

REFERENCJE

Firma „**GRAMAR**” Sp. z o. o. z siedzibą w Lublińcu przy ulicy Chłopskiej 15, wykonała na zamówienie **Miejskiego Zarządu Dróg i Transportu** z siedzibą w Częstochowie przy ulicy ks. J. Popiełuszki 4/6, dokumentację projektową dla zadania pn.:

„Rozbudowa ul. Artyleryjskiej i ul. Kościelnej w Częstochowie na odcinku od ul. Matejki do przedłużenia ulicy Jagiellońskiej do ul. Kościelnej”

W ramach zamówienia opracowano m.in.:

- projekty budowlane i wykonawcze:
 - branży drogowej;
 - branży elektroenergetycznej;
 - branży telekomunikacyjnej;
 - branży sanitarnej;
- mapę do celów projektowych;
- projekt stałej organizacji ruchu;
- opinię geotechniczną;
- projekt zieleni (inventaryzacja zieleni i plan nasadzeń);
- przedmiary robót;
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych;
- projekty podziału nieruchomości (10 podziałów);
- materiały do wniosku o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej;

Zakres dokumentacji projektowej obejmował w szczególności:

- przebudowę jezdni dróg gminnych klasy „L” lokalne, kategoria ruchu KR 3, dł. ok. 1,1 km, budowę i przebudowę ciągów pieszych, przebudowę skrzyżowań, wejść i zjazdów do posesji;
- przebudowę kanalizacji deszczowej;
- przebudowę sieci wodociągowej oraz budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej;
- przebudowa i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej – kablowej oraz napowietrznej wraz z oświetleniem;

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU W CZĘSTOCHOWIE

- przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej;
- budowę kanału technologicznego;

W trakcie projektowania uzyskano wszystkie wymagane przepisami decyzje, pozwolenia, opinie i uzgodnienia w tym przede wszystkim:

- decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach,
- pozwolenie wodno prawne,
- opinię z narady koordynującej usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Firma „GRAMAR” zrealizowała przedmiot umowy z należytą starannością zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami, Prawem Budowlanym oraz terminowo.

Termin realizacji zadania: od maja 2017r. do lutego 2018r.

Wartość prac projektowych: 100 860,00 PLN

p.o. DYREKTORA
mgr inż. Piotr Kurkowski

