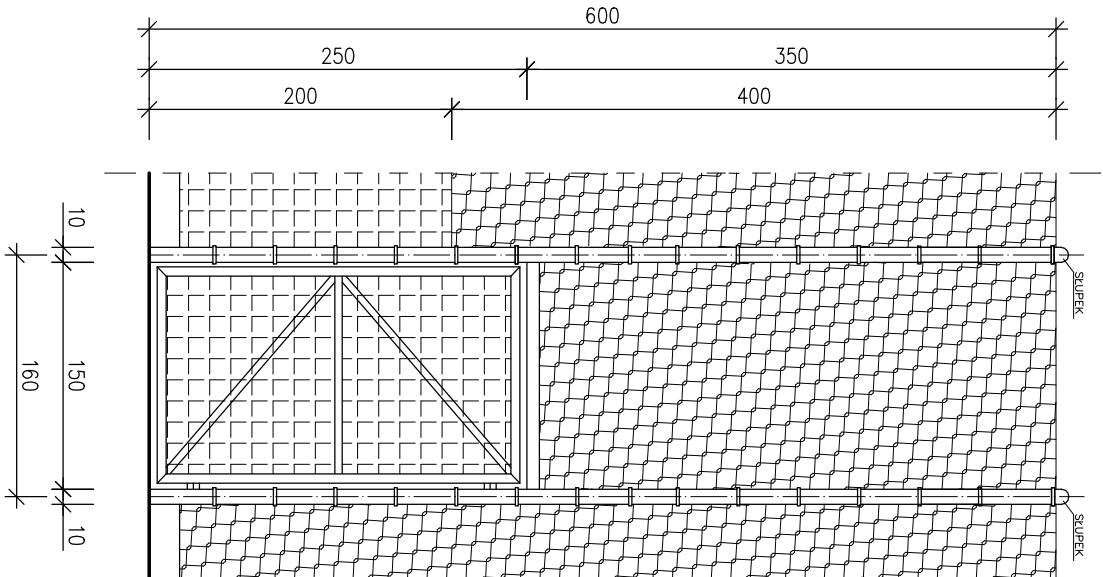
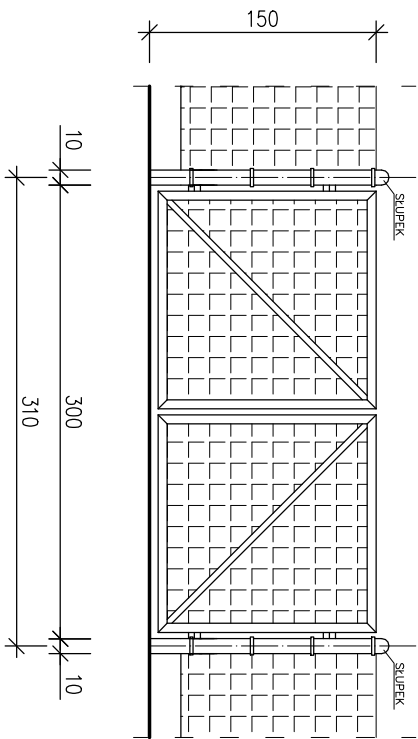


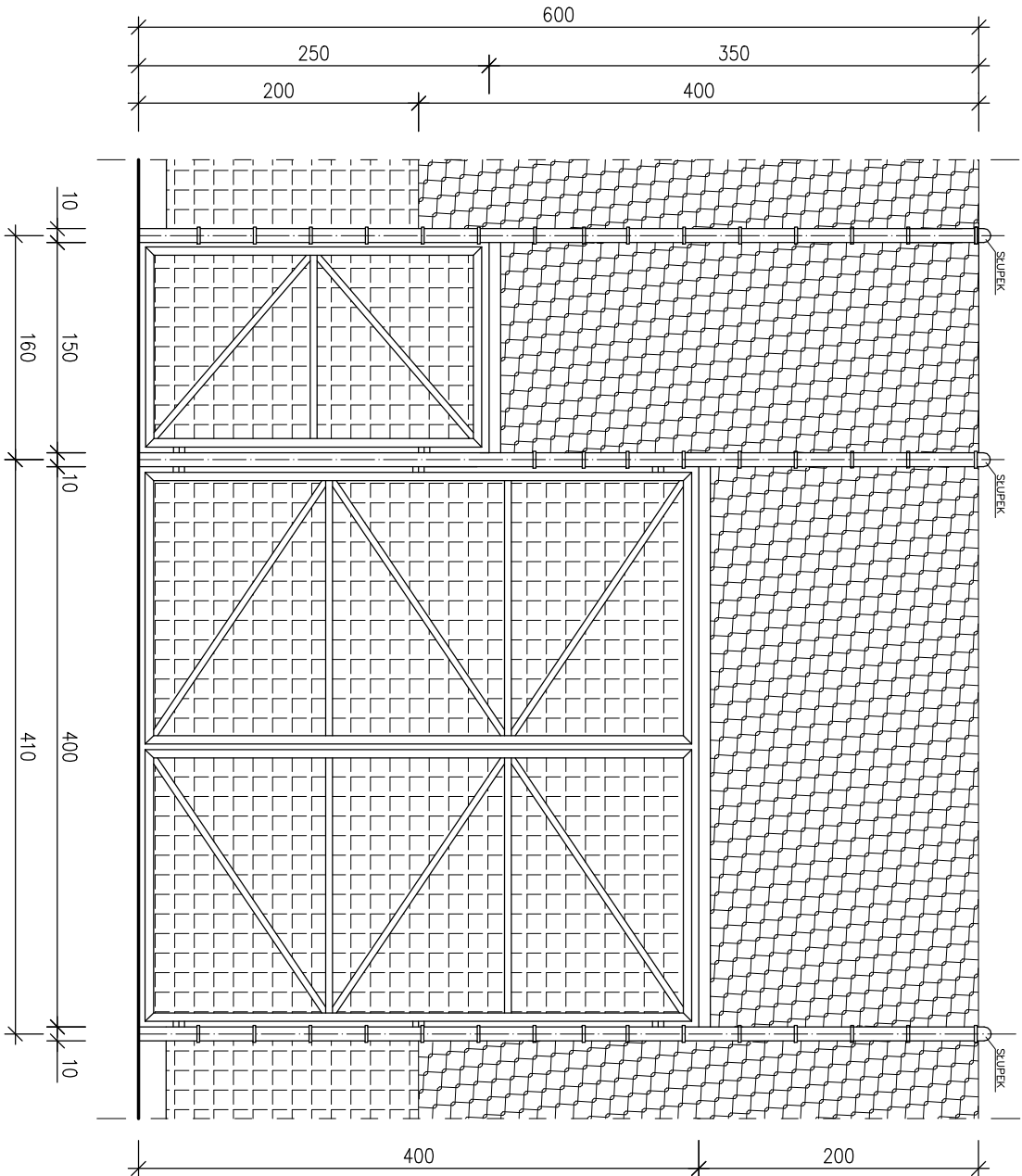
SCHEMAT FURTKI W OGRODZENIU (poz. 20)
FURTKI 150x250, 3 szt.



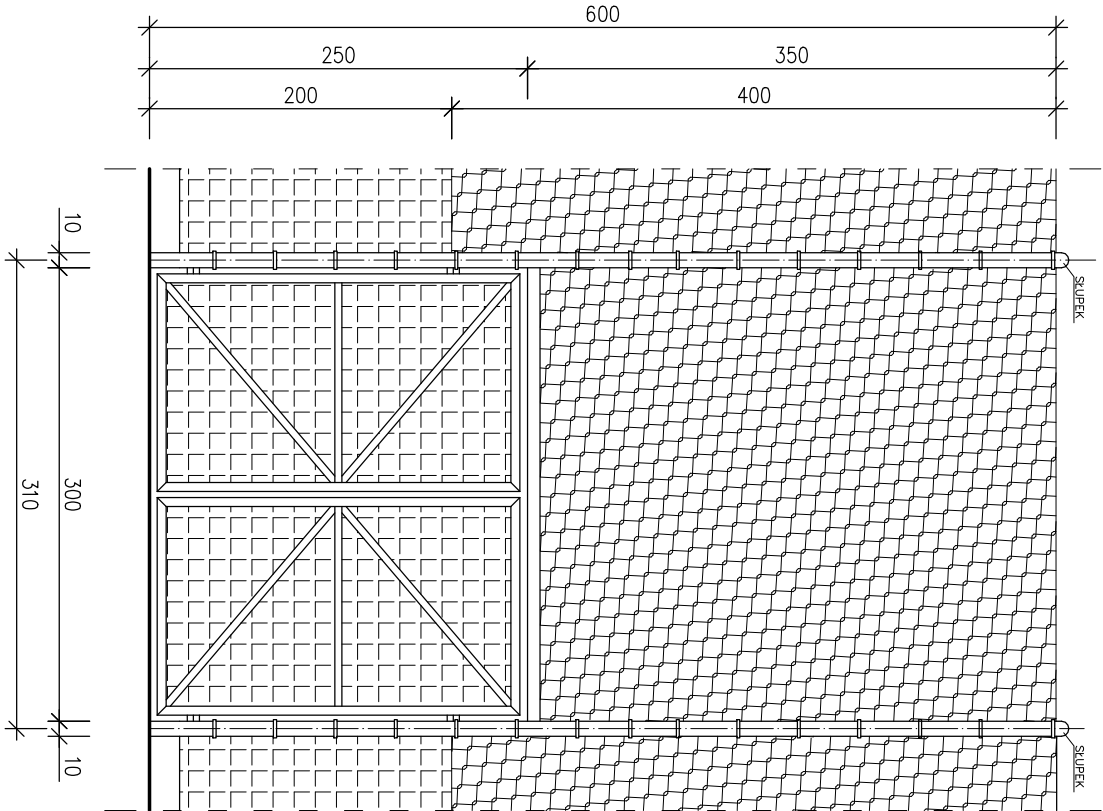
SCHEMAT BRAMY W OGRODZENIU (poz. 21)
BRAMA 300x150, 1 szt.




SCHEMAT BRAMY I FURTKI W OGRODZENIU (poz. 22)
BRAMA 400x400, 2 szt.
FURTKI 150x250, 2 szt.



SCHEMAT BRAMY W OGRODZENIU (poz. 31)
BRAMA 300x250, 1 szt.



- Legenda:
-  – ogrodzenie z paneli stalowych, drutu gr 5mm
 -  – polipropylenowa siatka oczko 80 x 80mm / 5mm

UWAGI:

- rozstaw słupków dostosować do modułu bram i furtek
- słupki pionowe i molenowe proszkowo
- słupki mocować w fundamentach żelbetonowych, zróżnicowaną głębokość dopasowaną do wysokości zgodnie z rysunkiem "słupki ogrodzeniowe"
- większość ogrodzeń dzielona na dolne stalowe panele gr. 5mm i górne z siatki polipropylenowej o oczku 80x80mm gr. 5mm
- słupki przeznaczone do montażu bram i furtek o przekroju 100x100x5mm
- nad wszystkimi bramami i furtkami (powyżej 2m) zamontować rozpołki usztywniające ogrodzenie podczas otwierania i zamykania

SAŁY PROJ. "SAŁY-PROJ" Usługi Projektowe Janusz Kalamaiz			
TEMA: i montaż, budowa sieci kanalizacji deszczowej, budowa boków do zainstalowania i dodatkowego segmentu trybun oraz wykonanie wspierającego ogrodzenia i płaskich, rozkładu siatek w budowie trybun			
TREŚĆ RYSUNKU: Segmenty bramy i furtki w ogrodzeniu		SKALA 1:50	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Aleksandra Bartnik arch. 16/PROJ. 2016		BRANŻA architektura	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Stanisław Poltorak		NUMER RYSUNKU	
UMOWA	DATA 12-2022	STADIUM PT	18