



Poznań, dnia 04.04.2025 r.

Nasz znak: IR.4100.41.2025.BK

Dotyczy: SOR

Wasz znak: -

Biuro Drogowe AUDYTUR
mgr inż. Michał Biegalski
ul. Pomarańczowa 4
65-128 Zielona Góra

W odpowiedzi na wniosek złożony w dniu 26.02.2025 r. o wydanie opinii do projektu zmiany stałej organizacji ruchu drogowego przygotowany w związku z planami realizacji zadania pn. „Instalacja sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniu drogi wojewódzkiej nr 306 (ul. Błonie) z drogą powiatową nr 2501P (Kościańską) w Stęszewie, km 46+080”,
na podstawie § 7 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 784)

OPINIUJĘ

projekt stałej organizacji ruchu w zakresie pasa drogi powiatowej nr 2501P ul. Kościańska, w miejscowości Stęszew, gmina Stęszew,

z następującymi uwagami:

1. Na planie sytuacyjnym wskazać istniejące znaki E-2a oraz zaprojektować aktualizację ich treści lub likwidację.
2. Zaprojektować wycinkę drzewa na północno-wschodnim wlocie skrzyżowania, a znak B-20 z D-6b zaprojektować w odległości do 0,5 m przed linią P-10.
3. Znak A-29 w ul. Kościańskiej na północno-wschodnim wlocie skrzyżowania zaprojektować w miejscu w którym będzie widoczny dla kierujących (istniejące drzewo!).

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZDP-aa

Sprawę prowadzi:

Bartosz Kmiecik
Tel. 61 8-593-443

Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu, ul. Zielona 8, 61-851 Poznań
tel. (61) 8593-430, fax (61) 8593-429, e-mail: kancelaria@zdp.powiat.poznan.pl

www.zdp.powiat.poznan.pl

Administratorem Państwa danych osobowych jest Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu. Szczegóły odnośnie ochrony danych osobowych oraz treść obowiązku informacyjnego dostępne są na stronie internetowej www.zdp.poznan.pl oraz w siedzibie Administratora.



4. W opisie technicznym na 14 stronie w tabeli nr 10. Minimalne sygnały zielone dla pieszych/rowerowych grup sygnalizacyjnych, długość ewakuacji pieszych dla grupy sygnalizacyjnej P1 przyjąć 10 m zamiast 7,27 m. Podyktowane jest to koniecznością uwzględnienia miejsca oczekiwania dla pieszych idący od centrum Stęszewa, zlokalizowanego na chodniku poza drogą rowerową. W związku z tym skorygować długość światła zielonego dla tej grupy w całym projekcie.
5. Na wyspach kanalizujących należy zaprojektować dodatkowe sygnalizatory dla pieszych oraz pieszych i rowerzystów.
6. Na północno-wschodnim wlocie nie obniżać nawierzchni na istniejącej wyspie oraz nie projektować linii P-10 i P-11 w obrębie wyspy kanalizującej.
7. Należy zaprojektować FON - Fakturowe Oznakowanie Nawierzchni przed przejściami dla pieszych.
8. Na północno-zachodnim wlocie skrzyżowania w ciągu DW306 w miejscu projektowanej likwidacji linii P-10 na drodze dla rowerów:
 - Rekomenduje się zmianę geometrii drogi poprzez odsunięcie drogi rowerowej od jezdni, oraz zaprojektowanie chodnika przy krawędzi jezdni.
 - W przypadku braku możliwości zmiany geometrii sugerujemy nie likwidowanie linii P-10 w drodze rowerowej, zaprojektowanie znaku mini D-6 w ciągu drogi rowerowej dla jadących od strony DW 311 przed przejściem dla pieszych przez drogę rowerową, oraz zaprojektowanie dodatkowych sygnalizatorów dedykowanych dla rowerzystów przed przejściem dla pieszych przez drogę rowerową.

Wydana opinia jest ważna wraz z planem sytuacyjnym projektu organizacji ruchu stanowiącym integralną część wydanej opinii.

Z-ca Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu

Z-ca Dyrektora ds. utrzymania
Zarządu Dróg Powiatowych
w Poznaniu
mgr inż. Leszek Garwacki
upr. bud. Nr 256/36/PW

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZDP-aa

Sprawę prowadzi:

Bartosz Kmiecik
Tel. 61 8-593-443

Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu, ul. Zielona 8, 61-851 Poznań
tel. (61) 8593-430, fax (61) 8593-429, e-mail: kancelaria@zdp.poznan.pl

www.zdp.poznan.pl

Administratorem Państwa danych osobowych jest Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu. Szczegóły odnośnie ochrony danych osobowych oraz treść obowiązku informacyjnego dostępne są na stronie internetowej www.zdp.poznan.pl oraz w siedzibie Administratora.