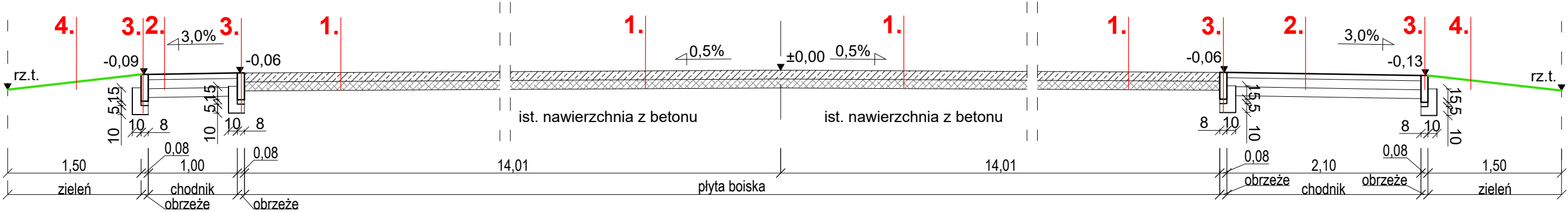


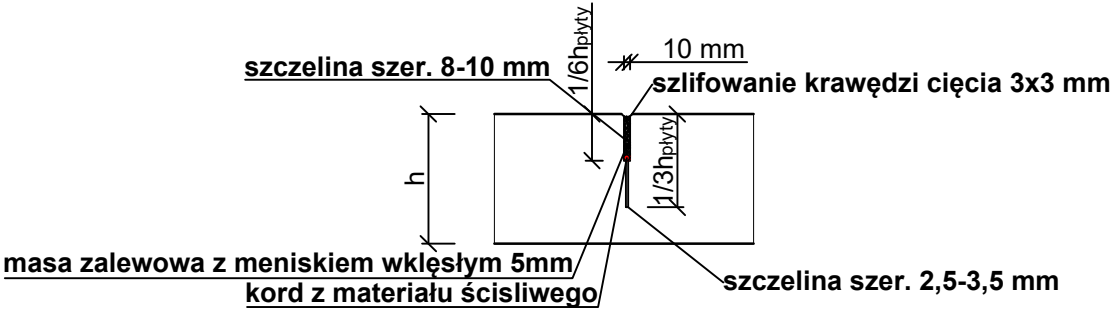
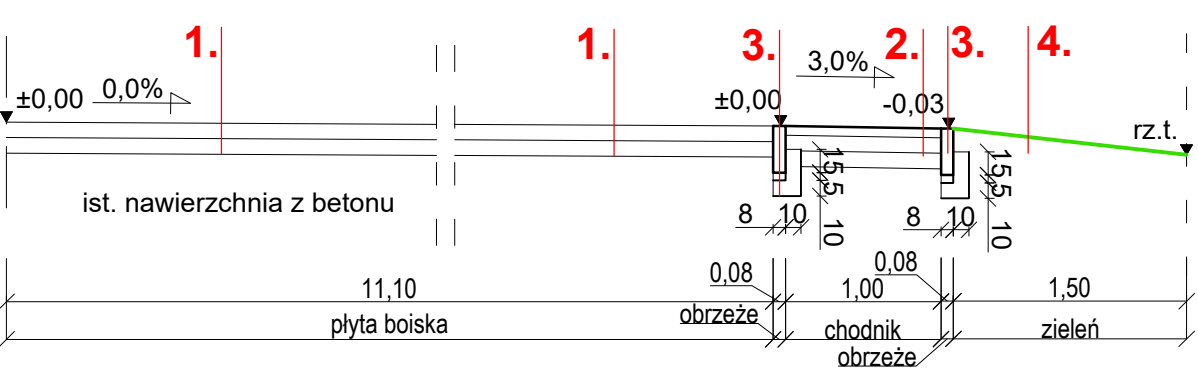
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY / NORMALNY

A - A
skala 1:50/25



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY / NORMALNY

B - B
skala 1:50/25



LEGENDA:

1. NAWIERZCHNIA PŁYTY BOISKA

- wierzchnia warstwa poliuretanowa o grubości 13 mm wyprowadzona na obrzeża okalające płytę boiska wg. opracowania branży architektonicznej
- w-wa podbudowy z betonu C 40/50 grub. ± 20 cm zbrojony zbrojeniem rozproszonym włóknami polipropylenowymi w ilości 0,6kg/m³ betonu, długości 12 mm, średnica 35-40 μ m; nasiąkliwość wagowa 5%; stopień mrozoodporności ≥ 150 cykli
- warstwa poślizgowa z folii gr. min 2 mm
- istniejąca nawierzchnia po oczyszczeniu i sfrezowaniu warstwy bitumicznej

2. CHODNIK

- warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 6 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:8 grub. 10 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego C_{50/30}; 30/50 stabilizowanego mechanicznie I_s>1,00 grub. 10 cm

3. OBRZEŻE

- obrzeże bet. 8x30 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- ława betonowa C_{12/15} F=0,043 m²

4. ZIELEŃ

- ziemia humusowa (min. 2% części organicznych) obsiana nasionami traw

ARCHIVIA
BIURO ARCHITEKTONICZNE
ARCHIVIA JERZY NOWAK
ul. Rozmarynowa 36 71-223 Szczecin
tel/fax +48 91 432 -78-04
studio@archivia.pl

PROJEKT
REMONT BOISKA
WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z
NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI
BUDOWLANYMI przy SP 7
przy ul. Krakowskiej 1 w Szczecinku
dz. nr 572/2 w obrębie 0007

INWESTOR
MIASTO SZCZECINEK
PLAC WOLNOŚCI 13
78-400 SZCZECINEK

FAZA
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
DROGI

TREŚĆ RYSUNKU
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE /
NORMALNE

PROJEKTANT
mgr inż. Janusz Raczyński

ZAP-0049
/PWOD/05

DATA
15.03.2021

PROJEKT NR
021_02

SKALA
1:50

ARKUSZ NR
D-02

ROZPOWSZECZNIANIE I POWIELANIE DOKUMENTACJI
BEZ ZGODY POSIADACZA PRAW AUTORSKICH JEST
ZABRONIONE.
Dz.U.24/1994. poz.83 Art. 115-118