

## ***OPIS TECHNICZNY***

### ***do uproszczonej dokumentacji technicznej: „Wymiana nawierzchni chodnika wzdłuż ulicy Leśnej w Górznie (dł. 276,5m)”***

#### **I. Podstawa opracowania**

- Zlecenie na wykonanie opracowania;
- Mapa informacyjna w skali 1:1000;
- pomiary uzupełniające w terenie;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.1999r. Nr 43, poz.430);
- Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. 2000 Nr 71 poz. 838 z późn. zm.)
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. zm. 27 marca 2003 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2003 nr 207 poz. 2016 z późn. zm.)

#### **II. Dane opisowe**

Obecnie chodnik przy ul. Leśnej w Górznie wykonany jest z płytek betonowych prefabrykowanych o wym. 35x35x5cm oraz 50x50x7cm. Chodnik posiada szerokość nieregularną - od 1,3 do 1,5m. Oddzielony jest od jezdni pasem zieleni o szer. od 1,0 do 1,5m (wyjątek stanowi odcinek chodnika przy boisku sportowym). Krawędzie chodnika są zarośnięte darnią.

Lokalizację chodnika pozostawiono bez zmian. Zaplanowano wymianę nawierzchni na kostkę betonową grub. 6 cm układaną na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm., wyprofilowanie podłoża w-wą piasku o średniej grub. 6 cm. Obramowanie chodnika obrzeżem betonowym 6x20 cm, na podsypce piaskowej. Szerokość chodnika – 1,3m. Pochylenie poprzeczne chodnika 2,0% w kierunku krawędzi jezdni ( przy boisku sportowym spadek poprzeczny odwrotny).

Zaplanowano również wykonanie zjazdu (do posesji nr 5) z kostki betonowej grub. 8 cm, na podsypce cementowo – piaskowej grub. 3 cm. Podbudowa betonowa grub. 12 cm z betonu B-10, w-wa odsączająca grub.10cm. Obramowanie zjazdu krawężnikiem wtopionym 12x25 cm posadowionym na ławie z betonu B-10.

Zaplanowano, również remont schodów terenowych (zejście z chodnika na boisko sportowe). Stopnie schodów należy wykonać z kostki betonowej grub. 6 cm obramowanej obrzeżem betonowym 8x30cm. Obrzeże skrajne posadowione na ławie betonowej z betonu B-10. Wymiary stopni: 16x38x150.

Zakres robót określa przedmiar robót opracowany na podstawie dokumentacji technicznej, wchodzący w skład opracowania.

Opracowanie:  
mgr inż. A.Kraszkiewicz

Brodnica, luty 2010 r.