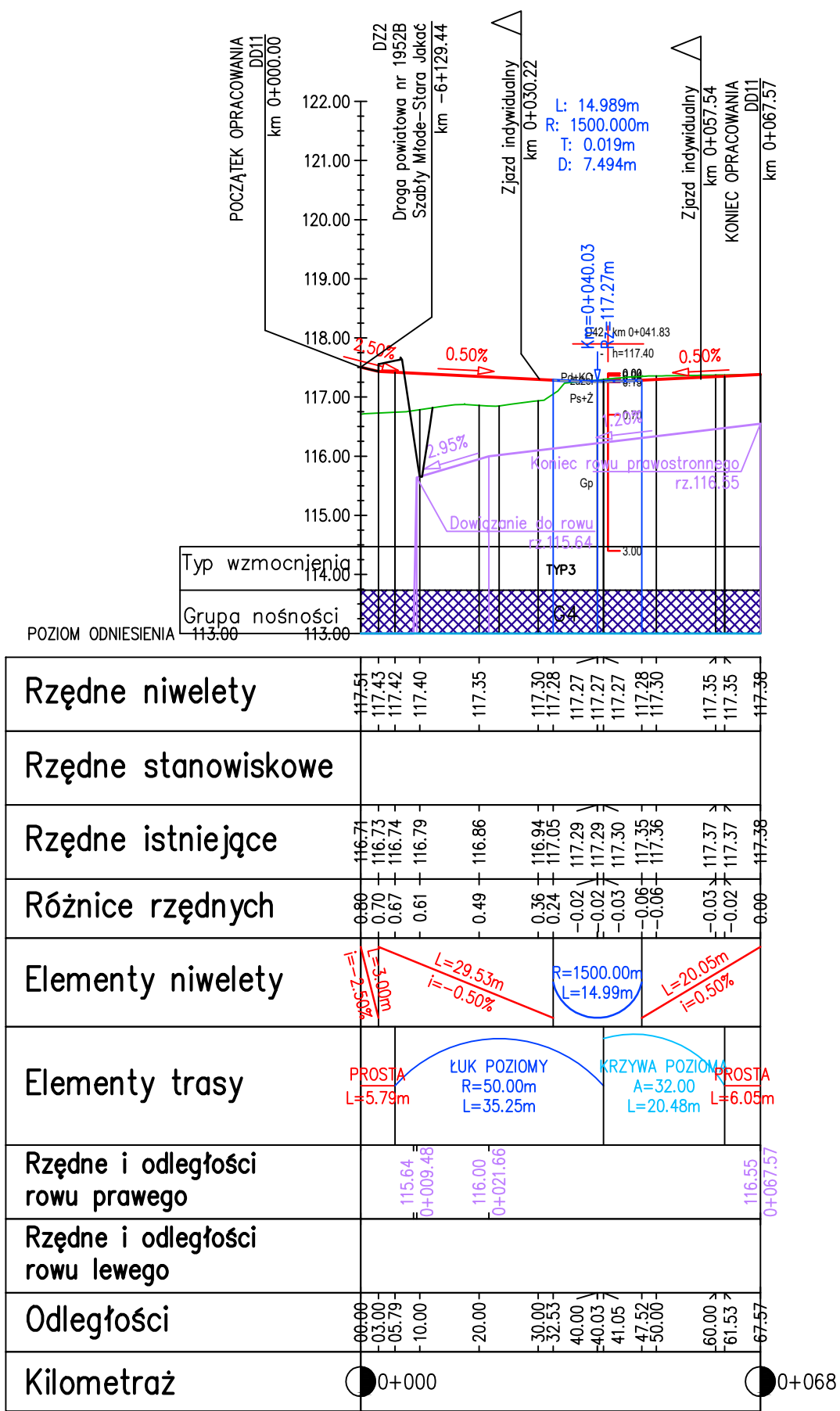
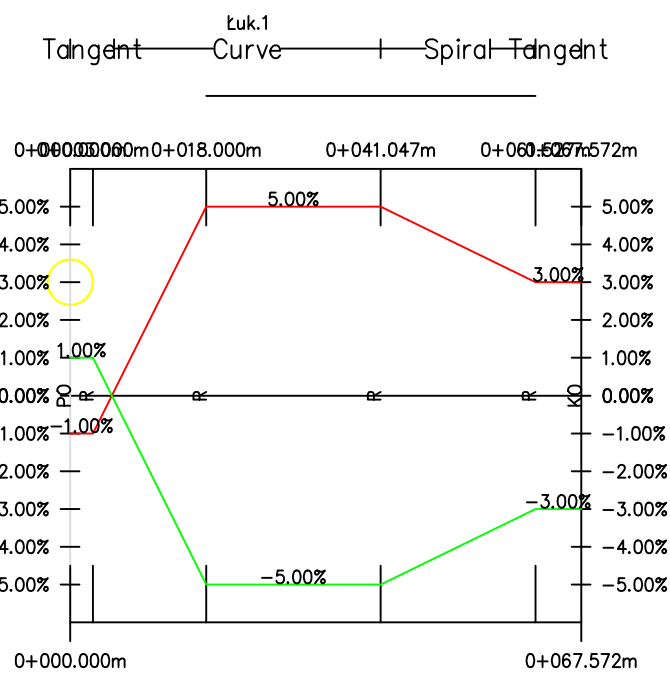


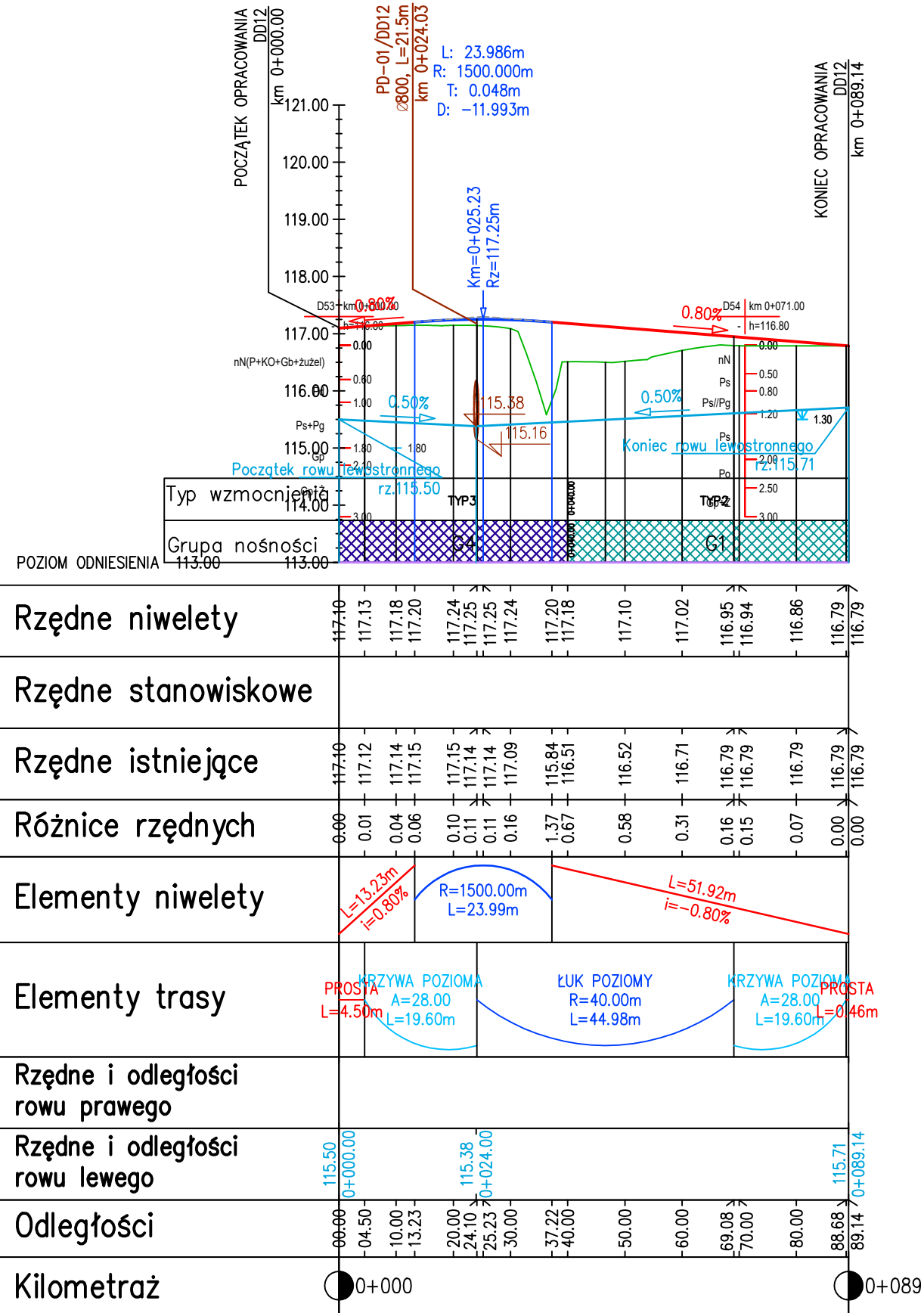
Profil – DD11



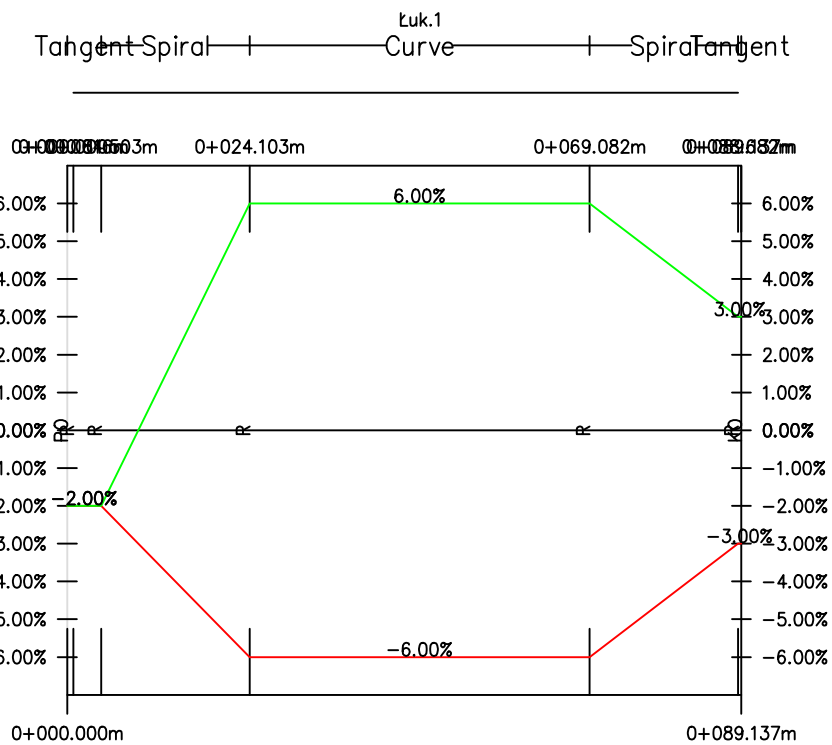
Superelevation



Profil – DD12



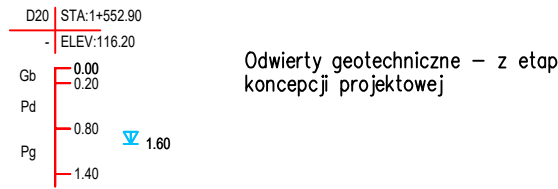
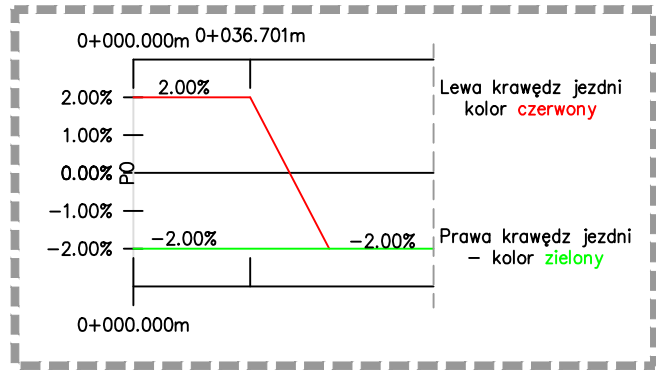
Superelevation







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

Widok przekryty



Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone i prawnie chronione. Przedruk materiałów w części lub całości możliwy tylko i wyłącznie za zgodą autora.

Jednostka projektowa:		IVIA S.A. www.ivia.pl biuro@ivia.pl	Siedziba Spółki: al. Rozdzińskiego 91 40-203 Katowice tel./fax +48 33 822 46 67	Biurowiec Działalności: ul. Kasprzowska 46 43-502 Częstochowa tel./fax +48 33 822 46 67	Nr umowy: 2410.10.2017/2018 z dnia 09/02/2018
Wykonawca:	<div><div></div><div>POLAQUA Sp z o.o. ul.Dworska 1, Wólka Kozłowska 05-500 Piasieczno</div></div>				
Investor: Skarb Państwa Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez: Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2 15-703 Białystok	<div><div></div><div>Zamierzenie budowlane:</div></div>		<div><div>„Projekt i budowa S-61 Ostrów Mazowiecka-Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” (z węzłem) - węzeł „Łomża Południe” (bez węzła)”</div></div>		
<div><div></div><div>GDDKIA</div></div>	<div><div>Przedmiot opracowania:</div><div>BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO</div></div>				
Rodz. oprac.: PB	Nazwa rysunku:			Nr rys.:	
Branża: drogowa	<div><div>PROFIL PODŁUŻNY</div><div>DODATKOWE JEZDNI</div></div>			3.6.3	
Nr. Tomu: 2.1					
Data: 10.2018	Skala: 1:100/1:1000		Rewizja: nr 3		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko			Nr uprawnień, specjalność	
Główny Projektant:	inż. Krzysztof PACH			SLK/0171/POOD/06, drogowa	
Projektant:	mgr inż. Andrzej KULA			SLK/0842/POOD/05, drogowa	
Projektant:	mgr inż. Michał Duraj			SLK/5369/POOD/14, drogowa	
Sprawdził:	mgr inż. Anna Wierczok			SLK/3172/PWOD/10, drogowa	
Opracował:	inż. Marcin Kwaterski			-	
Opracował:	mgr inż. Tomasz Tomiczek			-	