

Ogólna charakterystyka obiektu

"Przebudowa drogi w m. Golina ul. Zofii Nałkowskiej"

Przedmiotem opracowania jest przebudowa drogi ulica Zofii Nałkowskiej w m. Golina na odcinku 203,00m. Zakres prac obejmuje wykonanie pełnej konstrukcji nawierzchni: jezdni, chodników, zjazdów, zatok parkingowych, placu do zawracania samochodów z betonowej kostki brukowej. Wody opadowe oraz roztopowe zostaną przejęte przez projektowany kolektor deszczowy.

Roboty powinny być realizowane wg kolejności zgodnej z uwzględnieniem uwarunkowań wynikających z procesów technologicznych poszczególnych rodzajów robót. Zaprojektowano następujące rodzaje konstrukcji nawierzchni:

KONSTRUKCJA JEZDNI / PLACU DO ZAWRACANIA:

- Betonowa kostka brukowa koloru szarego z fazą 8x10x20cm
- Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) – gr. 5 cm
- Warstwa z betonu C12/15 - gr. 24cm

KONSTRUKCJA ZATOKI PARKINGOWEJ:

- Betonowa kostka brukowa koloru np. grafitowego z fazą 8x10x20cm
- Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) – gr. 5 cm
- Warstwa z betonu C12/15 - gr. 24cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA:

- Betonowa kostka brukowa koloru szarego z fazą 6x10x20cm
- Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) – gr. 5 cm
- Warstwa z betonu C3/4 - gr. 10cm

KONSTRUKCJA ZJAZDU:

- Betonowa kostka brukowa koloru np. czerwonego z fazą 8x10x20cm
- Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) – gr. 5 cm
- Warstwa z betonu C12/15 - gr. 15cm