

OZNACZENIA:

- proj. niweleta drogi
- istniejąca nawierzchnia

ŁĄCZY RYS. NR 5.7

OBIEKT

ADRES

INWESTOR

TREŚĆ

BRANŻA

IMIE I NAZWISKO

OPRACOWAŁ

PROJEKTOWAŁ

SPRAWDZIŁ

Przebudowa drogi powiatowej nr 3210P relacji: DW 263 - Rozbópot - Licheń Stary - Woła Podleźna - DW 266 na odcinkach łączących miejscowości Piotrkowice - Licheń Stary i Grablin - Woła Podleźna

Droga powiatowa nr 3210P, gm. Ślesin, gm. Kramsk, powiat koniński

Zarząd Drog Powiatowych w Koniń

Profil podłużny

Drogon

Z - 13/2010

NR ZLEC.

SKALA

NUMER RYS.

1 : 100/1000

03d

mgr inż. Bartosz Urbaniak

mgr inż. Bartosz Urbaniak

inż. Roman Urbaniak

WKPi0099/PWOD/10

WKPi0099/PWOD/10

GAN.240/8346/II/28/84

09.2018

09.2018

09.2018

specjalność: drogowy

specjalność: drogowy

specjalność: konstrukcyjno-inżynierska

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE ROMAN URBANIAK

mgr inż. Bartosz Urbaniak

mgr inż. Bartosz Urbaniak

inż. Roman Urbaniak

WKPi0099/PWOD/10

WKPi0099/PWOD/10

GAN.240/8346/II/28/84

09.2018

09.2018

09.2018

specjalność: drogowy

specjalność: drogowy

specjalność: konstrukcyjno-inżynierska

The figure is a longitudinal profile of a road project. It consists of several horizontal layers of data plotted against stationing from 5+352 to 6+980.

- Top Layer (Elevation):** Shows the existing ground level (green line) and the proposed road grade (red line). The vertical axis represents elevation in meters, ranging from 85.00 to 96.00.
- Second Layer (Różnice rzędnych):** A table of elevation differences between the existing ground and the proposed grade at various points.
- Third Layer (Rzędne niwelety):** A table of elevation points for the proposed road grade.
- Fourth Layer (Elementy niwelety):** A table of vertical curve data, including curve length (L), radius (R), and elevation (Z).
- Fifth Layer (Rzędne istniejące):** A table of elevation points for the existing ground.
- Sixth Layer (Elementy trasy):** A table of horizontal curve data, including curve length (L), radius (R), and elevation (Z).
- Seventh Layer (Odległości):** A table of distances between various points along the road.
- Eighth Layer (Kilometraż):** A table of kilometers along the road.

The profile shows a series of vertical curves and horizontal segments. Key data points include:

- Station 5+352: Elevation 89.10, Difference 0.00.
- Station 5+400: Elevation 89.03, Difference 0.05.
- Station 5+450: Elevation 89.07, Difference 0.16.
- Station 5+500: Elevation 89.02, Difference 0.26.
- Station 5+550: Elevation 89.07, Difference 0.31.
- Station 5+600: Elevation 89.02, Difference 0.37.
- Station 5+650: Elevation 89.07, Difference 0.40.
- Station 5+700: Elevation 89.02, Difference 0.30.
- Station 5+750: Elevation 89.07, Difference 0.25.
- Station 5+800: Elevation 89.02, Difference 0.15.
- Station 5+850: Elevation 89.07, Difference 0.10.
- Station 5+900: Elevation 89.02, Difference 0.09.
- Station 5+950: Elevation 89.07, Difference 0.08.
- Station 6+000: Elevation 89.02, Difference 0.07.
- Station 6+050: Elevation 89.07, Difference 0.06.
- Station 6+100: Elevation 89.02, Difference 0.05.
- Station 6+150: Elevation 89.07, Difference 0.04.
- Station 6+200: Elevation 89.02, Difference 0.03.
- Station 6+250: Elevation 89.07, Difference 0.02.
- Station 6+300: Elevation 89.02, Difference 0.01.
- Station 6+350: Elevation 89.07, Difference 0.00.
- Station 6+400: Elevation 89.02, Difference -0.01.
- Station 6+450: Elevation 89.07, Difference -0.02.
- Station 6+500: Elevation 89.02, Difference -0.03.
- Station 6+550: Elevation 89.07, Difference -0.04.
- Station 6+600: Elevation 89.02, Difference -0.05.
- Station 6+650: Elevation 89.07, Difference -0.06.
- Station 6+700: Elevation 89.02, Difference -0.07.
- Station 6+750: Elevation 89.07, Difference -0.08.
- Station 6+800: Elevation 89.02, Difference -0.09.
- Station 6+850: Elevation 89.07, Difference -0.10.
- Station 6+900: Elevation 89.02, Difference -0.11.
- Station 6+950: Elevation 89.07, Difference -0.12.
- Station 6+980: Elevation 89.02, Difference -0.13.

Skrzyżowania

Obiekty drogowe

POZIOM ODNIESIENIA

Różnice rzędnych

Rzędne niwelety

Elementy niwelety

Rzędne istniejące

Elementy trasy

Odległości

Kilometraż