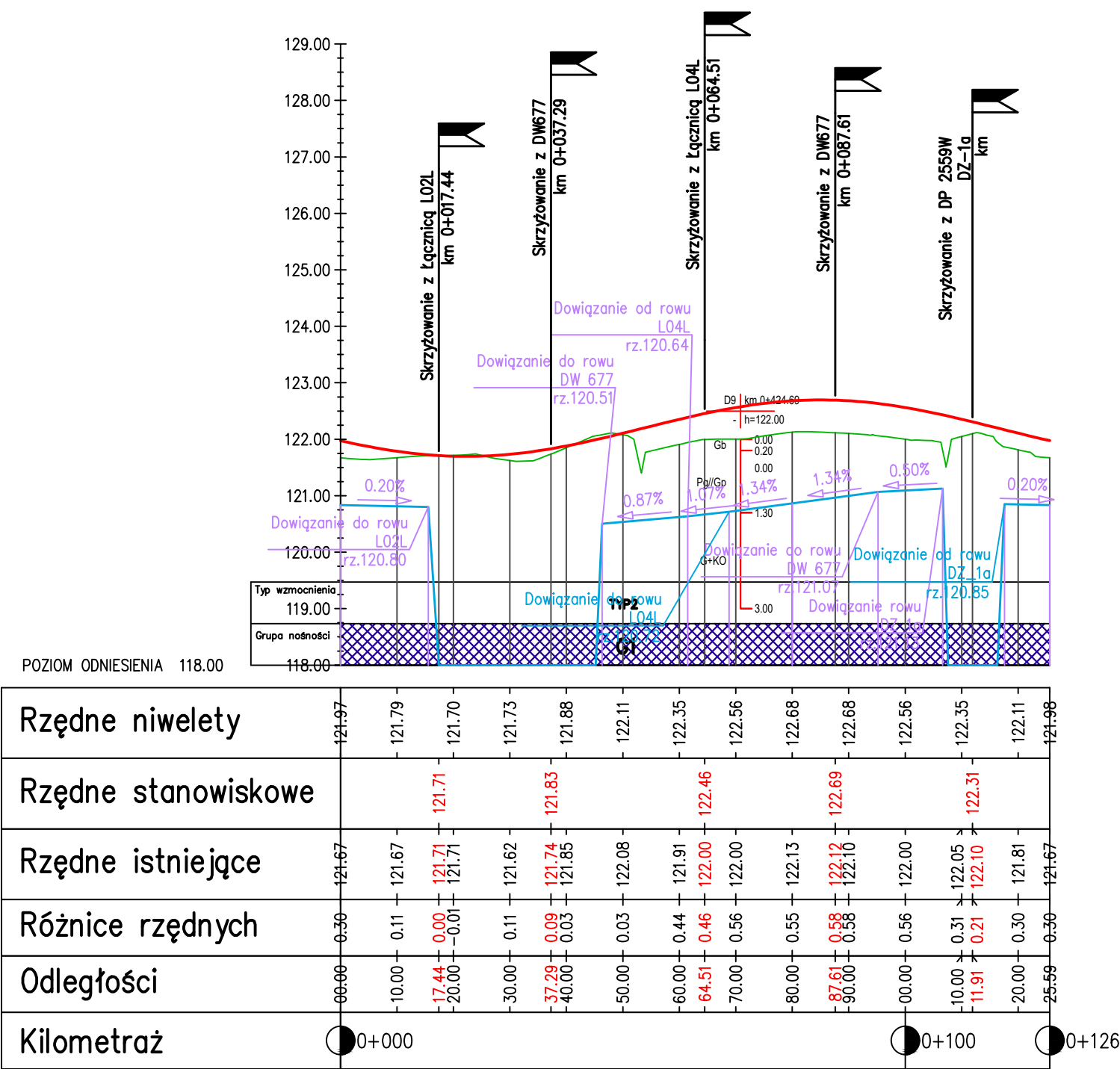
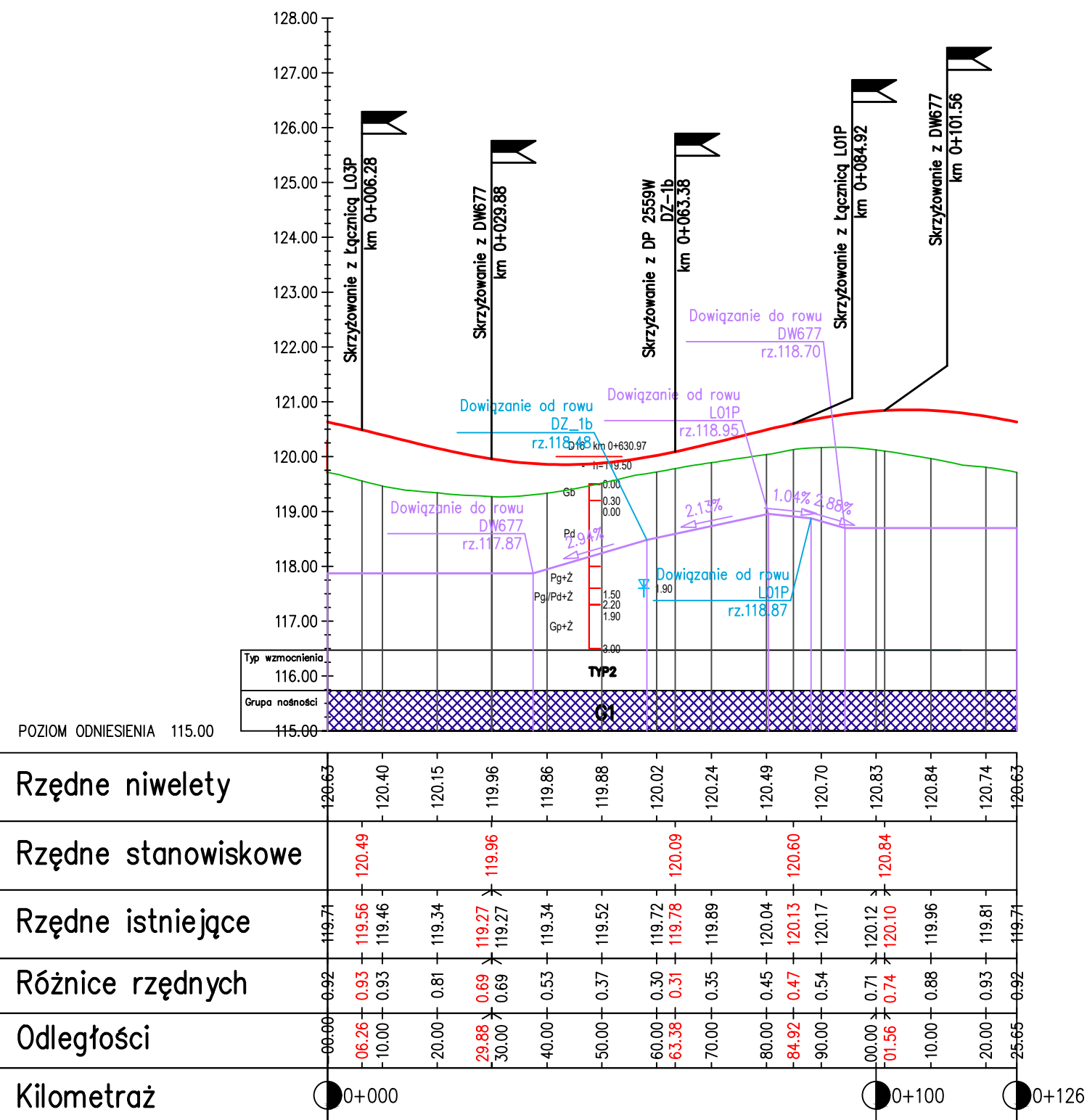


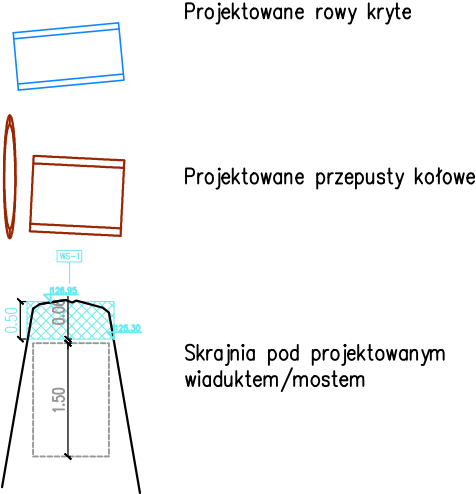
Profil – Rondo R1



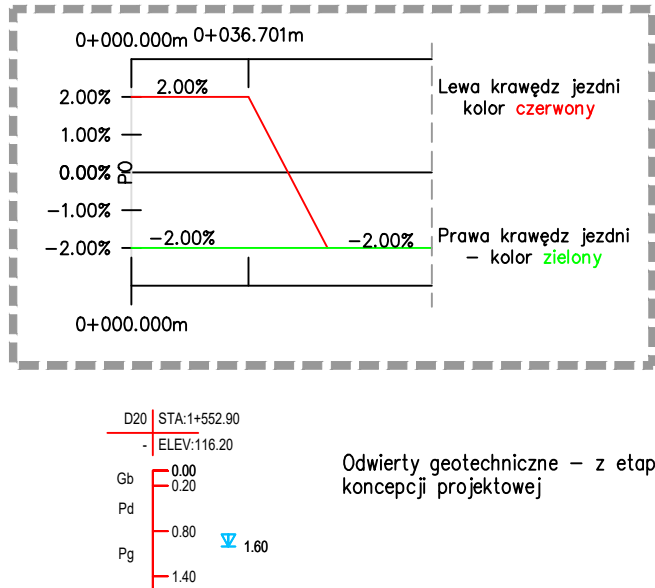
Profil – Rondo R2



- 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




Wzrost przechylki



Rozkład arkuszy: Rys 3.3.1 – 3.3.5  
Drogi poprzeczne i rondo

- 3.3.1 – DW677, DZ\_4 (DP 1951B)
- 3.3.2 – DZ\_6 (DP 1950B), DZ\_1a (DP 2559W), DZ\_5 (DP 1946B), DZ\_1b (2559W), DL\_1 (DG 105904B)
- 3.3.3 – DZ\_2 (DP 1952B), DL\_2 (DG Żebry – Konopki Młode), DD19
- 3.3.4 – DL\_3 (DG 105918B), DZ\_3 (DP 1952B)
- 3.3.5 – Rondo R1, Rondo R2

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

Jednostka projektowa: <b>WIA</b> WIA S.A. www.wia.pl biuro@wia.pl	Siedziba Spółki: al. Rodzińskiego 91 40-203 Katowice tel./fax: +48 33 922 46 67	Biuro Czechowice Dziedzice: ul. Kasprzicza 46 43-502 Czechowice Dziedzice tel./fax: +48 33 922 46 67	Nr umowy: 2410.10.2017/2018 z dnia 09/02/2018
Wykonawca: <b>POLAQUA</b> POLAQUA Sp z o.o. ul. Dworska 1, Wólka Kozłowska 05-500 Piaseczno			
Inwestor: Skarb Państwa Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez: Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2 15-703 Białystok 	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.: 3.3.5	
Branża: drogowa		PROFIL PODŁUŻNY DROGI POPRZECZNE	
Nr. Tomu: 2.1			
Data: 10.2018	Skala: 1:100/1:1000	Revizja: 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	
Projektant:	mgr inż. Michał Duraj	SLK/5369/POOD/14, drogowa	
Sprawdził:	mgr inż. Anna Wieczorek	SLK/3172/PWOD/10, drogowa	
Opracował:	inż. Marcin Kwaterski	-	
Opracował:	mgr inż. Tomasz Tomiczek	-	