

Przebudowa drogi gminnej nr 112637L w m. Górka



Celem realizacji zadania jest poprawa i zwiększenie efektywności układu komunikacyjnego oraz poprawa bezpieczeństwa pieszych. Wykonanie inwestycji podniesie parametry użytkowe drogi:

- droga gminna stanie się drogą o nawierzchni asfaltowej, wyeliminujemy odcinki, które w okresach jesienno-zimowych bywają nieprzejezdne, ruch lokalny przeniesiemy na drogi gminne, co poprawi bezpieczeństwo na drogach wyższej kategorii oraz zwiększymy płynność ruchu na drogach gminnych i podniesimy efektywność sieci dróg publicznych na terenie gminy.

W ramach zadania zaplanowano przebudowę drogi gminnej o długości 0,992 km. Wykonanie

inwestycji podniesie parametry użytkowe drogi:

- droga gminna stanie się drogą o nawierzchni asfaltowej, która podniesie nośność drogi do 80 kN/oś,
- ruch lokalny przeniesiemy na drogi gminne, co poprawi bezpieczeństwo na drogach wyższej kategorii oraz zwiększymy płynność ruchu na drogach gminnych i podniesimy efektywność sieci dróg publicznych na terenie gminy.

Ze względu na najwyższą efektywność do realizacji projektu przyjęto wariant obejmujący następujące roboty:

1. a) odhumusowanie pod poszerzenia jezdni,
b) wykopy pod konstrukcje drogi na poszerzeniach korygujących przebieg drogi,
c) przygotowanie koryta pod konstrukcję drogi,
d) wykonanie poszerzenia jezdni,
e) wykonanie zjazdów z kruszywa,
f) wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego,
g) wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego,
h) ustawienie oznakowania pionowego zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu.

Projekt jest realizowany na podstawie umowy nr 1290 z dnia 09.11.2020 r. w sprawie udzielenia dofinansowania ze środków Funduszu Dróg Samorządowych w 2020 roku.

Całkowita wartość projektu: 654 275,65 zł

Dotacja 50 % wydatków kwalifikowanych - 327 137,00 zł

Termin zakończenia rzeczowego projektu: 30.09.2021 r.