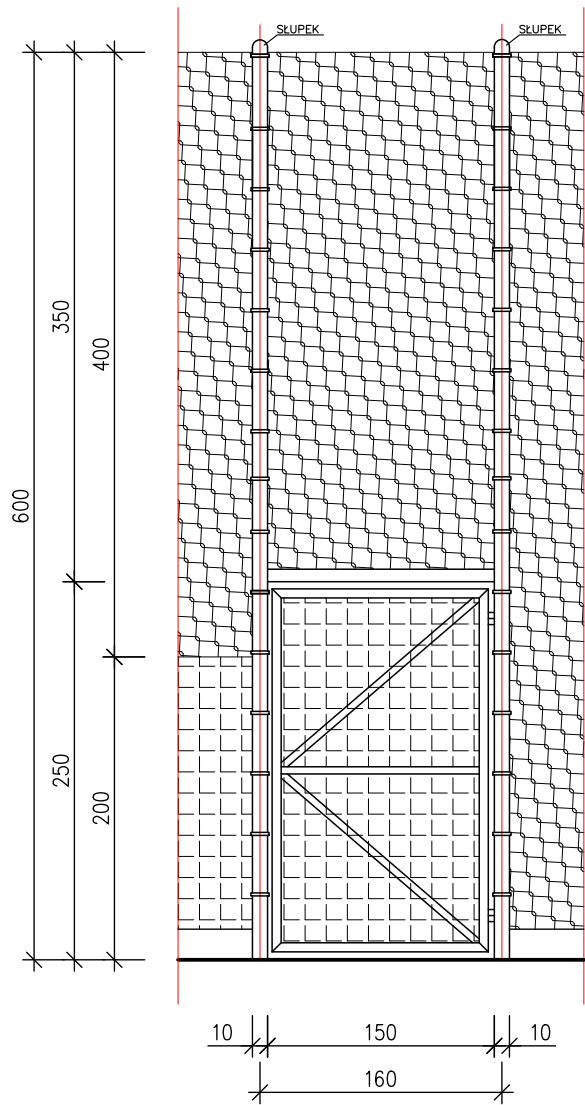
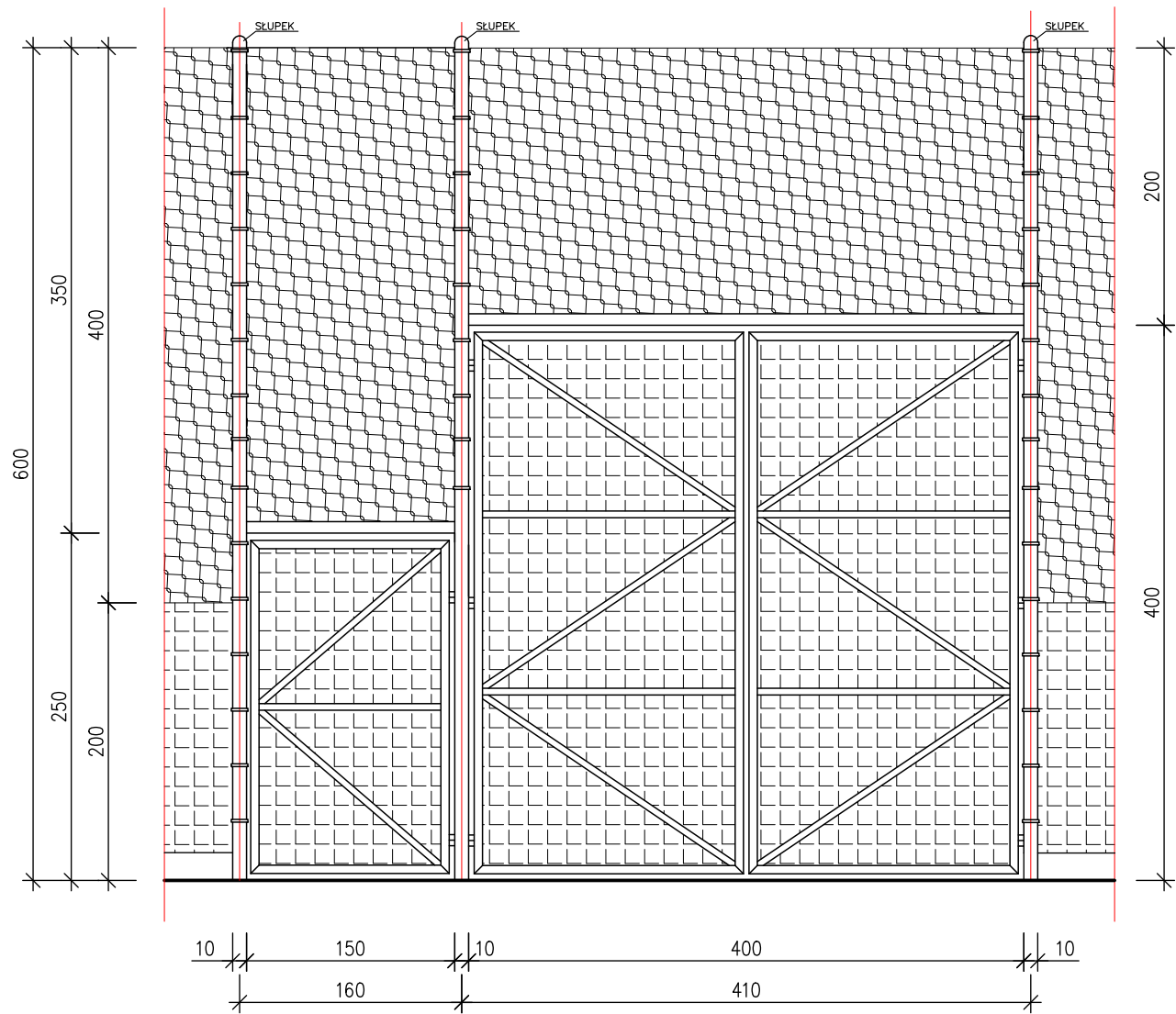




SCHEMAT FURTKI W OGRODZENIU (poz. 20)
FURTKI 150x250, 2 szt.



SCHEMAT BRAMY I FURTKI W OGRODZENIU (poz. 22)
BRAMA 400x400, 1 szt.
FURTKI 150x250, 1 szt.



Legenda:

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

uwaga:

- rozstaw słupków dostosować do modułu bram i furtek
- słupki piaskowane i malowane proszkowo
- słupki mocować w fundamentach żelbetowych, zróżnicowaną głębokość dopasowaną do wysokości zgodnie z rusunkiem "słupki ogrodzeniowe"
- większość ogrodzeń dzielna na dolne stalowe panelowe 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 rozpórki usztywniające ogrodzenie podczas otwierania i zamykania

<div><div>SAN</div><div>PROJ</div></div>		<div>"SAN-PROJ" Usługi Projektowe</div> <div>Janusz Kalamarz</div>	
TEMAT: Boisko treningowe wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, sieci kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym i pompownią oraz wykonanie wysokiego ogrodzenia i piłkochwyłów			
TREŚĆ RYSUNKU: Segmenty bramy i furtki w ogrodzeniu		SKALA 1:50	
PROJEKTOWAŁ imię i nazwisko nr upr podpis mgr inż. arch. Aleksandra Bartnik arch. 16/PKOKK/ 2016		BRANŻA architektura	
OPRACOWAŁ mgr inż. Stanisław Półtorak		NUMER RYSUNKU	
UMOWA		DATA 11-2022	STADIUM PT
		6	