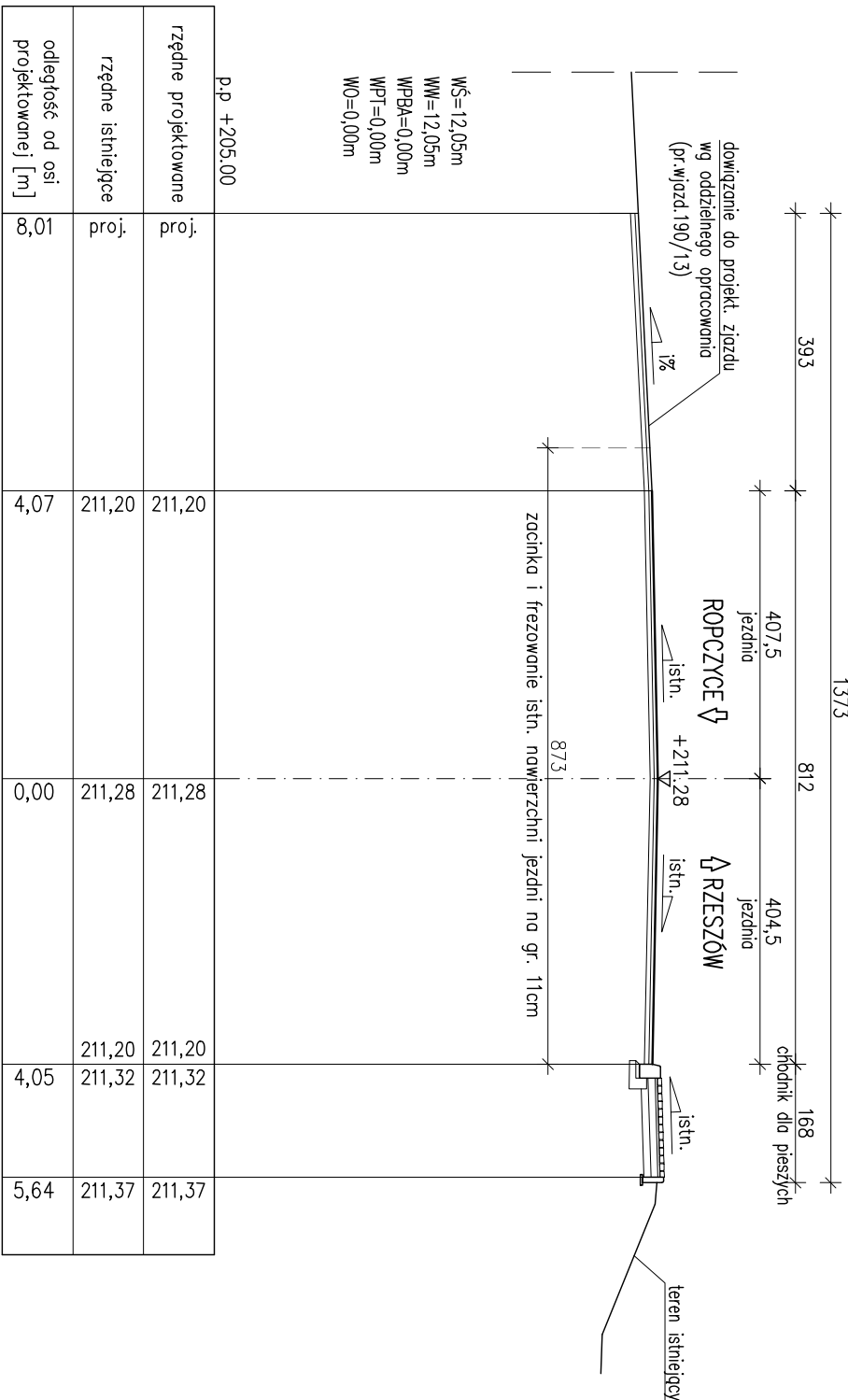
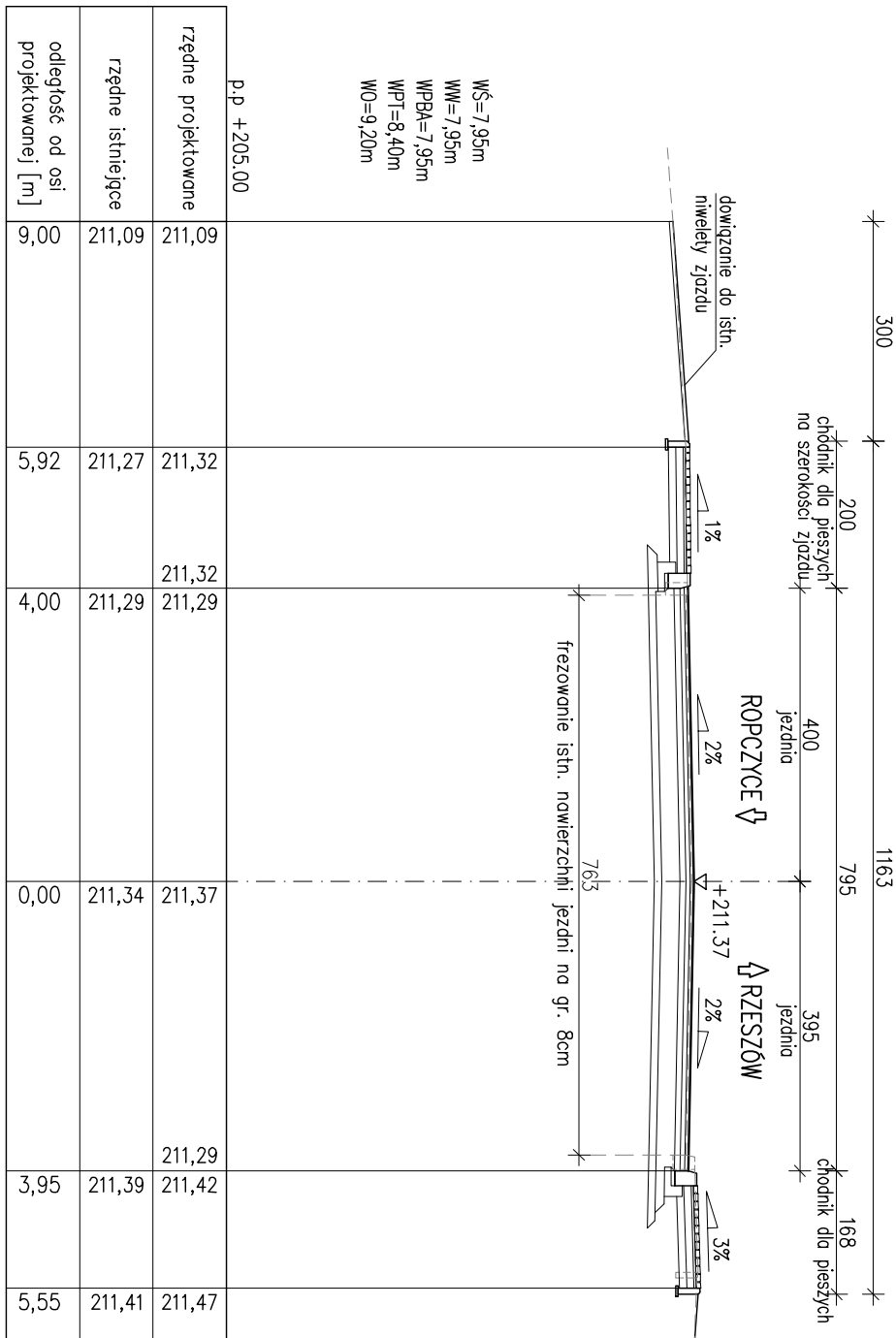


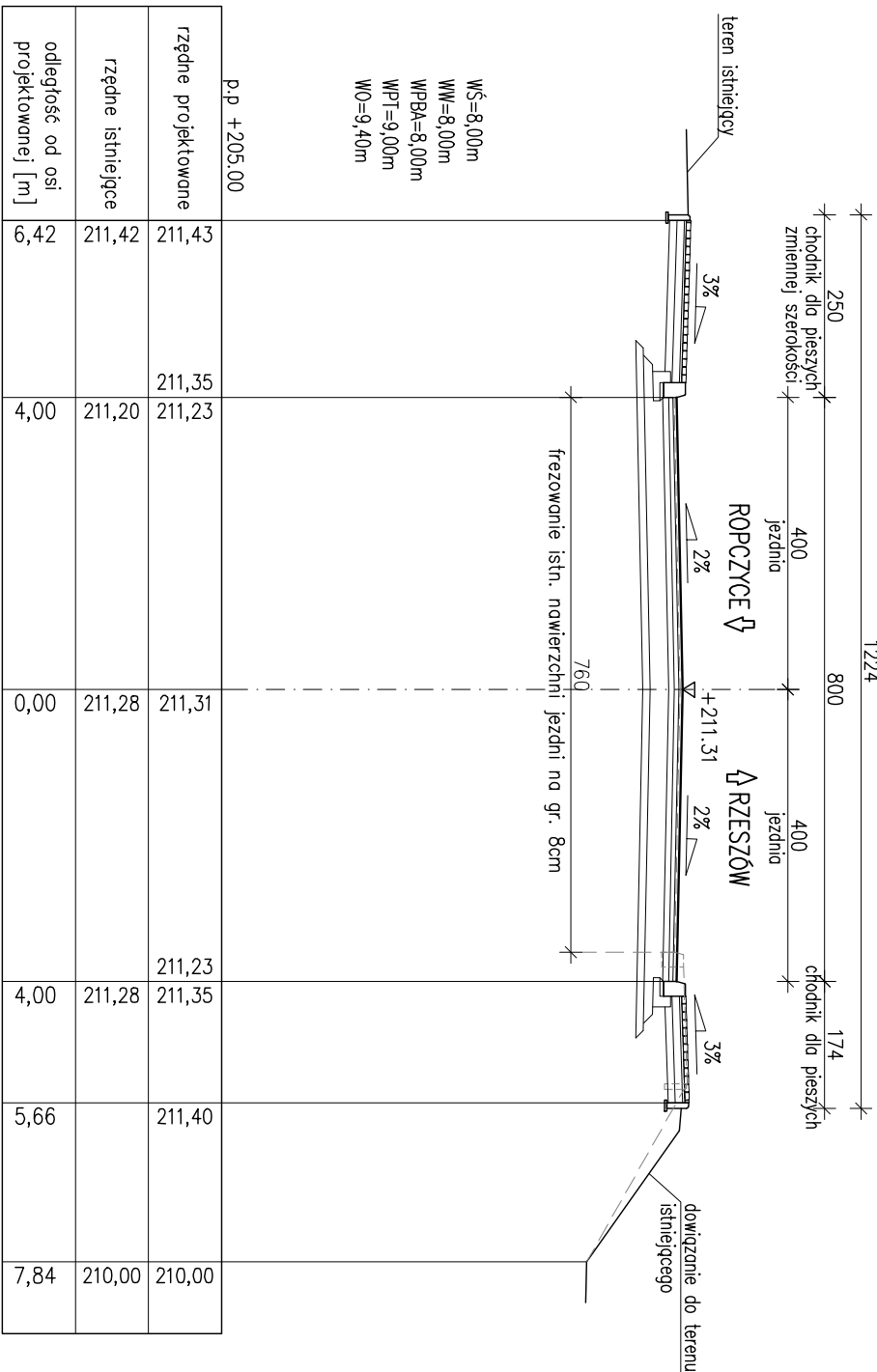
Przekrój A-A-na początku opracowania
od strony m. Ropczyc km roboczy 0+000,00



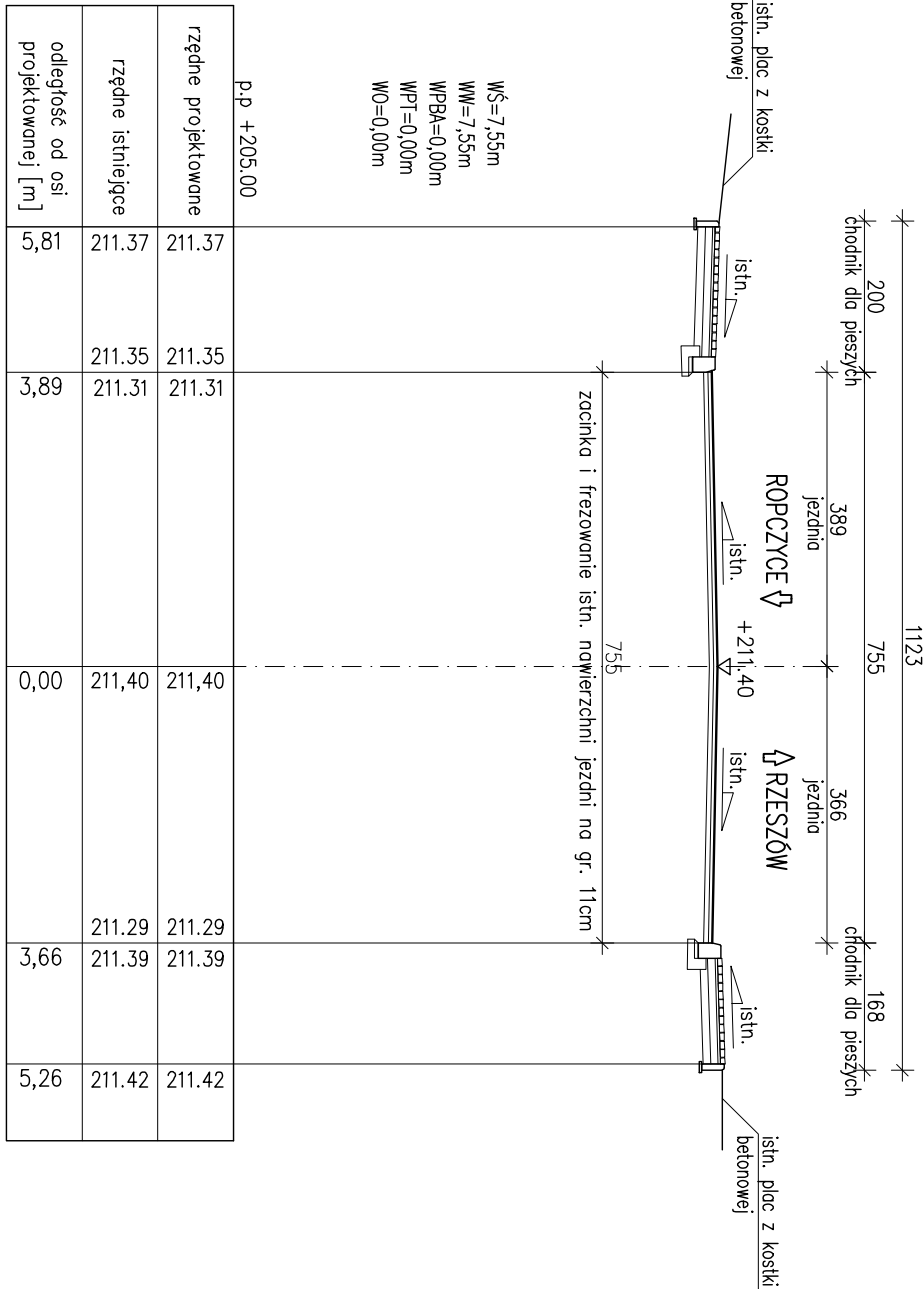
Przekrój C-C
km roboczy 0+031,38



Przekrój B-B
km roboczy 0+009,65



Przekrój D-D-na końcu opracowania
od strony m. Rzeszowa km roboczy 0+040,13



PRZEKROJE POPRZECZNE DOJAZDÓW

skala 1:100

PROJ. KONSTRUKCJA NA DŁ. WYKOPU ROBOCZEGO:

- 5cm – warstwa ściardana z betonu asfaltowego
- 6cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
- 8cm – podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego
- 25cm – podbudowa z tłuczni kamiennego
- 10cm – warstwa odsączająca z piasku

PROJ. KONSTRUKCJA NA DL. ADAPTACJI DOJAZDÓW:



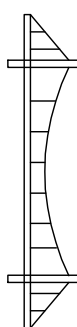
5cm – warstwa ścierna z betonu asfaltowego
6cm – warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego

PROJ. KONSTRUKCJA NA CHODNIKU

6cm – kostka brukowa betonowa
3cm – podsypka cementowo-piaskowa
10cm – podbudowa z kruszywa łamanego
10cm – pospółka 0/63

WŚ=warstwa scieralna z betonu asfaltowego gr. 5cm
WW=warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6cm

WP1=podbudowa z tłucznia kamiennego 25cm
W0=warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm

Skłano Projektowane:  mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długa 6/21	
Investor: Powiat Rogoźński, Sejmikowski ul. Komandorów 15, 38-100 Rogoźno	Przeznaczenie: Przebudowa mostu stalowego
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr umowy:
Obiekt: Przebudowa mostu na potoku Gnojnik w ciągu ulicy powiatowej Nr 1351/R 3 Mała w Sejmikowsku Mkp.	Rysunek: PRZEKROJE POPRZECZNE DOŁĄDZÓW
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:
Projektant:	Nr uprawnień:
Sprowadzający:	PDK/0080/PWOM/14
mgr inż. Krzysztof KANACH	Podpis: 
Skala:	Data:
1:100	04.2016
Pracownia projektowa:	Nr op.
	17