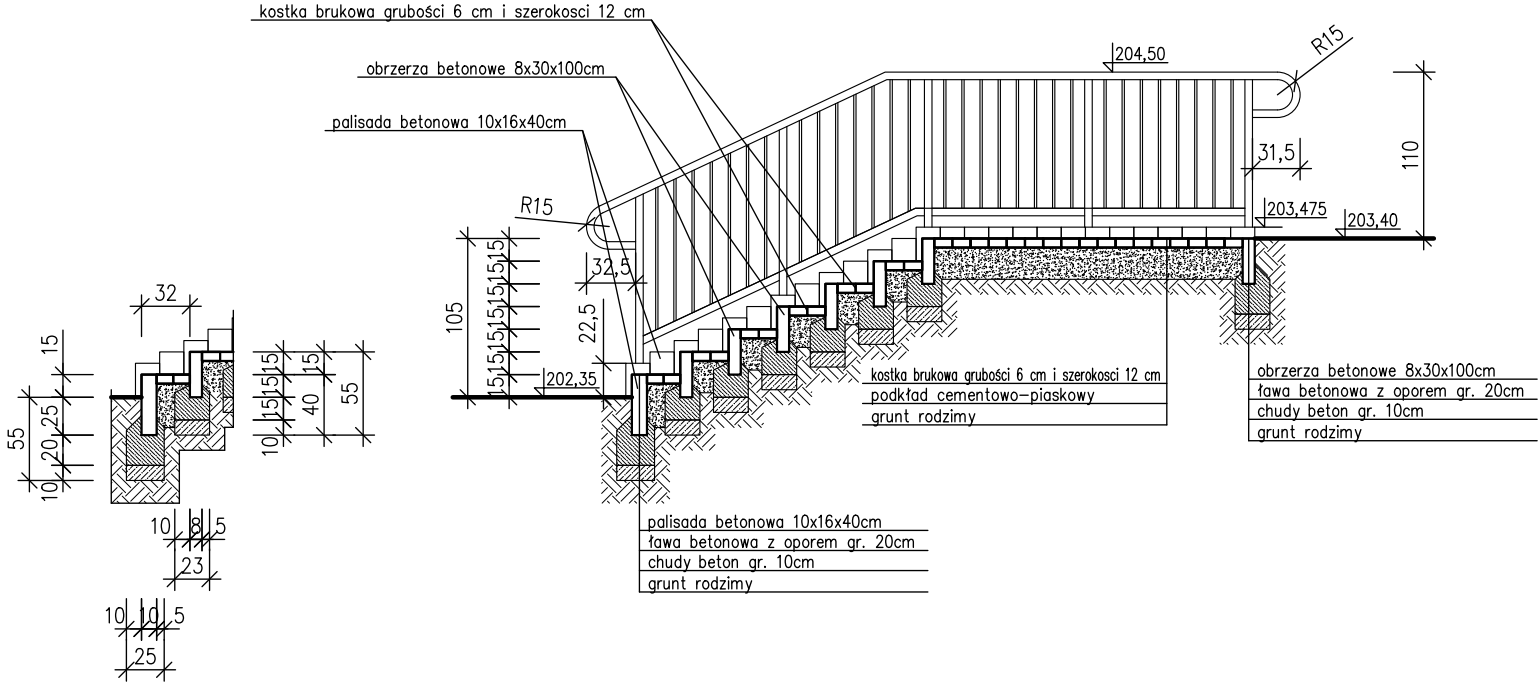
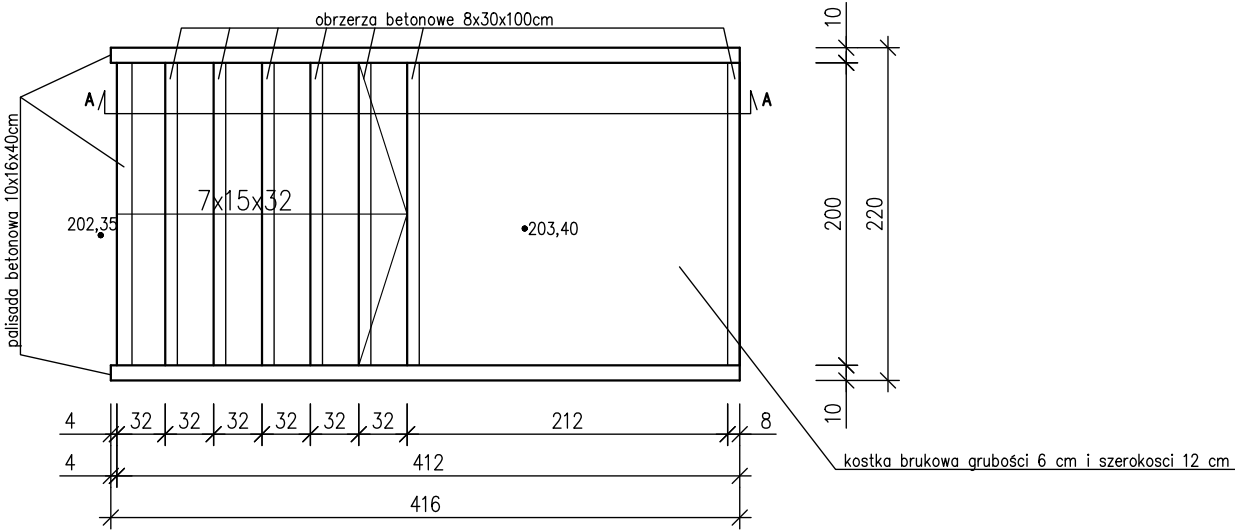


Schody terenowe 7x15x32 (26)
skala 1:50

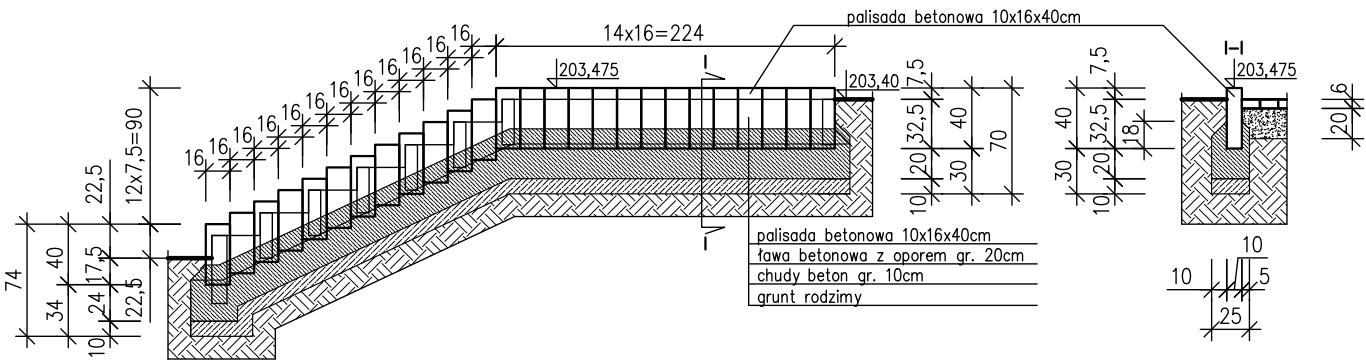
Przerój przez bieg A-A



Rzut z góry



Krawędź schodów z palisady



uwaga:

- schody terenowe z elementów prefabrykowanych na ławach tetnowych
- palisada betonowa 10x16x40cm
- obrzeża betonowe 8x30x100cm
- kostka brukowa grubosci 6cm i szerokosci 12cm
- pod palisadę i obrzeża wykonać ławy betonowe z oporem gr. 20cm
- ławy posadziwc na warstwie chudego betonu gr. 10cm
- kostkę układać na podkładzie cementowo-piaskowym w stosunku 1:4
- przy schodach wykonać balustradę wysokości 1,1cm mocowaną do balustrady z rur stalowych nierdzewnych, wypełnienie prętami o układzie pionowym rozstawie 10cm

SAN
FRGJ

"SAN-PROJ" Usługi Projektowe
Janusz Kalamarz

TEMAT: Boisko treningowe wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, sieci kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym i pompownią oraz wykonanie wysokiego ogrodzenia i piłkochytów

TREŚĆ RYSUNKU: Schody terenowe 7x15x32 (26)

SKALA
1:50

PROJEKTOWAŁ: imię i nazwisko nr upr podpis
mgr inż. arch. Aleksandra Bartnik arch. 16/PKOKK/ 2016

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Stanisław Półtorak

RANŽA
 chitektura
 UMER RYSUNKU

7

UMOWA

DATA

11-2022

STADIUM

PT