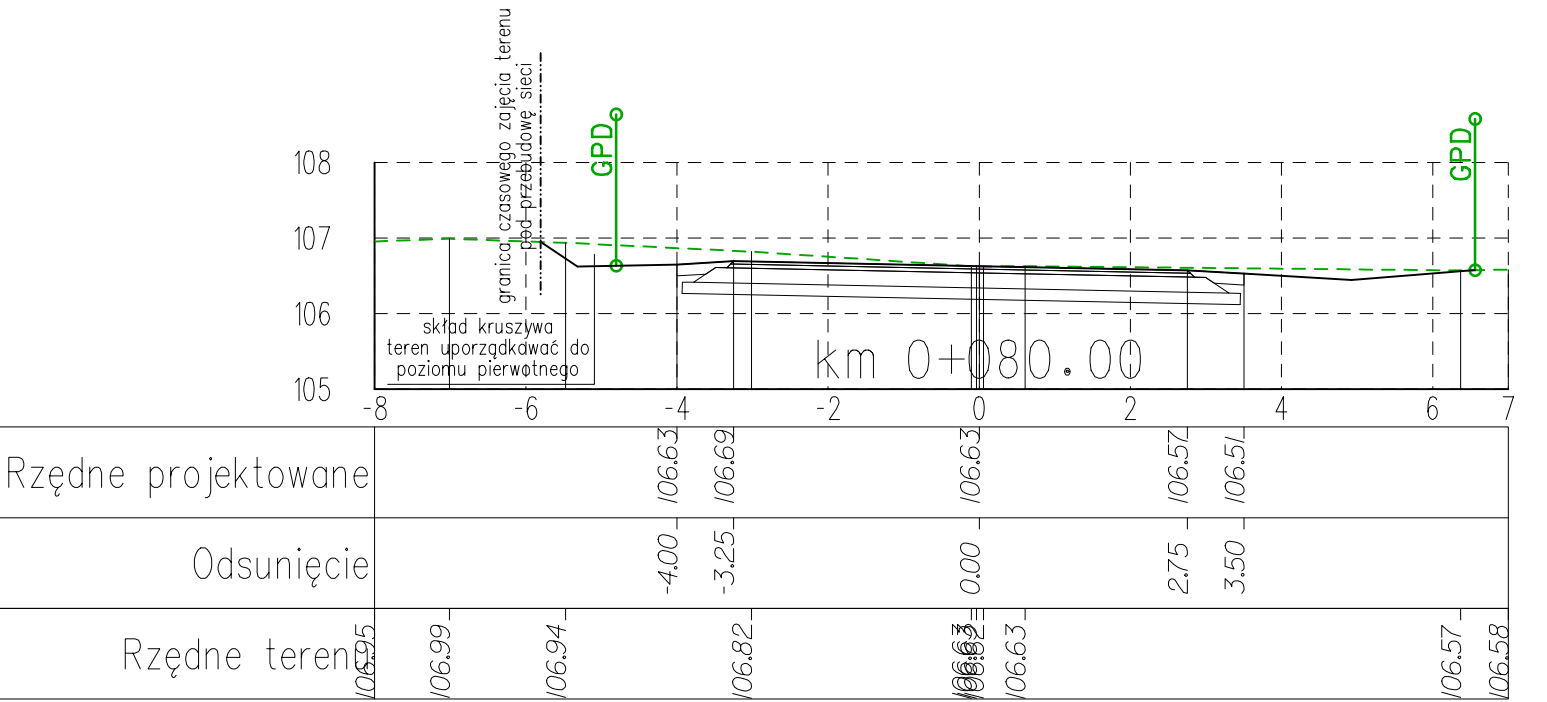
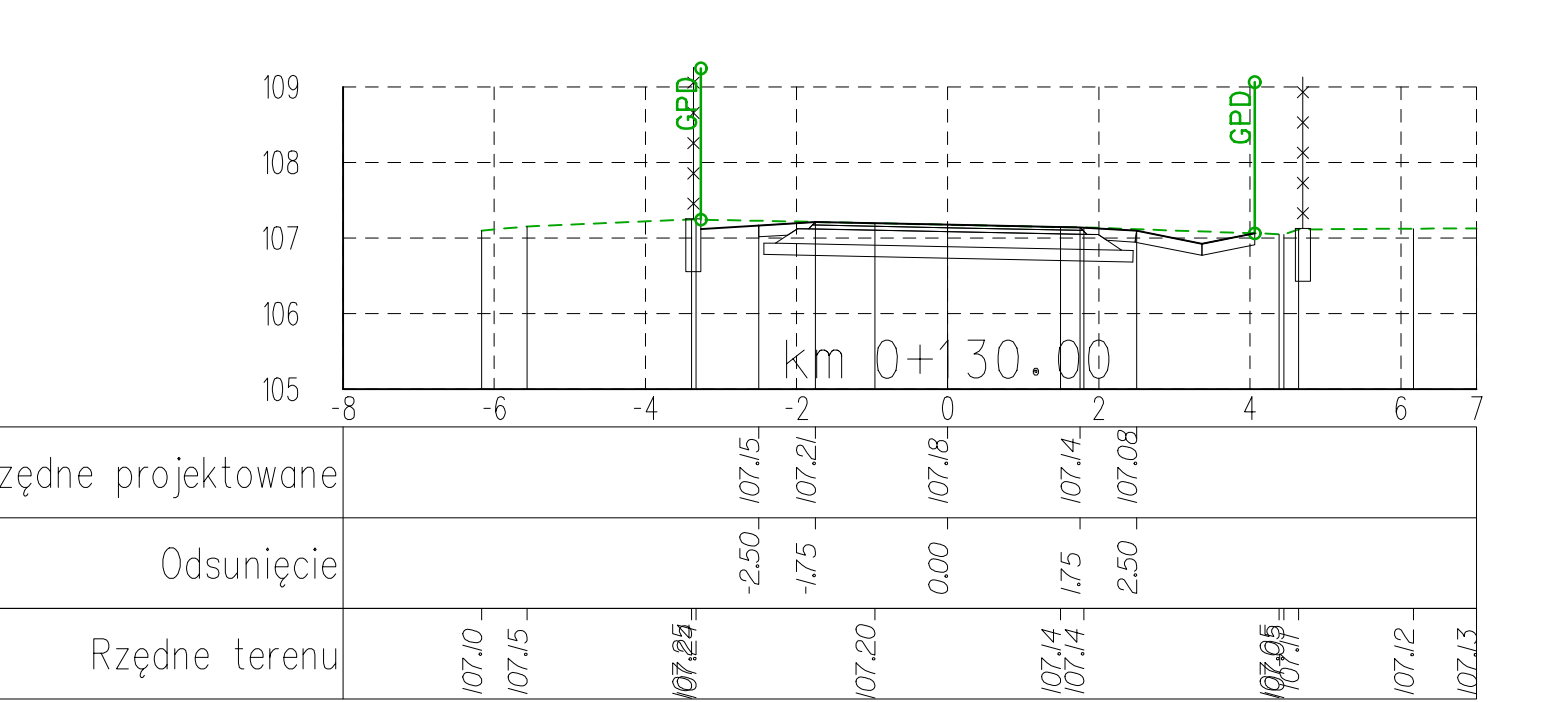


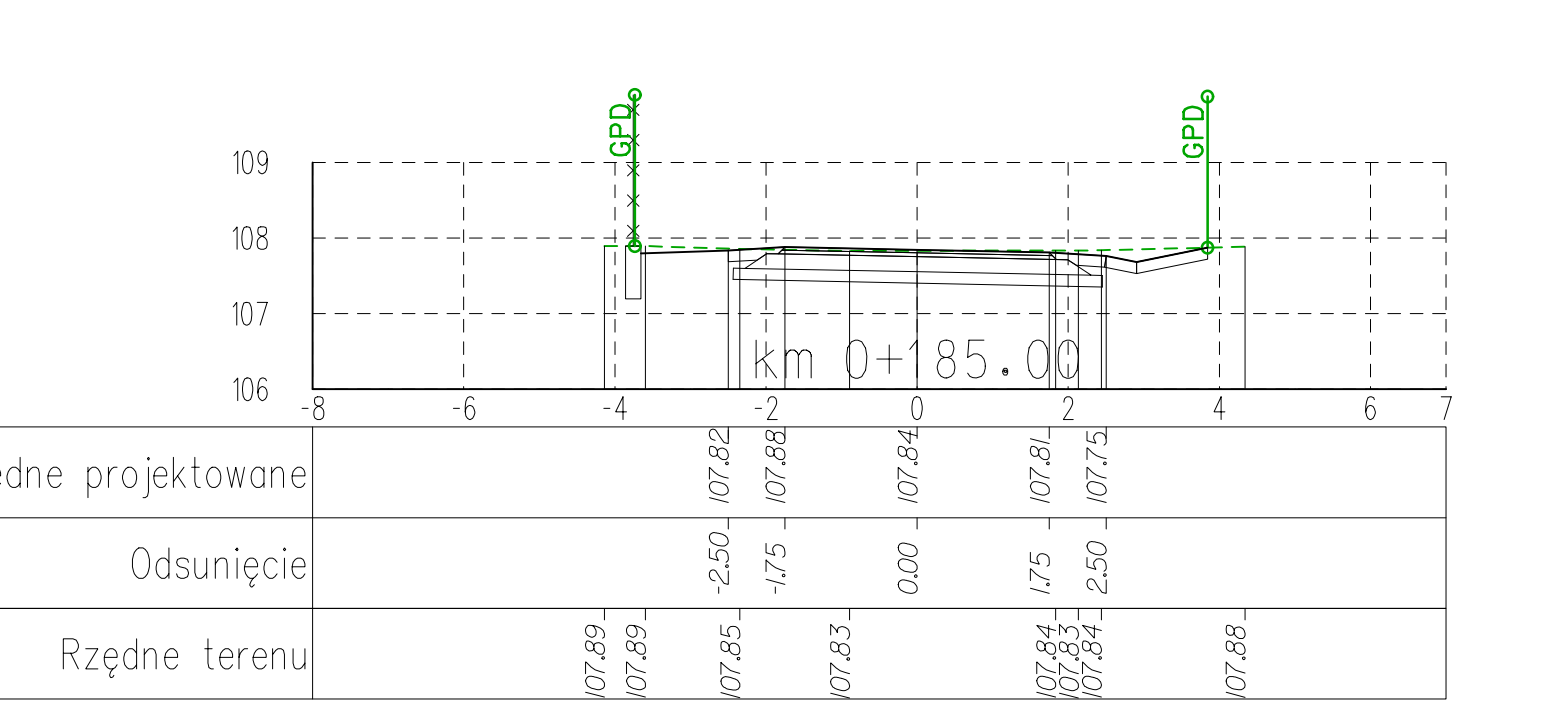
Rzędne projektowane	
Odsunięcie	-3.98 -3.23 0.00 1.75 2.50
Rzędne terenu	105.99 105.98 106.12 106.15 106.11 106.16



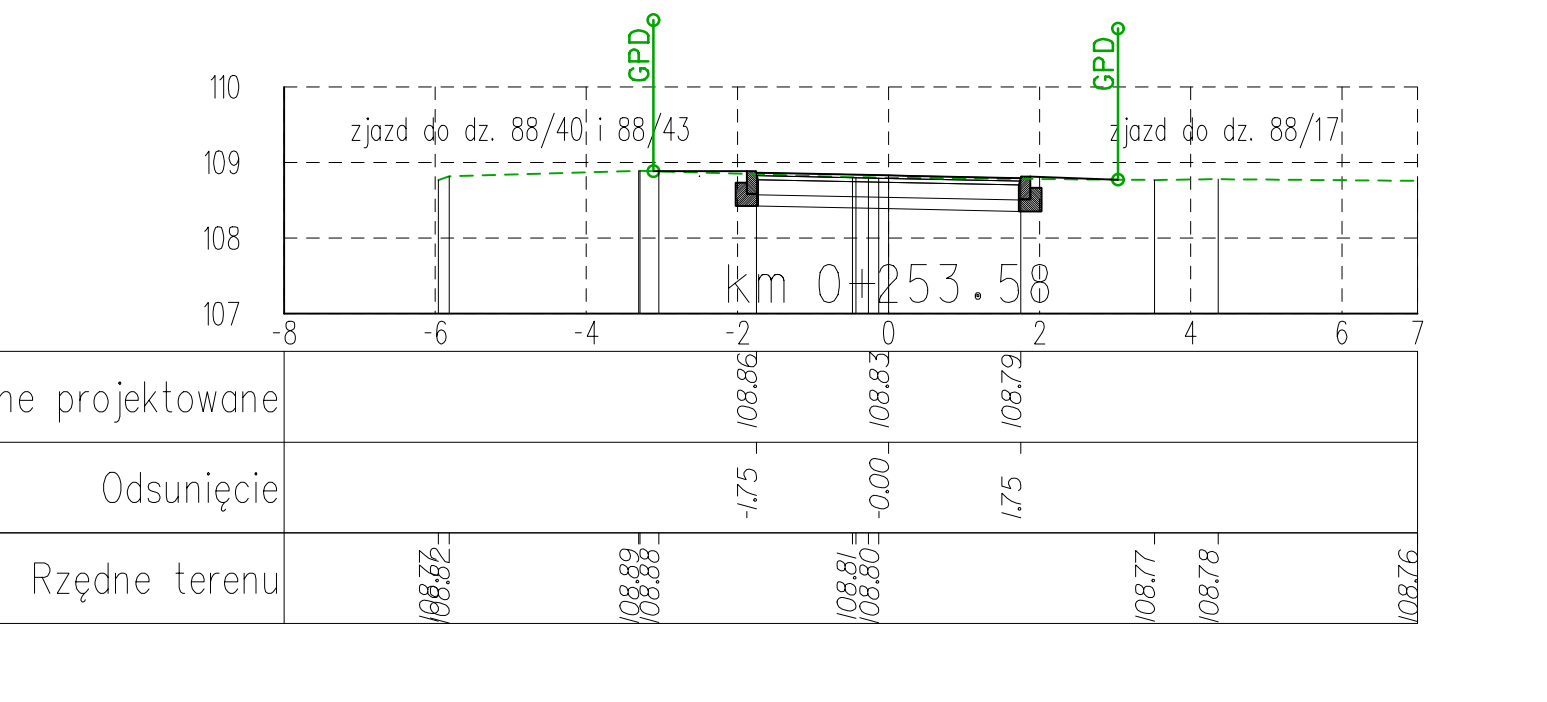
Rzędne projektowane	
Odsunięcie	-4.00 -3.25 0.00 2.75 3.50
Rzędne terenu	106.55 106.59 106.94 106.82 106.63 106.57 106.58



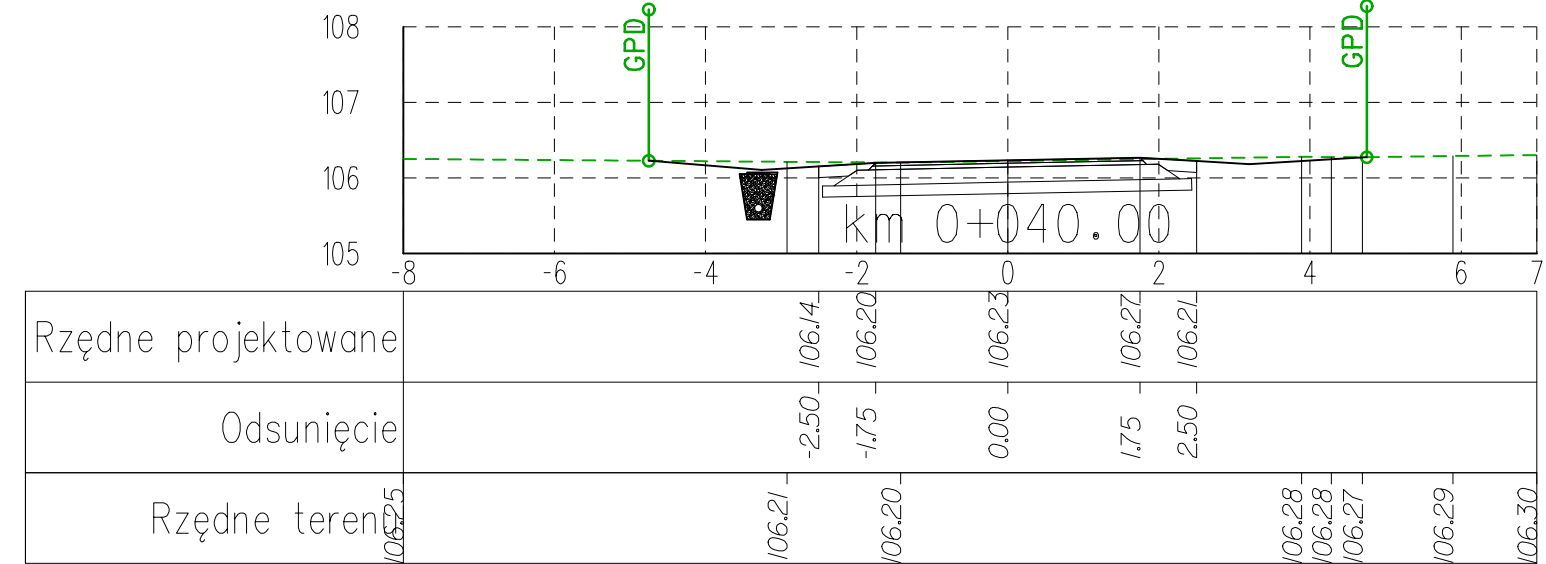
Rzędne projektowane	
Odsunięcie	-2.50 -1.75 0.00 1.75 2.50
Rzędne terenu	107.10 107.15 107.25 107.21 107.20 107.14 107.14 107.15 107.12 107.13



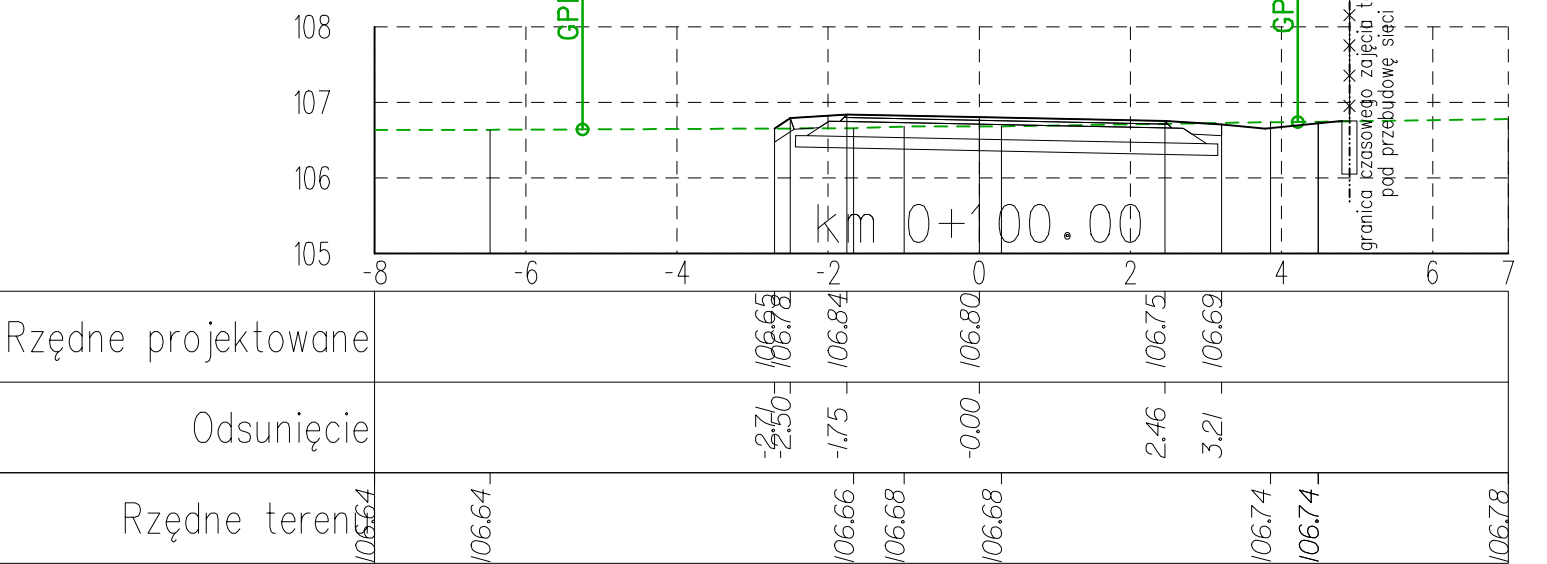
Rzędne projektowane	
Odsunięcie	-2.50 -1.75 0.00 1.75 2.50
Rzędne terenu	107.89 107.89 107.85 107.83 107.84 107.83 107.84 107.88



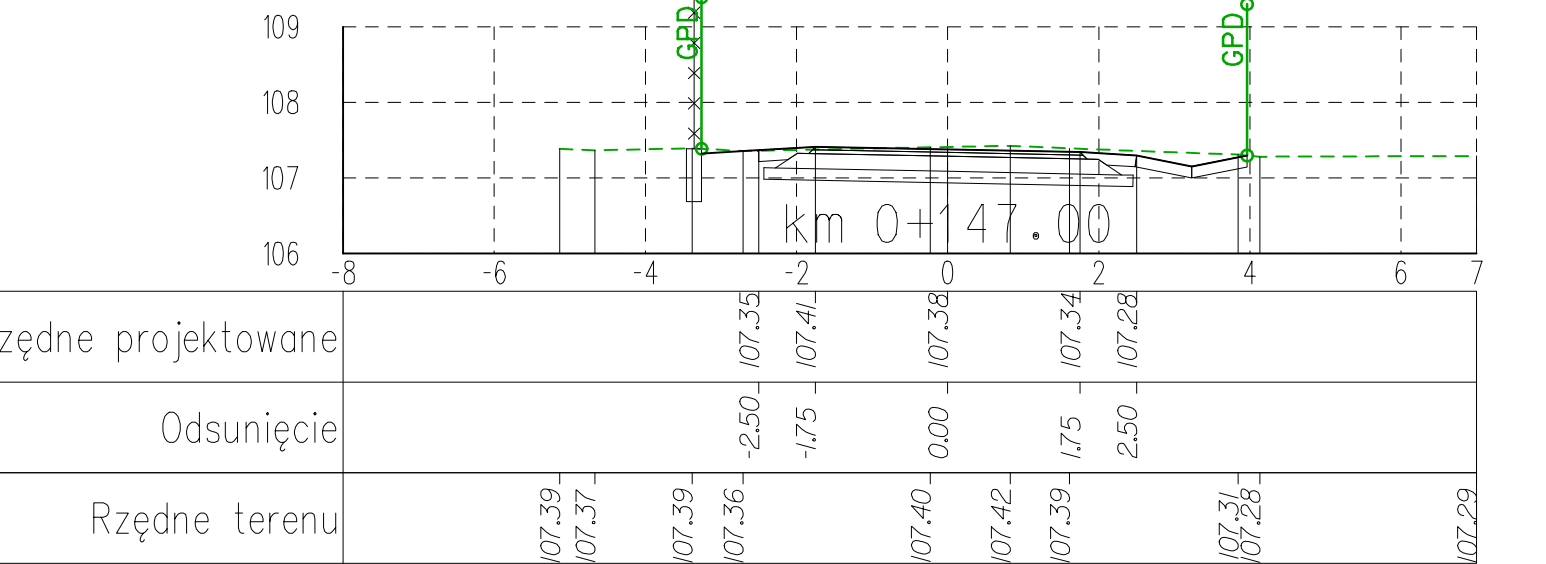
Rzędne projektowane	
Odsunięcie	-1.75 -0.00 1.75
Rzędne terenu	108.82 108.89 108.84 108.83 108.81 108.77 108.78 108.76



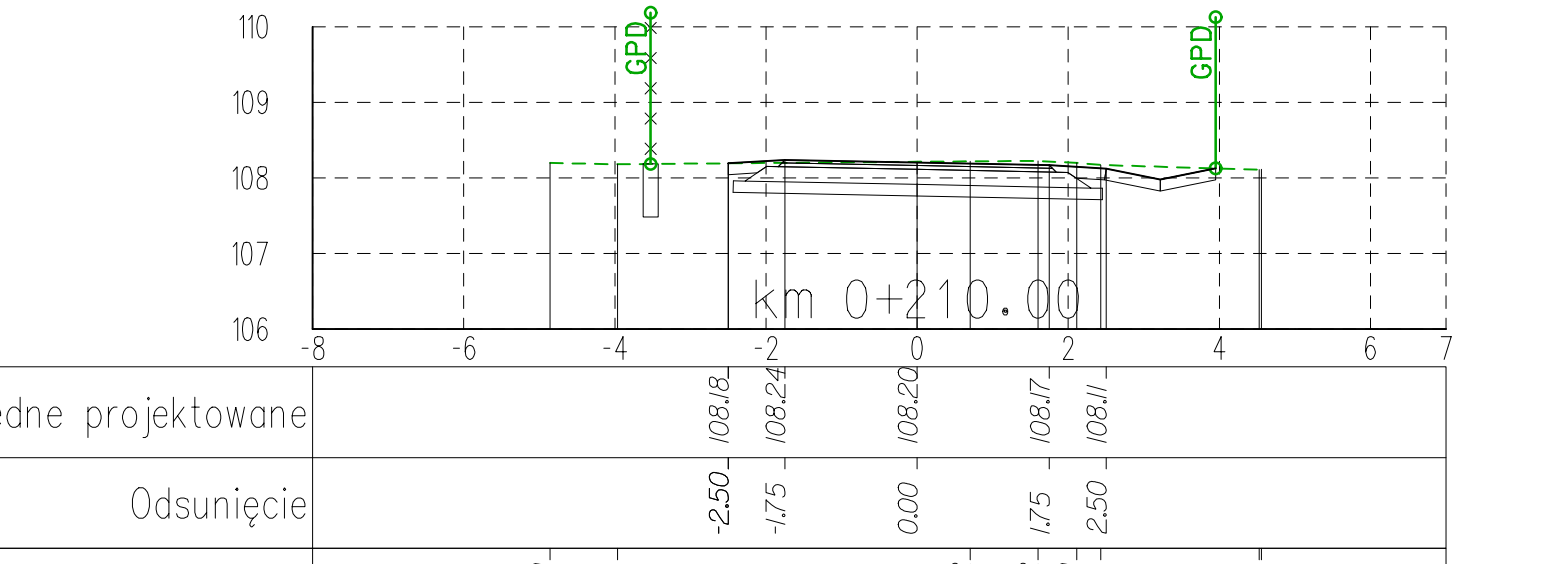
Rzędne projektowane	
Odsunięcie	-2.50 -1.75 0.00 1.75 2.50
Rzędne terenu	106.25 106.21 106.20 106.28 106.27 106.29 106.30



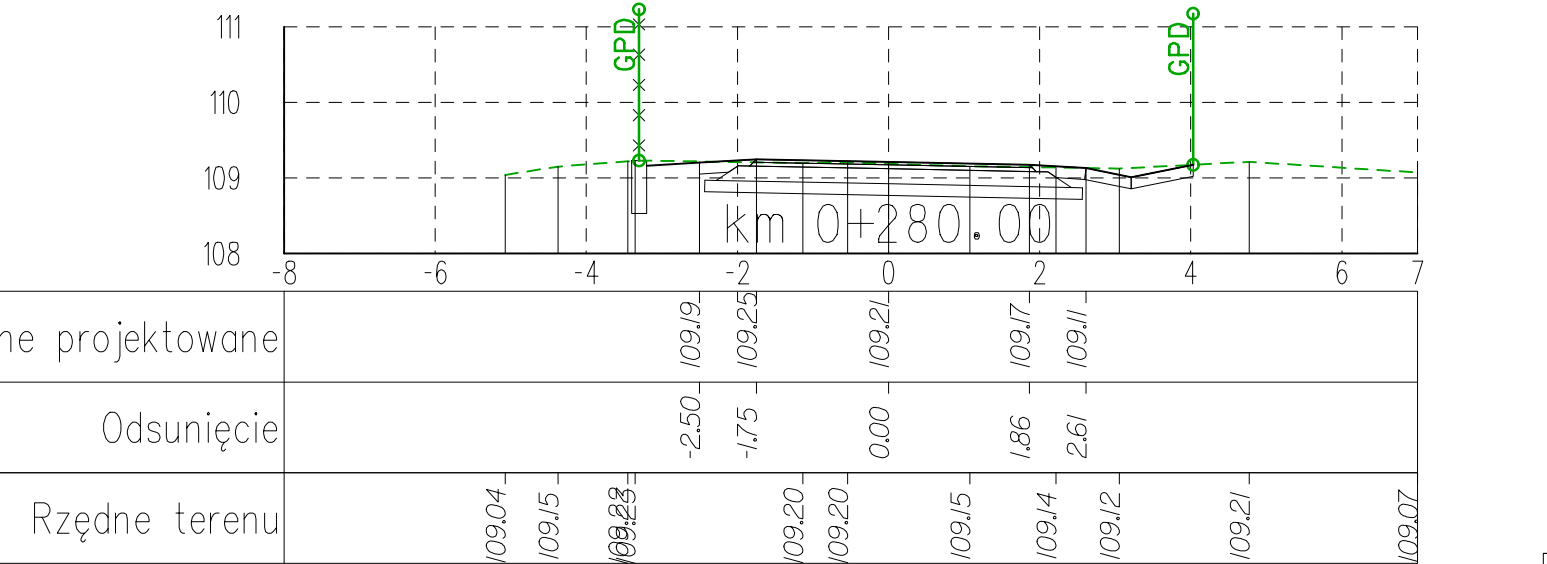
Rzędne projektowane	
Odsunięcie	-2.50 -1.75 -0.00 2.46 3.21
Rzędne terenu	106.64 106.64 106.66 106.68 106.68 106.74 106.74 106.78



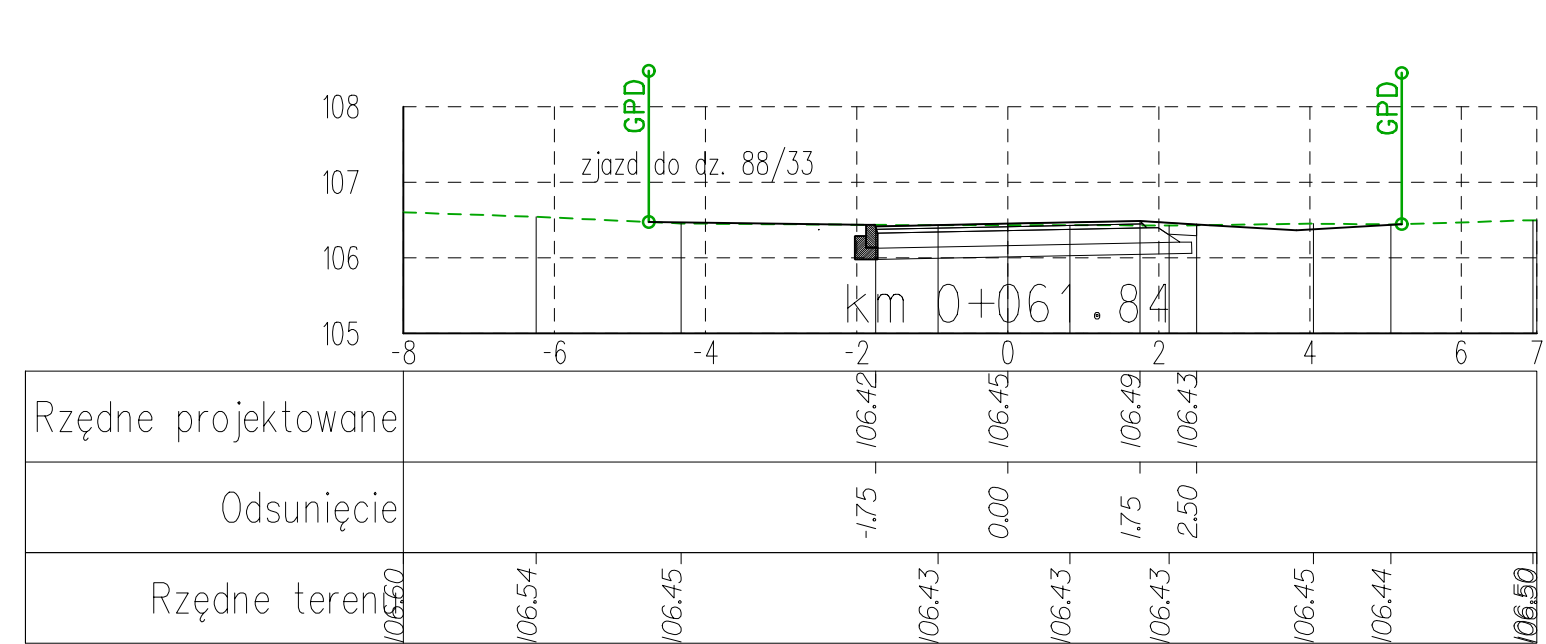
Rzędne projektowane	
Odsunięcie	-2.50 -1.75 0.00 1.75 2.50
Rzędne terenu	107.39 107.37 107.36 107.41 107.40 107.42 107.39 107.39 107.31 107.28 107.29



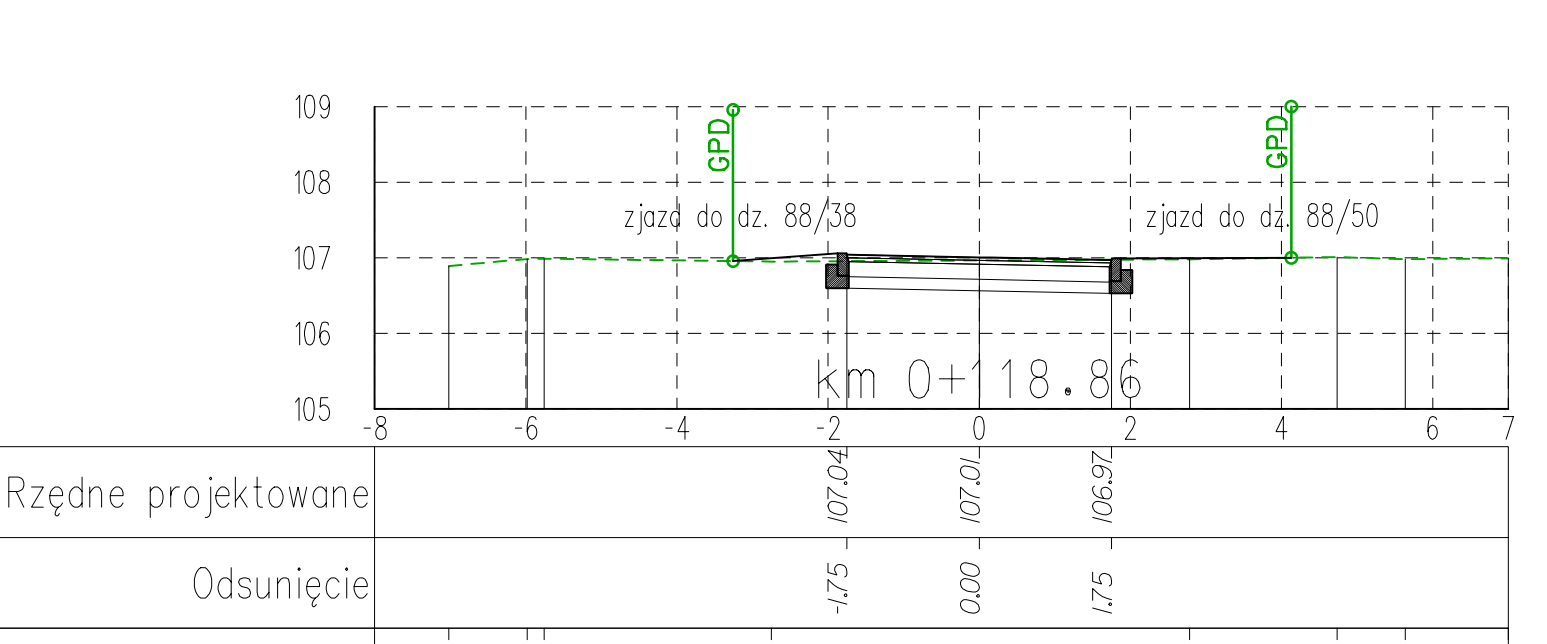
Rzędne projektowane	
Odsunięcie	-2.50 -1.75 0.00 1.75 2.50
Rzędne terenu	108.20 108.18 108.24 108.20 108.22 108.20 108.17 108.11 108.11 108.11



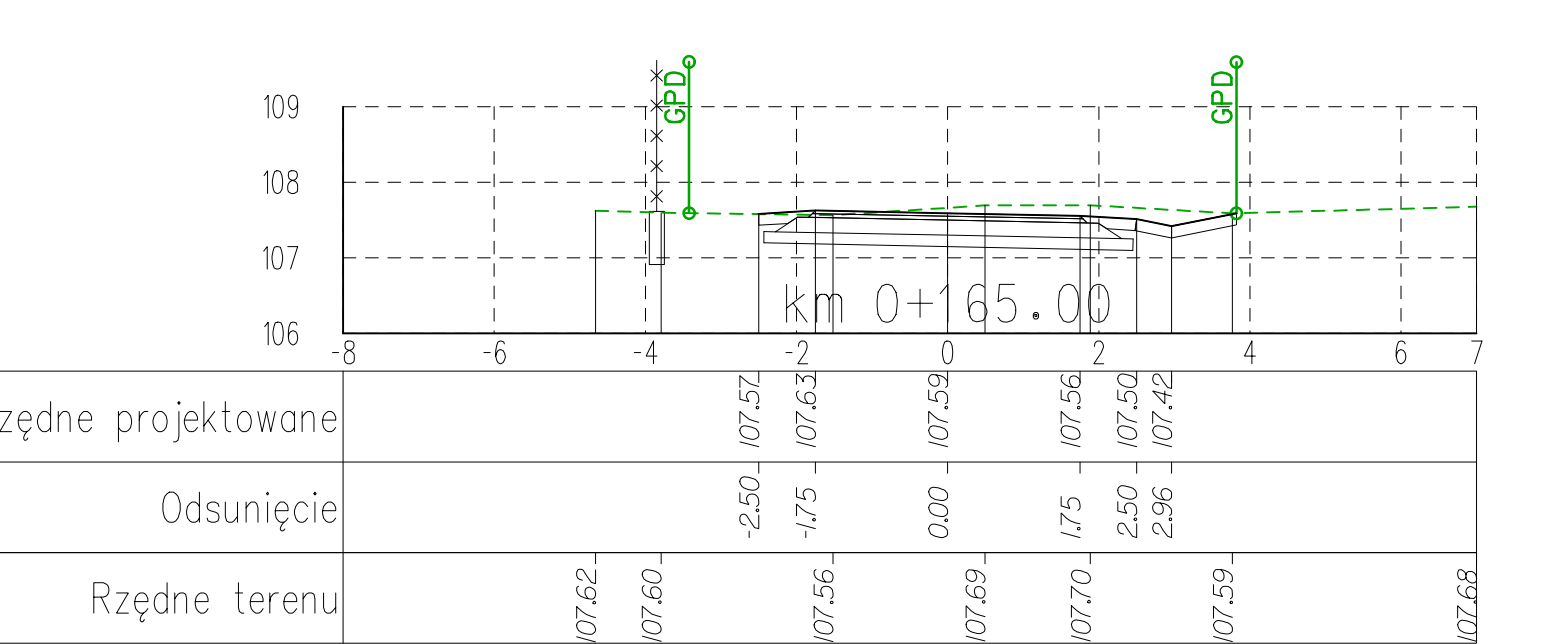
Rzędne projektowane	
Odsunięcie	-2.50 -1.75 0.00 1.86 2.61
Rzędne terenu	109.04 109.05 109.23 109.19 109.25 109.21 109.17 109.11 109.12 109.21 109.07



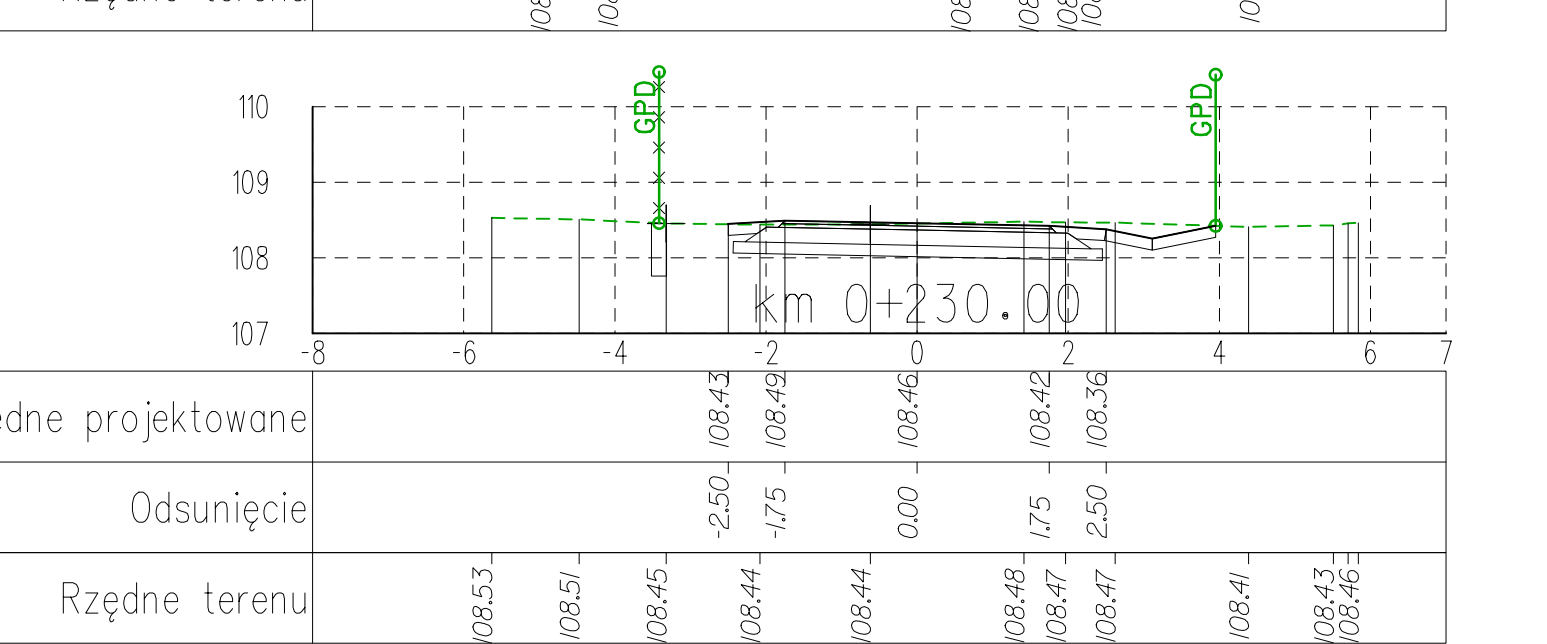
Rzędne projektowane	
Odsunięcie	-1.75 0.00 1.75 2.50
Rzędne terenu	106.50 106.54 106.45 106.43 106.43 106.43 106.45 106.44 106.50



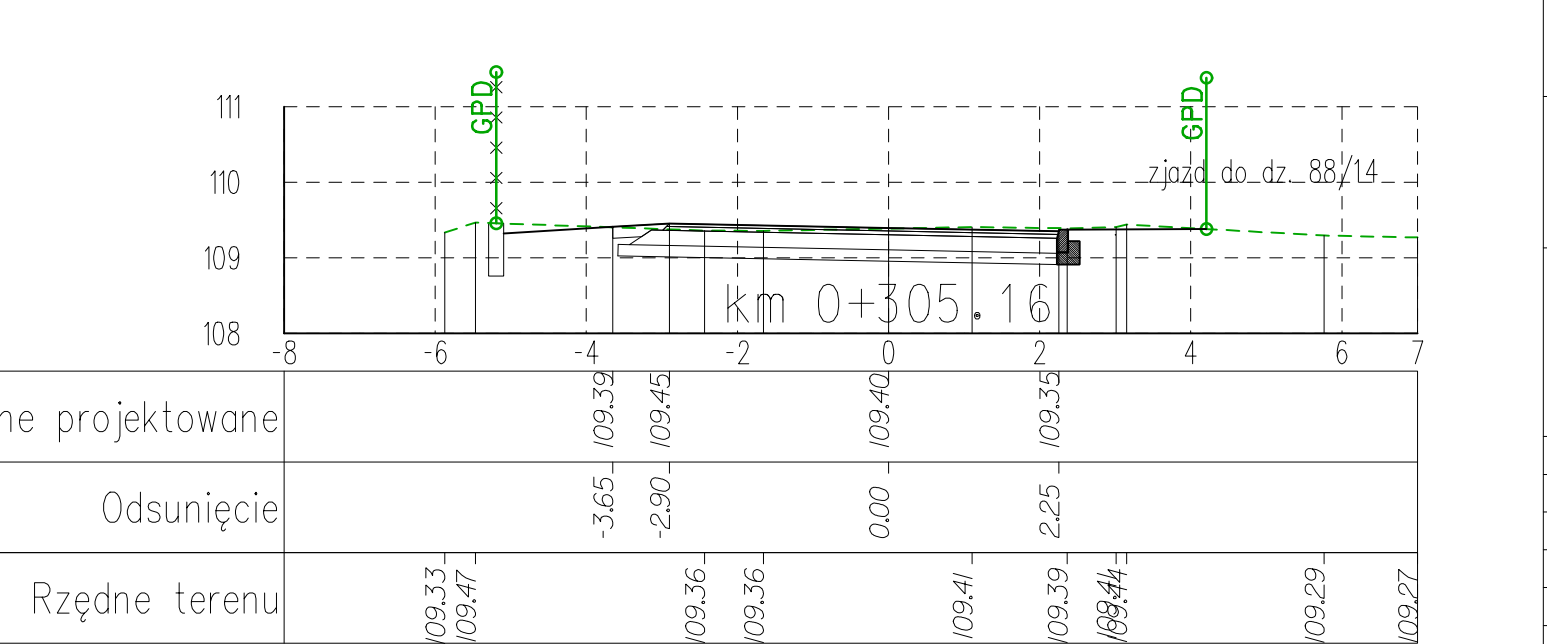
Rzędne projektowane	
Odsunięcie	-1.75 0.00 1.75
Rzędne terenu	106.89 106.98 106.95 106.97 107.01 106.98 106.99



Rzędne projektowane	
Odsunięcie	-2.50 -1.75 0.00 1.75 2.50 2.96
Rzędne terenu	107.62 107.60 107.56 107.59 107.69 107.70 107.50 107.42 107.59 107.68



Rzędne projektowane	
Odsunięcie	-2.50 -1.75 0.00 1.75 2.50
Rzędne terenu	108.53 108.51 108.45 108.44 108.44 108.48 108.47 108.47 108.41 108.43 108.46



Rzędne projektowane	
Odsunięcie	-3.65 -2.90 0.00 2.25
Rzędne terenu	109.33 109.47 109.36 109.36 109.41 109.39 109.44 109.44 109.29 109.27

Inwestor:  Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno			
Biuro projektowe:  BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE EUROSTRADA Sp. z o.o. 05-510 Konstancin Jeziorna, ul. Przyjaćelska 20, Chylice tel. (22) 644-87-82, e-mail: biuro@eurostrada.pl			
Nazwa obiektu: Budowy ulicy Karłowatej Sosny w Piławie, Gmina Piaseczno			Adres obiektu: woj. mazowieckie pow. piaseczyński gm. Piaseczno
Branża: DROGI	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		
Funkcja w zespole:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant:	Daniel Kopyt	drogi	MAZ/0522/PBD/19
Sprawdzający:	Wojciech Parciński	drogi	Wa-836/94
Nazwa rysunku: Przekroje poprzeczne			
Data: 04.2021		Rewizja 01	Skala: 1:100
		Nr rys.: 8.1	