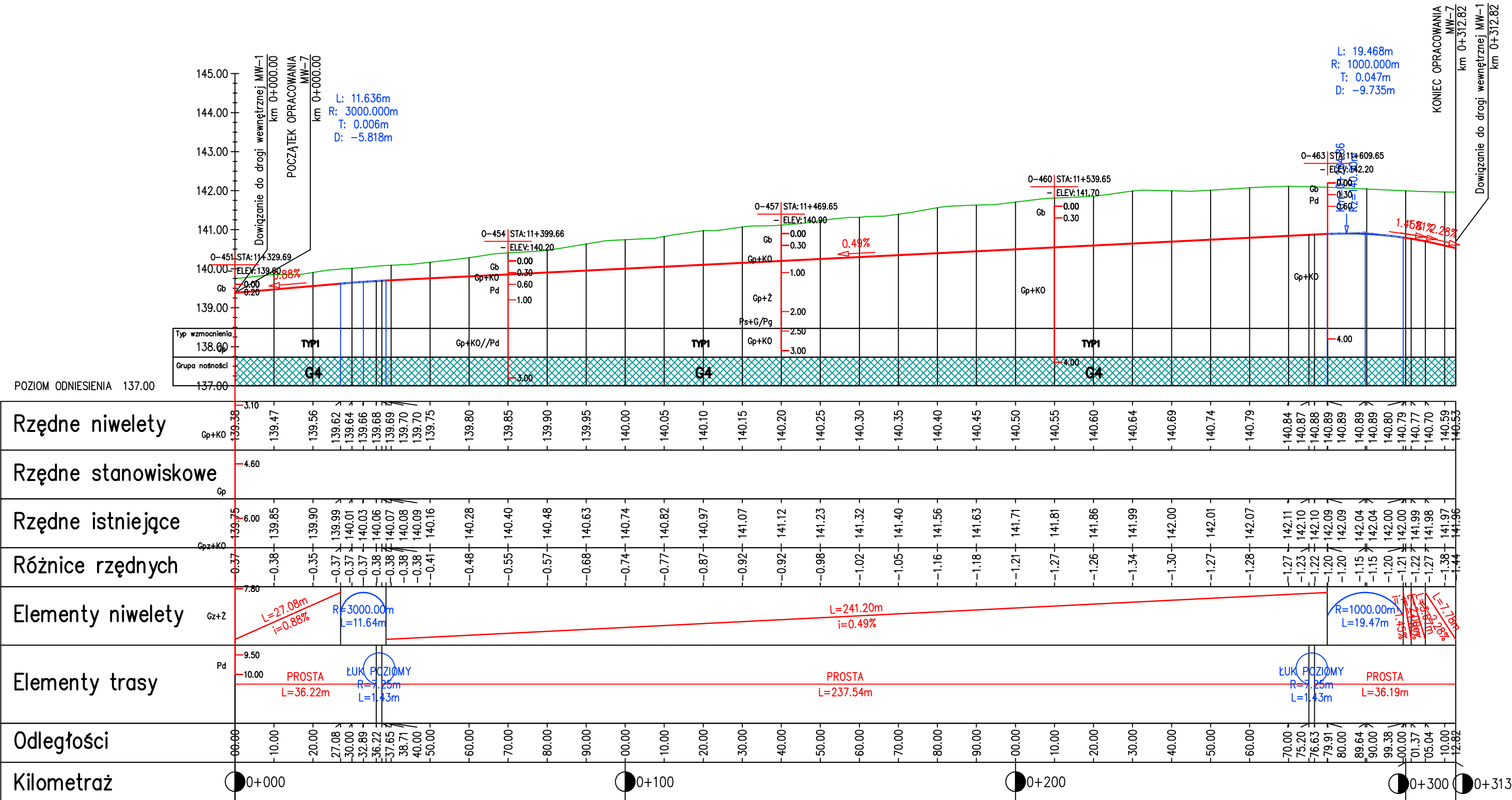
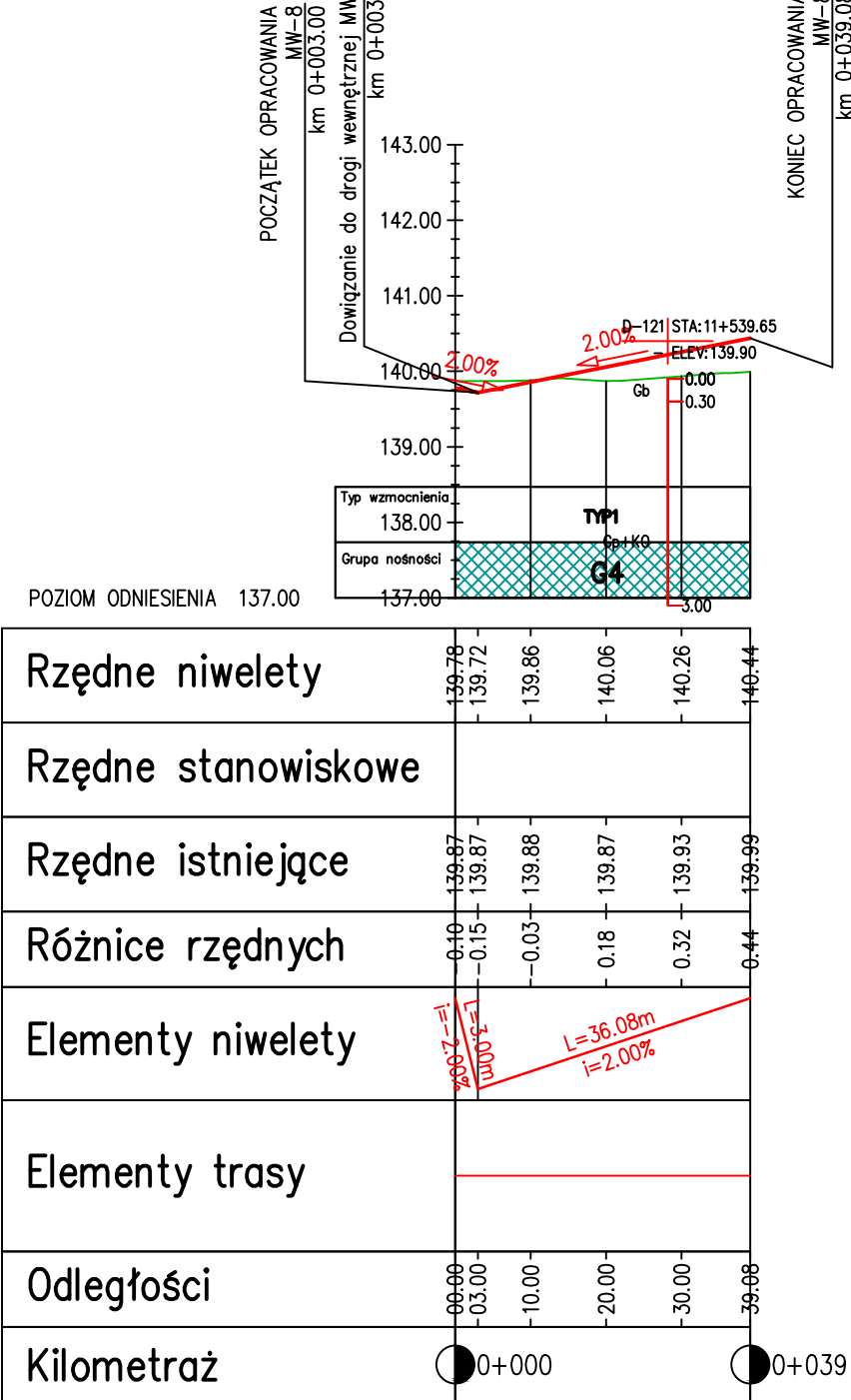


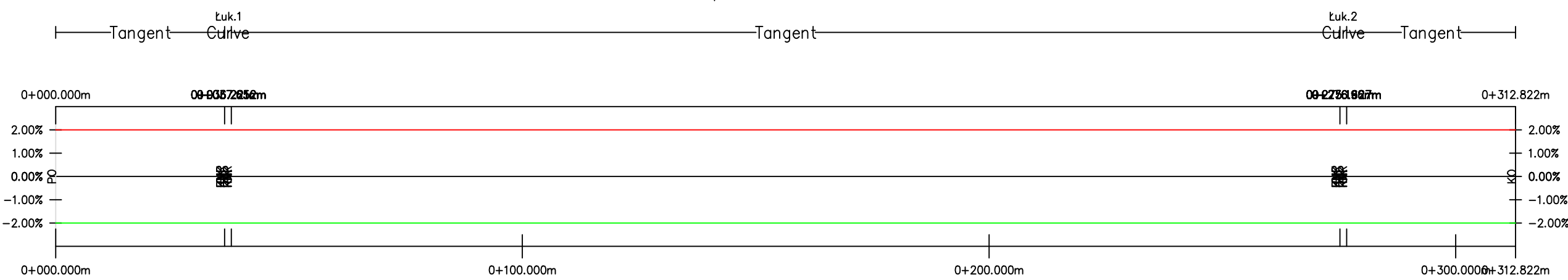
Profil – MW_7



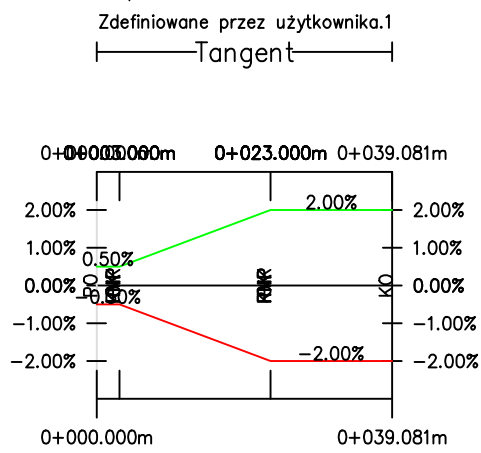
Profil – MW_8



Superelevation



Superelevation



LEGENDA:

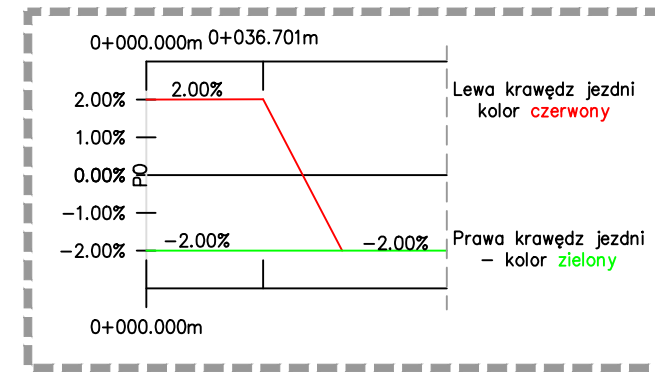
- Projektowana niweleta drogi: odcinki o stałym pochyleniu
- Projektowana niweleta drogi: krzywe wypukłe/wklęsłe
- Projektowany rów prawostronny
- Projektowany rów lewostronny
- Teren istniejący
- Projektowana powierzchnia dróg poprzecznych

Projektowane rowy kryte

Projektowane przepusty rurowe




Odcinki geotechniczne z etapu koncepcji projektowej

Widok przekroju



Rozkład arkuszy: Rys 3.5.1 – 3.5.3
MOP W

RYS. 3.5.1 – MW_1, MW_2, MW_3;
RYS. 3.5.2 – MW_4, MW_5, MW_6;
RYS. 3.5.3 – MW_7, MW_8;

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone i prawnie chronione. Przedruk materiałów w części lub całości możliwy tylko i wyłącznie za zgodą autora.			
Jednostka projektowa:	 WIA S.A www.wia.pl biuro@wia.pl	Siedziba Spółki: al. Rodzińskiego 91 40-203 Katowice tel./fax +48 33 622 46 67	Biurowisko: Czechowice Dziedzice ul. Kasprzowska 46 43-502 Czechowice Dziedzice tel./fax +48 33 622 46 67
Wykonawca:	 POLAQUA Sp z o.o. ul Dąbrowska 1, Włoka Kozodawska 05-500 Piaszno	Nr umowy: 24.10.2017/2018 z dnia 09/02/2018	
Investor:	<p>Skarb Państwa Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez: Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2 15-703 Białystok</p> 		
	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	
Rodz. oprac.:	PB	Nazwa rysunku:	Nr rys.:
Bransza:	drogowa	PROFIL PODŁUŻNY	
Nr. Tomu:	2.1	MOP W	
Data:	10.2018	Skala: 1:1000	3.5.3
		Rewizja: nr 3	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Główny Projektant:	inż. Krzysztof PACH	SLK/0171/POOD/06, drogowa	
Projektant:	mgr inż. Andrzej KULA	SLK/0842/POOD/05, drogowa	
Sprawdził:	mgr inż. Michał Duraj	SLK/5369/POOD/14, drogowa	
Opracował:	mgr inż. Anna Wiczeorek	SLK/3172/PWOD/10, drogowa	
Opracował:	inż. Marcin Kwaterski	-	
Opracował:	mgr inż. Tomasz Tomiczek	-	