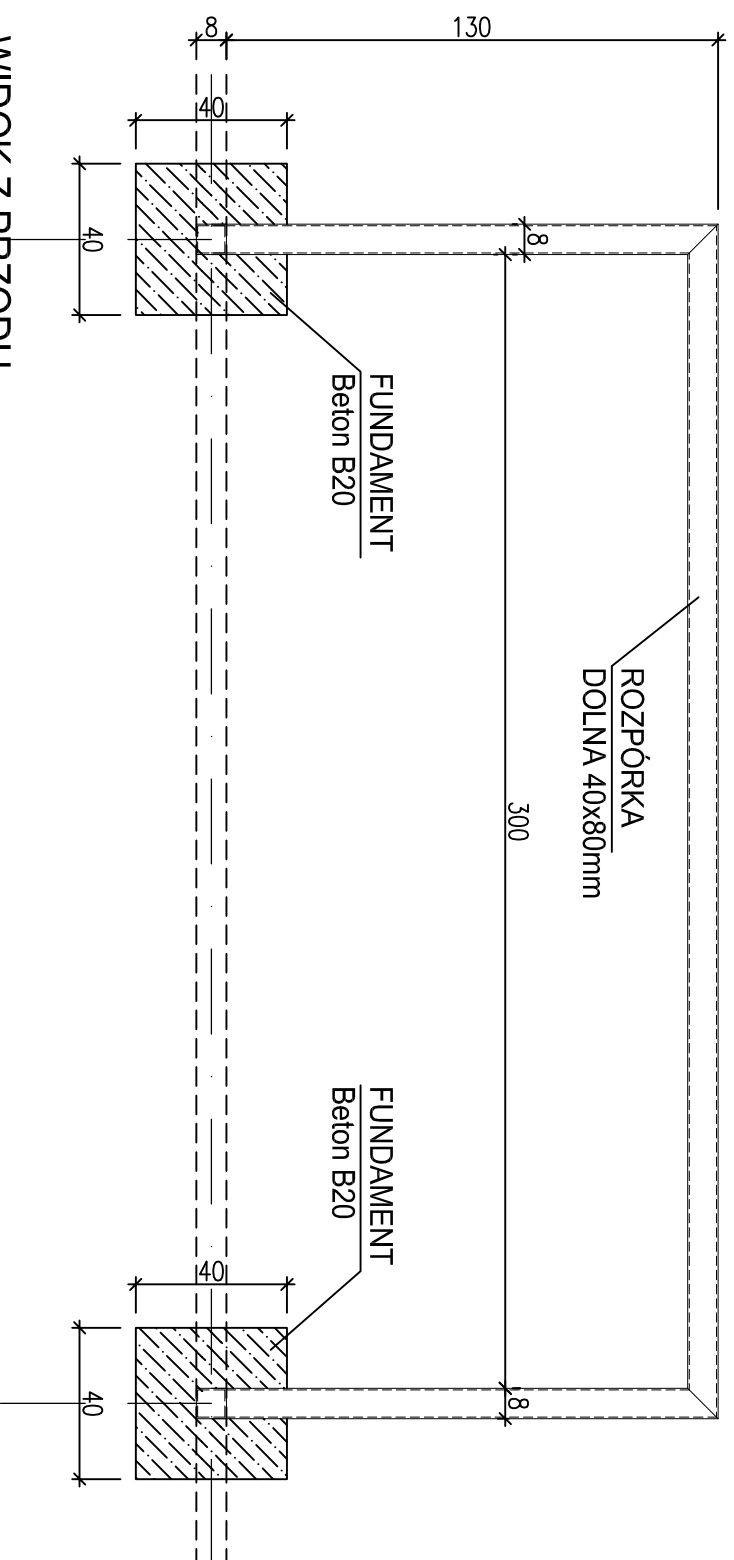


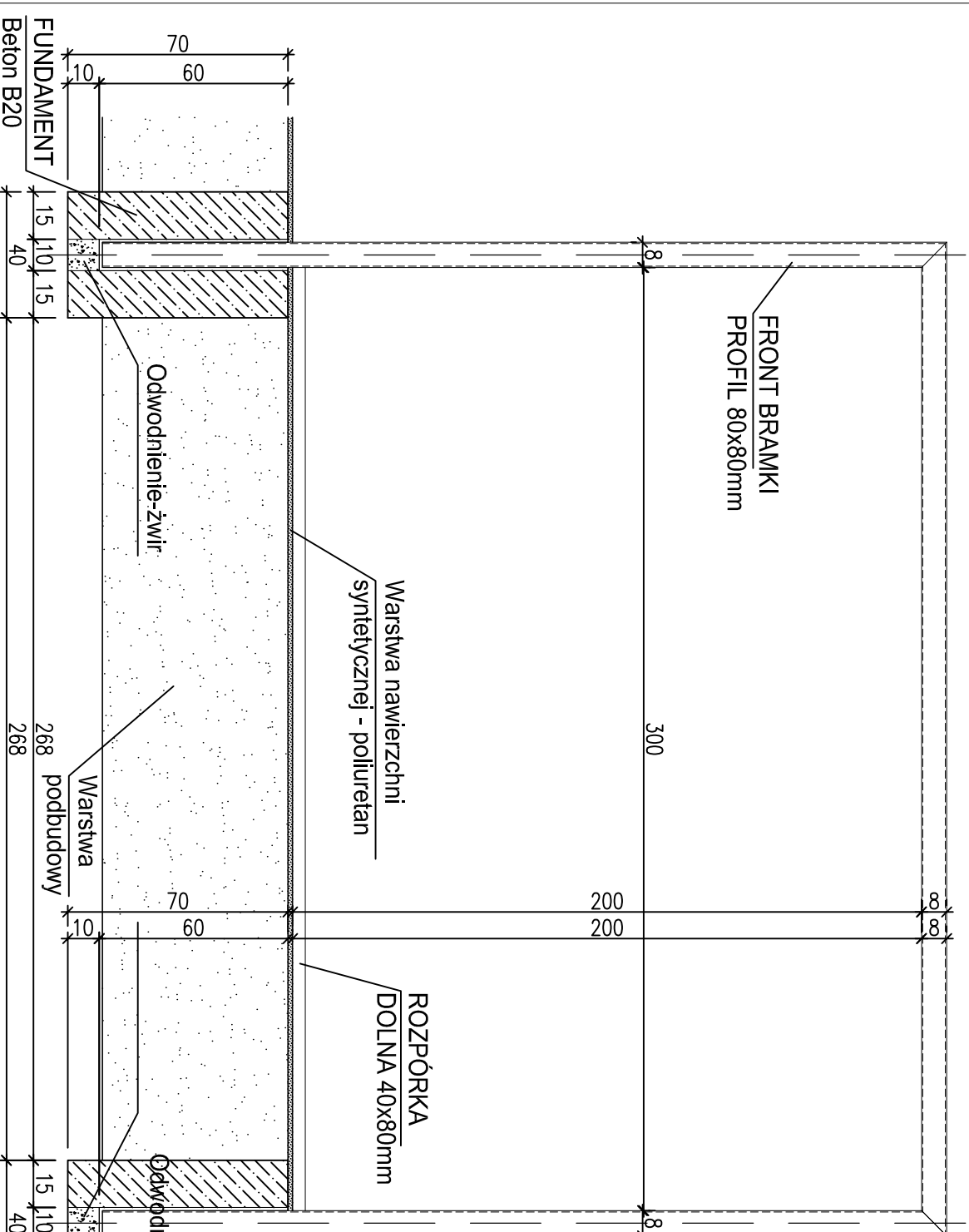
BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ

skala 1:20

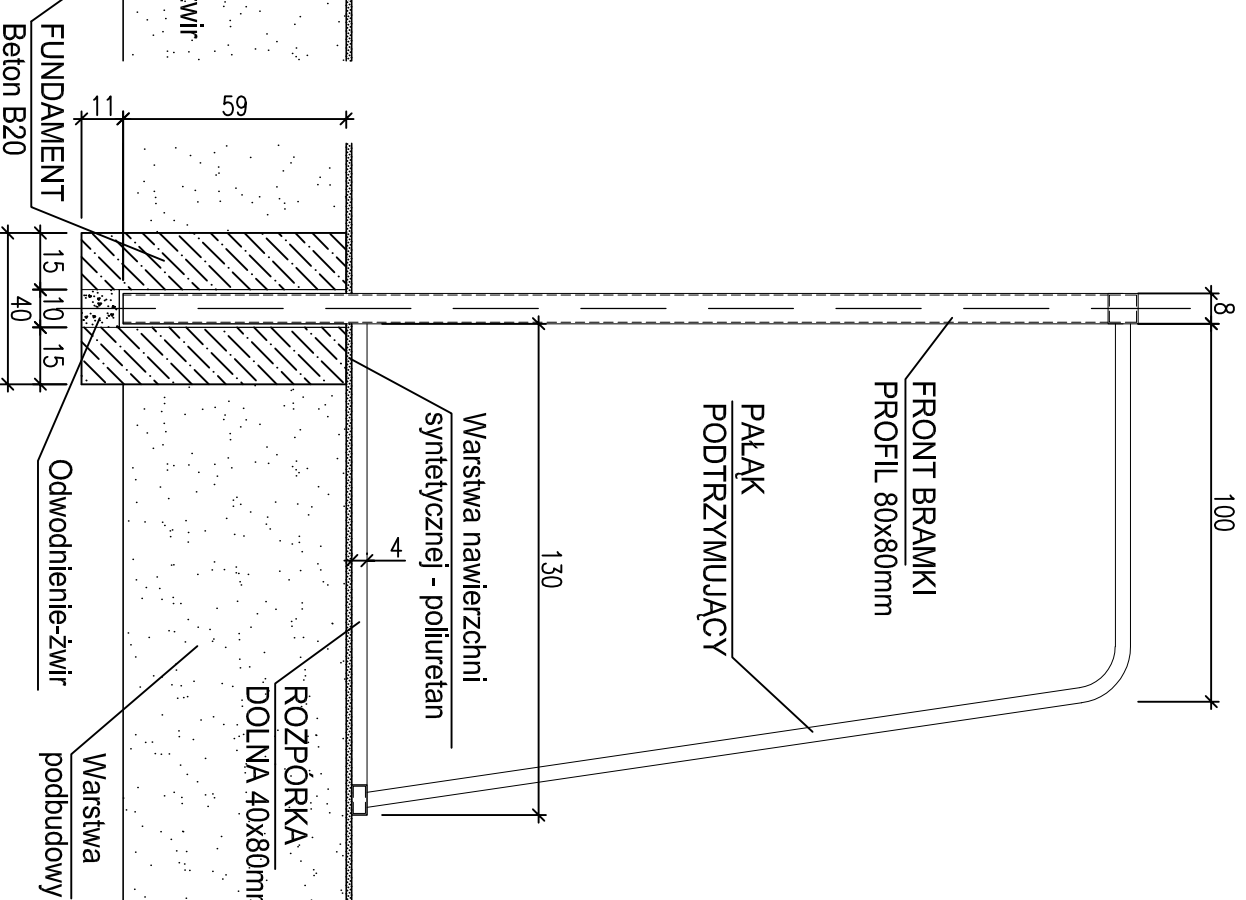
WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z BOKU



- UWAGI:**
1. Bramki z profili stalowych (stal S135X), zabezpieczonych antykorozyjnie - malowane proszkowo lub ocynkowane.
 2. Bramki są ustawione na środku obu linii końcowych.
 3. Bramki są trwale przymocowane do podłoża za pomocą słóp fundamentowych, beton B20, zgodnie z wytycznymi producenta.
 4. Wymiary w świetle bramki wynoszą: wysokość 2m, szerokość 3m.
 5. Słupki bramki są na stałe połączone z poziomą poprzeczką i muszą być ustawione tak, aby tylne krawędzie słupków pokryły się z zewnętrznymi krawędziami linii bramkowych.
 6. Bramka musi mieć siatkę umocowaną w ten sposób, aby piłka rzucona do bramki pozostawała w niej.

PROJEKTY I NADZÓR

MARCIN WĄCHNICKI
ul. Krzywa 48, 76-200 Słupsk
kom.: 507 565 061
e-mail: mwachnicki@gmail.com

INWESTYCJA:

Projekt budowy boiska przy Szkole Podstawowej
nr 9 w Słupsku, przy ul. Malachowskiego 9 w
Słupsku, dz. nr 283, obr. 6.

INWESTOR:

Miasto Słupsk
Plac Zwycięstwa 3
76-200 Słupsk

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:

BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ
WYTYCZNE MONTAŻOWE

BRANŻA: SKALA: 1:20

KONSTRUKCJA 1:20

PROJEKTANT - b. konstrukcyjna: PODPIS:

mgr inż. Anna Wąchnicka
upr. nr ZAP/0020/POOK/09
do projektu opracowała w spec. konstrukcyjno-budowlanej

DATA: NR RYSUNKU: 7

KWIECIEŃ 2017R