

OPIS TECHNICZNY

do projektu wykonawczego modernizacji ulicy Klonowej na odcinku od ulicy Moniuszki do końca działki nr 3-236 zakończonej placem manewrowym. Długość projektowanej ulicy około 130 m.
Kolonja Warszawska w Morągu

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
ODDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY
14-300 MORĄG
ul. 11-go Listopada 9

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem inwestycji jest modernizacja ulicy Klonowej na odcinku od ulicy Moniuszki do końca działki nr 3-236 zakończonej placem manewrowym. Długość projektowanej ulicy około 130 m.

2. Materiały do projektowania.

- 2.1 Umowa Nr 1/K.I.7102/D/KW/08 zawarta w Morągu dnia 27.06.2008r pomiędzy Gminą Morąg, Urząd Miejski w Morągu ul. 11 Listopada 9 a Pracownią Projektowo-Konsultingową Dróg i Mostów „Dromos” sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie ul. Polna 1b/10.
- 2.2. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru miasta Morąg w zakresie obejmującym Kolonię Warszawską obręb Morąg nr 3.
- 2.3. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500.
- 2.4. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dziennik Ustaw nr 43 z dnia 14 maja 1999r – poz.430).
- 2.5. Dokumentacja geotechniczna.
- 2.6. Warunki techniczne i uzgodnienia instytucji branżowych.

3. Stan istniejący.

Ulica Klonowa jest ulicą dojazdową do posesji do niej przylegających. Jest ulicą zamkniętą. Nawierzchnia wykonana jest z płyt betonowych wielootworowych typu IOMB. Ulica zakończona jest placem manewrowym do zawracania, powierzchnia placu około 225m². Nawierzchnia obramowana jest krawężnikami betonowymi typu lekkiego. Szerokość jezdni waha się w granicach 6m. Na całym odcinku nie występują ciągi piesze. Wody opadowe z ulicy odprowadzane są do kanalizacji deszczowej.

W obrębie ulicy występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Ulica jest podporządkowana do ulicy Moniuszki. Oznakowanie poziome nie występuje. W pasie ulicznym przebiegają i krzyżują się urządzenia obce tj.: sieć instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, kable energetyczne i telekomunikacyjne. Występujące w podłożu grunty to w większości gliny. Poziom wód gruntowych poniżej 3m. Grupę nośności podłoża określono jako G3.

4. Stan projektowany.

4.1. Podstawowe parametry.

Na spotkaniu z Inwestorem przyjęto podstawowe parametry do projektu ulicy Klonowej.

Ulica klasy L
Obciążenie ruchem KR-1
Szerokość nawierzchni jezdni 5,0 m
Szerokość chodników 1,6 m.
Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm