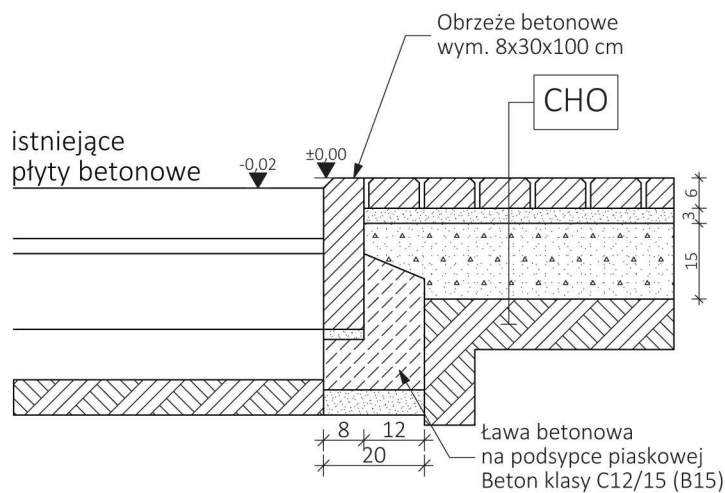
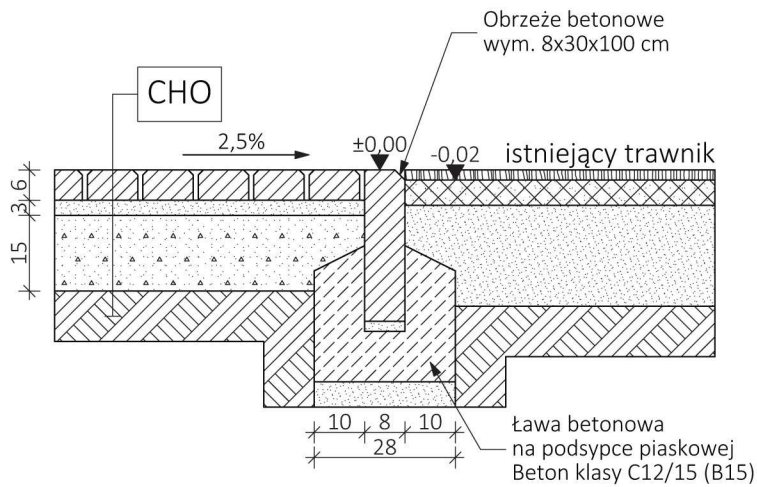


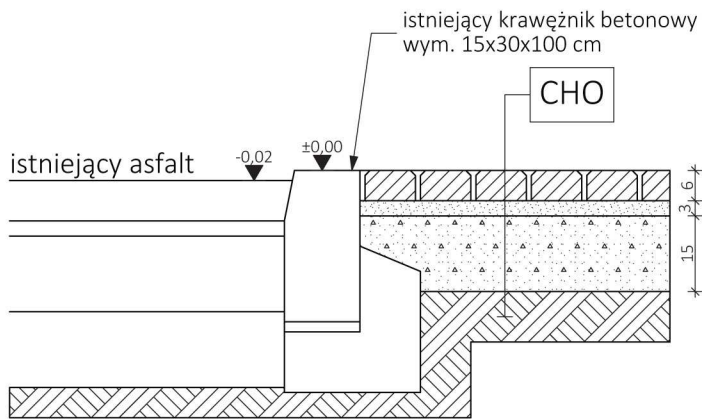
CHODNIK - BOISKO



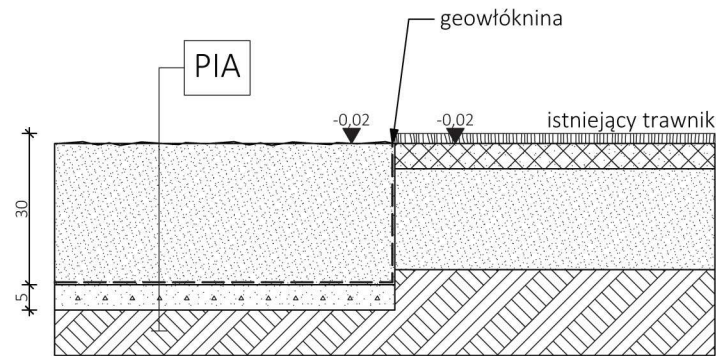
CHODNIK - TARPANOWA
(od strony ul. Dąbskiej)



CHODNIK - TRAWNIK



CHODNIK - DĄBSKIEJ
(ul. Tarpanowa)



NAWIERZCHNIA PIASKOWA PLACU ZABAW - TRAWNIK

- CHO. Nawierzchnia chodnika
- Betonowa kostka brukowa, gr. 6,0 cm
 - Podsyпка piaskowo-cementowa 4:1, gr. 3,0 cm
 - Podbudowa piaskowo-żwirowa utwardzona, gr. 15,0 cm
 - Grunt rodzimy zagęszczony powierzchniowo

- PIA. Nawierzchnia piaskowa placu zabaw
- Piasek* - nawierzchnia placu zabaw amortyzująca upadki - zgodnie z PN-EN 1177: bez części mułu lub gliny, ziarno od 0,2mm do 2mm, gr. 30 cm
 - Geowłóknina
 - Podbudowa piaskowo-żwirowa utwardzona, gr. 5,0 cm
 - Grunt rodzimy zagęszczony powierzchniowo

*Piaskowa nawierzchnia placu zabaw powinna być wolna od elementów chorobotwórczych (m.in. groźne zachorowania odzwierzęce, takie jak toksoplazmoza i toksokaroza). Główny Inspektorat Sanitarny w liście z 2007 r. zaleca w ciągu roku dwukrotną wymianę piasku oraz ogradzanie placów zabaw w celu zapobiegania zanieczyszczeniom odzwierzęcym. W opinii Sanepidu piasek rzeczny nie nadaje się do stosowania na placach zabaw ze względu na jego wątpliwą czystość. Wg Centrum Kontroli Placów Zabaw najlepiej stosować piasek kopany, z niskim wskaźnikiem cząstek ilowych. Alternatywą może być żwirek płukany o frakcji 2-8mm (warstwa gr. 30cm).

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

MILK ARCHITEKCI

MILK ARCHITEKCI Łukasz Kołbyk
ul. Różowa 39, 70-781 Szczecin
tel. +48 509 815 773
biuro@mil-karchitekci.pl
www.mil-karchitekci.pl

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, POWIELANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY POSIADACZA PRAW AUTORSKICH JEST ZABRONIONE (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dz.U.1994 Nr24 poz.83 art.115-118)

INWESTYCJA:

PLAC REKREACYJNO-SPORTOWY

ADRES:

SZCZECIN, UL. TARPANOWA
dz. 68, dz. 67/2, obr. 4109, j.ewid. 326201_1

INWESTOR:

GMINA MIASTO SZCZECIN
Zakład Usług Komunalnych
ul. Ku Słońcu 125a, 71-080 Szczecin

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU:

DETALE NAWIERZCHNI

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. ŁUKASZ KOŁBYK
upr. bud. nr 13/ZPOIA/OKK/2014

PODPIS:

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. DOMINIKA SIEMAK-OSES
upr. bud. nr 8/ZPOIA/OKK/2017

PODPIS:

DATA:

06/2017

SKALA:

1:15

NR RYSUNKU:

PB-ZT-03

UWAGA! Nawierzchnie utwardzone betonową kostką brukową należy spoinować piaskiem lub drobnym żwirem.