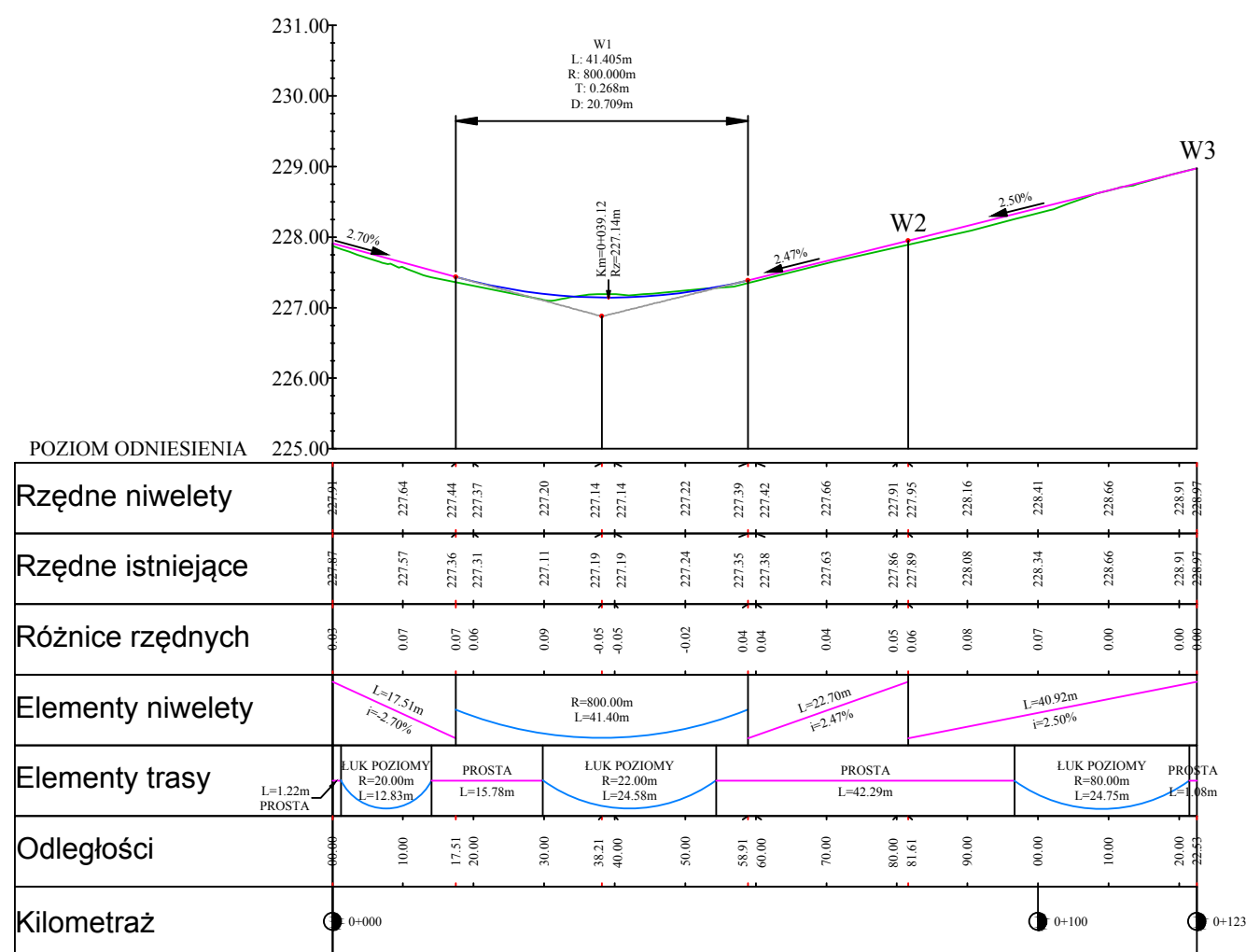


Wykres profili - Oś_Kościuszki



UWAGA:

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.

Dla łuków o promieniu $R < 10,0$ m Wykonawca ma obowiązek stosowania krawężników łukowych

Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.

Spadki poprzeczne należy dostosować do istn. wejść i wjazdów

Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzynki zasuw 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 601 535 234 604 939 665 arteria_nysa@gmail.com NIP: 753 243 93 61 REGON: 363440054			
Projektant i wykonawca w zakresie inżynierii drogowej				
Inwestor:	 Gmina Biała ul. Rynek 10 48-210 Biała			
Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK WRAZ Z ULICAMI PRZYŁĘGLYMI ORAZ BUDOWA TERENOWEGO PARKINGU SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA SKRZYŻOWANIU ULICY 1-GO MAJA I PŁAC ZAMKOWY W MIEJSCOWOŚCI BIAŁA				
Przedmiot rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY DROGI (KOŚCIUSZKI)			
Stadium dokumentacji: 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.: 420x297	Data: kwiecień 2017	Skala: 1:1000 / 1:100	Nr rys.: 10	Nr ark.: 1
Nr str.:				