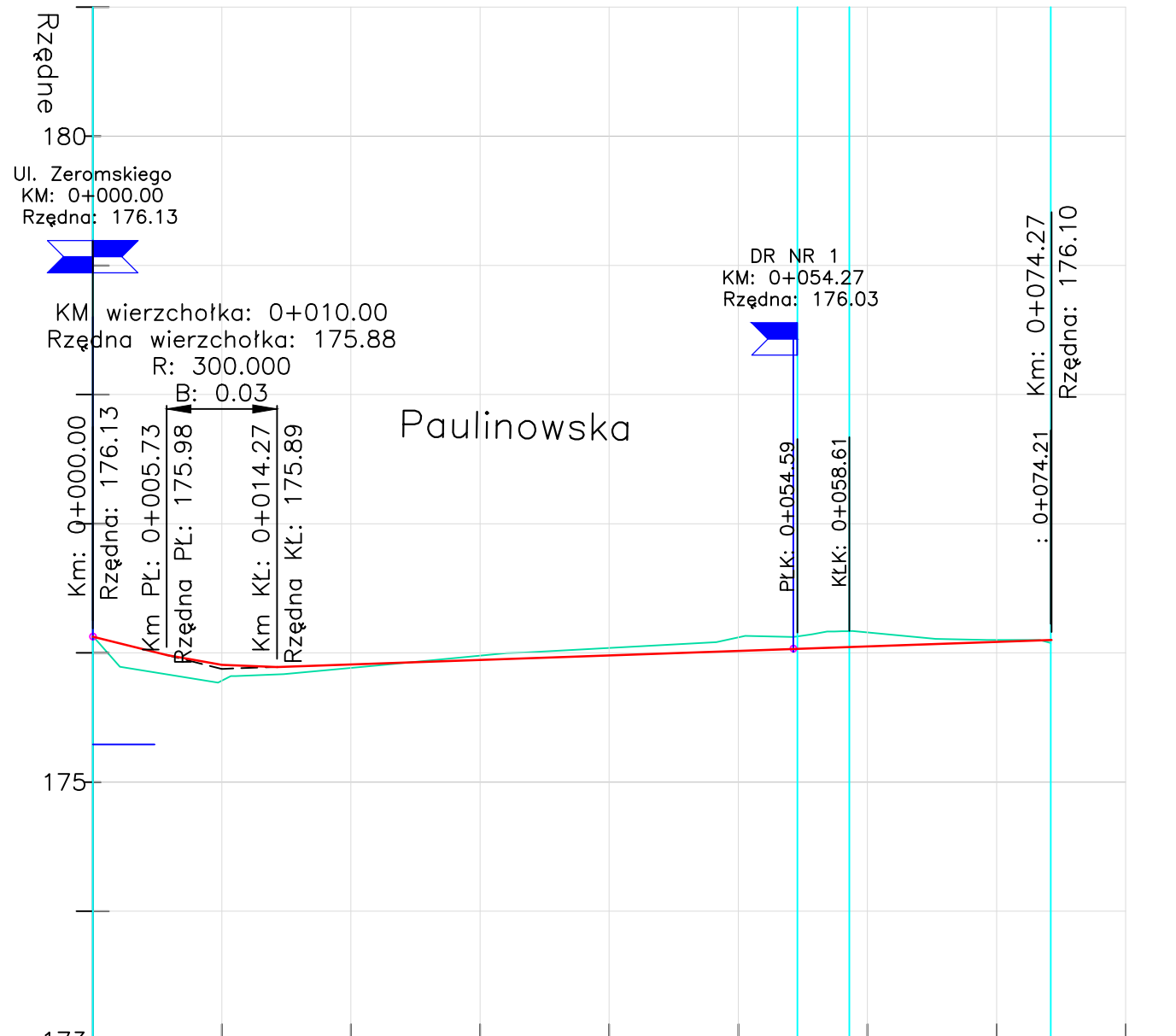
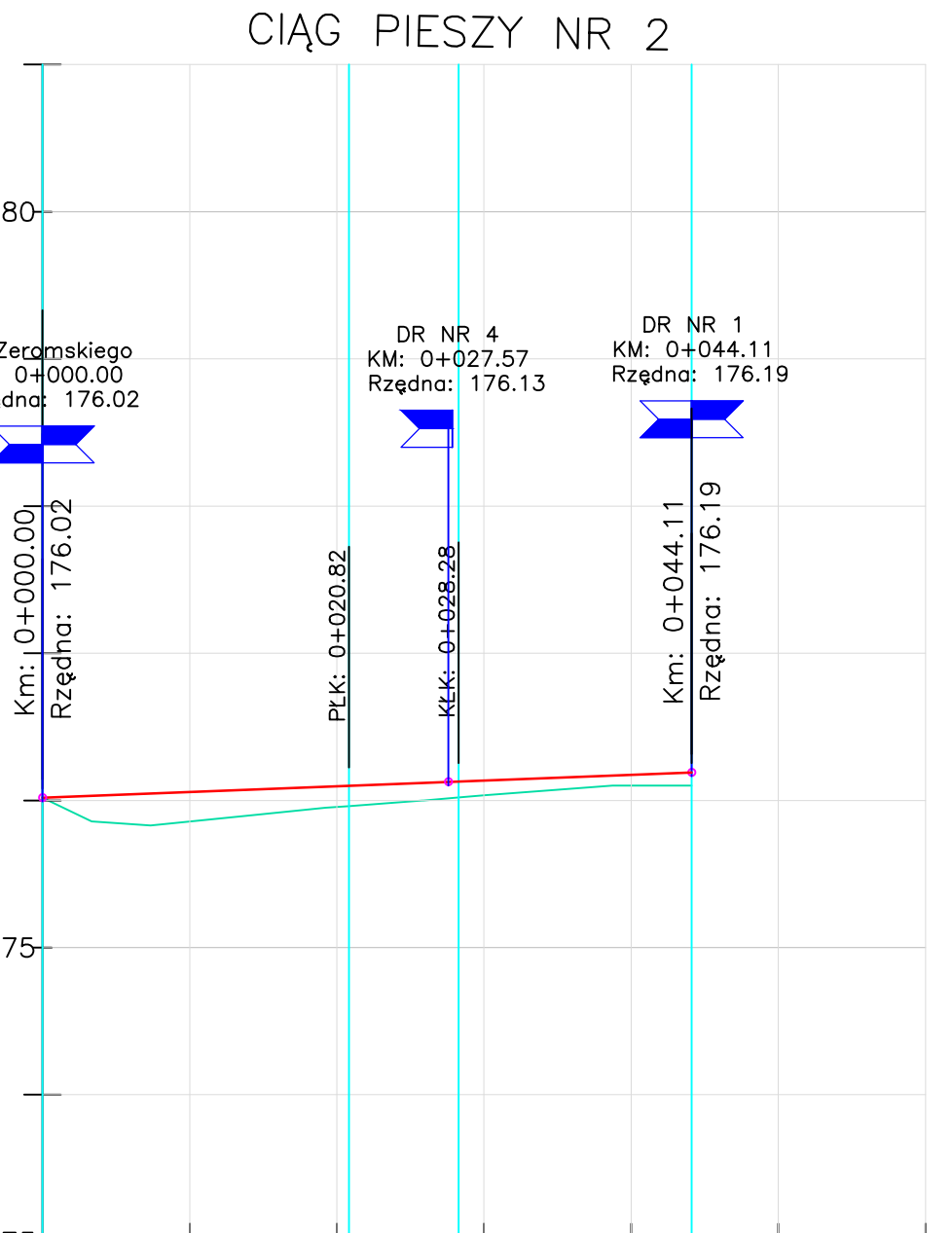


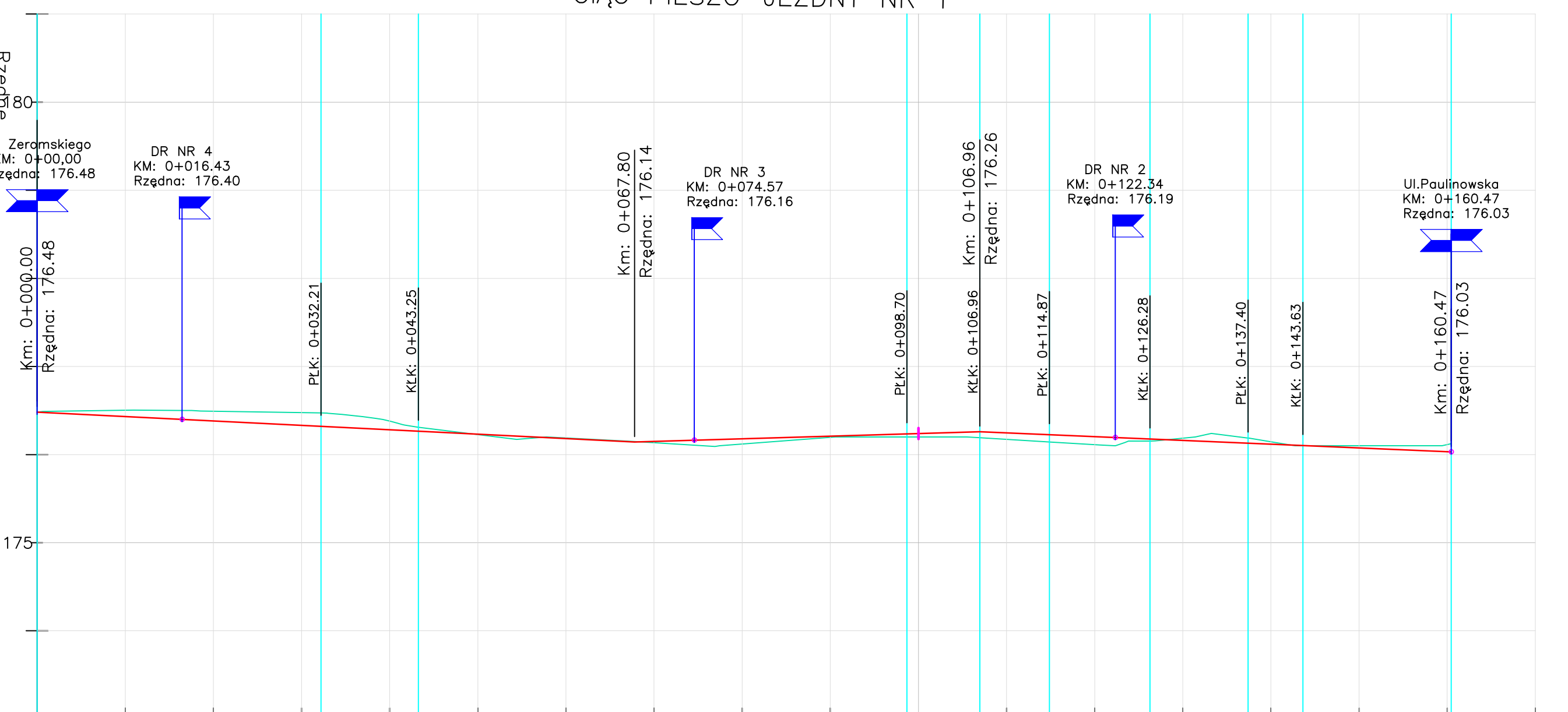
Rzędne niwelety
Pochylenia i łuki pionowe
Rzędne terenu
Proste i łuki poziome
Odległość



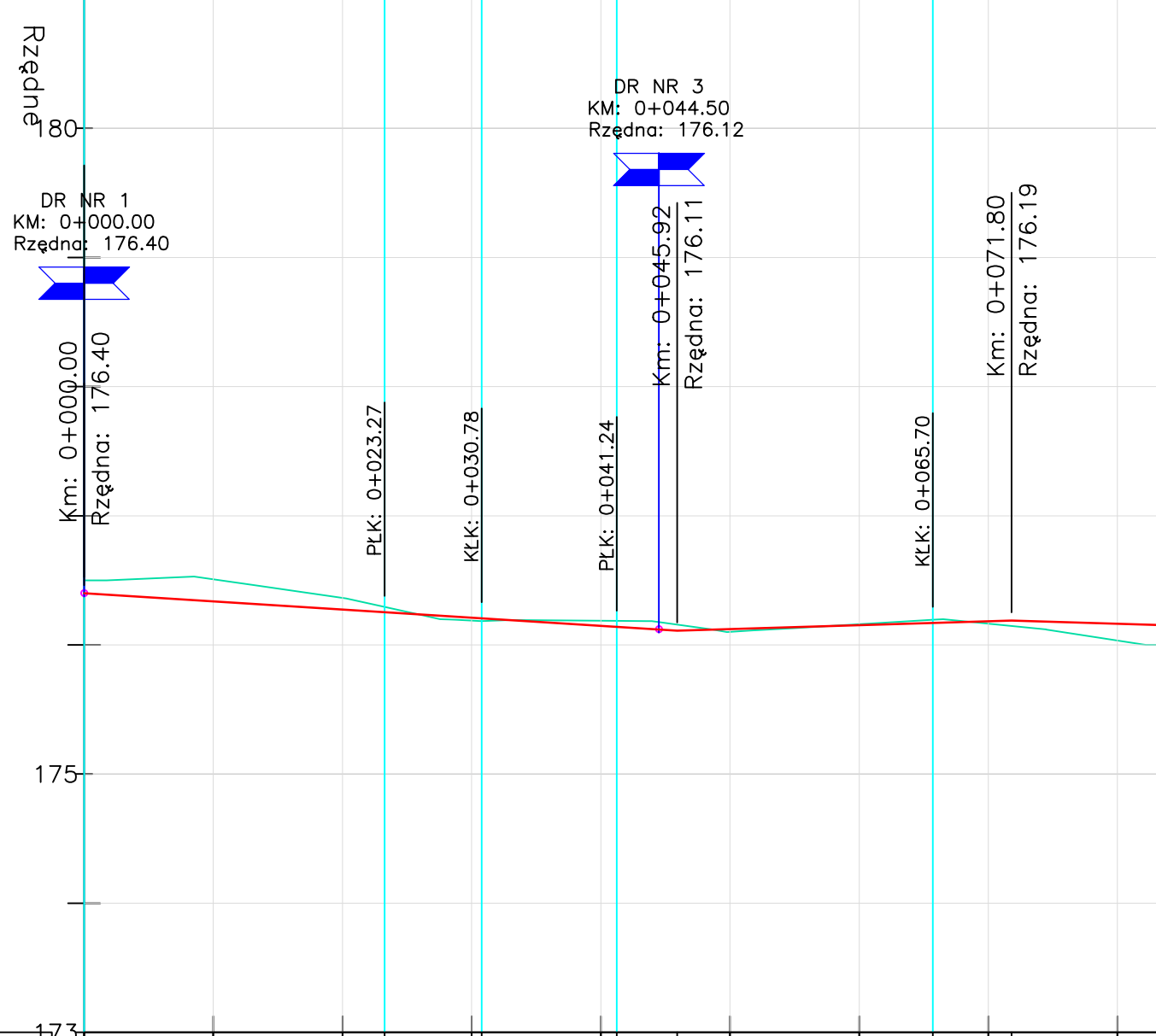
Rzędne niwelety
Pochylenia i łuki pionowe
Rzędne terenu
Proste i łuki poziome
Odległość



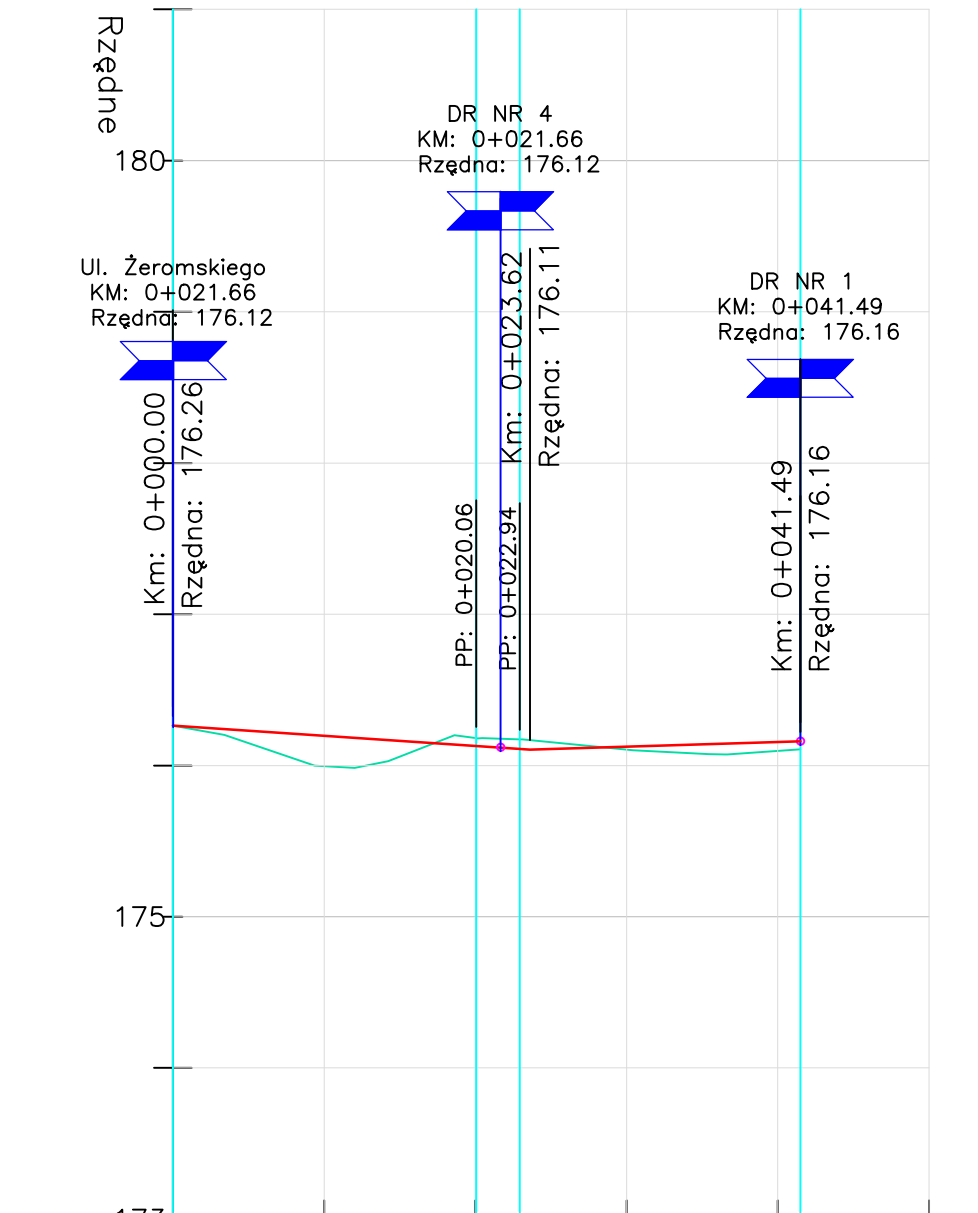
Rzędne niwelety
Pochylenia i łuki pionowe
Rzędne terenu
Proste i łuki poziome
Odległość



Rzędne niwelety
Pochylenia i łuki pionowe
Rzędne terenu
Proste i łuki poziome
Odległość



Rzędne niwelety
Pochylenia i łuki pionowe
Rzędne terenu
Proste i łuki poziome
Odległość



Investycja

Projekt zagospodarowania terenu przebudowy drogi obejmującej budowę kanalizacji deszczowej w ul. Paulinowskiej w Ostrowcu Św., zlokalizowanej na działkach o nr 61, 81, 1/1 wraz z odwrozczeniem terenu. gm. Ostrowiec Św., pow. ostrowski, woj. świętokrzyskie

Wykonawca

Zakład Inżynierii Środowiska i Inżynierii Lądowej ul. Żelazna 23 26-015 Kalisz

Investor

Gmina Ostrowiec Św. ul. Jana Głowackiego 3/5 27-400 Ostrowiec Św.

Autorzy projektu

Imię i nazwisko

Nr upr.

Podpis

Projektował

mgr inż. Emilia Foka

SW/0004/PROG/07

Opracował

mgr inż. Emilia Foka

SW/0004/PROG/07

Stadium

Projekt zagospodarowania terenu

Skala

1:500

Bransza

DROGOWA

Data

12.2013

Przedmiot rysunku

Profil podłużny odwrozczonej nawierzchni drogowej.

Rys. 4