

.....  
(właściwy zarządca drogi lub jego pełnomocnik)

.....  
(adres)

.....  
(telefon kontaktowy)

## STAROSTA POZNAŃSKI

(Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej)  
ul. Słowackiego 8, 60-823 Poznań

### W N I O S E K

#### o wydanie opinii w zakresie geometrii drogi w projekcie budowlanym

Zgodnie z art. 35 ust. 1 pkt 3 Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017 r. poz. 784)

#### wnoszę o wydanie opinii w zakresie geometrii drogi w projekcie budowlanym dla inwestycji drogowej polegającej na:

.....  
.....  
(nazwa inwestycji)

#### ZAŁĄCZNIKI:

- 1) upoważnienie dla osoby działającej w imieniu zarządcy drogi,
- 2) opis techniczny zawierający podstawowe założenia projektowe z charakterystycznymi parametrami technicznymi drogi, tj. **prędkość projektowa, klasa techniczna drogi**, pochylenia poprzeczne i podłużne, szerokość elementów przekroju, podstawowy opis stanu istniejącego,
- 3) plan orientacyjny w skali od 1:10 000 do 1:25 000,
- 4) parametry geometryczne drogi wraz z geometrią skrzyżowań i zjazdów przedstawione na planie sytuacyjnym w skali 1:500, zawierającym:
  - a) oś projektowanej drogi z opisem [km, hm],
  - b) zwymiarowanie elementów drogi (szerokości wszystkich elementów pasa drogowego, łuki kołowe, poszerzenia jezdni na łukach, łuki na skrzyżowaniach i zjazdach),
  - c) pochylenia poprzeczne, skosy wyznaczyć w miejscach charakterystycznych,
  - d) lokalizacja przejść dla pieszych, przejazdów dla rowerzystów, podział na pasy ruchu,
  - e) elementy odwodnienia jak np. wpusty deszczowe, które mogłyby kolidować z przejściami dla pieszych, przejazdami dla rowerzystów,
  - f) legenda ze wszystkimi istniejącymi i projektowanymi elementami (np. rodzaje powierzchni, krawężniki, obrzeża, ścieki, granice pasa drogowego),
- 5) przekroje normalne (charakterystyczne) w skali 1:50 (1:100),
- 6) sprawdzenie przejeźdności w skali 1:500 wraz z wrysowaniem konturu pojazdu w jego zewnętrzne obwiednie i przedstawienie widoku bocznego miarodajnego pojazdu z określeniem jego charakterystycznych wymiarów (dotyczy rond, skrzyżowań z wyspą centralną, skrzyżowań skanalizowanych, skrzyżowań o skomplikowanym kształcie, placów parkingowych, itp.); jako pojazd miarodajny należy przyjąć ciągnik siodłowy z naczepą, a w wyjątkowych sytuacjach inny pojazd.

#### Opcjonalnie<sup>1</sup>:

- 7) sprawdzenie widoczności na: wyprzedzanie, zatrzymanie (dotyczy w szczególności obiektów inżynierskich),
- 8) sprawdzenie trójkąta widoczności na wlotach skrzyżowania dla uzasadnienia znaku B-20 „Stop”,
- 9) przekrój podłużny,
- 10) inne dokumenty

.....  
(podpis inwestora lub osoby upoważnionej)

<sup>1</sup> Niepotrzebne skreślić