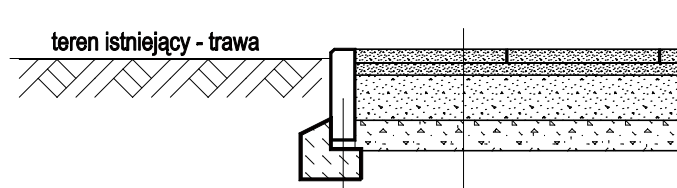


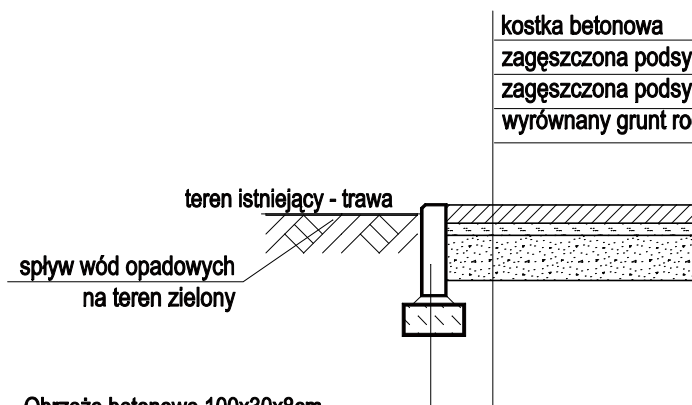
PRZEKRÓJ NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA 1:25



Obrzeże poliuretanowe 100x25x4cm
na podsypce cem-piask gr. 3cm
Ława bet. B15 o wym. 20x10cm z oporem

Płyty gumowe 500x500x40 mm
warstwa z kruszywa łamanego - kliniec (0-4 mm)- 50 mm
warstwa z kruszywa łamanego (4-31,5 mm) - 250 mm stabilizowana mechanicznie
warstwa odsączająca złożona z materiału różnoziarnistego 150-200 mm, Is= 1,0
Grunt rodzimy

NAWIERZCHNIA CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH 1:25



Obrzeże betonowe 100x30x8cm
na podsypce cem-piask gr. 3cm
Ława betonowa
(C12/15) 20x10 cm

kostka betonowa	6 cm
zagęszczona podsypka cementowo-piaskowa	4 cm
zagęszczona podsypka piaskowa	15 cm
wyrównany grunt rodzimy	

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
zArys**
ul.Orzechowa 1; 72-003 Dobra/ Szczecin

PROJEKT BUDOWLANY

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
PLAC ZABAW**

Adres: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy Nr.1
ul.Policka 3, Szczecin
dz nr 11/2

Inwestor: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy Nr.1
ul.Policka 3, Szczecin

Projektant : mgr inż.arch.Elżbieta Kojalowicz-Bethke
upr.bud.58/Sz/99
do projektowania w specjalności architektonicznej

Opracował : mgr inż.arch Beata Galan

PRZEKRÓJ - NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA

Branża:
ARCHITEKTURA

Skala : 1 : 25

Data: czerwiec 2012

Nr rysunku

4

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM