

# Skala 1:100:1000

## LEGENDA :

- Teren
- Niweleta

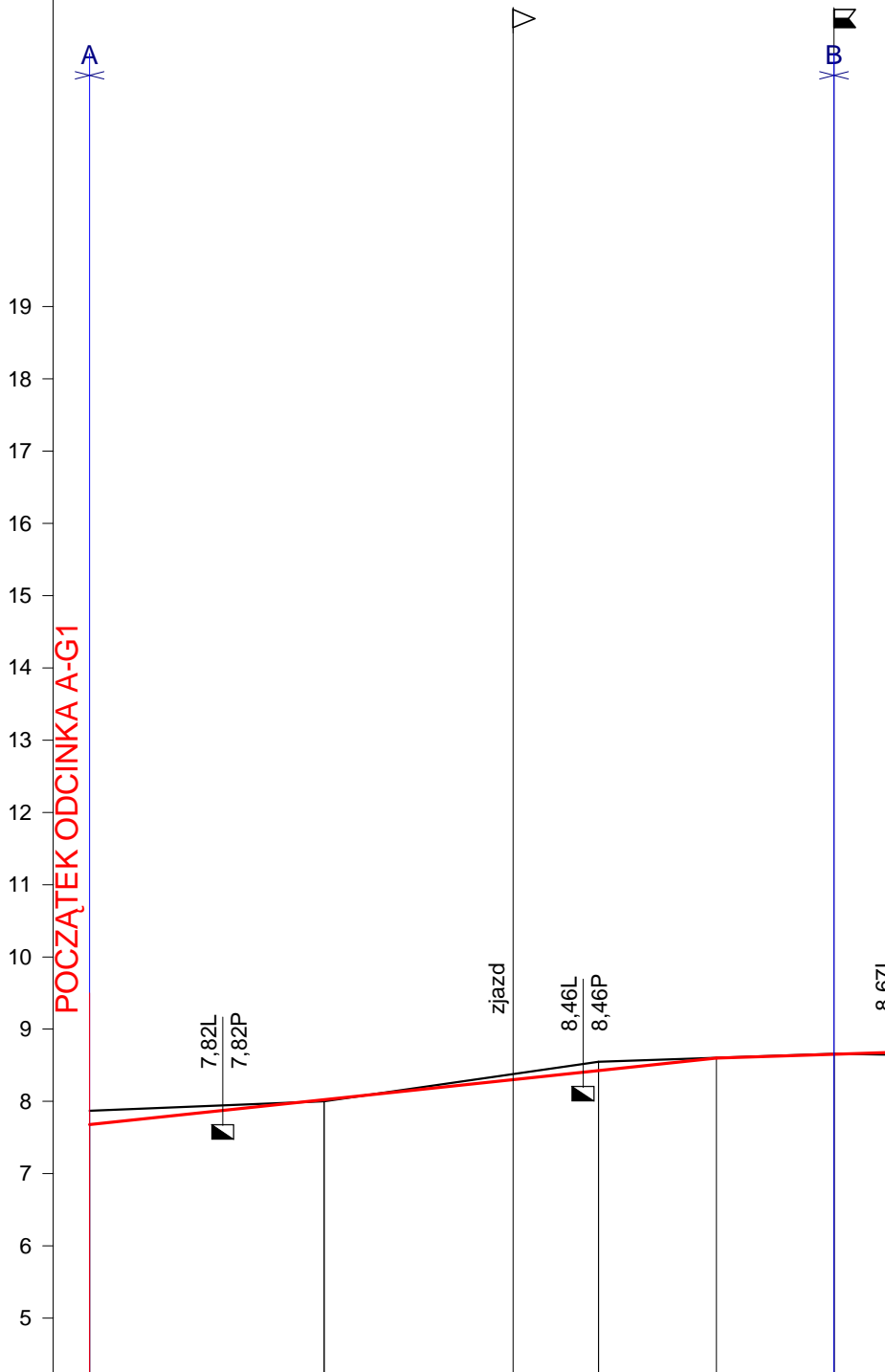
Skrzyżowania z drogami  
o utwardzonej nawierzchni:

- ▣ po prawej stronie

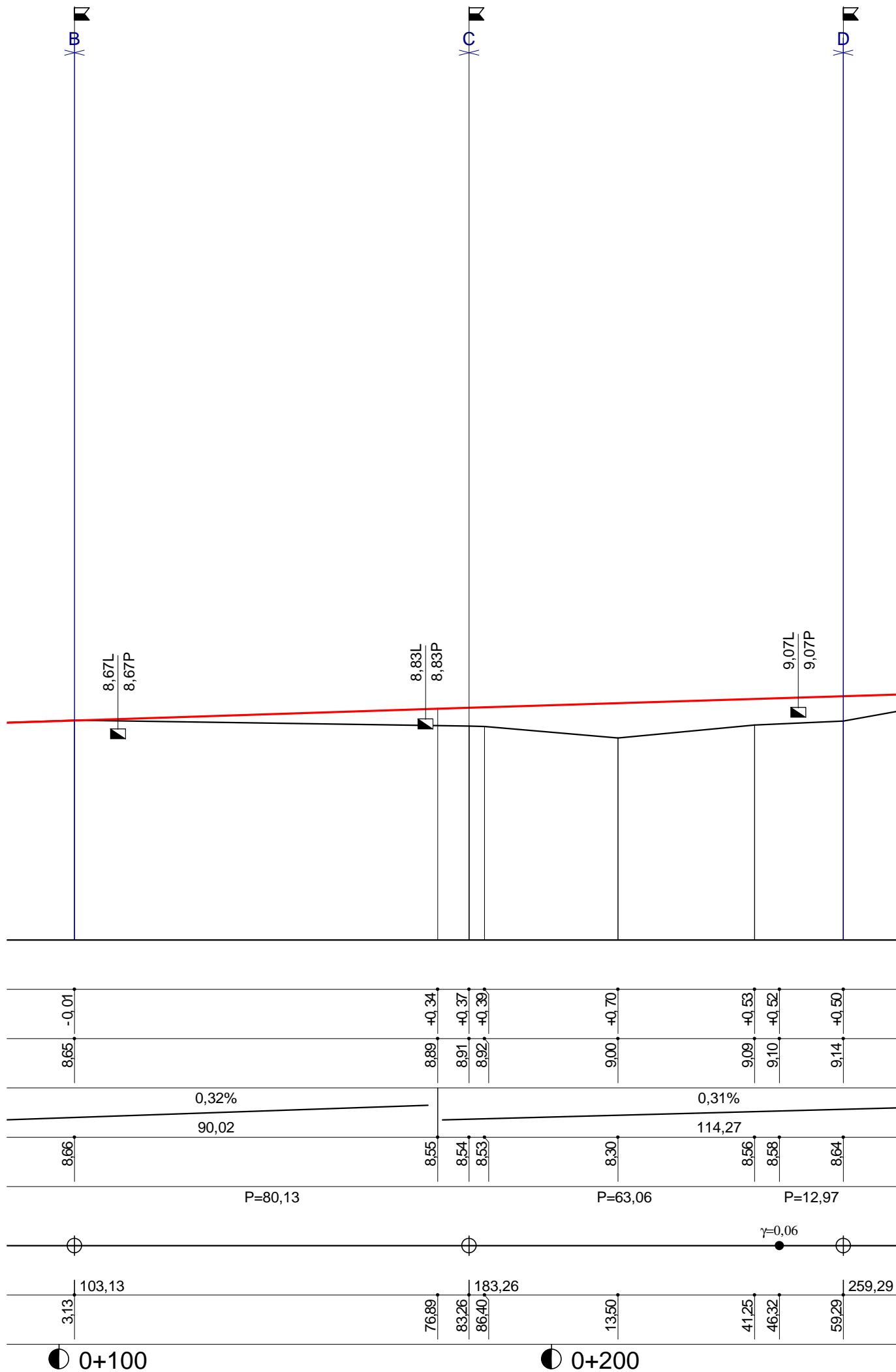
Zjazdy:

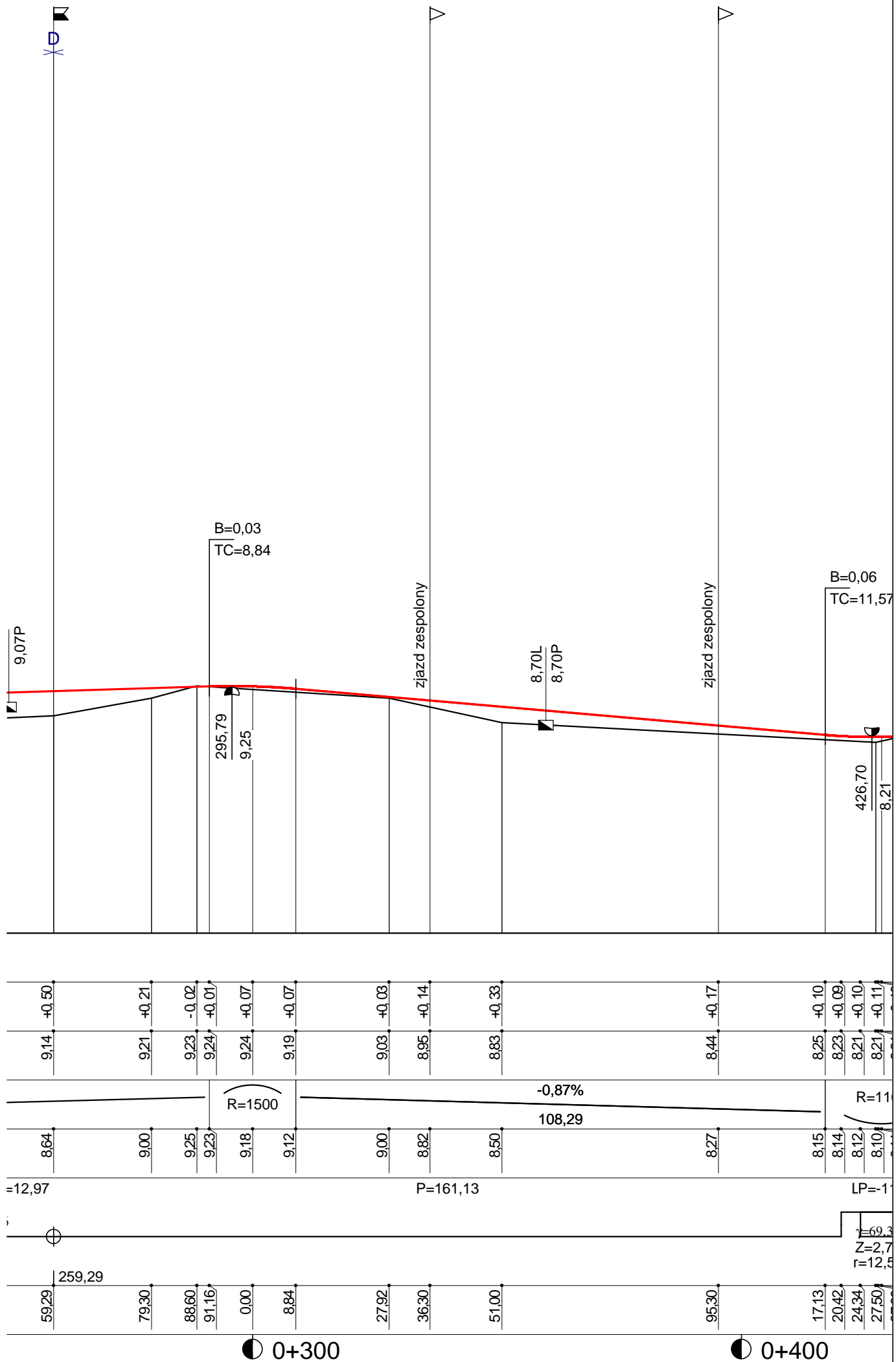
- ▷ po prawej stronie
- ▣ Wpusty
- ⤴ Szczyt łuku pionowego

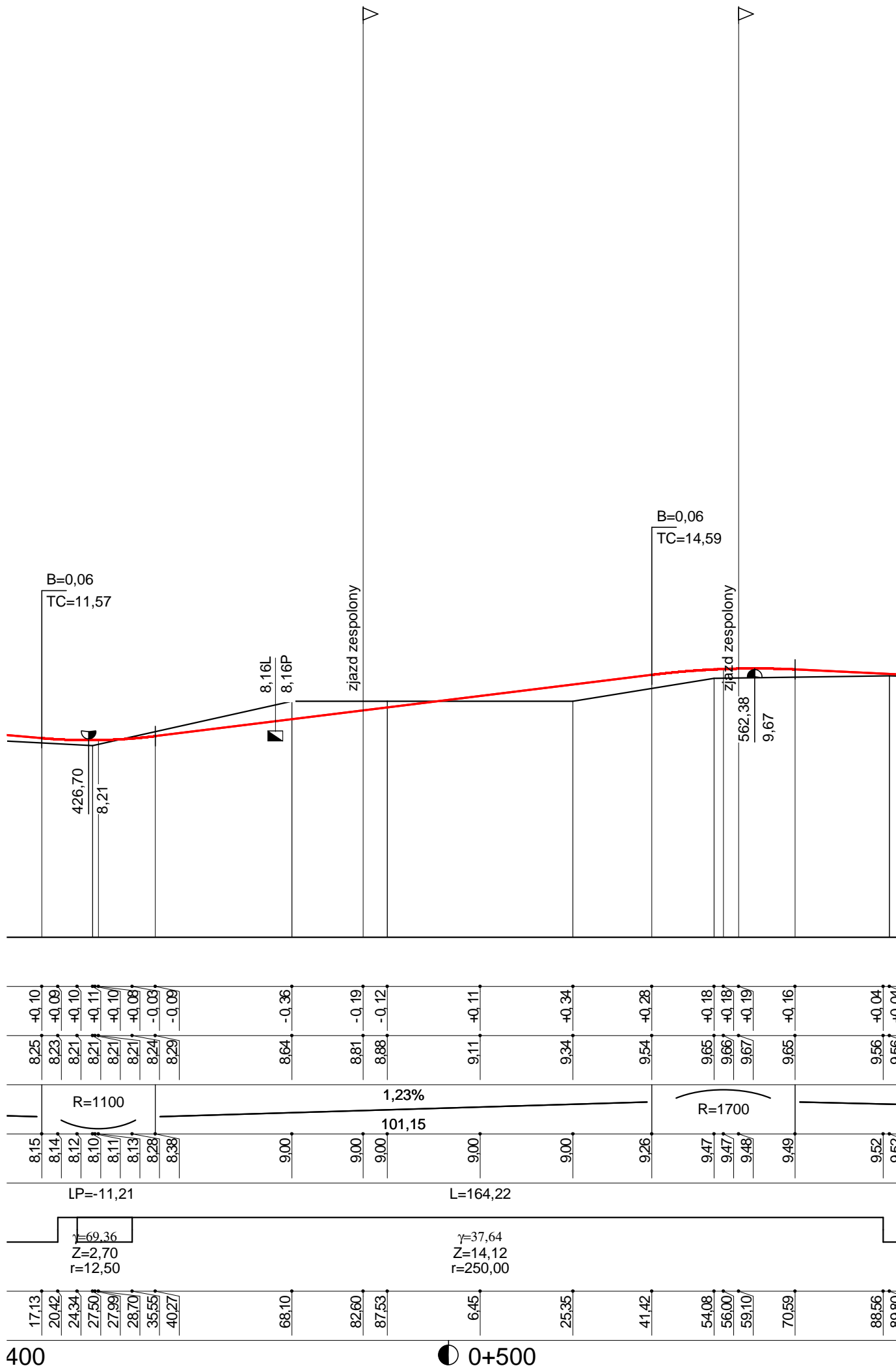
P.p. = 4,2 m n.p.m.



RODZAJ NAWIERZCHNI						
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	-0,19	+0,02	-0,08	-0,12	-0,01	-0,01
RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI	7,68	8,02	8,30	8,43	8,60	8,65
POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE	1,06% 86,87					
RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)	7,87	8,00	8,38	8,55	8,61	8,66
PROSTE I ŁUKI POZIOME	P=103,13					
ODLEGŁOŚCI	0,00	32,50	58,70	70,50	86,87	103,313
PIKIETAŻ	0+000			0+		

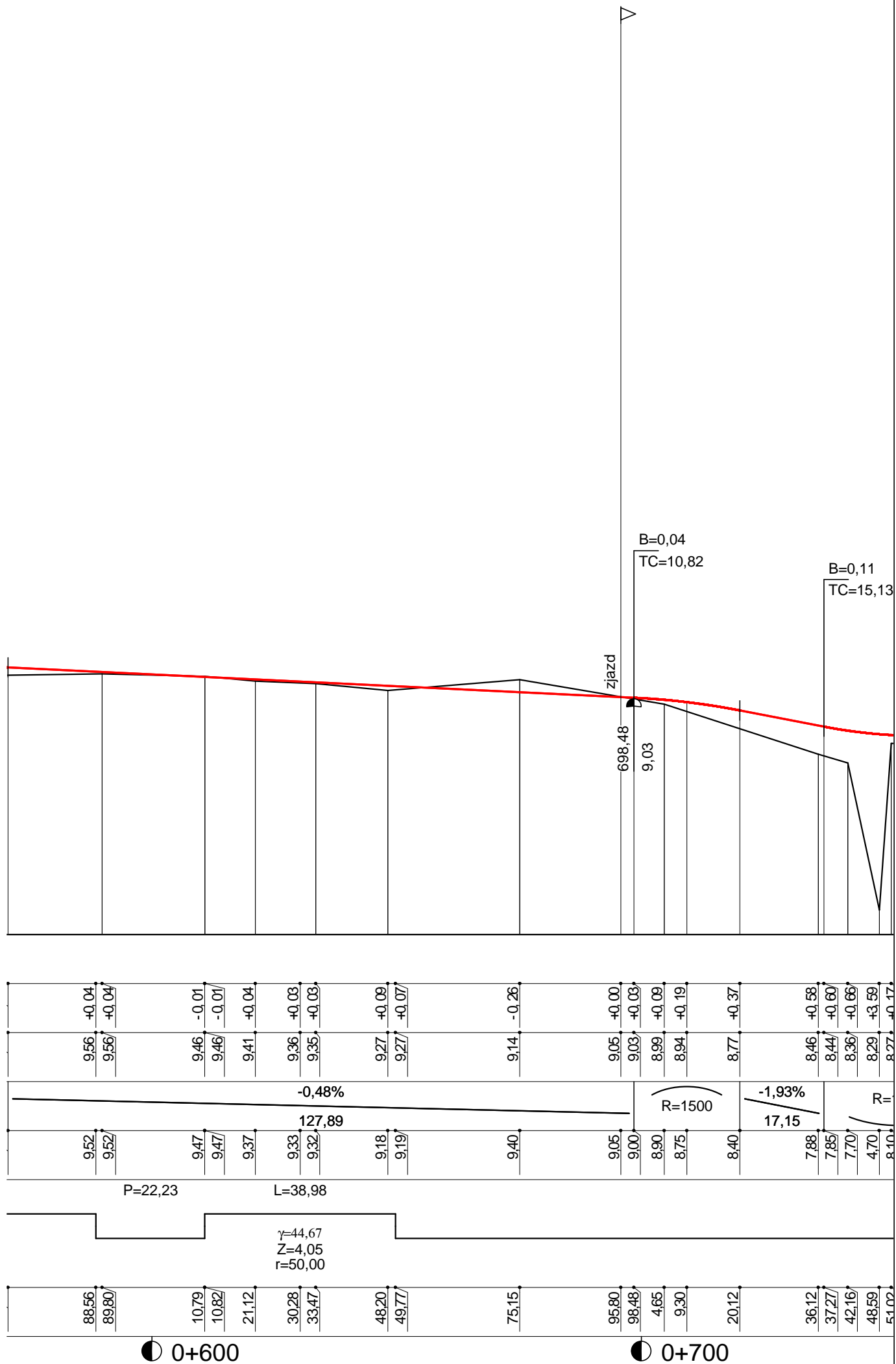


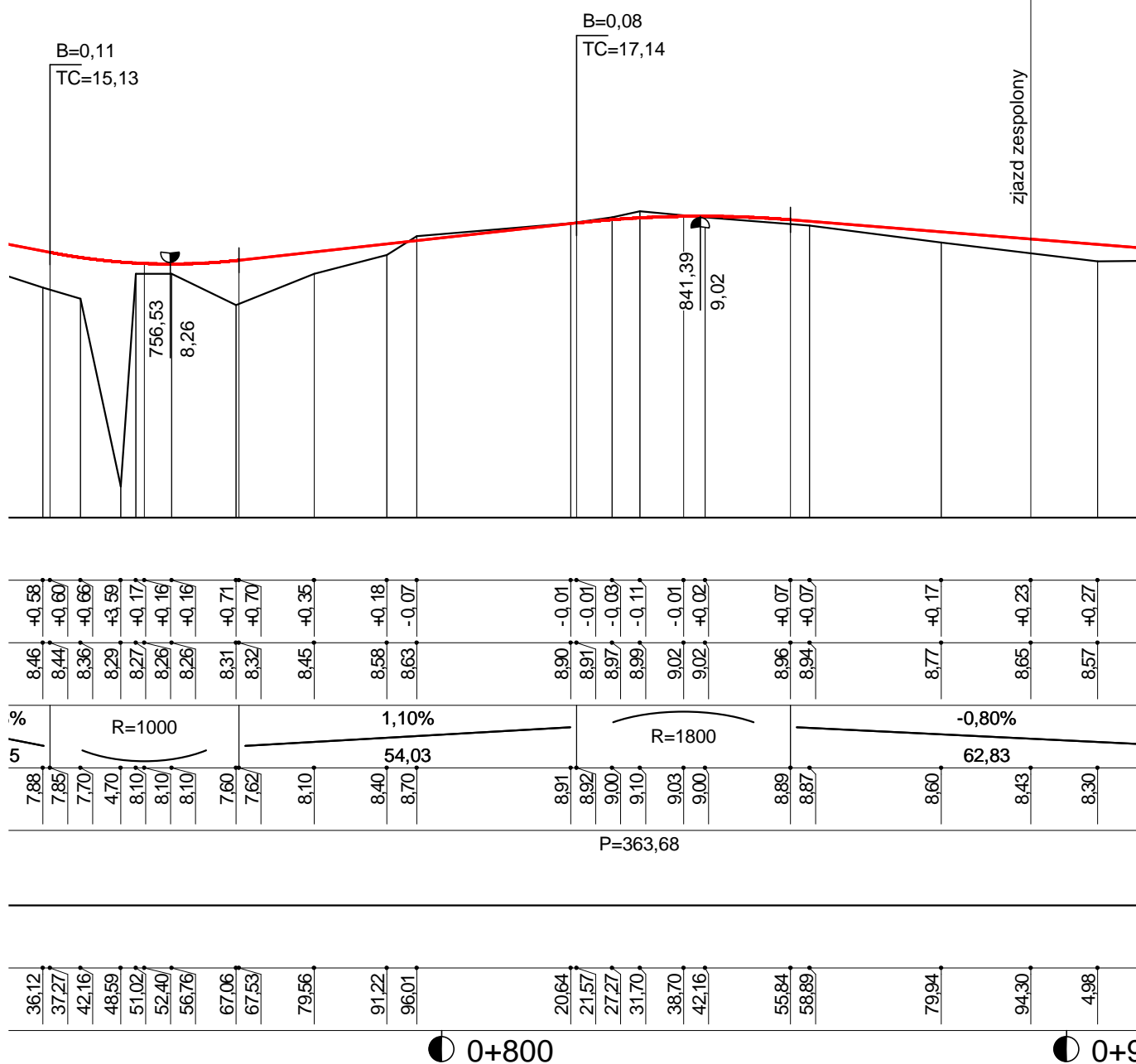


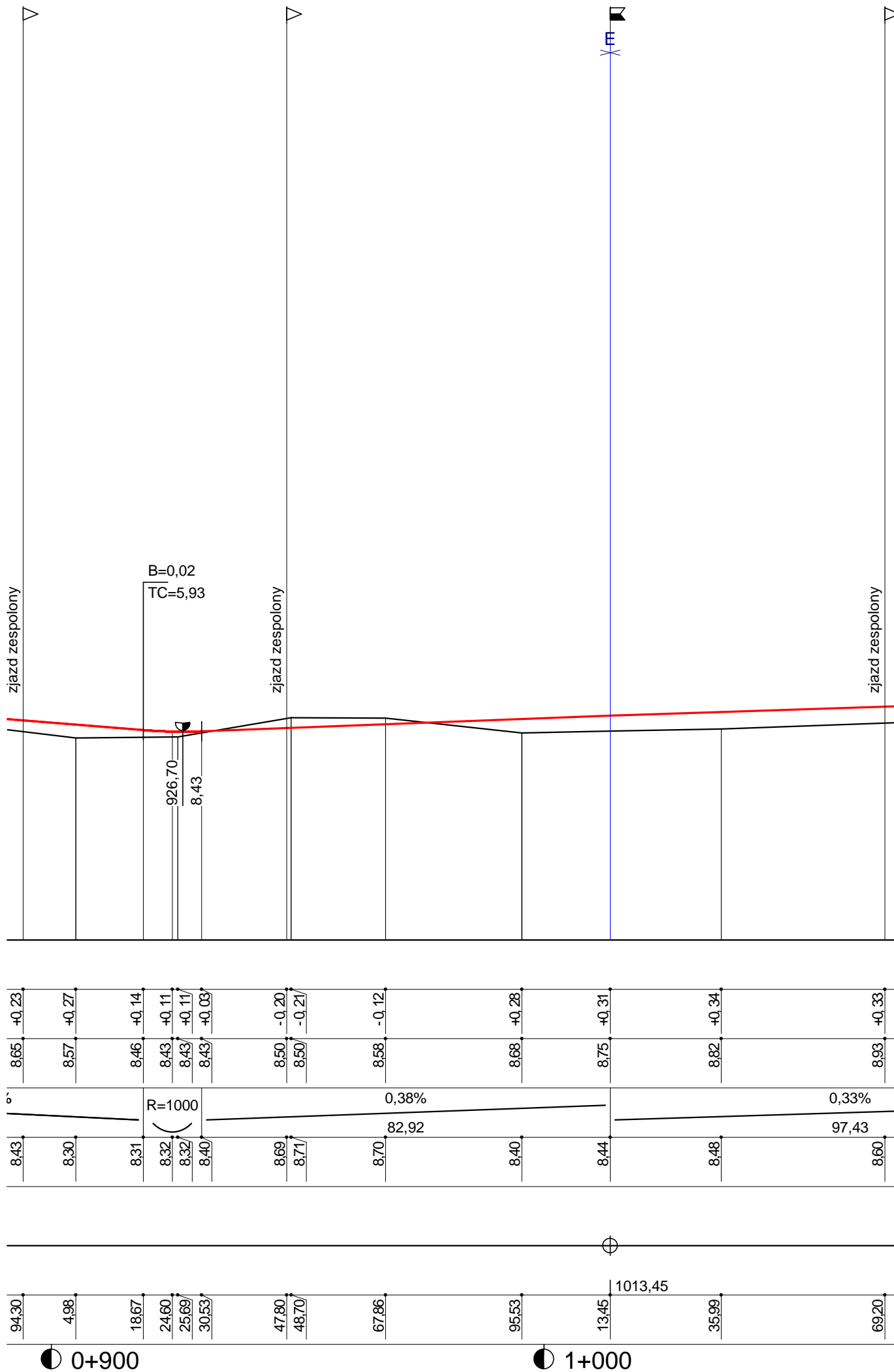


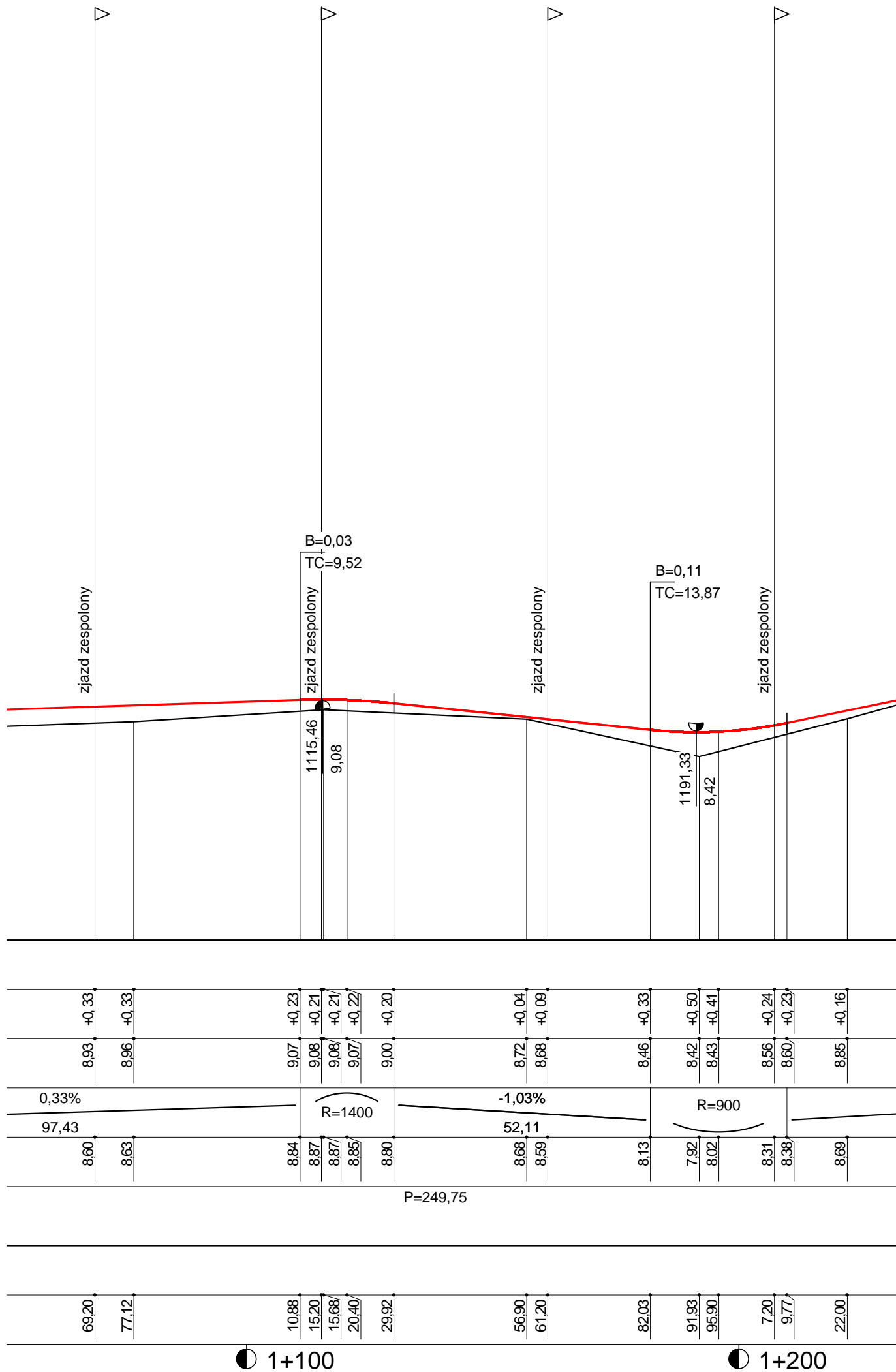
400

0+500

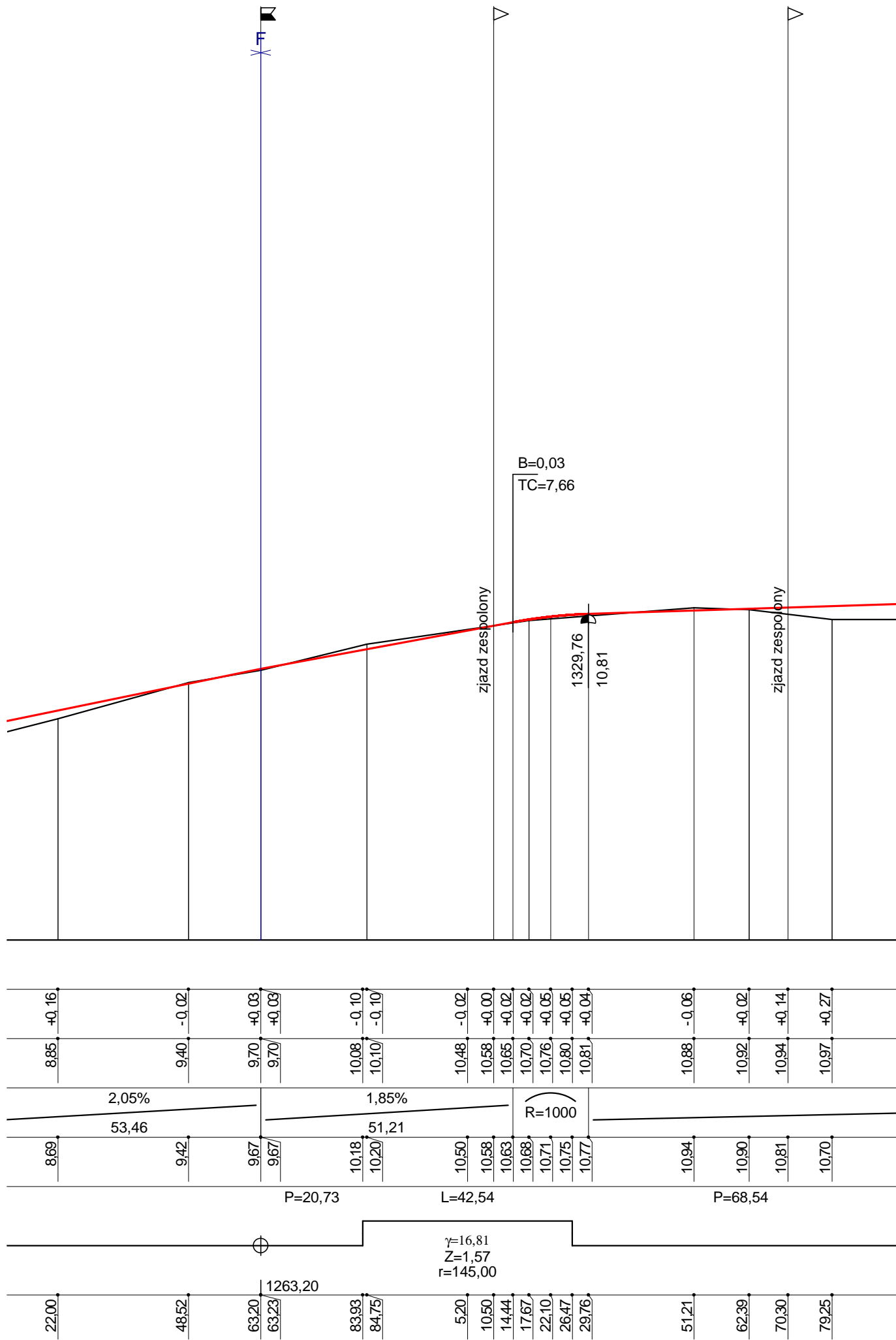








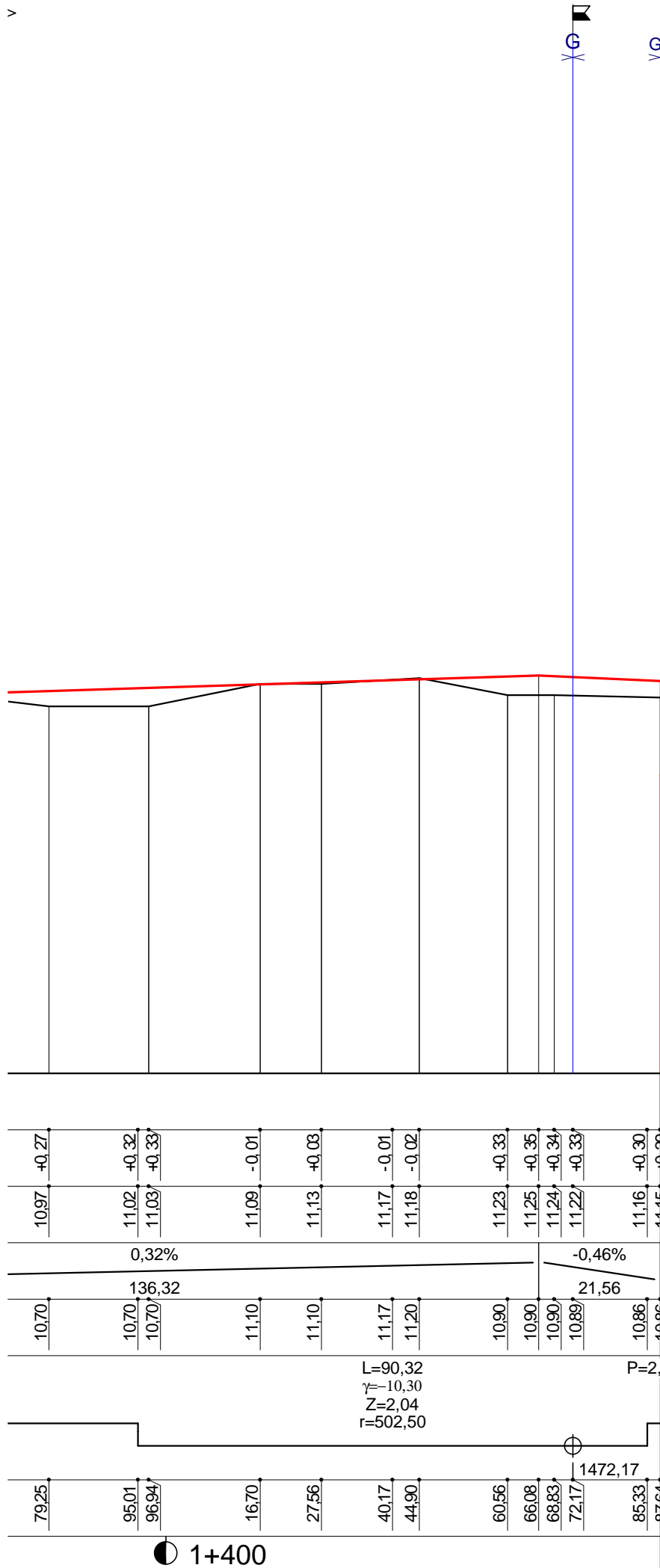




!00

1+300

v



## Odtworzenie dróg gminnych odcinek A-G1

### PROFIL A-G1

Wykonawca:	PRACOWNIA PROJEKTOWA SYST.WOD.-KAN.dr inż. Tadeusz Gruszecki, 75-256 Koszalin, ul. Stoczniovców 10				
Inwestor:	Zakład Usług Wodnych Sp.zo.o.ul.Szczecińska 86,76-200 Słupskwa:				
Obiekt:	Odtworzenie dróg gminnych odcinek A-G1				
Nazwa rysunku:	PROFIL A-G1				
Projektował:	mgr inż. Janusz Raczyński	Uprawnienia:	ZAP/0049/PWOD/05	Załączników:	Rysunek nr 3
Opracował:		Uprawnienia:		Skala:	1:100:1000
Sprawił:	Aleksander Ofierzyński	Uprawnienia:	GT-V-63/15/76	Data:	12.2011

Skala: 1:100:1000