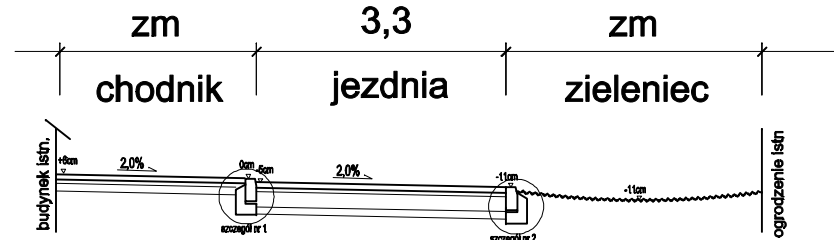
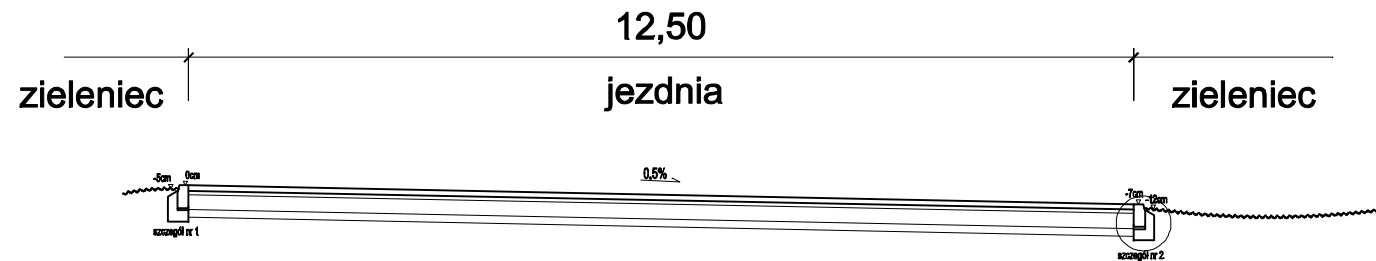


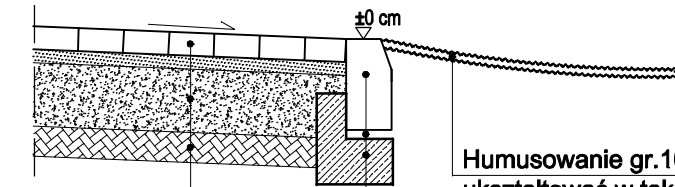
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100



SZCZEGÓŁ nr 2
SKALA 1:25

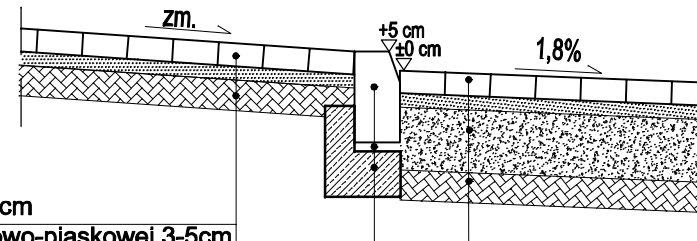


Kostka betonowa h=8cm
na podsypce cementowo-piaskowej 3-5cm
Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5
stabilizowanego mechanicznie, grubości 20 cm
Warstwa odsączająca z piasku ls=1,0 gr. 10cm

Krawężnik betonowy 15x30cm
na podsypce cementowo-piaskowej
grubości 3-5 cm
Ława bet. C-12/15 35x15 z oporem

Humusowanie gr.10cm i obsianie trawą
ukształtować w taki sposób aby uzyskać
na zieleńcu lej w celu retencji wody

SZCZEGÓŁ nr 1
SKALA 1:25



Kostka betonowa h=6cm
na podsypce cementowo-piaskowej 3-5cm
Pospółka zagęszcza do ls=1,0 gr. 10cm

Kostka betonowa h=8cm
na podsypce cementowo-piaskowej 3-5cm
Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5
stabilizowanego mechanicznie, grubości 20 cm
Warstwa odsączająca z piasku ls=1,0 gr. 10cm

Krawężnik betonowy 15x30cm
na podsypce cementowo-piaskowej
grubości 3-5 cm
Ława bet. C-12/15 35x15 z oporem

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

PROJEKT BUD.-WYKONAWCZY

**PRZEBUDOWA BOISKA
PRZYSZKOLNEGO W SZKOLE
PODSTAWOWEJ NR 2
PRZY UL.BIAŁORUSKIEJ 2
W ŚWINOUJŚCIU**

ADRES: ul. Białoruska 2, Świnoujście
dz nr 240/3; obręb 326301_1.0012

INWESTOR: Gmina Miasto Świnoujście
ul.Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście

PROJEKTANT: mgr inż.arch. Elżbieta Kojalowicz-Belhke
upr.bud.58/Sz/98
do proj. w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY mgr inż.arch. Agnieszka Małagocka
upr.bud.17/Sz/97
do proj. w specjalności architektonicznej

OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Beata Galan

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
A-A, B-B

BRANŻA: ARCHITEKTURA

SKALA: 1:100/1:25

DATA: marzec 2016

Nr rysunku

A6

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM