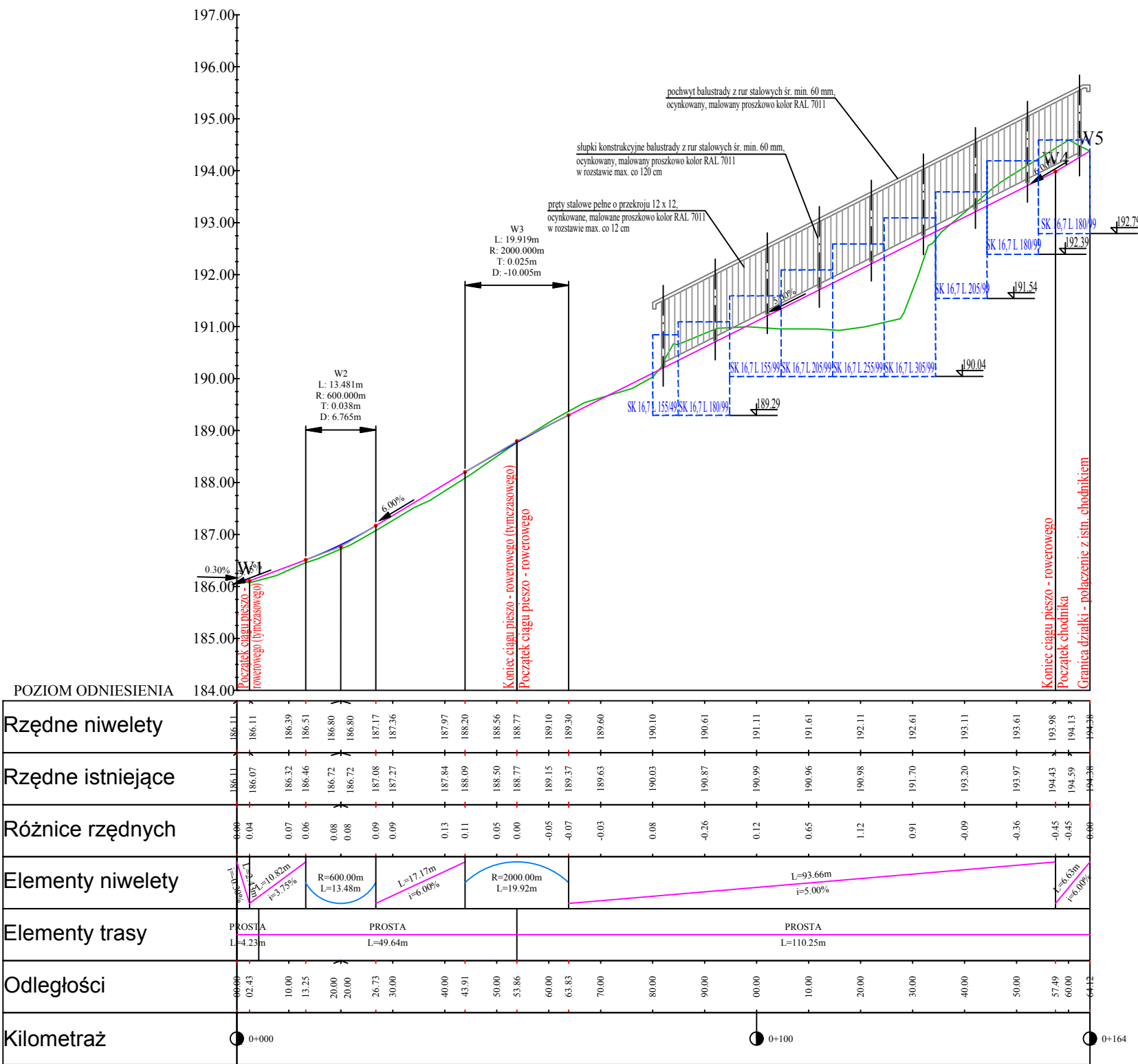


Wykres profili - Oś_CPR



UWAGA:
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzynki zasu dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie $I_s \geq 1$, grubość warstwy ≤ 20 cm
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

		SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA Piłsudskiego 40/406 48-303 Nysa 601 505 234 604 939 665 arterianysa@gmail.com NIP: 753 243 93 61 REGON: 363440054			
Usługi projektowe i wykonawcze w zakresie inżynierii wodnej i lądowej.					
Inwestor:		Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-300 Nysa			
Nazwa i adres obiektu: BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO - ROWEROWEJ OD ULICY KADŁUBKA DO ULICY SŁOWIAŃSKIEJ W NYSIE					
Przedmiot rysunku:		Stadium dokumentacji:			
PROFIL PODŁUŻNY CIĄGU PIESZO ROWEROWEGO ORAZ CHODNIKA		Projekt Wykonawczy			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12		
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-		
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:	Nr str:
420x297	maj 2017	1:1000 / 1:100	5	1	