

O.OP.I-1.4111.45.RP.27.1.2017.am

REFERENCJE

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu potwierdza, że „GRAMAR” Sp. z o.o. z siedzibą w Lublińcu wykonało w ramach Umowy Nr 8/2016 z dnia 12.04.2016r. dokumentację projektową pn.:

„Opracowanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy drogi krajowej nr 45 na odcinku Reńska Wieś-Poborszów”

Termin realizacji etapu projektu budowlanego, wykonawczego i materiałów przetargowych:	12.04.2016 r. – 03.04.2017 r.
Wartość zamówienia:	492.000,00 zł brutto
Rozliczono:	476.625,00 zł brutto*
Klasa drogi:	GP/G

*Umowa nie jest do końca rozliczona, gdyż z uwagi na złożone odwołanie od decyzji ZRiD stabilizacja granic pasa drogowego, zostanie wykonana po uprawomocnieniu decyzji ZRiD.

W ramach powyższych prac zaprojektowano rozbudowę drogi:

Parametry projektowe drogi:

Klasa drogi	G,
Długość	1,53 km,
Prędkość projektowa	70 km/h,
Kategoria ruchu	KR 5,
Obciążenie nawierzchni	115 kN,
oraz	
Klasa drogi	GP,
Długość	5,62 km,
Prędkość projektowa	80 km/h,
Kategoria ruchu	KR 5,
Obciążenie nawierzchni	115 kN,

Zakres dokumentacji:

1. Mapa do celów projektowych
2. Dokumentacja geotechniczna
3. Dokumentacja badań nawierzchni
4. Karta Informacyjna Przedsięwzięcia

5. Projekt budowlany (część drogowa + branże)
6. Operaty wodnoprawne
7. Projekt stałej organizacji ruchu
8. Materiały do wniosku o wydanie decyzji ZRID (inne niż wyspecyfikowane powyżej - decyzje, zezwolenia, zatwierdzenia, opinie, wypisy, itp.)
9. Dokumentacja geodezyjno-kartograficzna związana z nabywaniem nieruchomości (projekty podziału nieruchomości)
10. Dokumentacja fotograficzna nieruchomości przeznaczonych do nabycia pod pas drogowy i do zajęcia czasowego
11. Stabilizacja granic pasa drogowego
12. Projekt wykonawczy (część drogowa + branże)
13. Kosztorys inwestorski
14. STWiORB
15. Przedmiary
16. Kosztorysy ofertowe
17. Pełnienie nadzoru autorskiego

Wykonane prace zostały zrealizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Sprawę prowadzi:
Agnieszka Moczydłowska
Wydział Dokumentacji
tel. 77 40 16 350

Z-ca Dyrektora Oddziału

inż. Jerzy Roczek