

LEGENDA

- krawężł jezdni

- elementy trasy

- rów prawostronny proj.

- rów lewosrotnny proj.

- rów lewostronny do rozbiórki

- skrzyżowanie prawostronne

- zjazd lewostronny

- zjazd prawostronny

- umocnienie skarpy płytami ażurowymi

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przebudowa drogi gminnej Nr G101490L w m. Halasy
na odcinku od drogi powiatowej Nr 1009L
do granicy dz. nr ewid. 372/1
(województwo lubelskie, powiat bialski, gmina Międzyrzec Podlaski,
droga gminna Nr G101490L km 0+013.67 ÷ km 0+573.00)

Tytuł rysunku:

Profil podłużny

Investor:

Gmina Międzyrzec Podlaski
ul. Warszawska 20
21-560 Międzyrzec Podlaski

Projektant:

mgr inż. Dariusz Zbieć
upr. bud. nr MAZ/0017/POOD/10
do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej
MAZ/BD/0576/10

Sprawdzający:

mgr inż. Arkadiusz Jarosław Konasiuk
upr. bud. nr LUB/0183/PWOD/06
do proj. i kierow. robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności drogowej LUB/BD/0090/07

Opracowała:

inż. Angelika Zbieć

Rys. 3.2

Skala:

1:100/1000

Branża:

Drogowa

Stadium:

PW

Data:

Grudzień 2022 r.

237,00; Rze = 154,47
= 225,93; KLP = 248,07
500,00
,07; B = 0,02

Pik. = 285,00
Rze = 154,30

Pik. = 385,00
Rze = 153,99

Pik. = 410,00
Rze = 153,92

Pik. = 435,00
Rze = 153,81

Pik. = 530,00
Rze = 154,01

Pik. = 573,00
Rze = 153,88

0,130,130,120,220,180,160,190,160,110,150,170,180,100,080,00

153,60<154,47>153,80153,20153,37153,15153,20-0,193 %152,90153,10152,70153,24153,16153,20153,35153,500,256 %0,196 %1,062 %0,636 %0,350 %

154,49154,43154,41154,38154,30154,25154,22154,15154,07153,99153,95153,92153,91153,88153,81153,86153,90153,92153,95153,97154,01153,96153,88

R=2500,00
T=11,07
B=0,02

i=-0,354%L=36,93

i=-0,310%L=100,00

i=-0,280%L=25,00

i=-0,440%L=25,00

i=0,211%L=95,00

i=-0,302%L=43,00

02,56L=84,02g[g]=26,99; R=60,00
T=12,91; B=1,37 L=25,44L=33,55

26,9037,0045,7048,0753,9060,5062,0069,0085,000,0011,0035,0060,0085,000,0010,0011,9016,1018,0020,3027,8028,7029,9935,0060,0071,3073,3079,8086,000,0010,0014,0130,0039,4548,0072,8073,00

0+300

0+400

0+500