
PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

INWESTYCJA: Przebudowa drogi gminnej Nr 155651B w ramach zagospodarowania
poscaleniowego zlokalizowana we wsi Tarnopol, dz. nr ew. 918 w gminie
Narewka, powiat hajnowski

LOKALIZACJA: Tarnopol

INWESTOR: Powiat Hajnowski,
ul. A. Zina 1,
17-200 Hajnówka

JEDNOSTKA Usługi Wykonawczo-Projektowe Adam Kłoskowski
PROJEKTOWA: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A

Autor Monika Kulikowska
opracowania



Białystok 06.2021

SPIS ZAWARTOŚCI

Część Opisowa

1. Przedmiot opracowania
2. Opis stanu istniejącego
3. Charakterystyka ruchu
4. Opis rozwiązań projektowych w zakresie oznakowania
5. Termin wprowadzenia
6. Spis oznakowania

Część rysunkowa

Plan orientacyjny

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

KARTA UZGODNIENÍ

Przebudowa drogi gminnej Nr 155651B w ramach zagospodarowania poscaleniowego
zlokalizowana we wsi Tarnopol, dz. nr ew. 918 w gminie Narewka, powiat hajnowski

UZGODNIENIA:

NAZWA INSTYTUCJI	UWAGI

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu stałej organizacji ruchu w miejscowości Tarnopol, gmina Narewka, pow. Hajnówka.

2. Podstawa opracowania

- wizja lokalna;
- mapa do celów projektowych;
- ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz.U. Nr 108 poz. 908 z 2005 r. z późn. zmianami);
- rozporządzenie Ministrów Infrastruktury i Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. Nr 170 poz. 1393 z 2002 r.);
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. Nr 177 poz. 1729 z 2003 r.);
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. Nr 220 poz. 2181 z 2003 r. wraz z załącznikami 1-4).

3. Charakterystyka drogi

Teren opracowania znajduje się w obszarze zabudowy wiejskiej. Główną ulicę stanowi droga asfaltowa. Istniejąca droga podporządkowana o nawierzchni gruntowej, ma mieć wykonaną nawierzchnię z kruszywa łamanego. Ponadto droga przebiega w linii prostej.

4. Charakterystyka ruchu

Ruch na przedmiotowych drogach jest o małym natężeniu, stanowi ruch lokalny i transport rolniczy.

5. Opis rozwiązań projektowych w zakresie oznakowania

Na drodze głównej zastosowano dwa znaki informujące o pierwszeństwie przejazdu D-1 oraz znak ustęp pierwszeństwa A-7.

6. Termin wprowadzenia

Termin prowadzenia organizacji ruchu -

7. Spis oznakowania

Znak D-1 - 2 szt

Znak A-7 - 2 szt

Orientacja



architekci & budownictwo od 1997

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A
email: 15082klosowski@gmail.com

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

USŁUGI WYKONAWCZO - PROJEKTOWE ADAM KŁOSKOWSKI
ul. Świętojańska 12A, lok.01 15-082 Białystok

NAZWA INWESTYCJI:

OBIĘKT: Przebudowa drogi gminnej Nr 155651B w ramach
zagospodarowania poscienionego zlokalizowana we wsi Tamopol.
dz. nr ew. 918 w gminie Narewka, powiat hajnowski.

LOKALIZACJA:

Tamopol

INWESTOR

Powiat Hajnowski, ul. A. Zina 1, 17-200 Hajnówka

NAZWA RYSUNKU:

Projekt Stałej Organizacji Ruchu - orientacja

BRANŻA: DROGI

AUTOR OPRACOWANIA:

Monika Kulikowska

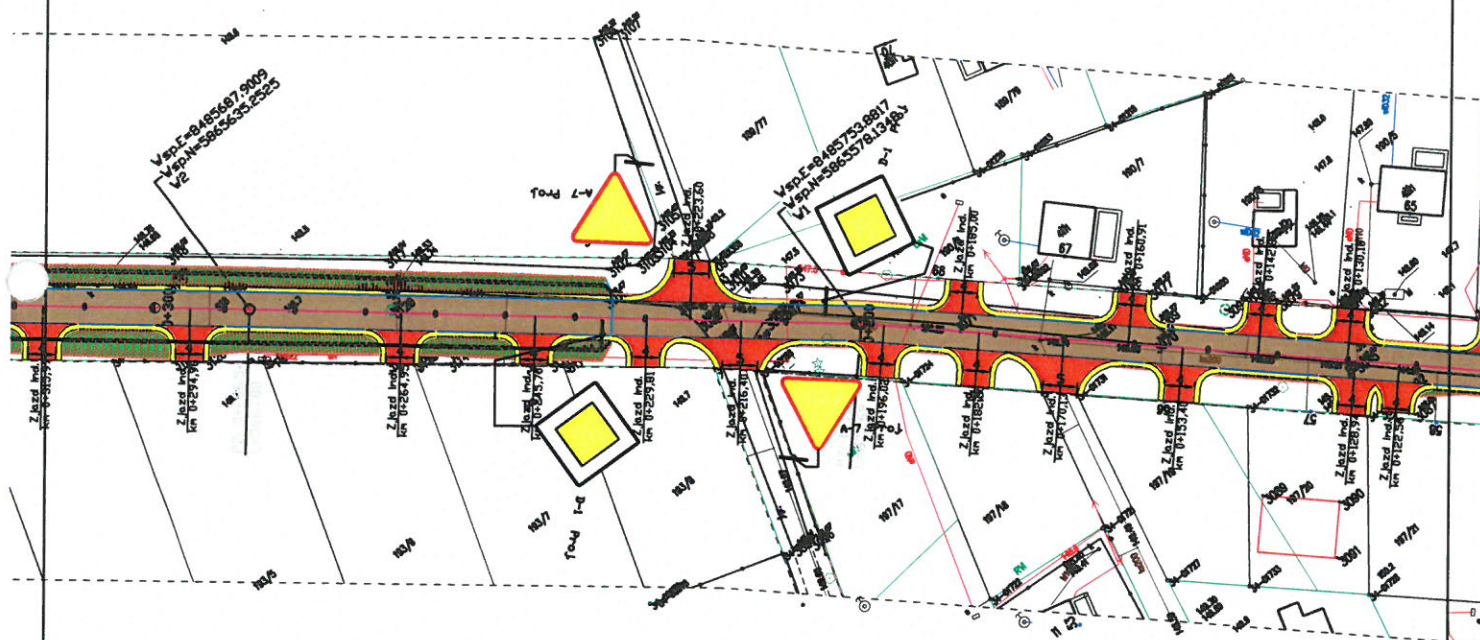
PODPIS:

DATA
06.2022r.

SKALA
1:10000

NR RYS.
1

Projekt Stałej Organizacji Ruchu



LEGENDA:



- projektowany znak



- projektowany znak

architekci & budownictwo od 1997

tel. 609 576 067

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A
email: oib.kloskowski@wp.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

USŁUGI WYKONAWCZO - PROJEKTOWE ADAM KŁOSKOWSKI
ul. Świętojańska 12A, lok.01 15-082 Białystok

NAZWA INWESTYCJI:

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej Nr 155651B w ramach zagospodarowania poscaleniowego zlokalizowana we wsi Tamopol, dz. nr ew. 918 w gminie Narewka, powiat hajnowski.

LOKALIZACJA:

Tamopol

INWESTOR

Powiat Hajnowski, ul. A. Zina 1, 17-200 Hajnówka

NAZWA RYSUNKU:

Projekt Stałej Organizacji Ruchu

BRANŻA: DROGI

AUTOR OPORACOWANIA:

Monika Kulikowska

PODPIS:

PK

DATA
06.2022r.

SKALA
1:1000

NR RYS.
1