

KABINA DLA ZAWODNIKÓW REZERWOWYCH

Wymiary podane są w cm

660

Konstrukcja wykonana z ocynkowanych profili aluminiowych malowana na kolor biały

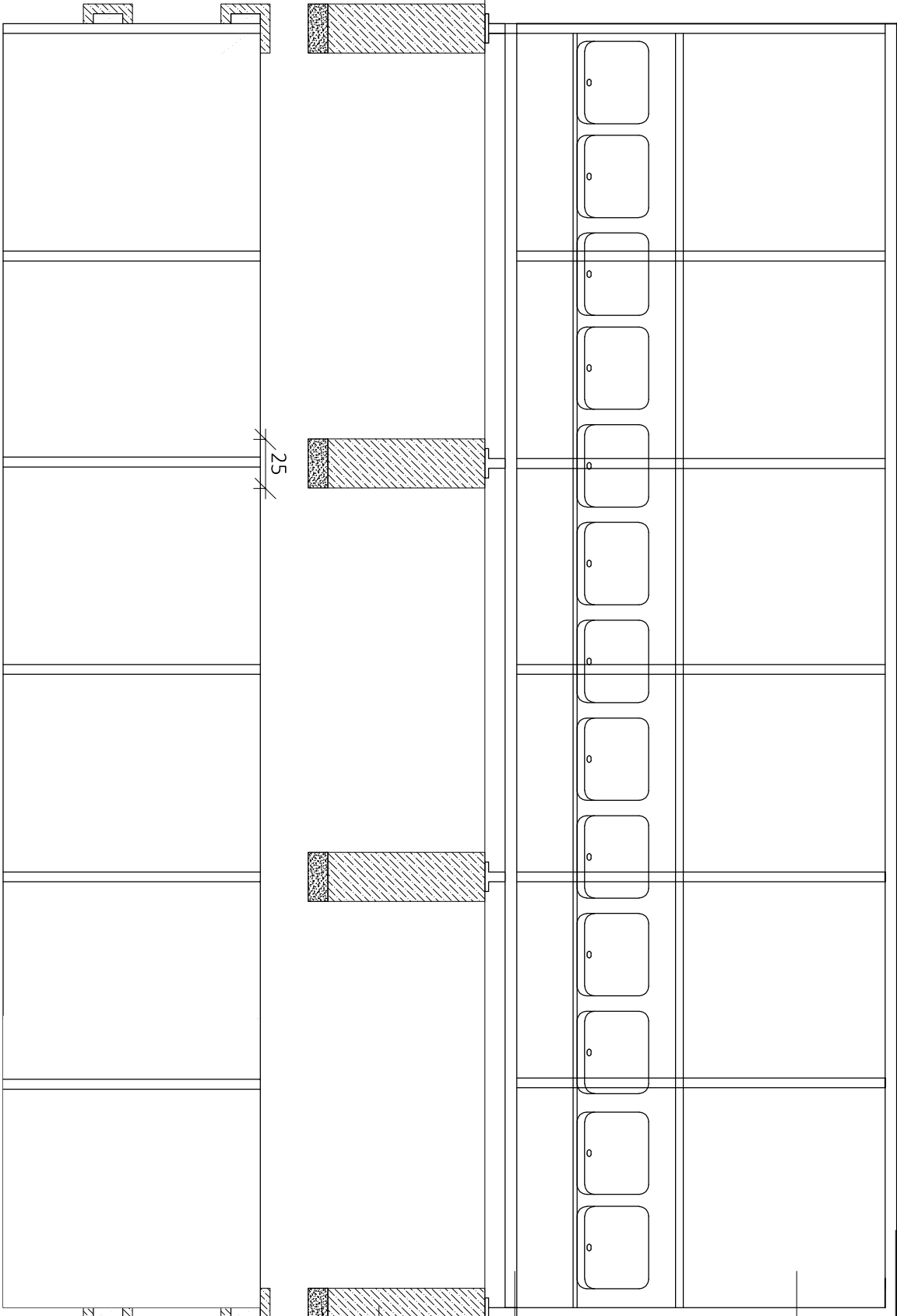
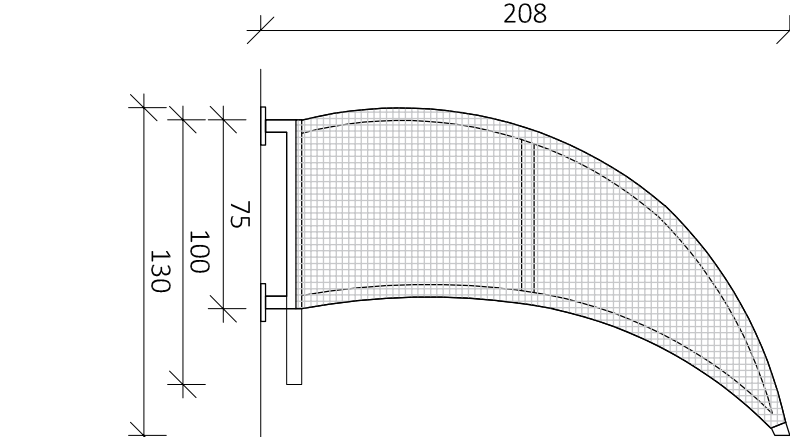
Pokrycie wykonane z poliwegłanu litego bezbarwnego

Siedziska wandaloodporne
Wykonane techniką wtryskową z wysokiej jakości stabilizowanego polipropylenu - kopolimeru blokowego, odpornego na niskie i wysokie temperatury.
W środkowej części siedziska, znajduje się otwór umożliwiający odprowadzenie nadmiaru wody opadowej. Kolor siedzisk - zielony i żółty.

Podest wykonany z blachy ryflowanej aluminiowej

Fundament betonowy C 20/25
Montaż do podłoża za pomocą fundamentów punktowych o głębokości poniżej strefy zamarzania min. 80 cm głębokości lub według zaleceń producenta

Warstwa piasku

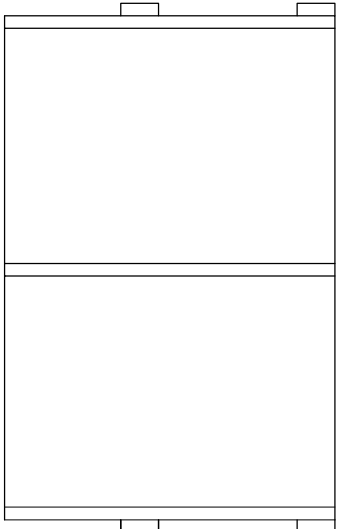
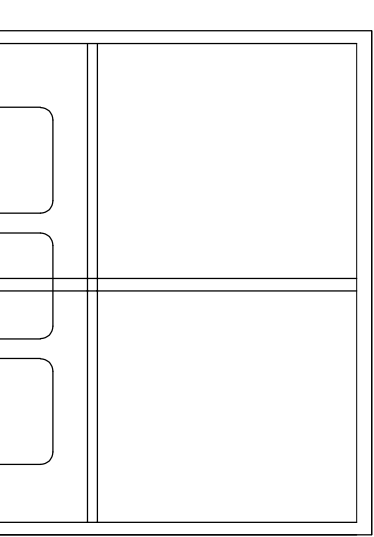


KABINA DLA RATOWNIKÓW

Wymiary podane są w cm

200

208



208

±0.00

Fundament betonowy C 20/25
Montaż do podłoża za pomocą fundamentów punktowych o głębokości poniżej strefy zamarzania min. 80 cm głębokości lub według zaleceń producenta

Warstwa piasku

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
HELENA KUŁAK-ŚWIERBLEWSKA
66-400 Gorzów Wielkopolski,
ul. Wełniany Rynek 3
+48 507 198 625
email: biuro@helenakuлак.pl

NAZWA I ADRES INWESTYCJI
REMONT BOISKA SPORTOWEGO W KŁODAWIE

PROJEKTANT
Architekt IARP – mgr inż. arch. Helena Kułak-Świerblewska
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń nr 72/LUOK/201

mgr Katarzyna Włóda

18.02.2022 r.

NAZWA RYSUNKU
PROJEKT KABINY DLA
ZAWODNIKÓW REZERWOWYCH
I RATOWNIKÓW

SKALA RYSUNKU
1:30
NUMER RYSUNKU
15-ZT