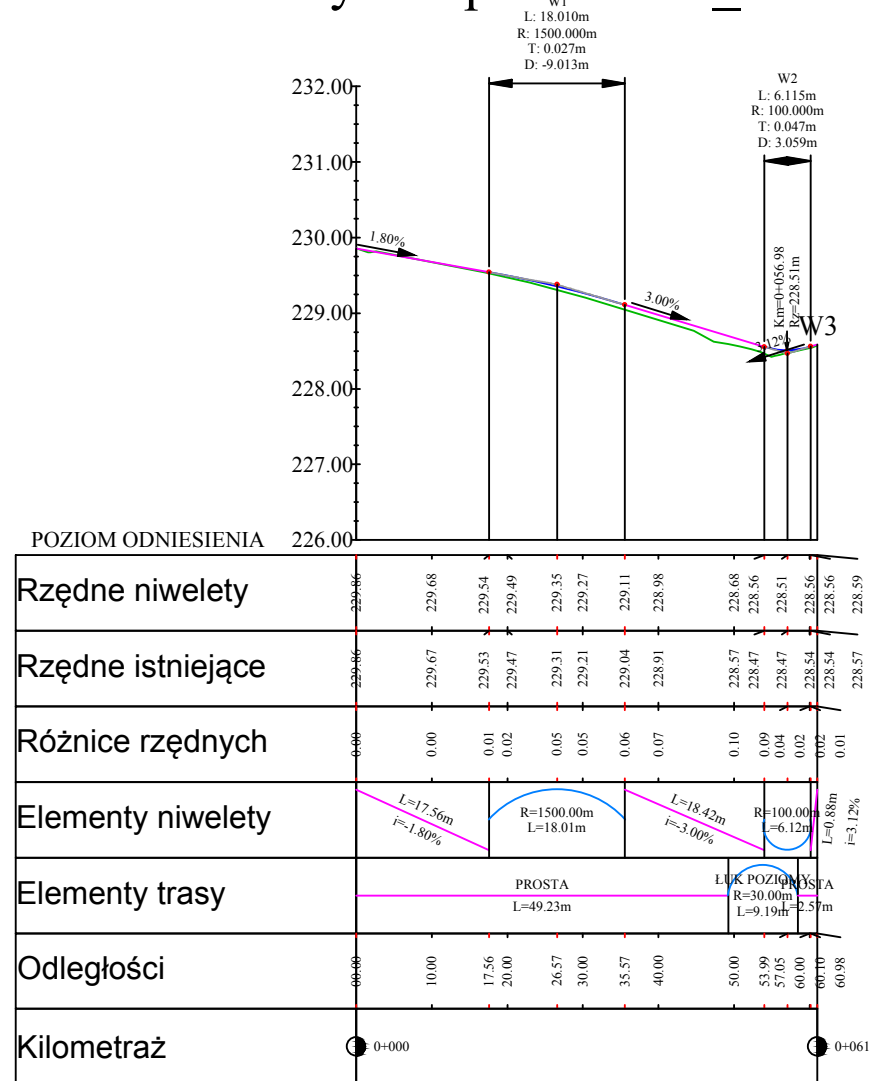


## Wykres profili - Oś\_Krótka



### 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  $\leq 20$  cm.

**WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM**

		SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA Piłsudskiego 40/406 48-303 Nysa 601 505 234 604 939 665 arteria@nysa@gmail.com NIP: 753 243 93 61 REGON: 363440054		
		Mię.g. projektowa i wykonawca w zakresie inżynierii lądowej.		
Inwestor:		 Gmina Biała ul. Rynek 10 48-210 Biała		
Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK WRAZ Z ULICAMI PRZYLEGLYMI ORAZ BUDOWA TERENOWEGO PARKINGU SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA SKRZYŻOWANIU ULICY 1-GO MAJA I PLAC ZAMKOWY W MIEJSCOWOŚCI BIAŁA				
Przedmiot rysunku: PROFIL PODŁUŻNY DROGI (KRÓTKA)				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:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:
420x297	kwiecień 2017	1:1000 / 1:100	9	1