

PROGRAM PRAC DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

1. **Objekt:** Projekty stałej i czasowej organizacji ruchu na drogach gminnych i wewnętrznych w dzielnicy Praga-Południe m.st. Warszawy.
2. **Lokalizacja:** Ulice gminne i wewnętrzne w dzielnicy Praga-Południe m.st. Warszawy.
3. **Inwestor:** Miasto Stołeczne Warszawa - Dzielnica Praga-Południe
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa.
4. Wykonanie projektów stałej i czasowej organizacji ruchu wraz z ich zatwierdzeniem przez Biuro Polityki i Mobilności m.st. Warszawy (opinie i uzgodnienia; Komendanta Stołecznego Policji, ZDM, ZTM, analizy ruchu, pomiary ruchu zależnie od potrzeby), zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie *szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem* (Dz. U. z dnia 14 października 2003 r. Nr 177 poz. 1729). Na podstawie ustawy prawo o ruchu drogowym z dnia 20 czerwca 1997 r. (Dz. U. z 2005 r. Nr 108 poz. 908 j.t.) i rozporządzenia ministrów infrastruktury oraz spraw wewnętrznych i administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 170 poz. 1393 ze zm.) oraz zgodnie z prawem zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 ze zm.).
 - TYP I – punktowy (np. miejsce postojowe dla osoby niepełnosprawnej, przejście dla pieszych, lokalne uporządkowanie parkowania)
 - TYP II – odcinkowy (np. projekt progów zwalniających, uporządkowanie parkowania na całej długości ulicy)
5. Projekty należy wykonać w oparciu o inwentaryzację stanu istniejącego. Projektant we własnym zakresie pozyska podkłady geodezyjne potrzebne do wykonania projektu. Projektant zaktualizuje geometrię układu drogowego.
6. Projektant własnym staraniem i na własny koszt uzyska wszystkie niezbędne opinie, uzgodnienia i zatwierdzenia.
7. **Zakres opracowania:**
 - 1) opracowanie projektu organizacji ruchu – 2 egz., wersja tradycyjna, papierowa;
 - 2) zapis projektu organizacji ruchu na nośniku elektronicznym w formacie .dwg – 1 egz. oraz 1 egz. W formacie .pdf.
8. **Wymagania odnośnie zastosowanych materiałów i urządzeń:**
 - 1) produkcji krajowej.