

**Załącznik Nr 1**

**do decyzji Wójta Gminy Bielsk Podlaski**

**z dnia 14.11.2024 roku, znak RGP.6220.7.2024.KS**

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**Przebudowa i rozbudowa drogi**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie i rozbudowie drogi powiatowej Nr 1611B Widowo-Łoknica wraz z przebudową mostu. Całkowita długość przebudowywanej drogi wyniesie ok. 10 km.

Rozbudowa i przebudowa drogi polegać będzie na:

- przebudowie istniejącej korony drogi wraz z jezdnią i pobocznymi;
- przebudowie i budowie zjazdów i skrzyżowań z drogami bocznymi;
- budowie ciągów pieszych oraz ścieżki rowerowej oraz kanalizacji deszczowej w miejscowości Widowo;
- przebudowie i budowie przydrożnych rowów wraz z przepustami w ich przebiegu;
- przebudowie i budowie przepustów pod koroną drogi;
- przebudowie istniejącego mostu;
- budowa kanału technologicznego (o ile zajdzie konieczność);
- przebudowa infrastruktury niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi (o ile zajdzie konieczność).

Dla planowanej drogi przyjęto następujące parametry techniczne:

- przekrój – uliczny (teren zabudowany) i szlakowy;
- klasa drogi – Z;
- szerokość jezdni – 6,0 m;
- szerokość poboczy – 1,0 ÷ 1,5 m.

Konstrukcję nawierzchni jezdni przyjęto dla ruchu KR-2 o nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego. Całkowita długość drogi do przebudowy i rozbudowy wynosi około 10,0 km. Powierzchnia nieruchomości objętych planowanym przedsięwzięciem wynosi około 19,6 ha. Przebudowa i rozbudowa drogi będzie realizowana w obrębie istniejących pasów drogowych wraz z jej lokalnymi poszerzeniami.

Przewiduje się usunięcie drzew w ilości około 300÷320 sztuk w zróżnicowanym wieku. Większość drzew przeznaczonych do wycinki są to tzw. samosiejki (osika, brzoza) lub były nasadzone (topole) w wieku 30-50 lat.

W trakcie realizacji inwestycji wykorzystane zostaną surowce typowe do budowy dróg: kruszywo, mieszanka mineralno – bitumiczna, kopaliny, woda; do przebudowy mostu: beton, stal zbrojeniowa, gzyms prefabrykowany polimerio – betonowy, izolacje bitumiczne na zimno, papa termozgrzewalna, izolacjonawierzchnia – żywice epoksydowo – poliuretanowe, sączki

odwodnienia, geowłóknina, krawężnik kamienny, kostka betonowa, bariery, taśmy, zestaw materiałów PCC, paliwa do napędu maszyn i pojazdów drogowych.

**Z up. Wójta**

***mgr inż. Anatol Filipiuk***  
**ZASTĘPCA WÓJTA**