

Zamawiający:

Gmina Gołymín-Ośródek
ul. Szosa Ciechanowska 8
06-420 Gołymín-Ośródek

Autor:

Biuro projektowe Marcin Zagojski
ul. Josepha Conrada 8 lok. 75
01-922 Warszawa

Nazwa opracowania:

**PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 120433W W MIEJSCOWOŚCI NASIEROWO DOLNE
W RAMACH ZADANIA PN. "PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH W OBRĘBIE NASIEROWO DOLNE"**

Kategoria obiektu budowlanego:

IV, XXV

Adres inwestycji:

gmina Gołymín-Ośródek, powiat ciechanowski, województwo mazowieckie
Obręb: 0014 Nasierowo Górne
Działki: 150, 155, 166

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Branża:	Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Drogi	Projektant	mgr inż. Marcin Zagojski	MAZ/0045/POOD/13	

Warszawa, Grudzień 2022 r.

SPIS ZAWARTOŚCI

I.	OPIS TECHNICZNY	3
1.	Zamawiający	3
2.	Autor opracowania	3
3.	Przedmiot inwestycji	3
4.	Lokalizacja inwestycji	3
5.	Istniejące zagospodarowanie terenu	3
6.	Projektowane zagospodarowanie terenu	3
7.	Organizacja ruchu	3
II.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	3

I. OPIS TECHNICZNY

1. Zamawiający

Gmina Gołymín-Ośródek
ul. Szosa Ciechanowska 8
06-420 Gołymín-Ośródek

2. Autor opracowania

Biuro projektowe Marcin Zagojski
ul. Josepha Conrada 8 lok. 75
01-922 Warszawa

3. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa odcinka drogi gminnej nr 120433W w miejscowości Nasierowo Dolne w ramach zadania pn. "Przebudowa dróg gminnych w obrębie Nasierowo Dolne".

4. Lokalizacja inwestycji

Inwestycja znajduje się w województwie mazowieckim, powiecie ciechanowskim, gminie Gołymín-Ośródek. Lokalizacja inwestycji na mapie topograficznej została przedstawiona w części rysunkowej na planie orientacyjnym.

5. Istniejące zagospodarowanie terenu

Przedmiotowa droga nr 120433W jest drogą gminną zlokalizowaną w terenie niezabudowanym; rolniczym. Posiada nawierzchnię nieutwardzoną o nieuregulowanej geometrii. Brak jest wydzielonych ciągów pieszych i rowerowych. Droga nie jest oświetlona. Zjazdy na posesje przyległe posiadają nawierzchnie nieutwardzone. Przebudowie podlega odcinek o długości 623 m.

6. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zaprojektowano przebudowę drogi poprzez wykonanie jezdni asfaltowej o szerokości 3.5 m z obustronnymi poboczami z kruszywa o szerokości 0.75 m. Ponadto zaprojektowano zjazdy asfaltowe na zagospodarowane posesje przyległe do drogi. Jezdni zostanie nadany jednospadowy przekrój poprzeczny dla prawidłowego odwodnienia. Na drodze zapewniono mijanki w celu umożliwienia ruchu dwukierunkowego.

7. Organizacja ruchu

Zaprojektowano ustawienie pionowych znaków drogowych informujących o uprzywilejowaniu jednego kierunku ruchu oraz o zjeździe na drogi wewnętrzne.

Należy stosować znaki pionowe „małe”.

Termin wprowadzenia organizacji ruchu: II kwartał 2023 r.

Projektant (drogi):

mgr inż. Marcin Zagojski

Upr. nr MAZ/0045/POOD/13

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

L.p.	Nazwa rysunku	Nr rysunku	Skala
1	Plan orientacyjny	1	1:50000
2	Plan sytuacyjny	2	1:500