



PRO-LOG

Paulina Marciniak

89-608 Swornegacie, ul. Brzozowa 3; tel: 697-06-85-85

e-mail: michalmarciniak@poczta.onet.pl;

NIP 5552090653

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Nazwa i adres obiektu:

Przebudowa drogi powiatowej nr 1320G od DK 6 (m. Pogorzelice) do m.
Unieszyno - DP 1320G od km 0+000 do km 5+800

Nazwa i adres Inwestora:

Zarząd Dróg Powiatowych w Lęborku
Czołgistów 5A,
84-300 Lębork

Lębork, 07.10.2021

1	OPIS TECHNICZNY	3
1.1	Zakres opracowania	3
1.2	Podstawa opracowania	3
1.3	Charakterystyka drogi i ruchu na drodze\.....	4
1.4	Termin obowiązywania organizacji ruchu	4
1.5	Wytyczne.....	4
1.6	Uwagi i zalecenia	6
1.7	Zestawienia ilości znaków	7
2.1	Opinia ZDP w Lęborku – nr ZDP-16r-5411/47/2021	9
2.2	Opinia KPPw Lęborku – nr Rd.5321-153/2021	10
3	RYSUNKI.....	11

1 OPIS TECHNICZNY

1.1 Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie zawiera projekt stałej organizacji ruchu związany z przebudową drogi powiatowej nr 1320G od DK 6 (m. Pogorzelice) do m. Unieszyno - DP 1320G od km 0+000 do km 5+800

Inwestycja zlokalizowana w województwie pomorskim, powiat lęborski, gmina Nowa Wieś Lęborska oraz gmina Cewice. Istniejąca droga posiada nawierzchnię bitumiczną na całej długości. Zakres przebudowy obejmuje: wykonanie przebudowy istniejącej nawierzchni drogi, przebudowę zjazdów, wykonanie chodnika

1.2 Podstawa opracowania

Podstawa opracowania jest następująca :

1. Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (j.t. Dz. U. 2019 poz. 124 ze zm.)
2. Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie znaków i sygnałów drogowych (j.t. Dz. U. 2019 poz 2310)
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (j.t. Dz. U. 2017 poz. 784).
4. Mapa zasadnicza do celów projektowych w skali 1:500 zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lęborku ID: 6640.313.2021
5. Ustawa „Prawo o ruchu drogowym” z dnia 20.06.1997 r.(tekst jedn.: Dz.U. z 2020 r., poz. 110)
6. Wizja lokalna

1.3 Charakterystyka drogi i ruchu na drodze

Klasa : L , KR 3-4

Kategoria drogi : powiatowa

Szerokość jezdni: 5,0 – 6,0 m

Natężenie ruchu: małe

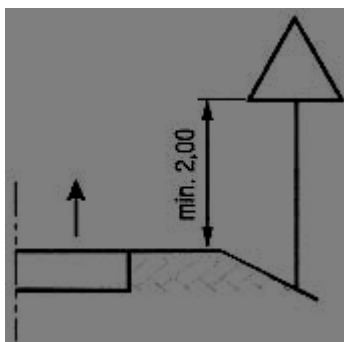
1.4 Termin obowiązywania organizacji ruchu

Organizacja ruchu obowiązywać będzie po zakończeniu przebudowy drogi powiatowej nr 1320G od DK 6 (m. Pogorzelice) do m. Unieszyno - DP 1320G od km 0+000 do km 5+800)

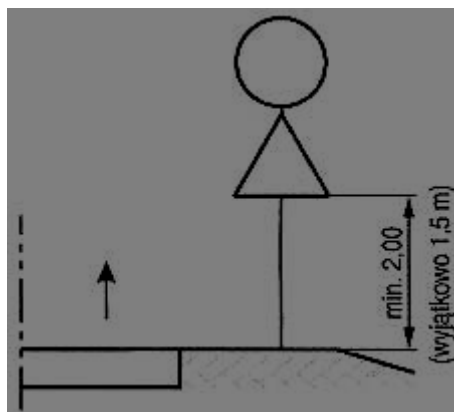
1.5 Wytyczne

W celu wykonania oznakowania należy kierować się następującymi zasadami ustawiania znaków pionowych:

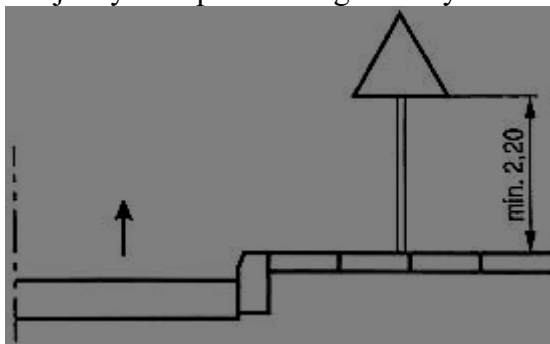
1. Do oznakowania należy zastosować następujące znaki:
- znaki pionowe z grupy średnie (S) na drodze powiatowej
2. Znaki pionowe powinny być pokryte folią odblaskową typu 1, z wyjątkiem znaku A-7, B-2, B-20, D-6, D-6a, D-6b
3. Odległości i wysokości ustawienia znaków pionowych powinny odpowiadać szczegółowym warunkom technicznym dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach oraz powinny zapewniać dobrą widoczność
4. Wysokości umieszczanie znaków:



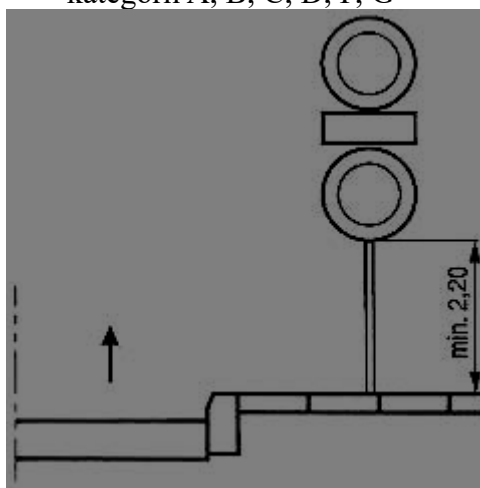
kategorii A, B, C, D, F, G na drogach



dwóch na jednym słupku na drogach innych niż ulice

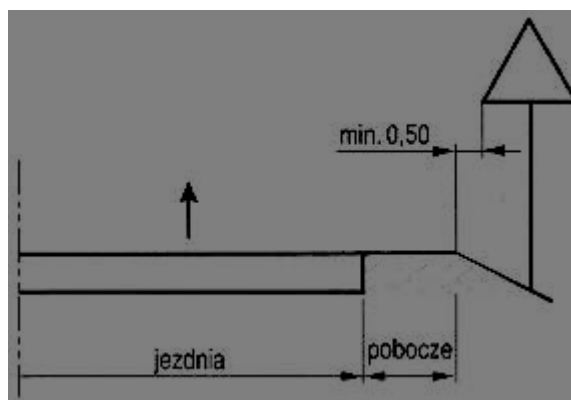


kategorii A, B, C, D, F, G

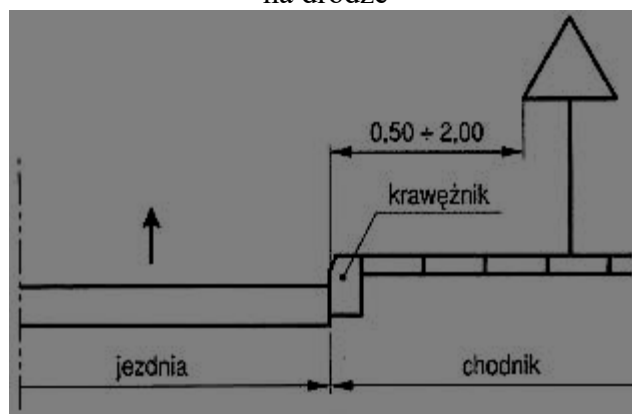


dwóch na jednym słupku na ulicach

Wysokość umieszczenia znaku powinna być dostosowana do rodzaju drogi (ulicy) oraz konkretnego miejsca na drodze. Jedną z zasadniczych okoliczności, które należy uwzględnić, jest ruch pieszych, dla których znak zbyt nisko ustawiony może stanowić istotną przeszkodę. Odległości od krawędzi jezdni:



na drodze



na ulicy

1.6 Uwagi i zalecenia

- Znaki należy umieszczać na słupkach stalowych, ocynkowanych
- Znaki drogowe pionowe należy zakupić w firmie specjalizującej się w produkcji znaków.
- Znaki pionowe należy ustawić z zasadami podanymi powyżej oraz zgodnie z szczegółowymi warunkami technicznymi dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach
- Oznakowanie poziome należy wykonać w technologii cienkowarstwowej
- Należy wykonać oznakowanie poziome zgodnie z Rys. 2.1 -Rys.2.13– Plan sytuacyjny.
- Należy wykonać bariery ochronna SP-06 zgodnie z Rys. 2.1 -Rys.2.13– Plan sytuacyjny

1.7 Zestawienia ilości znaków

ZNAKI ISTNIEJĄCE DO WYMIANY

Oznaczenie	Ilość
A-3	2
A-7	1
D-42	1
D-43	1
T „2,4km”	2
E-17a „Pogorzelice”	1
E-17a „Unieszyno”	1
E-18a „Pogorzelice”	1
E-18a „Unieszyno”	1

ZNAKI ISTNIEJĄCE DO LIKWIDACJI

Oznaczenie	Ilość
A30	1
T „Wyboje”	1
D-42	1
D-43	1

ZNAKI PROJEKTOWANE

Oznaczenie	Ilość
A-1	1
A-2	1
A-3	1
A-7	2
A-18b	1
A-30	4
B-33 (60km/h)	2
B-42	1
C-9	4
D-1	2
D-2	1
D-15	1
D-42	1

D-43	1
U-5a	4
T-6 -zgodnie ze schematem	2
T-3 „Koniec”	1

Oznakowanie poziome

Oznaczenie	Ilość
P-1e	$12 \text{ mb} \times 0,06 \text{ m}^2/\text{mb} = 0,72 \text{ m}^2$
P-4	$72 \text{ mb} \times 0,24 \text{ m}^2/\text{mb} = 17,28 \text{ m}^2$
P-6	$200 \text{ m} \times 0,08 \text{ m}^2/\text{mb} = 16 \text{ m}^2$
P-21a	$2 \times 17,2 \text{ m}^2 \times 0,38 \text{ m}^2/\text{m}^2 = 13,07 \text{ m}^2$ $7,64 \times 8 \times 0,12 = 7,33 \text{ m}^2$

Łącznie: 54,40 m²

Oznakowanie poziome należy wykonać koloru białego zgodnie z Rys.2.1 – Rys.2.13

2.1 Opinia ZDP w Lęborku – nr ZDP-16r-5411/47/2021

2.2 Opinia KPPw Lęborku – nr Rd.5321-153/2021

3 RYSUNKI