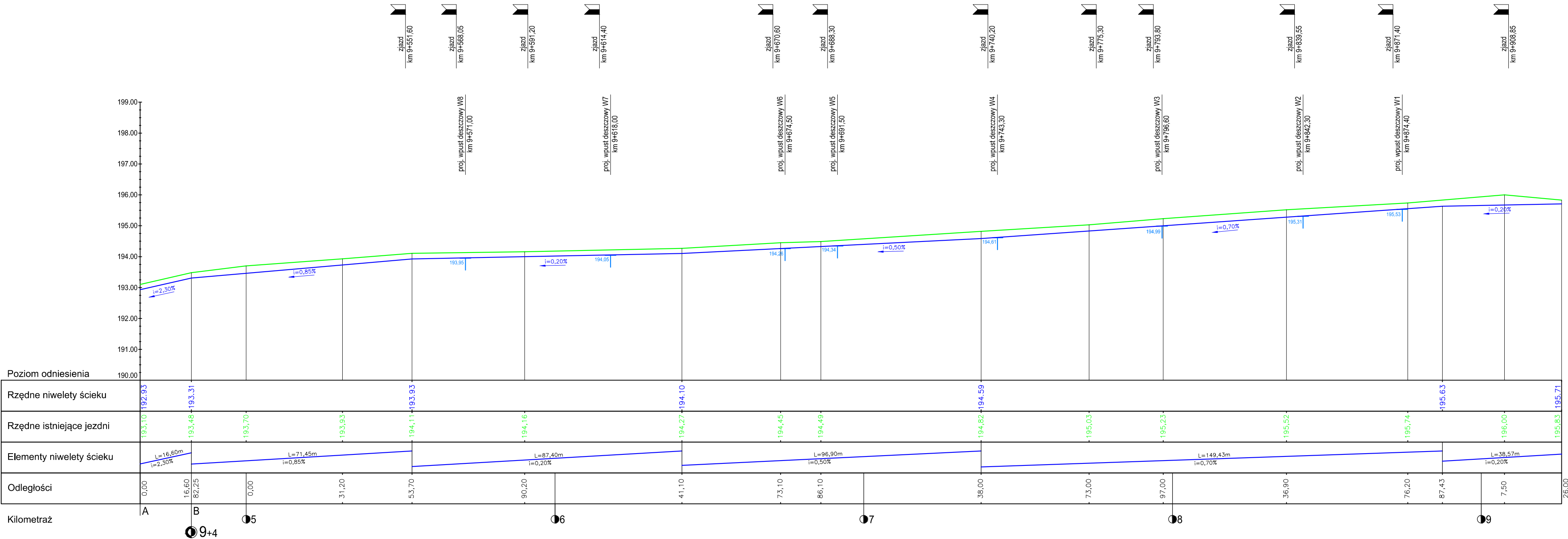


PROFIL PODŁUŻNY



Poziom odniesienia	
Rzędne niwelety ścieku	192.93, 193.31, 193.93, 194.10, 194.59, 195.71
Rzędne istniejące jezdni	193.10, 193.48, 193.70, 193.93, 194.11, 194.27, 194.45, 194.49, 194.82, 195.03, 195.23, 195.52, 195.74, 196.00, 195.83
Elementy niwelety ścieku	L=16.60m i=2.30%, L=71.45m i=0.85%, L=87.40m i=0.20%, L=96.90m i=0.50%, L=149.43m i=0.70%, L=38.57m i=0.20%
Odległości	0,00, 16,60, 82,25, 0,00, 31,20, 53,70, 90,20, 41,10, 73,10, 86,10, 38,00, 73,00, 97,00, 36,90, 76,20, 87,43, 7,50, 26,00

Kilometraż A B 5 6 7 8 9

OZNACZENIA:

- ISTN. NIWELETA LEWEJ KRAWĘDZI JEZDNI
- PROJ. NIWELETA ŚCIEKU
- PROJ. WPUST DESZCZOWY Z RZĘDNĄ WLOTU

UWAGI:
Profil wykonano w krawędzi istniejącej jezdni

Jednostka projektująca: Zbigniew Kotulski ul. Paderewskiego 65; 39-400 Tarnobrzeg		Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Kolbuszowej
Nazwa inwestycji: Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1 222 R Jagodnik-Cmolas-Mechowiec-Dzikowiec od km 9+470 do km 9+926 w miejscowości Mechowiec		Stadium: Projekt Budowlany
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY		Data: 11.2014
BRANŻA DROGOWA		
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165A/Tbg/94	Nr rysunku 4
Sprawdzający:	mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167A/Tbg/93	
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Jamróż	