



PRZEBIEG WARIANTÓW

- - - WARIANT I - CENTRALNY
- - - WARIANT II - PÓLNOCNY (2,3N)
- - - WARIANT III - POLUDNIOWY (2,3S)

D R O M A C C M a c i e j B i a ł o s z e w s k i



Legenda:

- - - Lokalizacja inwestycji pn: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 2559W Zamość - Gostery - gr. województwa (Głębocz) od ok. km 3+290 do ok. km 16+850" - warianty centralne
- 0-13 Założony kilometraż DP2559W
- - - Lokalizacja trasowania dwóch wariantów obwodnic północnych przez miejscowości: 1N.Chrostowo 2N.Piski 3N.Tyszkki Nadbory
- - - Lokalizacja trasowania dwóch wariantów obwodnic południowych przez miejscowości: 1S.Chrostowo 2S.Piski 3S.Tyszkki Nadbory
- - - Lokalizacja projektowanego ronda na skrzyżowaniu dróg powiatowych DP2559W i DP2553W oraz dróg gminnych nr 251121W- ul.Słonecznej wykonywanego przez "DiM Projekt"
- - - Lokalizacja końcowego odcinka projektowanej obwodnicy Troszyna na skrzyżowaniu drogi powiatowej DP2559W oraz drogi gminnej nr 251108W wykonywanego przez "AS Projekt"
- - - Lokalizacja projektowanego odcinka chodnika wzdłuż drogi powiatowej DP2559W wykonywanego przez "MK Projekty drogowe"
- - - Via Baltica
- - - Lokalizacja projektowanego nowego odcinka połączenia drogi powiatowej DP2559W z drogą wewnętrzną na dz.155 poprzez rondo, aż do granicy z Gminą Śniadowo
- Lokalizacja miejscowości przez które realizowana będzie inwestycja rozbudowy DP2559W

INWESTYCJA: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 2559W Zamość - Gostery - gr. województwa (Głębocz) od ok. km 3+290 do ok. km 16+850"

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: DROMACC Maciej Białoszewski
ul.Goworowska 31A/5
07-410 Ostrołęka
NIP: 758-210-07-65
REGON: 146110936
tel. +48 660 522 577

ZAMAWIAJĄCY: Zarząd Powiatu w Ostrołęce
pl. gen. Józefa Bema 5
07-410 Ostrołęka

Jednostka realizująca zadanie w imieniu Zamawiającego:
Zarząd Dróg Powiatowych w Ostrołęce
ul.Lokalna 2
07-410 Ostrołęka

PROJEKTANT:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Przemysław Wiącek	MAZOWIECKIE	
KOORDYNATOR:	mgr inż. Jacek Żuraw	PODLASKIE	
	mgr inż. Maciej Białoszewski		

RYСУNEK: nr **1**
PLAN LOKALIZACYJNO - ORIENTACYJNY

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
06/2022	1:10 000	PK	A