



LEGENDA

--- Granice opracowania.
--- Oś drogi.
--- Projektowana krawężnik jezdni.
--- Projektowana krawężnik pobocza.
--- Drzewa przeznaczane do usunięcia.
--- Proj. nura osłona dwudzielną typu A 160 PS.

WARIANT 1

- Przebudowa jezdni (nowocześnie bitumiczna).
- Przebudowa poboczy z kruszywa łamonego.
- Przebudowa jezdni z kruszywa łamonego.
- Przebudowa jezdni (nowocześnie z kruszywa łamonego).
- Przebudowa jezdni z kruszywa łamonego.

WARIANT 2

- Przebudowa jezdni (nowocześnie bitumiczna).
- Przebudowa jezdni - wykonanie nakładki bitumicznej.

Tabela punktów

Punkt nr	x	y
o.01	5624120,86	6614808,64
o.02	5624234,59	6614739,65
o.03	5624350,93	6614870,72
o.04	5624354,83	6614875,25
o.05	5624410,05	6614892,75
o.06	5624465,87	6614910,37
o.07	5624518,24	6614916,91
o.08	5624545,06	6614916,79
o.09	5624333,75	6614906,15
o.10	5624294,34	6614986,27
o.11	5624277,01	6615022,30
o.12	5624262,83	6615048,27
o.13	5624252,66	6615069,94
o.14	5624271,74	6615086,22
o.15	5624305,68	6615121,54
o.16	5624295,81	6615202,04

PLAN ORIENTACYJNY 1:50000

Przebudowa drogi gminnej nr 689025 S w m. Celiny.

Numer projektu: 09.2022

Wzrost: 1,80 m

Waga: 75 kg

Wzrost: 1,80 m

Waga: 75 kg

PLAN SYTUACYJNY

Skala: 1:500

Data: 09.2022

Wzrost: 1,80 m

Waga: 75 kg

Wzrost: 1,80 m

Waga: 75 kg

PROJEKT WYKONAWCZY

Przebudowa drogi gminnej nr 689025 S w m. Celiny.

Numer projektu: 09.2022

Wzrost: 1,80 m

Waga: 75 kg

Wzrost: 1,80 m

Waga: 75 kg

Opisany w 1:50000 mapie w 1:50000