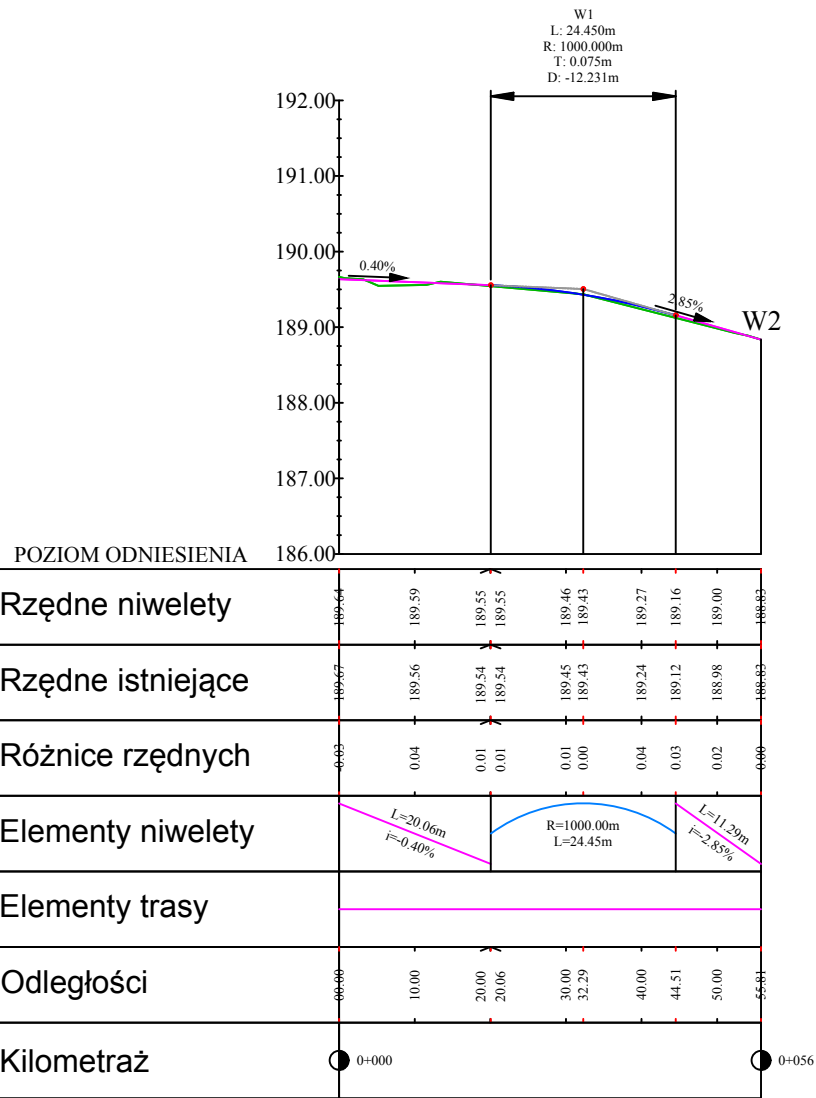


Wykres profili - Oś (Droga gminna nr 104449 O)



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 zasuwu 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

Usługi Projektowe i Wykonawcze w zakresie inżynierii wodnej i lądowej		"PROJCEL"		
		mgr inż. Sebastian Celary ul. Długosza 55; 48-303 Nysa, woj. opolskie; tel. kom: 601 505 234; e-mail: sebastiancelary@o2.pl; NIP: 753-217-03-50		
Projekt: budowlane, wykonawcze, organizacji ruchu. Specyfikacje techniczne. Kosztorysy. Nadzory inwestorskie i autorskie. Świadczenia charakterystyki energetycznej budynków.				
Inwestor: Gmina Skoroszyce ul. Powstańców Śl. 17 48-320 Skoroszyce				
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa dróg gminnych w Makowicach				
Przedmiot rysunku: PROFIL PODŁUŻNY DROGI GMINNEJ NR 104449 O				Stadium dokumentacji: Projekt Wykonawczy
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12	
Asystent Projektanta	mgr inż. Zbigniew Reguła	-	-	
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:
297x450	luty 2016	1:1000 / 1:100	10	1