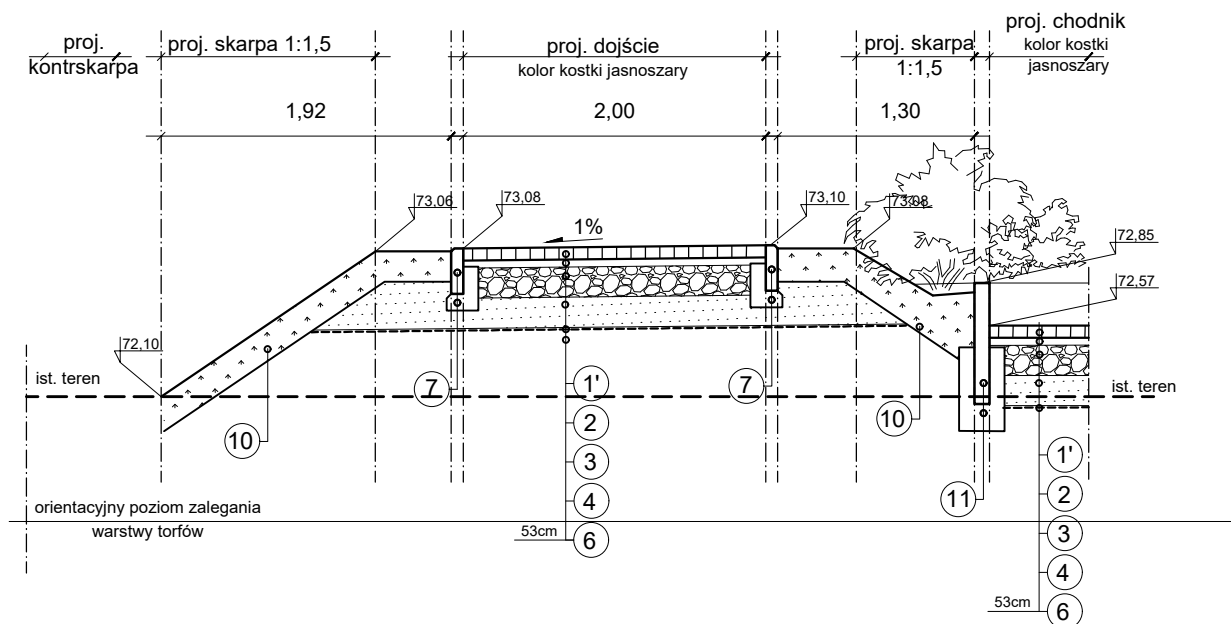
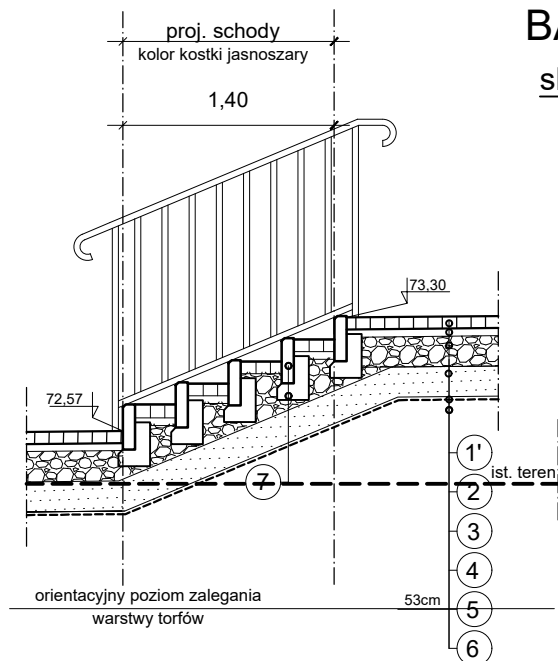


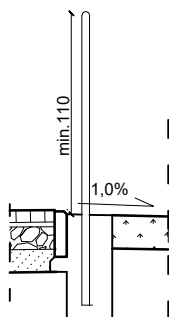
PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C - DOJŚCIE skala 1:50



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B SCHODY skala 1:50



SZCZEGÓŁ BALUSTRADY skala 1:50



Konstrukcja nawierzchni chodników, schodów i dojsć

- ① kostka bet., wibroprasowana, niefazowana, kolor jasnoszary, gr. 8cm
- ② podsypka cementowo-piaskowa (1:4) (piasek o uziarnieniu 0/4mm lub 0/8mm, cement CEM I 32,5 N) gr. 5 cm
- ③ podbudowa z tłucznią łamanego stab. mech. 0/31 mm gr 20cm
- ④ warstwa filtracyjna - gr. 20cm
- ⑤ geowłóknina
- ⑥ zgęszczony ręcznie grunt rodzimy lub wyrównujący nasyp budowlany

Obramowanie nawierzchni

- ⑦ Obrzeże betonowe prefabrykowane o wymiarach 8x30cm na ławie fundamentowej z oporem wykonanej "in situ" z betonu C12/15

Skarpa

- ⑩ Nasyp budowlany wyrównujący z wyprofilowaną skarpą trawa na warstwie czarnoziemiu
- ⑪ Palisada betonowa prefabrykowana o wymiarach 10x10x80cm na ławie fundamentowej z oporem wykonanej "in situ" z betonu C12/15

TEMAT OPRACOWANIA:

Budowa boiska rekreacyjnego - skateparku



ul. Naramowicka 47/45
tel. 506 34 35 58

61-622 Poznań
www.archizon.pl

pracownia projektowa

ADRES INWESTYCJI: Komorniki, ul. Mieszka i Dobrawy, część dz. nr. 1022/6 i dz.dr nr.1022/3

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR: Gmina Komorniki, ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki

BRANŻA: ARCHITEKTURA

TEMAT: Przekrój B-B i C-C

REWIZJA: DATA: 17.10.2022

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

SKALA: 1:100

ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Roma Barczak-Suszciewicz
Projektant w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń

upr. bud. 19/WPOKK/2013

NR RYS.: A 03

STRONA: