

Zakres zadań dla Etapu I - obszar Gdańska

1. Projekty wykonawcze w zakresie aranżacji pomieszczeń operatorskich, technicznych i pomocniczych Centrum Zarządzania Ruchem w Gdańsku
2. Wyposażenie pomieszczeń Centrum Zarządzania Ruchem w Gdańsku
3. Kompletnie wyposażenie i uruchomienie Centrum w Gdańsku w sprzęt teleinformatyczny i pomocniczy.
4. Dostawa, zainstalowanie i uruchomienie systemu rejestracji i nadzoru wizyjnego w centrum sterowania.
5. Dostawa, zainstalowanie i uruchomienie systemu informatycznego zarządzania i sterowania ruchem zgodnie z projektem i ST-SZR w zakresie podstawowych modułów oprogramowania wchodzących w skład systemu:
 - 5.1. Nadrzędny system zarządzania ruchem,
 - 5.2. system obszarowego sterowania ruchem,
 - 5.3. system nadzoru wizyjnego
 - 5.4. oprogramowanie do planowania i symulacji ruchu,
 - 5.5. oprogramowanie narzędziowe do projektowania programów sygnalizacji,
6. Budowa kanalizacji teletechnicznej oraz światłowodowej sieci transmisji danych w ciągu ulic: ul. Miszewskiego, Wyspiańskiego, al. Legionów na odcinku od al. Grunwaldzkiej do ul. Kościuszki i podłączenie budynku centrum sterowania, Wyspiańskiego 9A.
7. Budowa kanalizacji teletechnicznej i światłowodowej sieci transmisji danych w ciągu głównym: al. Zwycięstwa, al. Grunwaldzka od ul. Hallera do ul. Abrahama włącznie, w tym:
 - 7.1. Sygnalizacja świetlna:
 - a) Grunwaldzka-Abrahama
 - b) Grunwaldzka-Chopina
 - c) Grunwaldzka-Wojska Polskiego
 - d) Grunwaldzka-Słowackiego
 - e) Grunwaldzka-de Gaulle'a
 - f) Grunwaldzka-Klonowa

- g) Grunwaldzka-Jaśkowa Dolina
- h) Grunwaldzka-Miszewskiego
- i) Grunwaldzka-Narutowicza
- j) Zwycięstwa-Hallera

7.2. Stacje Pomiaru Ruchu (SPR)

7.3. Punkty Nadzoru Wizyjnego (PNW)

8. Podłączenie do centrum oraz uruchomienie systemu sterowania ruchem dla wszystkich sygnalizacji świetlnych wymienionych w p. 7, w ciągu ulic al. Zwycięstwa, al. Grunwaldzka od ul. Hallera do ul. Abrahama włącznie.
9. Szkolenie pracowników Centrum Zarządzania i Sterowania Ruchem w zakresie obsługi:
 - a) Systemu obszarowego sterowania ruchem,
 - b) Systemu nadzoru wizyjnego,
 - c) Oprogramowania do planowania ruchu, symulacji,
 - d) Oprogramowania do projektowania i programowania sygnalizacji świetlnych
10. Szkolenie pracowników obsługi sygnalizacji świetlnej w zakresie utrzymania.