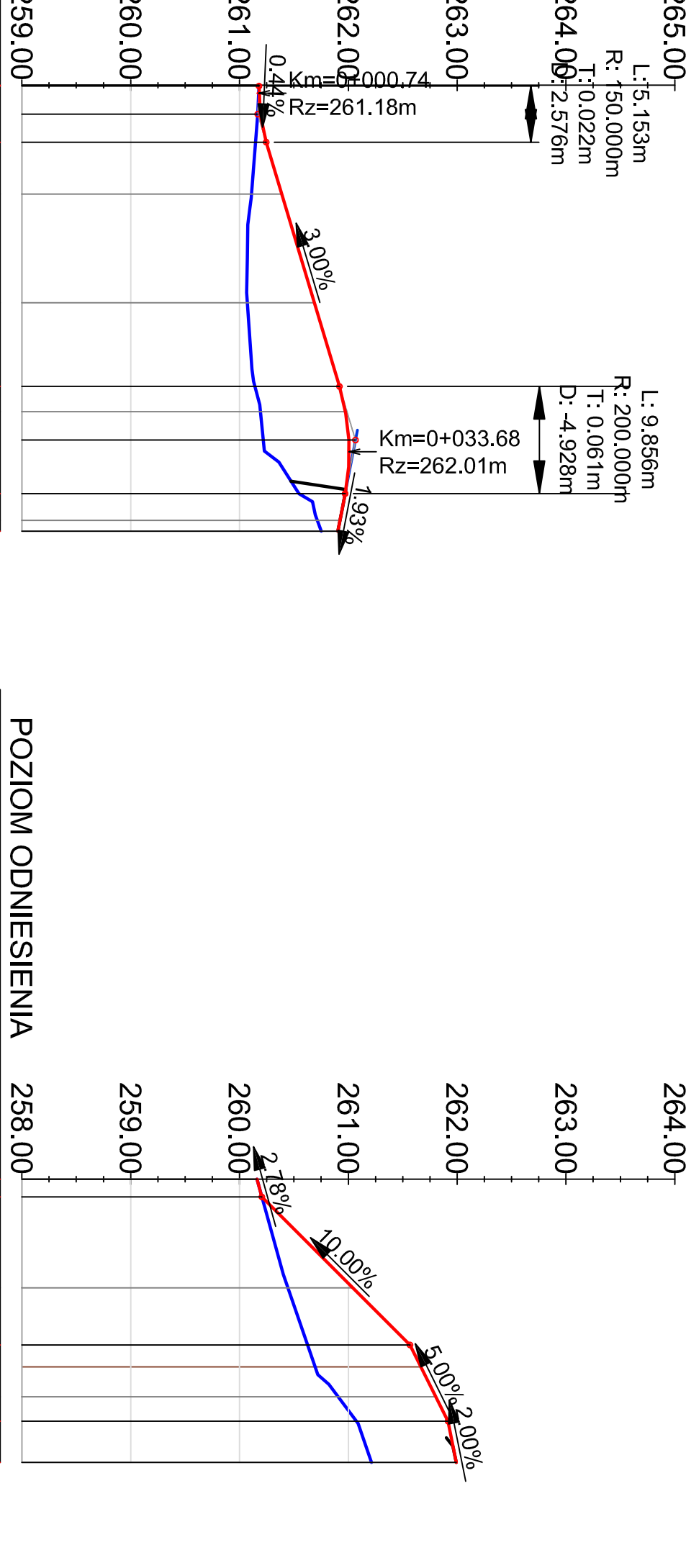


Profil - Ulica Starowiejskich



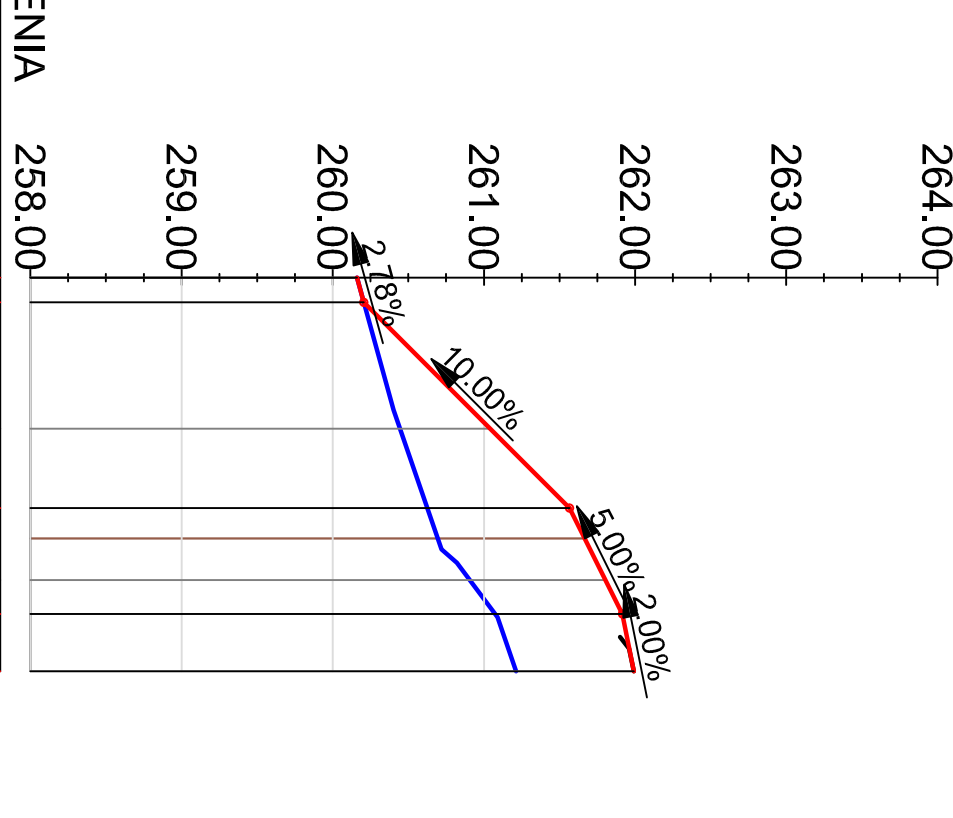
POZIOM ODNIESIENIA		256.00	257.00	258.00	259.00	260.00	261.00	262.00	263.00	264.00	265.00	266.00	267.00	268.00
Rzędne niweley		256.00	257.00	258.00	259.00	260.00	261.00	262.00	263.00	264.00	265.00	266.00	267.00	268.00
Rzędne istniejące		259.65	259.74	260.06	260.29	260.35	260.68	261.23	261.56	261.81	261.91	262.00	262.25	262.28
Różnice rzędnych		-0.06	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03
Elementy niweley		L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m
Elementy trasy		PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m
Odległości		0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	0+1100	0+1200
Kilometr		0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	0+1100	0+1200

Ulica Wczasowa



POZIOM ODNIESIENIA		259.00	260.00	261.00	262.00	263.00	264.00	265.00	266.00	267.00	268.00
Rzędne niweley		259.00	260.00	261.00	262.00	263.00	264.00	265.00	266.00	267.00	268.00
Rzędne istniejące		261.16	261.15	261.11	261.39	261.69	261.97	262.14	262.19	262.19	262.19
Różnice rzędnych		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niweley		L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m
Elementy trasy		PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m
Odległości		0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900
Kilometr		0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900

Wczasowa - zjazd



POZIOM ODNIESIENIA		258.00	259.00	260.00	261.00	262.00	263.00	264.00	265.00	266.00	267.00	268.00
Rzędne niweley		258.00	259.00	260.00	261.00	262.00	263.00	264.00	265.00	266.00	267.00	268.00
Rzędne istniejące		260.14	260.15	260.11	260.39	260.69	260.97	261.14	261.19	261.19	261.19	261.19
Różnice rzędnych		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niweley		L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m	L=11.630m R=1000.00m T=19.450m D=18.450m
Elementy trasy		PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m	PROSTA L=12.33m
Odległości		0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000
Kilometr		0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000

ZAKŁAD DROGOWY W BIELSKU - BIAŁA		UL. TADEUSZA REGERA 81 43-382 BIELSKO - BIAŁA
Aktualizacja projektu technicznego zabezpieczenia i stabilizacji osłusko w miejscowości Stara Wieś		
SKALA:	1:50/200	PROJEKTOWY: PABW-D-03
DATA:	03.2011	PROJEKTOWY: PABW-D-03
PROJEKTOWY:	mgr inż. Lesław Marzec	PROJEKTOWY: PABW-D-03
ASISTENT PROJ.:	mgr inż. Jan Poniak	PROJEKTOWY: PABW-D-03
SPRAWOZD.:	mgr inż. Andrzej Zonit	PROJEKTOWY: PABW-D-03