

skala 1:20

PRZEMOC A-A

trzcień T1
18x45 cm

projektowana ściana
murowana

fundamenty istniejące

3

7

6

2

1

-3,38

-3,03

5

B

chudy beton
gr. 10 cm

piasek różnofrakcyjny
z zagęszczeniem $lb \geq 0,5$

18

190

226

18

10

65

75

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section and plan view.

The drawing shows a rectangular slab with dimensions 2200mm by 2350mm.

The top view shows a grid of reinforcement bars with dimensions 50, 45, 36, 45, and 50.

The side view shows a cross-section with dimensions 18, 90,5, 45, 90,5, and 18.

The slab is labeled with "12+12 #12/200mm L=2600(górq i dolém)" and "13+13 #12/200mm L=2350(górq i dolém)".

The drawing also includes a section line "A-A" and a section cut symbol.

#12 A-IIIIN, co ~200 mm
L=1080mm, szt. 4x4=16
(w narożnikach ściany żelbetowej)

1. Po szczegółowym wybraniu Producenta należy sprawdzić parametry techniczne projektowanego dźwigu osobowego z zaprojektowaną konstrukcją szybu windy.
2. Wymiary poszczególnych prętów zbrojeniowych podano w mm. Pozostałe wymiary podano w cm.
3. Dopuszcza się łączenie prętów na zakład długości min. 50 cm. Zbrojenie należy łączyć w systemie mijankowym tak, aby sąsiadujące pręty nie były łączone w tych samych miejscach.
4. Beton należy zawibrować tak, aby uzyskać powierzchnię o jednolitej strukturze bez pęcherzyków powietrza, szwów i raków.
5. Wszystkie elementy mocowane do konstrukcji żelbetowej szybu muszą posiadać stosowne atesty.
6. Warstwy wykończeniowe i izolacje wg projektu architektury.
7. Projekt konstrukcji należy koordynować z opracowaniami pozostałych branż.
8. Wszystkie wymiary elementów sprawdzić na placu budowy przed złożeniem zamówienia.
9. Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

BETON: C20/25 (B25) W6
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (#)
OTULINA ZBROJENIA:
Cc=3,0cm; Cc=5,0cm

<p>NAZWA I ADRES OBIEKTU:</p> <p>PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W MIĘDZYZDROJACH PRZY UL. LEŚNEJ W ZAKRESIE BUDOWY WEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO DZ. NR 47, OBRĘB 21 MIĘDZYZDROJE</p>	<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>ARCHidea</p> <p>Szczecin 70-542, Rynek Sieny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>GMINA MIĘDZYZDROJE PLAC RATUŠOWY 1 72-500 MIĘDZYZDROJE</p>	<p>BRANŻA:</p> <p>KONSTRUKCJA</p>	<p>SKALA:</p> <p>1:20</p>
<p>TEMAT RYSUNKU:</p> <p>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE PODSZYBIA WINDY</p>	<p>FAZA:</p> <p>PROJEKT TECHNICZNY</p> <p>NUMER RYSUNKU:</p> <p>K5</p>	
<p>PROJEKTOWAŁA:</p> <p>mgr inż. Justyna Just upr. nr 204/Sz/93; 7/Sz/99</p>	<p>DATA:</p> <p>WRZESIEŃ 2022</p>	
<p>SPRAWDZIŁA:</p> <p>mgr inż. Konrad Roszak upr. nr ZAP/0031/POOK/06</p>		

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE