

BRAMKA Z ODCIĄGAMI -
DOTYCZY BOISKA SPORTOWEGO

Wymiary podane są w cm

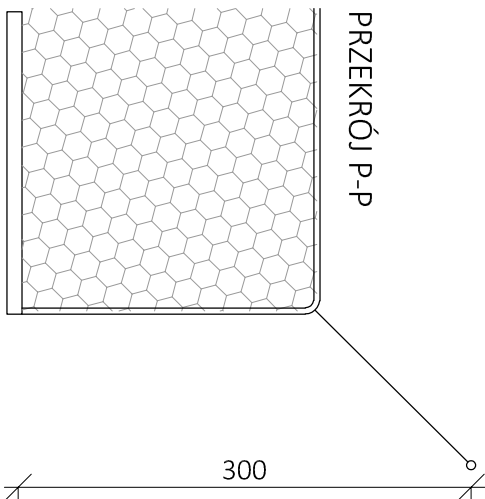
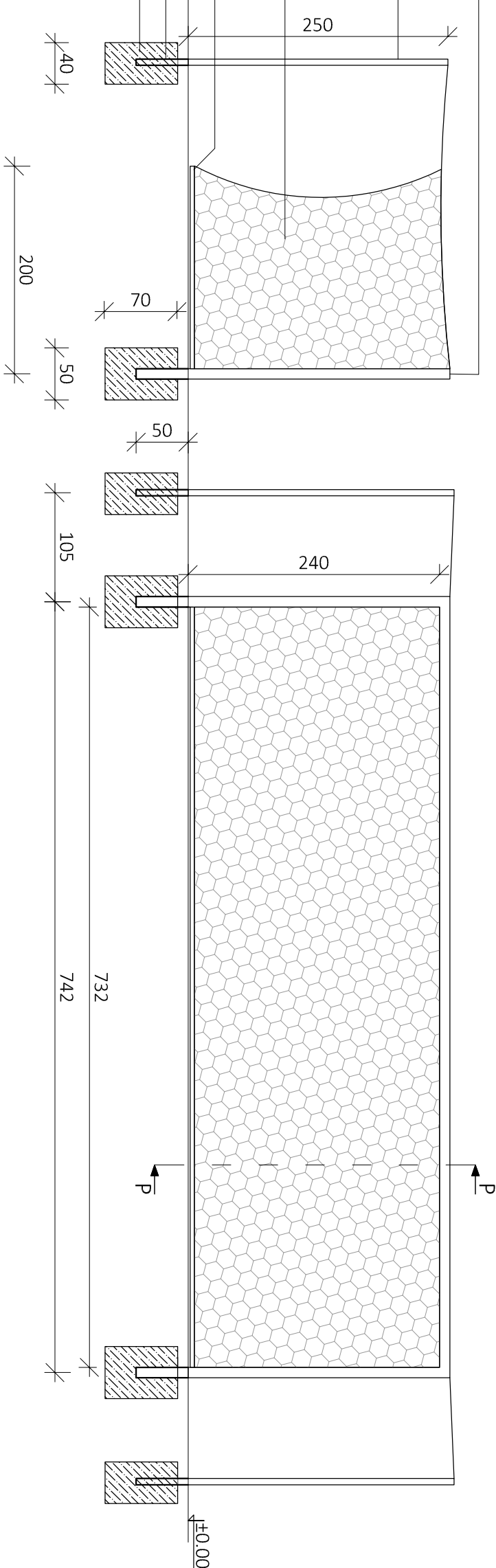
Profil aluminiowy 120/100 mm
malowany proszkowo na kolor biały

Słupki odciągowe

Siatka polietylenowa siatka, grubość splotu 3,5 mm, głębokość 2 x 2 m, oko sześciokątne (plaster miodu), kolor biały

Rama dolna mocująca siatkę o głębokości 2m

Słupki bramki należy wsunąć w tuleje, osadzone na stałe w podłożu lub według zaleceń producenta
Fundament betonowy C 12/15



BRAMKA PRZEJEZDNA -
DOTYCZY BOISKA TRENINGOWEGO

Wymiary podane są w cm

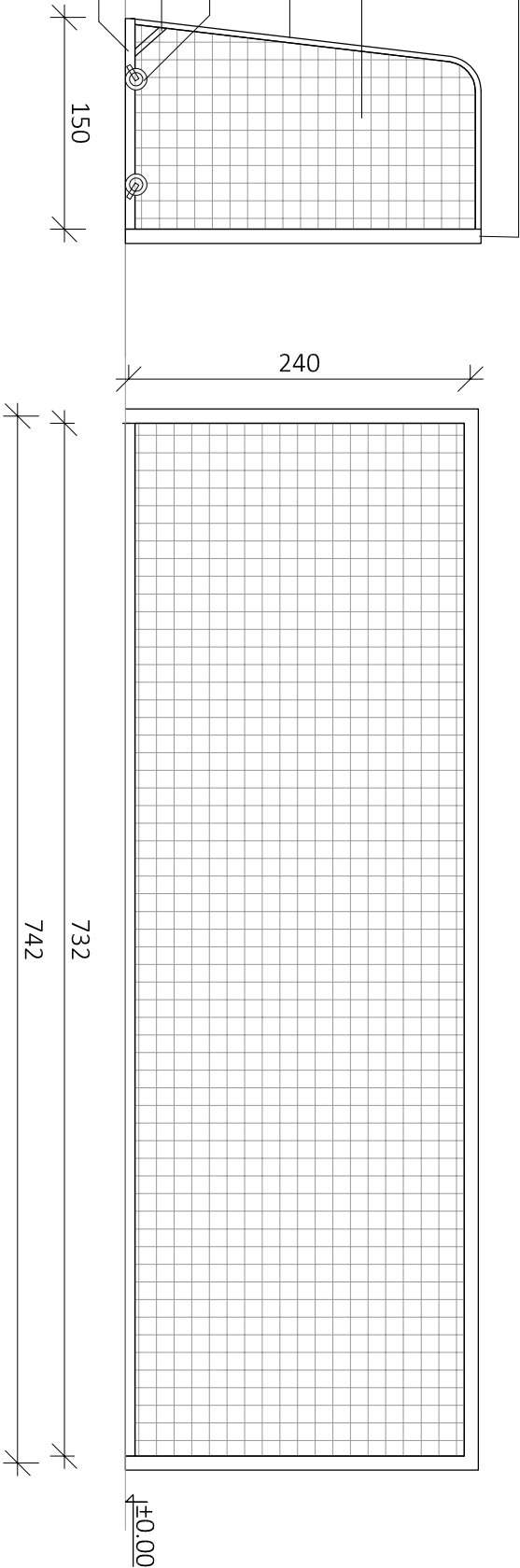
Profil aluminiowy 120/100 mm
malowany proszkowo na kolor biały

Siatka polietylenowa siatka, grubość splotu 4 mm, kolor biały

Łuki stałe

Kółka

Poprzeczka dolna
Rama dolna wykonana z profilu aluminiowego do wypełnienia piaskiem



 LESZEK KUŁAK BUDOWNICTWO SPORTOWE I INŻYNIERIA KRAJOWA biuro@ogrodskiwierzya.pl tel: (0-95) 7 170 975 fax: (0-95) 7 176 310 ul. Lawendowa 1 66-440 Skwierzyna			
Investor:	Gmina Kłodawa		
Obiekt:	Boisko sportowe w Kłodawie		
Treść opracowania:	Projekt bramki z odcciągami i bramki przejazdnej		Data: 04.2018 r.
Branża:	Obiekty sportowe		Skala:
Autorzy opracowania:	Nr upr.	Podpis	1:50
mgr inż. arch. Helena Kułak	72/LUKK/2016		Nr rys:
mgr inż. Leszek Kułak	Nie wymagane		14
mgr Katarzyna Widera	Nie wymagane		