

PROJEKT BRANŻY DROGOWEJ

1. Projektowane zagospodarowanie terenu – część drogowa

1.1 Dane ogólne

Projektuje się chodnik dla pieszych na terenie objętym opracowaniem

1.2 Rozwiązania wysokościowe

Projektowany chodnik ma spadek podłużny 5%, spadki poprzeczne 1-3% w kierunku terenów zielonych, umożliwiające sprawny spływ wody.

1.3 Konstrukcje nawierzchni

Przyjęto grunt podłoża kategorii-G3.

1.3.1 Nawierzchnia chodnika

- kostka wibroprasowana fazowa o grubości 6 cm,
- podsypka piaskowo-cementowa o grubości – 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie – 10 cm.
- grunt rodzimy zagęszczony ustabilizowany

Obramowanie:

- Prefabrykowane obrzeża betonowe 8x30cm na podsypce cementowo- piaskowej od strony zieleni- trawników
- Prefabrykowane krawężniki betonowe 15x30cm na ławie z oporem od strony jezdni

1.4 Roboty ziemne

Roboty ziemne związane z budową chodnika polegać będą na usunięciu warstwy humusu, korytowaniu, wywiezieniu nadmiaru gruntu w miejsce wskazane przez Inwestora i plantowaniu terenu pod trawniki.

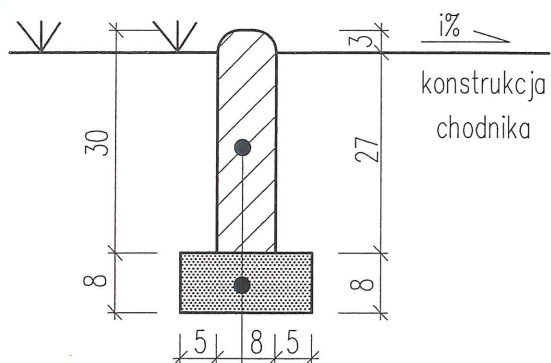
4.5 Odwodnienie

Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo tak jak dotychczas.

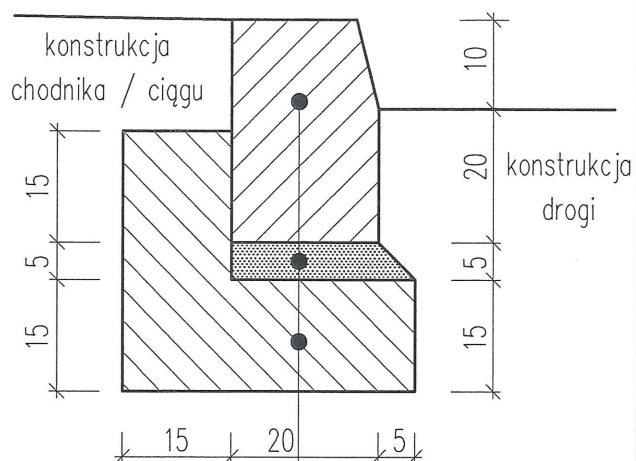
4.6 Urządzenia obce

Wszelkie roboty w pobliżu kabli, przyłączy i innych urządzeń podziemnych wykonywać należy ręcznie zgodnie z obowiązującymi normami i przed zasypaniem zgłosić do odbioru. Wszystkie napotkane urządzenia traktować należy jako czynne

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY - - OBRZEŻE CHODNIKOWE



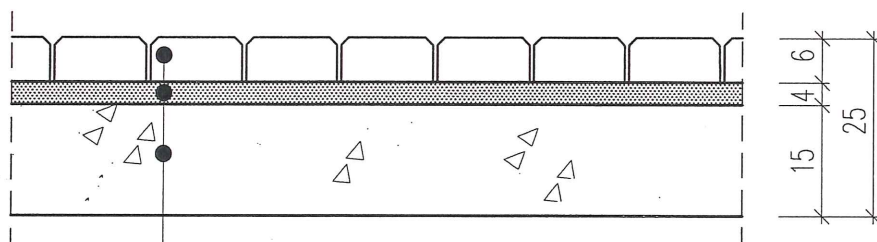
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY - - KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY 15x30



krawężnik betonowy 15x30 (beton C25/30)
podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5cm
ława betonowa (beton C12/15)

obrzeże chodnikowe betonowe 8x30
(beton C25/30)

ława żwirowa 8x18 -żwir wg PN-B-11111



warstwa ścieralna - kostka betonowa gr. 6cm

podsyпка cementowo - piaskowa gr. 4cm

podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane
stabilizowane mechanicznie 0/31,5 C90/3 gr. 15cm

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa



nr archiwalny
2016/01

temat: Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkalne lokale socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku.

adres: ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek

rysunek: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - DROGOWE

projektant: arch. Piotr Zysk

PO/KK/424/2011
w specjalności architektonicznej

sprawdzający: arch. Tadeusz Rostkowski

GT-NB-63/105/76
w specjalności architektonicznej

01.2017 r.

branża: architektura

skala 1:10

A1