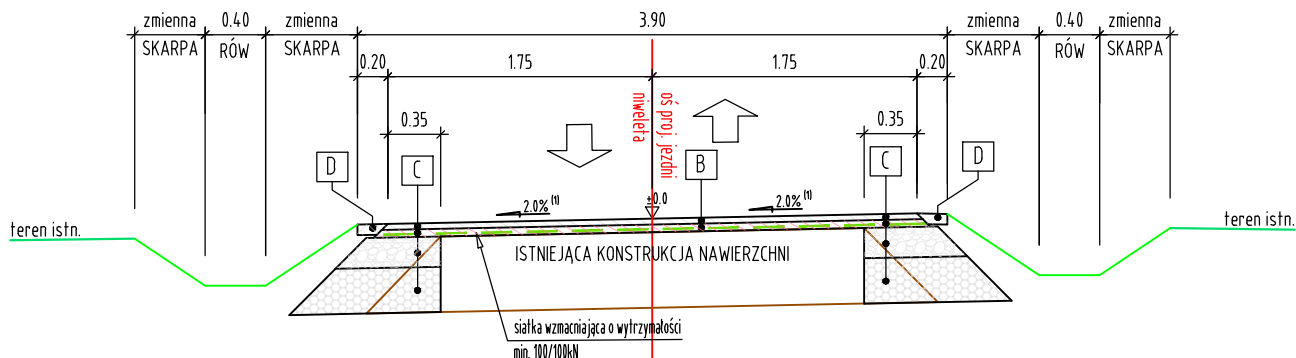
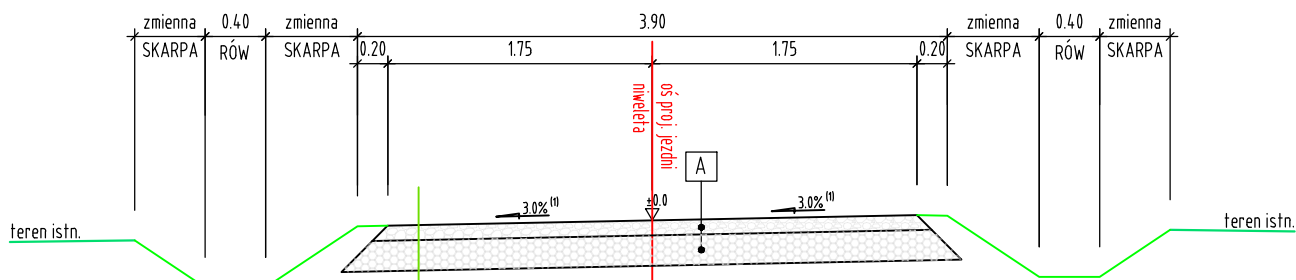


PRZĘKRÓJ TYPOWY
- KM 0+000 - 0+296

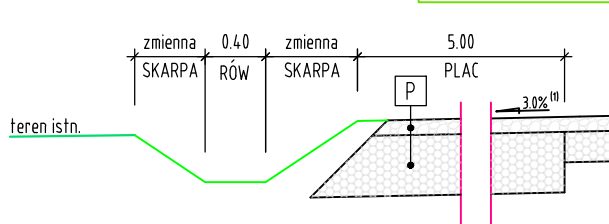


PRZĘKRÓJ TYPOWY
- KM 0+296 - 0+540



UWAGI OGÓLNE:

1) Pochylenie poprzeczne pasa ruchu wg Planu sytuacyjnego



A

KONSTRUKCJA JEZDNI

warstwa ścieralna z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabil. mech. o gr. 10cm

warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63,0 mm stabil. mech. o gr. 20cm

RAZEM: 30cm

B

KONSTRUKCJA JEZDNI

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S o gr. 4 cm

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 5W o gr. 2 cm

warstwa wzmacniająca - przeciwspekaniowa z geosiatki o wytr. min. 100/100 kN

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 5W o gr. 2 cm

RAZEM: 8cm

istn. konstrukcja nawierzchni

P

KONSTRUKCJA PLACU

warstwa ścieralna z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabil. mech. o gr. 10cm

warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63,0 mm stabil. mech. o gr. 30cm

RAZEM: 40cm

C

KONSTRUKCJA JEZDNI

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S o gr. 4 cm

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 5W o gr. 2 cm

warstwa wzmacniająca - przeciwspekaniowa z geosiatki o wytr. min. 100/100 kN

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 5W o gr. 2 cm

warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabil. mech. o gr. 20cm

warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego 0-63,0 mm stabil. mech. o gr. 30cm

RAZEM: 58cm

D

POBOCZE ULEPSZONE

kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie - gr. 7cm

Inwestor:



GMINA NOWY ŻMIGRÓD
ul. Mickiewicza 2
38-230 NOWY ŻMIGRÓD

Przedsięwzięcie budowlane:

"REMONT DROGI NR 113536R W MIEJSCOWOŚCI ŁYSA GÓRA"

Jednostka projektowa:



BETA PROJEKT

al. T. Rejtana 53A lok. 65
35-326 Rzeszów
tel. 880 411 234
e-mail: biuro@betaprojekt.pl

Faza opracowania (część):

PROJEKT WYKONAWCZY

Część:

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Skala:

1:50

Tytuł rysunku:

PRZĘKROJE TYPOWE

Nr rysunku:

2

Funkcja/branża:

Projektant sporządzający
DROGOWA

Imię i nazwisko:

mgr inż. Roman CHARCHUT

Nr uprawnień:

PDK/0061/PWOD/18

Data:

07.2023

Podpis:

[Signature]