

WIDOK I-I 1:25

siedzisko mocowane do betonu

100 400 100 400 100 400 100

450 50 450 50 450

200

50

400 450

70 71 72

mocowanie 2x śruba

1. Mocowanie siedziska bezpośrednio do betonu wykonać za pomocą:
 - kołki rozporowe plastikowe 10x50mm
 - śrubokręt 6x70mm
 - podkładka 6x18mm
2. Mocowanie siedziska do płaskownika i konstrukcji stalowej wykonać za pomocą:
 - kołki rozporowe plastikowe 10x80mm
 - śruba 7x85mm
 - podkładka 8x16mm
3. Siedziska przystosowane są do zamontowania blaszek numeracyjnych
4. Siedziska wyposażone są w otwór przelewowy

A horizontal number line with three tick marks. The segments between the tick marks are labeled with the numbers 365, 485, and 365 from left to right.

UWAGA:
zgodnie z zestawieniem barierek
i rysunkami detalu

stopnica betonowa
na kleju wodoodpornym

płaskownik
wys. 5cm

kotew wklejana
 $\varnothing 12/220$

0,5%

260

245

10

245

350

450

100

150

190

10

250

50

900

175

425

425

0,5%

przepust

2%

odwodnienie szczelinowe
monolityczne $\varnothing 110$

rura spustowa
PCV $\varnothing 110$

chudy beton

piasek zagęszczony
lekką zagęszczarką
gr 30 cm do $ls=0,98$


płyta audytoryjna 35x105cm

UWAGA:
Posadowienie i montaż płyt audytoryjnych
oraz muru oporowego
zgodnie z projektem konstrukcji

A horizontal number line with four tick marks. The segments between the tick marks are labeled 365, 485, and 365.

The diagram illustrates the construction details of a staircase. Key components and dimensions include:

- stopnica betonowa na kleju wodoodpornym**: Concrete nosing on waterproof adhesive.
- siedzisko mocowane do betonu za pomocą dwóch śrub**: Seat fixed to concrete using two screws.
- kotew wklejana Ø12/220**: Embedded anchor Ø12/220.
- stopnica betonowa na kleju wodoodpornym**: Concrete nosing on waterproof adhesive.
- płaskownik wys. 5cm**: Flat bar height 5cm.
- 0,5%**: Slope indicator.
- 900**, **850**, **250**, **50**, **150**, **10**, **500**, **240**, **150**, **100**, **425**, **195**, **400**: Dimensions in mm.
- chudy beton**: Plain concrete.
- piasek zagęszczony lekką zagęszczarką gr 30 cm do ls=0,98**: Compacted sand with light tamper, max depth 30 cm, compaction coefficient ls=0.98.
- płyta audytorijna 40x105cm**: Auditorium plate 40x105cm.

PROJEKT WYKONAWCZY		
nazwa inwestycji:		
Remont trybun z dojazdami pieszymi i schodami terenowymi na wałach ziemnych wraz z niezbędną infrastrukturą		
adres inwestycji:		
dz. nr 3959/4, 3959/3 jedn. ew. 247601_1 – miasto; obręb 0003 Świętochłowice		
inwestor:		
Gmina Świętochłowice; ul. Katowicka 54; 41-600 Świętochłowice		
jednostka projektowa: 	projektant: mgr inż. Michał Kuś upr. do proj. w specjalności architektonicznej Nr 32/SLOKK/2014/II sprawdzający: mgr inż. arch. Joanna Kowalczyk upr. do proj. w specjalności architektonicznej Nr 26/SLOKK/2013/II	numer projektu: 16_0012 data: 18.10.2024
An Archi Group Sp. z o.o. ul. Chorzowska 64 44-100 Gilwice biuro@a-ag.com.pl	koordynacja / opracowanie: mgr inż. arch. Roman Wala mgr inż. arch. Robert Wala	skala rysunku: 1:20
tytuł rysunku:		numer rysunku:
Montaż siedzisk - detal		ZT-11
wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędnę sprawdzić na budowie str.		