

Łukasz Daglis
Krzywopłoty 35
78-230 Karlino

PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU
NA CZAS REALIZACJI ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.:
„BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3519Z”
- ETAP II

Lokalizacja robót: **DP 3519Z**

Inwestor: **Powiat Białogardzki**
Zarząd Dróg Powiatowych w Białogardzie
ul. Szosa Połczyńska 57
78-200 Białogard

Opracował:	mgr inż. Łukasz Daglis	
------------	------------------------	--

OPIS TECHNICZNY

do projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas realizacji zadania inwestycyjnego pn.:

**„Budowa ścieżki rowerowej w ciągu drogi powiatowej nr 3519Z”
- Etap II**

Podstawa opracowania.

- Plan sytuacyjny w skali 1: 500
- Wizja lokalna w terenie
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 roku „Prawo o ruchu drogowym” (t.j. Dz. U. 2024r. poz. 1251 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury Oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2310 z późn. zm.).
- 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 (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2311 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 lipca 2010 r. w sprawie kierowania ruchem drogowym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 143 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lipca 2008 r. w sprawie wzoru ubioru niektórych osób uprawnionych do wydawania poleceń i sygnałów w zakresie kierowania ruchem na drodze (Dz. U. Nr 132, poz. 840).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 784).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2024r. poz. 320 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1264).
- Ustawa z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2024r. poz. 572)

1. Lokalizacja i parametry drogi

Roboty związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa ścieżki rowerowej w ciągu drogi powiatowej nr 3519Z” – Etap II będą prowadzone pasie drogowym tej drogi.

Parametry odcinka DP 3519Z objętego opracowaniem:

- jezdnia: nawierzchnia bitumiczna, szer. 6,0 m
- drogi dla pieszych: brak
- drogi rowerowe: brak
- pobocza: gruntowe szer. ok. 1,0-1,5 m
- natężenie ruchu: małe
- ruch dwukierunkowy
- widoczność: dobra
- klasa drogi: G (główna)

2. Zakres robót:

- ustawienie znaków ostrzegawczych, zakazu oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu
- rozbiórka nawierzchni / korytowanie
- ustawienie krawężników / oporników / obrzeży betonowych
- wykonanie projektowanych warstw konstrukcji nawierzchni
- wykonanie poboczy
- demontaż znaków ostrzegawczych, zakazu oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu

3. Utrudnienia i zagrożenia w ruchu

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią nieznaczne utrudnienia dla kierujących pojazdami, ponieważ roboty będą prowadzone poza jezdnią drogi powiatowej głównie w pasach zieleni (jedynie niewielka część robót będzie prowadzona przy jezdni DP 3519Z). Aby zminimalizować utrudnienia w ruchu roboty będą prowadzone z podziałem na etapy przedstawione na schematach nr 1-3. W związku z prowadzonymi robotami szerokość jezdni będzie ograniczona do 4,50 – 5,00 m.

Zagrożenia związane z wjazdem pojazdów w obszar robót zostaną wyeliminowane poprzez zastosowanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego.

4. Cel i zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje sposób oznakowania i zabezpieczenia robót podczas realizacji zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa ścieżki rowerowej w ciągu drogi powiatowej nr 3519Z” – Etap II w celu stworzenia bezpiecznych warunków ruchu drogowego oraz zabezpieczenia stref roboczych przed osobami postronnymi oraz pojazdami.

5. Opis opracowania

SCHEMAT NR 1

Na krawędzi obszaru robót od strony jezdni należy ustawić nie rzadziej niż co 10 m tablice kierujące U-21a/b (obustronne). Od strony najazdowej należy ustawić tablicę prowadzącą U-3d. Z przeciwnej strony należy ustawić zaporę drogową U-20b (zapora drogową szeroką).

Na początku obszaru robót w ciągu budowanej drogi dla rowerów / pieszych i rowerów należy ustawić zapory drogowe U-20c (zapora drogową podwójną) wraz ze znakiem B-41 (zakaz ruchu pieszych).

Na końcu obszaru robót w ciągu budowanej drogi dla rowerów / pieszych i rowerów należy ustawić zapory drogowe U-20a (zapory drogowe pojedyncze).

Z obydwu stron obszaru robót w odległości 40 m należy ustawić zestaw znaków:

- B-25 – zakaz wyprzedzania
- B-33 – ograniczenie prędkości do 40 km/h

Wszystkie zakazy należy odwołać znakiem B-42 ustawionym 40 m za obszarem robót.

Z obydwu stron obszaru robót w odległości 250-300 m należy ustawić zestaw znaków:

- A-14 – roboty na drodze
- A-12b/c – zwężenie jezdni – prawo/lewostronne (w zależności od kierunku ruchu)

SCHEMAT NR 2

Na krawędzi obszaru robót od strony jezdni należy ustawić nie rzadziej niż co 10 m tablice kierujące U-21a/b (obustronne). Od strony najazdowej należy ustawić tablicę prowadzącą U-3d. Z przeciwnej strony należy ustawić zaporę drogową U-20b (zapora drogową szeroką).

Na początku obszaru robót w ciągu budowanej drogi dla rowerów / pieszych i rowerów należy ustawić zapory drogowe U-20c (zapora drogową podwójną) wraz ze znakiem B-41 (zakaz ruchu pieszych).

Na końcu obszaru robót w ciągu budowanej drogi dla rowerów / pieszych i rowerów należy ustawić zapory drogowe U-20a (zapory drogowe pojedyncze).

Z obydwu stron obszaru robót w odległości 40 m należy ustawić zestaw znaków:

- B-25 – zakaz wyprzedzania
- B-33 – ograniczenie prędkości do 40 km/h

Z obydwu stron obszaru robót w odległości 110 m należy ustawić zestaw znaków:

- B-33 – ograniczenie prędkości do 60 km/h.

Wszystkie zakazy należy odwołać znakiem B-42 ustawionym 40 m za obszarem robót.

Z obydwu stron obszaru robót w odległości 250-300 m należy ustawić zestaw znaków:

- A-14 – roboty na drodze
- A-12b/c – zwężenie jezdni – prawo/lewostronne (w zależności od kierunku ruchu)

SCHEMAT NR 3

Na krawędzi obszaru robót od strony jezdni należy ustawić nie rzadziej niż co 10 m tablice kierujące U-21a/b (obustronne). Od strony najazdowej należy ustawić tablicę prowadzącą U-3d. Z przeciwnej strony należy ustawić zaporę drogową U-20b (zapora drogową szeroką).

Na krawędzi obszaru robót od strony skrzyżowania z drogą gminną należy ustawić tablice prowadzące U-3c oraz U-3d.

Na początku obszaru robót w ciągu budowanej drogi dla rowerów / pieszych i rowerów należy ustawić zapory drogowe U-20c (zapora drogowa podwójna) wraz ze znakiem B-41 (zakaz ruchu pieszych).

Na końcu obszaru robót w ciągu budowanej drogi dla rowerów / pieszych i rowerów należy ustawić zapory drogowe U-20a (zapory drogowe pojedyncze).

Ze wszystkich stron obszaru robót w odległości 60 m należy ustawić zestaw znaków:

- B-25 – zakaz wyprzedzania
- B-33 – ograniczenie prędkości do 40 km/h

Ze wszystkich stron obszaru robót w odległości 110 m należy ustawić zestaw znaków:

- B-33 – ograniczenie prędkości do 60 km/h.

Ze wszystkich stron obszaru robót w odległości 250-300 m należy ustawić zestaw znaków:

- A-14 – roboty na drodze
- A-12a/b/c – zwężenie jezdni – dwu/prawo/lewostr. (w zależności od kierunku ruchu)

Szczegółowe umieszczenie oznakowania przedstawiono na schematach nr 1-3 oraz planie sytuacyjnym (Rys. nr 2)

6. Zalecenia projektanta.

- Pionowe znaki drogowe zastosowane do oznakowania robót powinny być z grupy wielkości D – duże (trójkątne o boku 1050 mm a okrągłe o średnicy 900 mm), posiadać znak bezpieczeństwa „B” a ich lica powinny być wykonane folii odblaskowej typu 2,
- Sposób umieszczenia konstrukcji wsporczych znaków i urządzeń na podłożu powinien gwarantować ich stabilność oraz równość w pionie i poziomie,
- Wysokość umieszczenia dolnej krawędzi tarczy znaku lub zestawu znaków od poziomu terenu powinny wynosić min. 2,0 m w przekroju drogowym a odległość umieszczenia bocznej krawędzi tarczy znaku lub zestawu znaków od krawędzi jezdni od 0,5 do 2,0 m,
- Wykonawca prowadzący roboty w pasie drogowym zobowiązany jest utrzymywać środki użyte do zabezpieczenia robót w należytych stanie technicznym,
- Jeżeli w trakcie robót zaistnieje konieczność ręcznego kierowania ruchem, to czynność ta musi być wykonywana przez uprawnione osoby zgodnie z zasadami określonymi w aktualnym rozporządzeniu Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 06.07.2010r. (Dz. U. z 2010 r. nr 123, poz. 840). Osoby przewidziane do kierowania ruchem powinny ukończyć szkolenie organizowane przez Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego i powinny być wyposażone w narzutki ostrzegawcze pomarańczowoczerwone z żółtymi pasami z materiału odblaskowego co najmniej klasy 2 oraz z odpowiednim nadrukiem koloru czarnego lub granatowego na plecach i z przodu o treści: „KIEROWANIE RUCHEM” (rozporządzenie MSWiA z dnia 18.07.2008r. w sprawie wzoru ubioru .../Dz. U. z 2008 r. nr 132, poz. 840/.
- Pracownicy wykonujący roboty w pasie drogowym powinni być ubrani w kamizelki ostrzegawcze (zalecane kombinezony) o barwie pomarańczowej lub żółtej i

wyposażone w elementy odblaskowe w postaci pasków odblaskowych wykonanych ze srebrnej tkaniny połyskującej pod światło,

- Wszelkie roboty drogowe związane z koniecznością zajęcia pasa drogowego mogą być wykonane wyłącznie na podstawie decyzji zezwalającej na jego zajęcie na wniosek inwestora lub podmiotu gospodarczego przez niego upoważnionego,
- Niezależnie od przedstawionego sposobu oznakowania i zabezpieczenia strefy robót ich wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów ustawy Prawo o ruchu drogowym, a także ogólnych i szczególnych przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlanych,
- Wykonawca powinien zapewnić dostęp mieszkańcom i firmom do wszystkich posesji zlokalizowanych w obszarze robót, a przed wprowadzeniem organizacji ruchu poinformować wszystkie strony o zmianach w dojeździe do budynków i posesji,
- Zajmowany pas drogowy należy oznakować i zabezpieczyć przy użyciu znaków drogowych i urządzeń zabezpieczających, umieszczanych w następującej kolejności:
 1. Znaki ostrzegawcze
 2. Urządzenia zabezpieczające
- Miejsce dostaw materiałów na budowę należy zorganizować poza jezdnią drogi powiatowej i gminnej,

Oznakowania powinno być zgodne z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach / Dz. U. z 2019 r. poz. 2310 z późn. zm. /

7. Termin wprowadzenia zmian w organizacji ruchu drogowego.

Planowany termin rozpoczęcia robót – marzec 2026r.

Przewidywany czas trwania robót – 150 dni

Ostateczny termin zakończenia robót – 31 grudzień 2027r.

Opracował: mgr inż. Łukasz Daglis