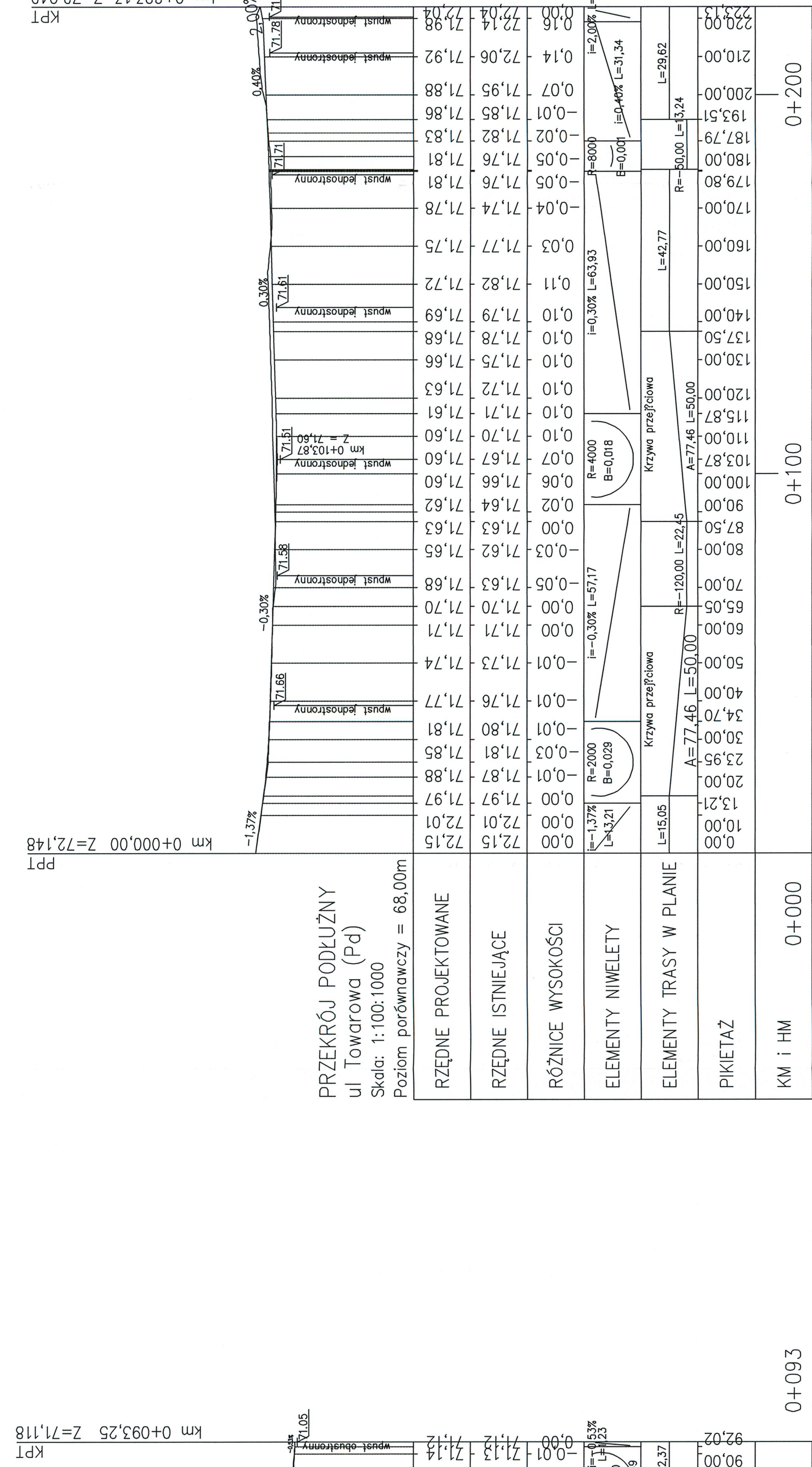


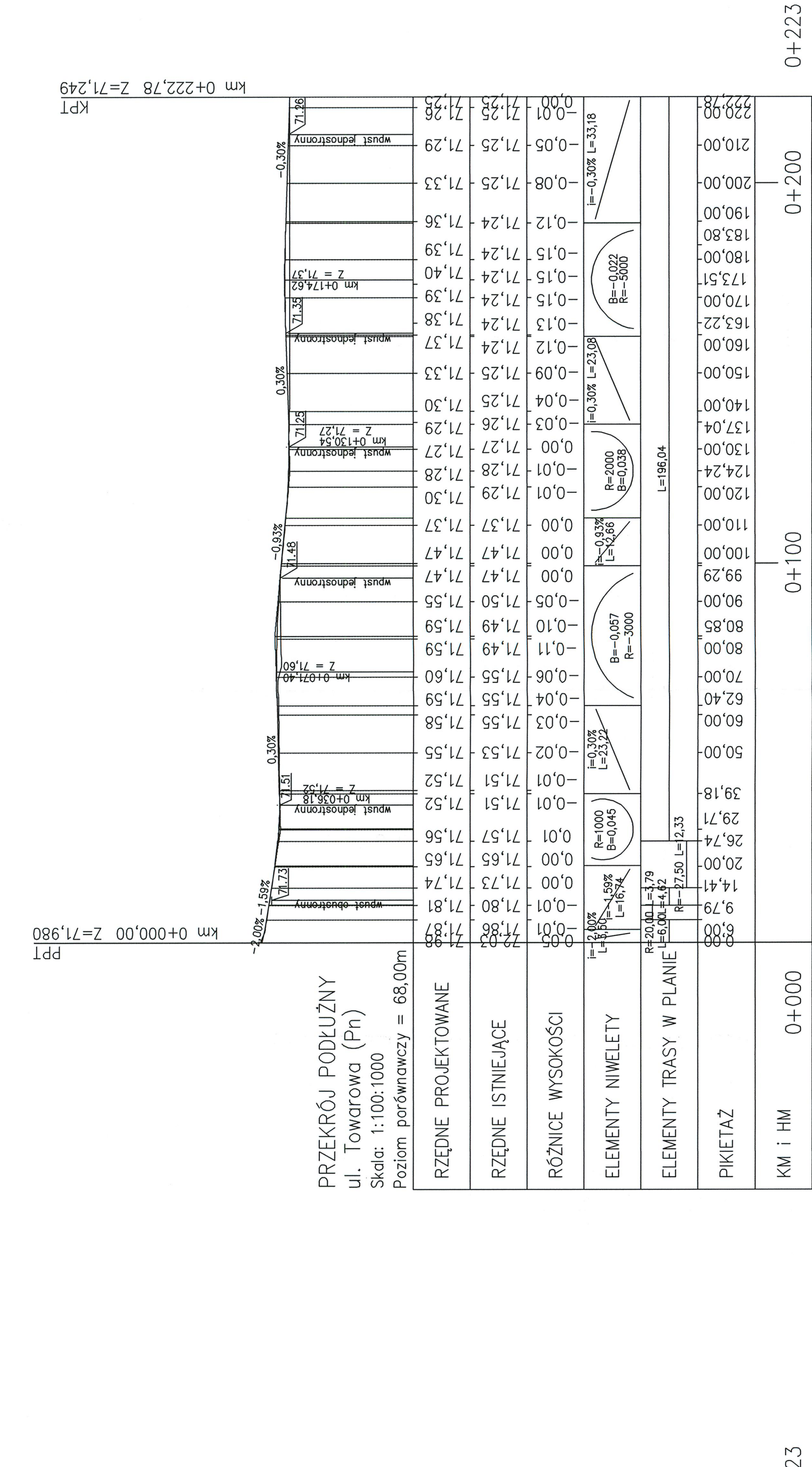
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
ul. Ratuszowa
Skala: 1:100:1000
Poziom porównawczy = 68,00m

Station	Elevation	Notes
0+000	72.25	PPT
0+100	71.60	wpust jednostronny
0+200	71.92	wpust jednostronny
0+300	71.88	wpust jednostronny
0+400	71.93	wpust jednostronny
0+500	71.91	wpust jednostronny
0+600	71.73	wpust jednostronny
0+700	71.63	wpust jednostronny
0+800	71.53	wpust jednostronny
0+900	71.26	wpust jednostronny
0+932.5	71.18	KPT



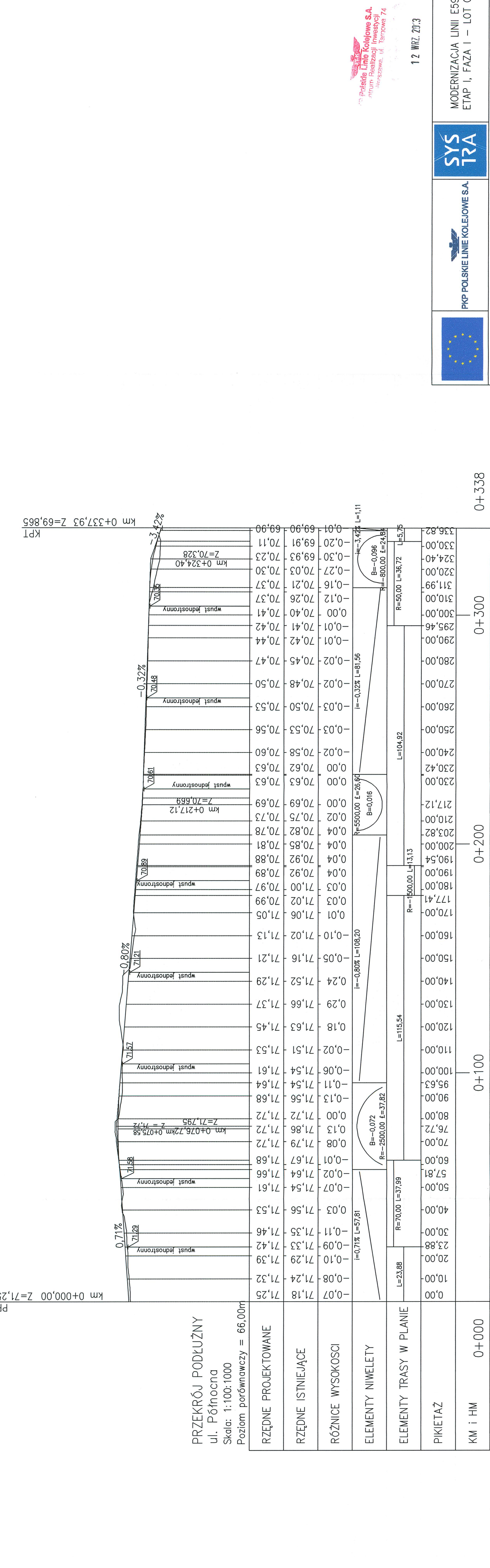
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
ul. Towarowa (Pn)
Skala: 1:100:1000
Poziom porównawczy = 68,00m

Station	Elevation	Notes
0+000	72.00	PPT
0+100	71.50	wpust jednostronny
0+200	71.55	wpust jednostronny
0+300	71.52	wpust jednostronny
0+400	71.58	wpust jednostronny
0+500	71.55	wpust jednostronny
0+600	71.59	wpust jednostronny
0+700	71.50	wpust jednostronny
0+800	71.47	wpust jednostronny
0+900	71.37	wpust jednostronny
0+932.5	71.28	KPT



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
ul. Północna
Skala: 1:100:1000
Poziom porównawczy = 66,00m

Station	Elevation	Notes
0+000	71.18	PPT
0+100	71.24	wpust jednostronny
0+200	71.33	wpust jednostronny
0+300	71.45	wpust jednostronny
0+400	71.53	wpust jednostronny
0+500	71.56	wpust jednostronny
0+600	71.68	wpust jednostronny
0+700	71.64	wpust jednostronny
0+800	71.72	wpust jednostronny
0+900	71.81	wpust jednostronny
0+932.5	71.85	KPT



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
ul. Północna
Skala: 1:100:1000
Poziom porównawczy = 66,00m

Station	Elevation	Notes
0+000	71.18	PPT
0+100	71.24	wpust jednostronny
0+200	71.33	wpust jednostronny
0+300	71.45	wpust jednostronny
0+400	71.53	wpust jednostronny
0+500	71.56	wpust jednostronny
0+600	71.68	wpust jednostronny
0+700	71.64	wpust jednostronny
0+800	71.72	wpust jednostronny
0+900	71.81	wpust jednostronny
0+932.5	71.85	KPT

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

12 WRZ 2013

MODERNIZACJA LINII E59
ETAP I, FAZA I – LOT C

516 Przebudowa stacji Czempin od km 131,080 do km 134,500

WYKONAWCA: mgr inż. Robert Giermo

PROJEKTOWY: mgr inż. Robert Giermo

OPRACOWANIE: mgr inż. Robert Giermo

DATA: 10.02.2013

SKALA: 1:100:1000

BRAMA: Drogi

TYTUŁ: Profil podłużny

PROJEKT WYKONAWCZY

Przejazd w km 134+505

NUMER PLANU: AS26-PW-S16-D-RYS-00302