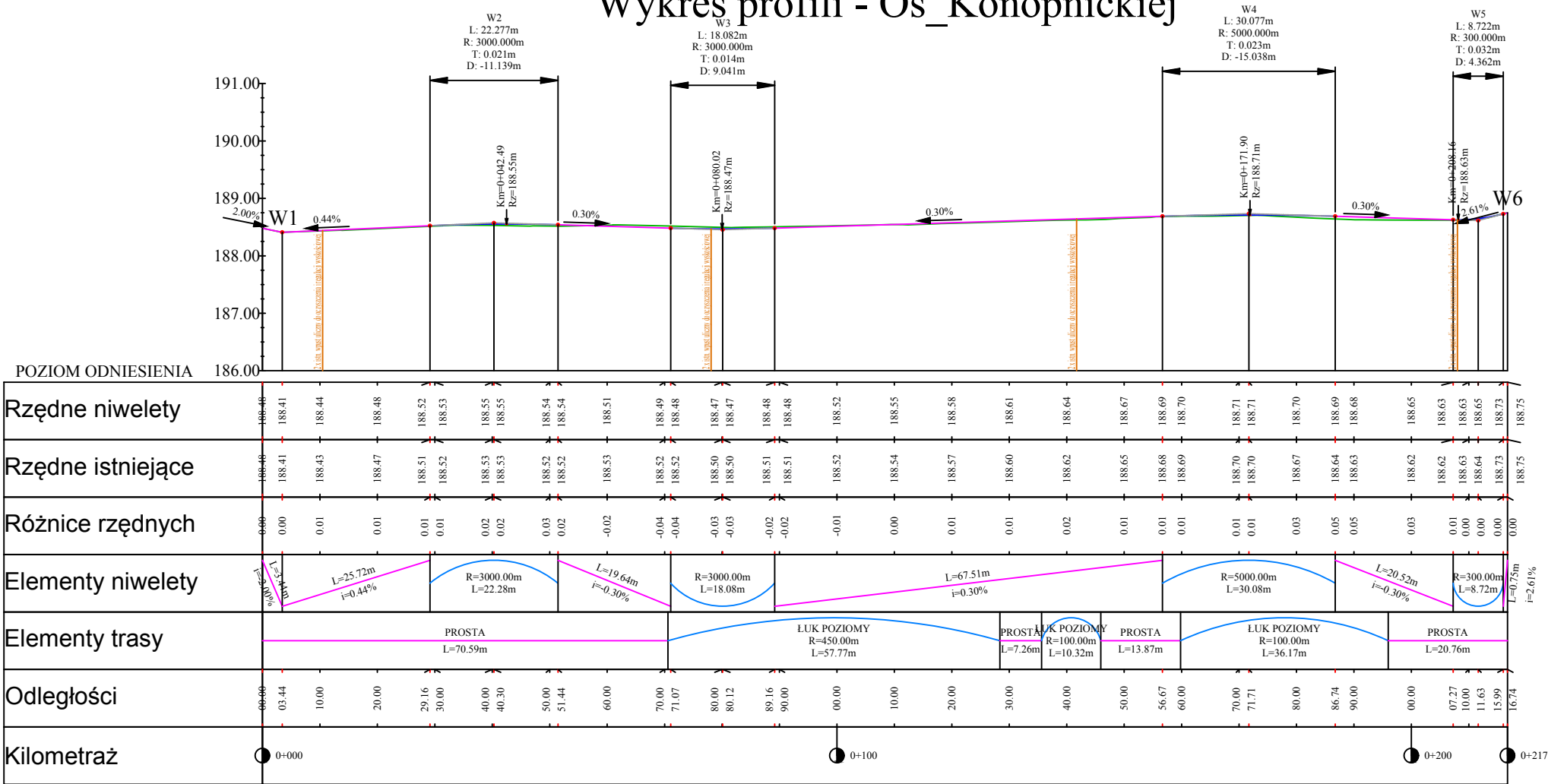


Wykres profili - Os\_Konopnickiej



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

Investor:  
Gmina Nysa  
ul. Kolejowa 15  
48-300 Nysa

Nazwa i adres obiektu:  
PRZEBUDOWA DROGI W ULICY MARII KONOPNICKIEJ W NYSIE

Przedmiot rysunku:  
PROFIL PODŁUŻNY DROGI

Stadium dokumentacji:  
Projekt Budowlany

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	6	1	