



MIASTOPROJEKT ŁĘCZYCA

99-100 ŁĘCZYCA
UL. DWORCOWA 5D/7

TEL. 693-449-277
FAX 0-24/ 721-29-08

NIP: 775-242-30-72
REGON: 473258806

PKO INTELIGO 50 10205558 1111 175726900082

miastoprojekt@op.pl

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

dla ulicy Stodolnianej w Strykowie

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Stryków
ul. Kościuszki 27
95-010 Stryków

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Województwo: łódzkie
Powiat: zgierski
Gmina : Stryków
Miejscowość: Stryków, ul. Stodolniana

Opracowała:	Podpis:
mgr Marta Jodaniewska	

Łęczyca, lipiec 2015r.

KARTA UZGODNIENÍ

Do projektu stałej organizacji ruchu dla ulicy Stodolnianej w Strykowie

Organy opiniujące Inwestor	Podpisy Gmina Stryków
Komenda Policji	Komenda Powiatowa Policji w Zgierzu
Organy zatwierdzające Starostwo Powiatowe	Podpisy Starosta Powiatu zgierskiego

SPIS TREŚCI

1. OPIS TECHNICZNY.....	4
1.1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	4
1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA	4
1.3. CEL I UZASADNIENIE	5
1.4. PARAMETRY TECHNICZNE I CHARAKTERYSTYKA RUCHU	5
1.5. OZNAKOWANIE ISTNIEJĄCE	5
1.6. OZNAKOWANIE PROJEKTOWANE.....	5
1.7. PRZEWIDYWANY TERMIN WPROWADZENIA STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU	6
1.8. PLAN ORIENTACYJNY W SKALI 1 : 5 000	6
1.9. PLAN SYTUACYJNY W SKALI 1 : 500	6

1. Opis techniczny

1.1. Przedmiot i zakres opracowania

Niniejszy projekt dotyczy oznakowania projektowanej ulicy Stodolnianej w Strykowie ze szczególnym uwzględnieniem skrzyżowania z ulicą Kolejową oraz ul. Kopernika.

1.2. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity: Dz. U. z 2012r. poz. 1137 z późn. zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. Nr 170 z 12 października 2002 r., poz. 1393),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. Nr 177 z 14 października 2003 r. pozycja 1729),
- 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 (załączniki nr 1 - 4), (Dz. U. z 2003r. nr 220 poz.2181)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z dnia 14 maja 1999 r. poz. 430).

1.3. Cel i uzasadnienie

Celem opracowania jest uregulowanie stanu prawnego organizacji ruchu na projektowanej drodze, a tym samym poprawa bezpieczeństwa poruszających się po projektowanej drodze ze szczególnym uwzględnieniem skrzyżowań.

1.4. Parametry techniczne i charakterystyka ruchu

Droga klasy : D - dojazdowa, jezdnia szer.4,0 - 5,0m, ściek 2*0,2m, chodniki 1-1,5m. Po drodze odbywa się ruch pojazdów i pieszych z okolicznych zabudowań.

1.5. Oznakowanie istniejące

brak

1.6. Oznakowanie projektowane

Rozmieszczenie oznakowania zgodne z przedstawionym na planie sytuacyjnym w części rysunkowej.

Projektowane znaki powinny być zgodne z wzorami, zamieszczonymi w Rozporządzeniu 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)

Grupa wielkości znaków na drogach gminnych (ostrzegawczych, zakazu, informacyjnych oraz kierunku) - znaki małe (M), A-7 - znaki średnie (S).

Wymiary w mm (n=0,1,2)

Grupy znaków	Symbol	Kategorie znaków				
		A Ostrzegawcze	B zakazu	C nakazu	D Informacyjne	
		Długość boku	Średnica		Długość podstawy	Wysokość
Małe	M	750	600	600	600	600+150n
Średnie	S	900	800	800	600	600+150n

Znaki należy ustawić tak aby najbardziej wystająca krawędź tarczy znaku znajdowała się od 0,5 do 2,0 m od krawędzi jezdni.

Należy stosować wyłącznie znaki drogowe odblaskowe pionowe. Znaki i urządzenia bezpieczeństwa ruchu użyte do oznakowania dróg powinny być dobrze widoczne oraz utrzymane w należytym stanie. Obowiązek ten ciąży na zarządcy drogi.

Folia na lica znaków pionowych :

- Znaki A-7 folia odblaskowa typ 2,
- Pozostałe znaki folia odblaskowa typ 1.

Słupki do znaków \varnothing 60 mm ocynkowane.

Oznakowanie poziome stosować jako cienkowarstwowe (0,5 - 0,8 mm) o okresie trwałości 3 lata.

1.7. Przewidywany termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu

III kw. 2016r.

1.8. Plan orientacyjny w skali 1 : 5 000

1 arkusz

1.9. Plan sytuacyjny w skali 1 : 500

1 arkuszy.