

# BRAMIKA Z ODCIĄGAMI - DOTYCZY BOISKA SPORTOWEGO

Wymiary podane są w cm

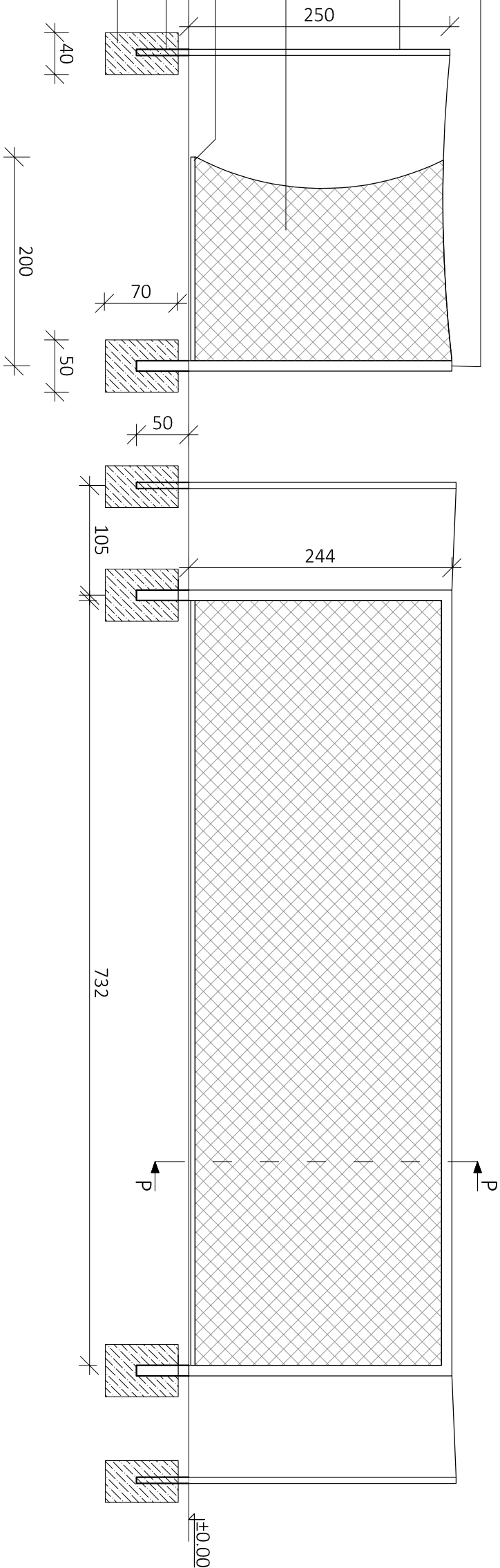
Profil aluminiowy 120/100 mm  
malowany proszkowo na kolor biały

Stupki odciągowe

Siatka polietylenowa siatka, grubość splotu 4 mm, głębokość 2 x 2 m, kolor biały

Rama dolna mocująca siatkę o głębokości 2m

Stłupki i ramki należy wsunąć w tuleje, osadzone na stałe w podłożu lub według zaleceń producenta Fundament betonowy C 16/20 lub według zaleceń producenta



BRAMKA PRZEJEDZNA -  
DOTYCZY BOISKA TRENINGOWEGO

Wymiary podane są w cm

Profil aluminiowy 120/100 mm  
malowany proszkowo na kolor biały

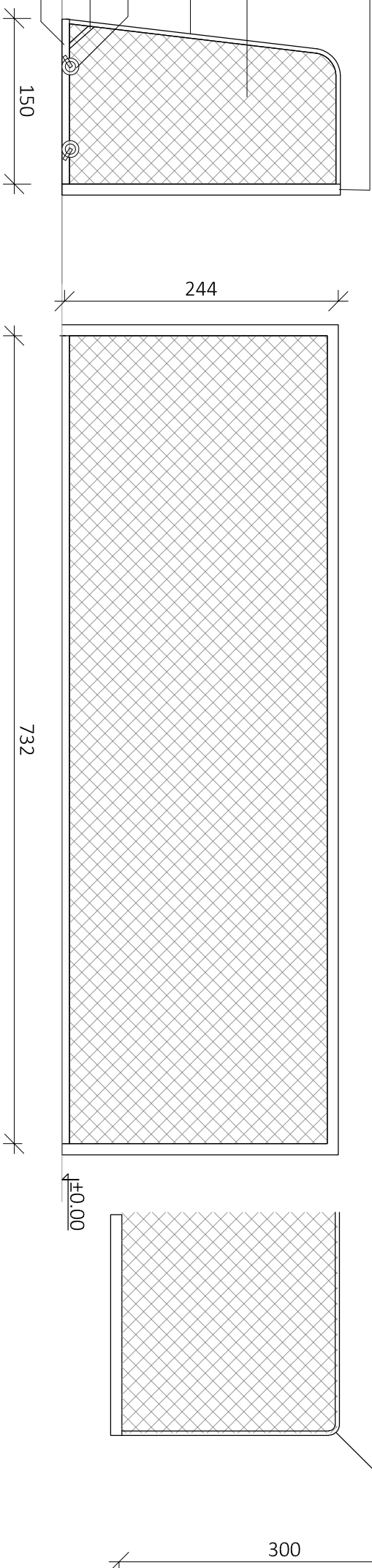
Siatka polietylenowa siatka, grubość splotu 4 mm, kolor biały

łuki state

Kotka

Poprzeczka dolna

Rama dolna wykonana z profilu  
aluminiowego do wypełnienia piaskiem



PRZEKRÓJ P-P

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

NAZWA I ADRES INWESTYCJI

# REMONT BOISKA SPORTOWEGO W KŁODAWIE

PROJEKTANT

Architekt IARP – mgr inż. arch. Helena Kutak-Swierblewska  
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej  
do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń nr 72/LUOKA/201

mgr Katarzyna Wierzbicka

18.02.2022 г.

NAZWA RYSUNKU

# PROJEKT BRAMKI Z

ODCIA GAM

# I BRAMKI PRZEJEDNEJ

SKALA RYSUNKI

NUMER RYSUNKU

1:50

14-Z1