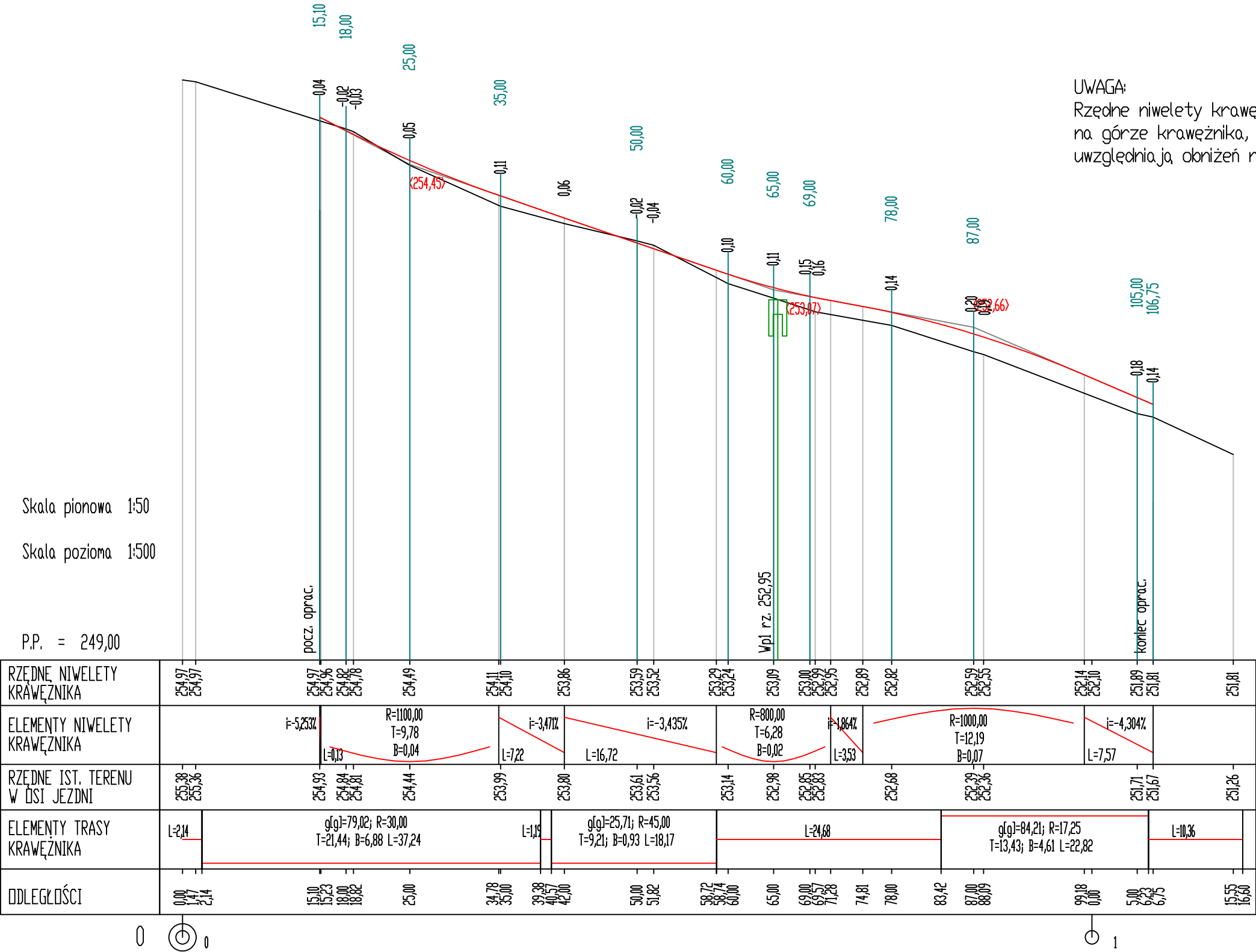


Skala pionowa 1:50  
Skala pozioma 1:500

P.P. = 249,00



UWAGA:  
Rzędne niwelety krawężnika podane zostały  
na górze krawężnika, które nie  
uwzględniają obniżen na zjazdach



**PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST**

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6  
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Przebudowa drogi od km 0+015,10 do km 0+106,75 w zakresie budowy chodnika, kanału technologicznego, odwodnienia (sieć kanalizacji deszczowej), ogrodzenia; przebudowy zjazdów, pobocza; remontu jezdni; rozbiórki ogrodzenia oraz budowa sieci kanalizacji deszczowej od km 0+106,75 do km 0+149,00 w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa odcinka chodnika przy ul. Św. Andrzeja w Graboszycach wraz z odwodnieniem".		
Inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		
adres inwestycji:	Graboszyce, ul. Św. Andrzeja <small>jednostka ewid.: 121309_5 Zator-obszar wiejski, obręb: 0001 Graboszyce</small>		
tytuł rysunku:	Profil podłużny krawężnika		
branża:	Drogowa		
stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych		
projektował: <small>br. drogowa</small>	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		podpis:
data:	VI.2020	skala: 1:500/50	nr rys. <b>2</b>