

Projektant

mgr inż. Andrzej Grądzki

podpis

Andrzej Grądzki

Data:

Lipiec 2021

branża

drogowa

nr ewid. PDK/0090/P000/07

Rysunek

Profil podłużny

Skala:

1:500/50

rys. nr

4

LEGENDA

istn. niweleta osi jezdni

proj. niweleta osi jezdni

0.30%

proj. KD

W1 - W4

proj. wpust uliczny ø500

S2 S3

proj. studnia rewizyjna żelbetowa ø1000

The figure is a longitudinal profile of a road. The horizontal axis represents the road length in kilometers (km), ranging from 0+000 to 0+124. The vertical axis represents elevation in meters (m), ranging from 201.55 to 210.30. The profile shows the existing ground line (black) and the proposed road grade (red). Key features include vertical curves with their parameters (T, L, B, R) and grades (i). Drainage structures are marked with circles (W1, W2, W3, W4) and squares (S2, S3). The profile also shows the existing and proposed elevations of the road axis and the existing ground line.

km	istn. niweleta osi jezdni (m)	proj. niweleta osi jezdni (m)	proj. KD (%)
0+000	210.30	210.30	0.30%
0+009.7	210.32	210.32	0.30%
0+013.5	210.13	210.13	0.30%
0+021.4	209.96	209.96	0.30%
0+064.6	209.78	209.78	0.30%
0+086.9	209.71	209.71	0.30%
0+102.9	209.24	209.24	0.30%
0+108.5	207.97	207.97	0.30%
0+120.0	207.69	207.69	0.30%
0+124	206.88	206.88	0.30%

pp200,00m	PP0; km 0+000
RZĘDNE OSI JEZDNI	210,30
POCHYLENIE PODŁUŻNE	i=3%
ŁUKI PIONOWE	i=0,29 T=3,60m L=7,20m B=86m R=80
ISTN. RZĘDNE OSI JEZDNI	210,27
ŁUKI POZIOOME JEZDNI	i=0,13m
ODLEGŁOŚCI W TERENIE	00,00
HEKTOMETRAŻ	00,13