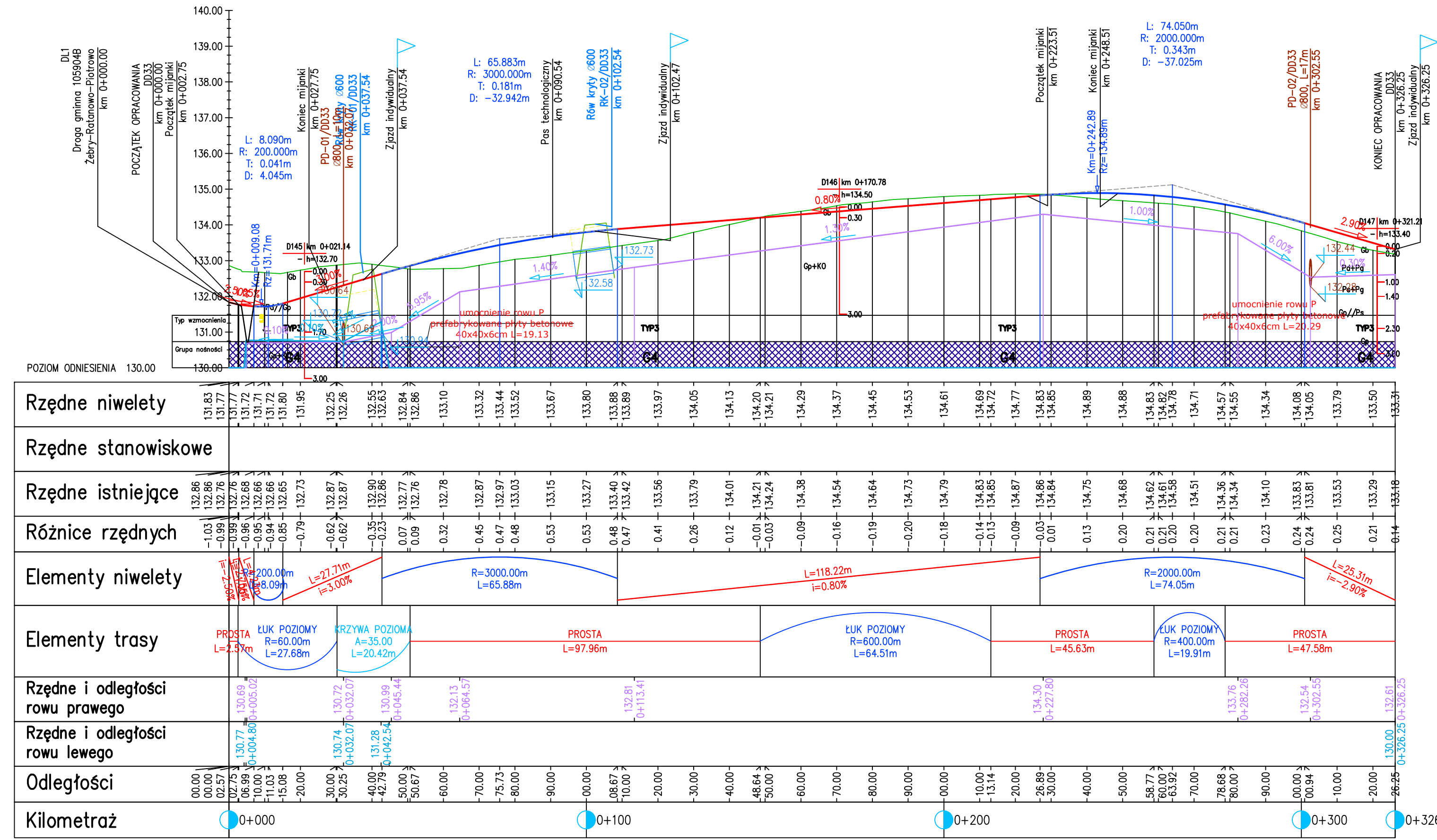
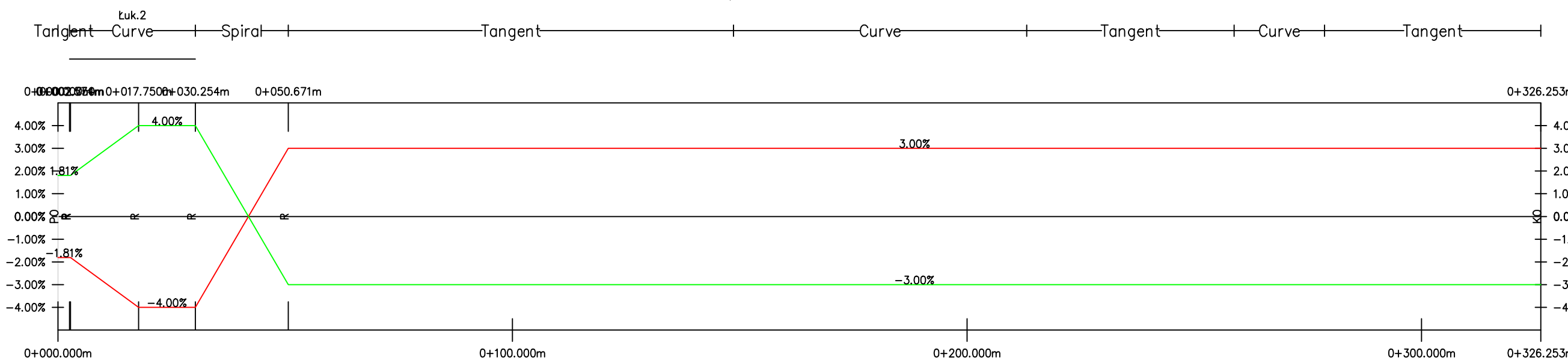


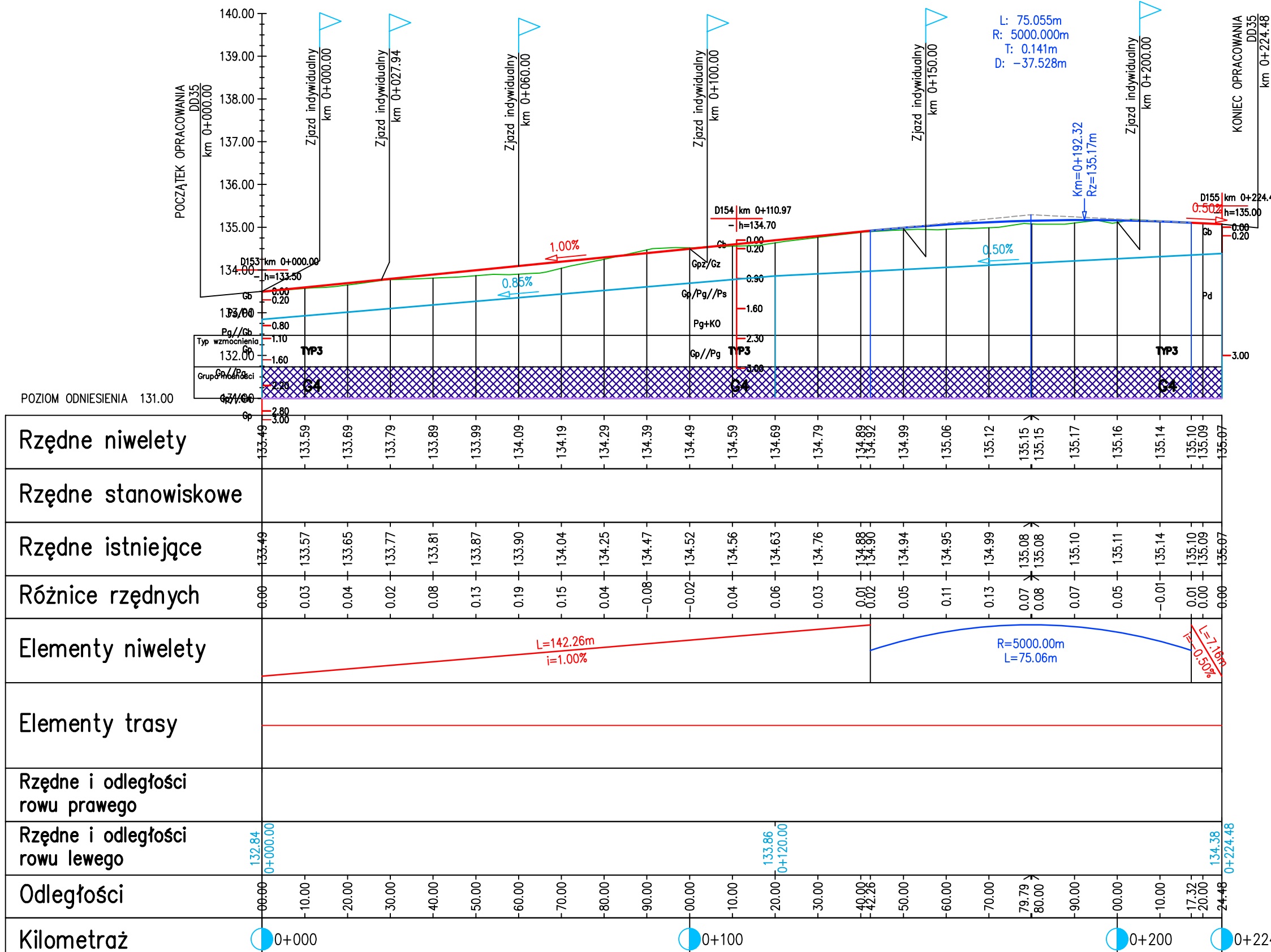
Profil – DD33



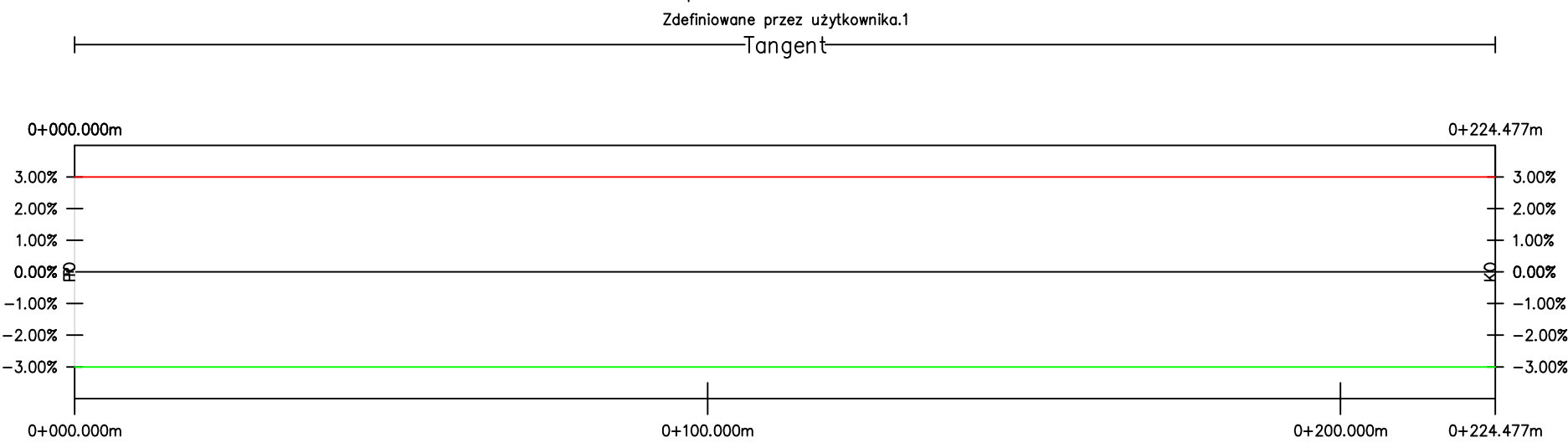
Superelevation



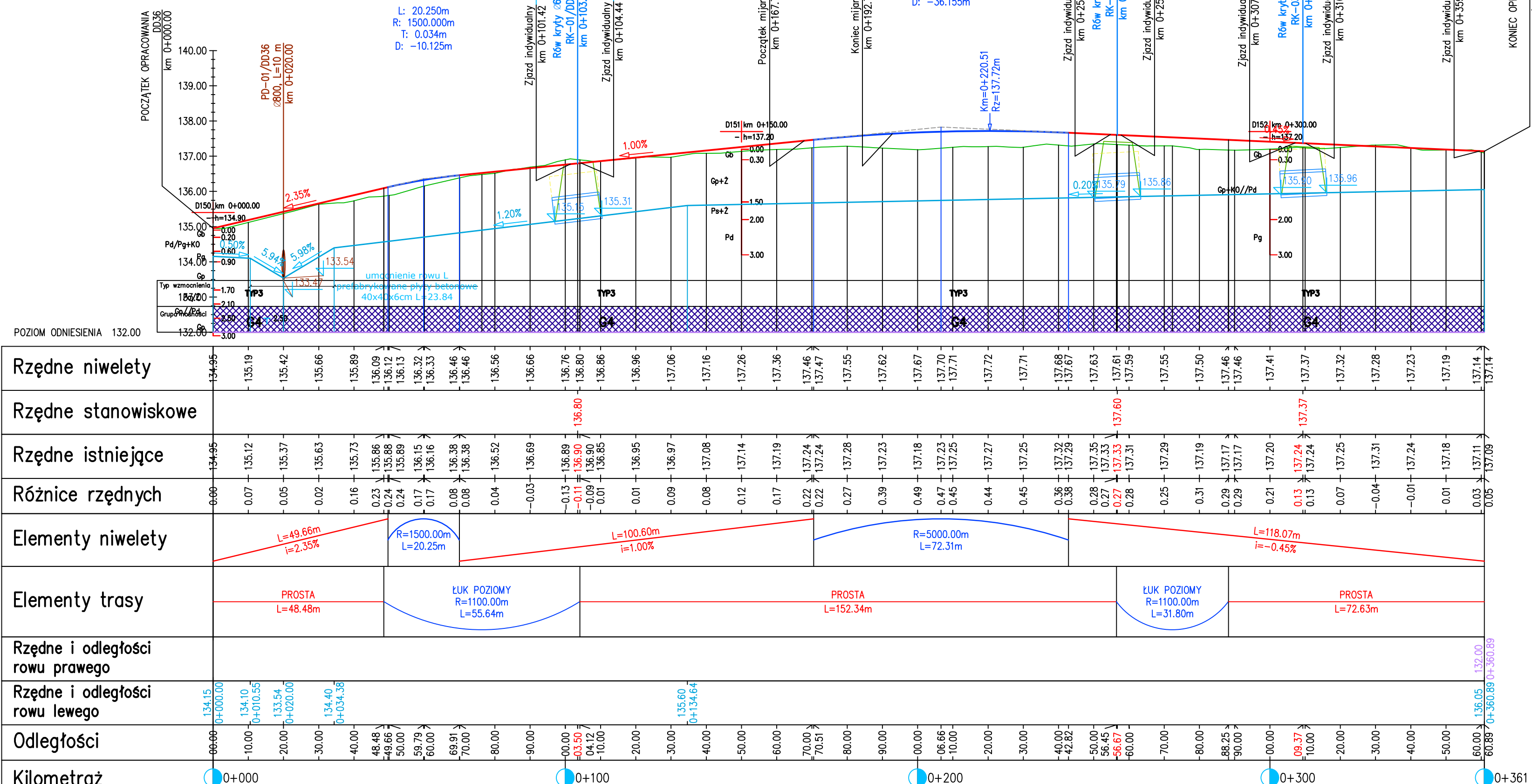
Profil – DD35



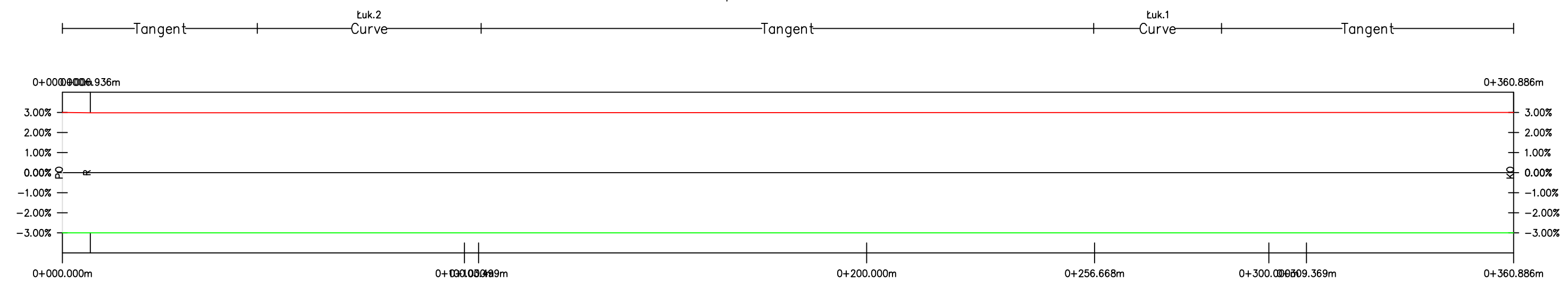
Superelevation



Profil – DD36



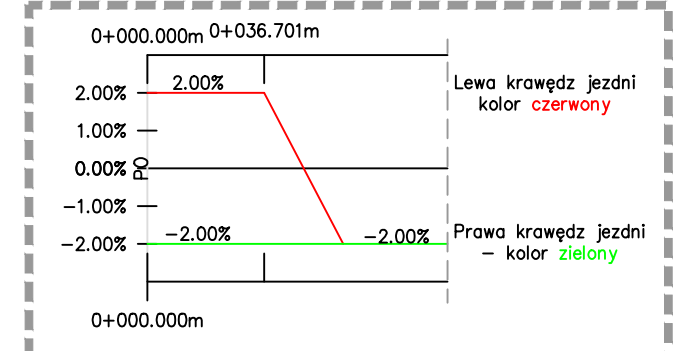
Superelevation



LEGENDA:

- Projektowana niweleta drogi
- odcinki o słupym posypaniu
- Projektowana niweleta drogi
- krzywe wpukle/wklęse
- Projektowany rów lewostronny
- Projektowany rów prawostronny
- Teren istniejący
- Projektowana powierzchnia dróg poprzecznych
- Projektowane rowy kryte
- Projektowane przepusty rurowe

Widok przekroju



Odwerty geotechniczne

Odwerty geotechniczne – z etapu koncepcji projektowej

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone i w pełni chronione. Przedruk materiałów w całości lub części jest zabroniony i wyłączenie za zgodą autora.

Jednostka projektowa: WIA Wykonawca: POLAQUA	Siedziba Spółki: al. Rzeczpospolitej 91 40-203 Katowice tel. fax +48 33 822 46 67 biuro@wiaz.pl	Biuro Ciepłownicze Dział: 40-203 Katowice ul. Karłowicza 46 40-203 Katowice tel. fax +48 33 822 46 67 biuro@wiaz.pl	Nr umowy: 2410.10.2017/2018 z dnia 09/02/2018
Inwestor: Skarb Państwa Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie ul. Żelazna 1 00-950 Warszawa	Zamierzenie budowlane: „Projekt i budowa S-61 Ostrów Mazowiecka-Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” (z węzłem) – węzeł „Łomża Południe” (bez węzła)”	Przedmiot opracowania: BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO	Nr rys.: 3.6.12
Rodz. oprac.: Branża: Nr. tomu: Data:	PB drogową 2.1 10.2018	Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY DODATKOWE JEZDNI Skala: 1:1000/1:1000 Rysunek nr 3	
Funkcja: Główny Projektant: Projektant: Projektant: Sprawdził: Opracował: Opracował:	Tytuł, imię i nazwisko: inż. Krzysztof Pach mgr inż. Andrzej Kula mgr inż. Michał Duraj mgr inż. Anna Węzorek inż. Marcin Kwiatkowski mgr inż. Tomasz Tomczak	Nr uprawnień, specjalność: SLK017/POOD/06, drogową SLK0842/POOD/05, drogową SLK5369/POOD/14, drogową SLK3172/PWOD/10, drogową - -	Podpis: _____ _____ _____ _____ _____