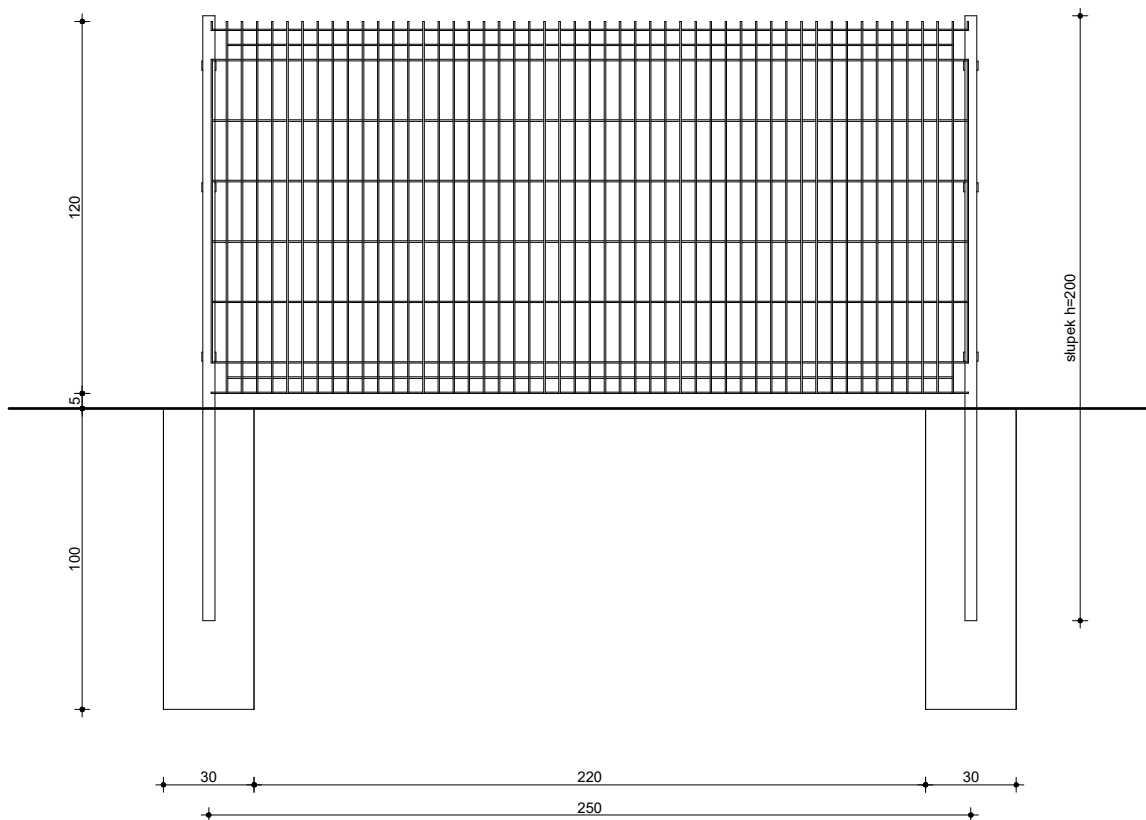


## OGRODZENIE PANELOWE (h=1.20m) - PRZESŁO



1. Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego i malowanego proszkowo: 5,0 [mm].  
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].  
Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm].  
Szerokość panela: 2500 [mm].  
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].  
Wysokość panela 1200 [mm].
2. Przekrój słupa 60 x 40 [mm].
3. Stopa fundamentowa pod słupki 30x30x100cm z betonu C16/20

	<b>BIURO PROJEKTOWE "TEKA"</b> inż. Tomasz Kwiatkowski 82-400 Sztum, ul. Chelmińska 1		
<b>Tytuł rysunku:</b>	<b>OGRODZENIE PANELOWE (h=1.20m) - PRZESŁO</b>		
<b>Inwestycja:</b>	Modernizacja boiska do piłki nożnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.		
<b>Adres inwestycji:</b>	Mikołajki Pom., dz. nr 45/1 oraz 46, obręb 0005 Mikołajki Pom., gm. Mikołajki Pom.		
<b>Inwestor:</b>	Gmina Mikołajki Pom. ul. Dzierżgońska 2, 82-433 Mikołajki Pom.		
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Jerzy Jurec      upr. nr 268/Gd/74		
<b>Opracował:</b>	inż. Tomasz Kwiatkowski POM/0059/PWOKb/17	<b>Data:</b>	06 / 2022
<b>Stadium:</b>	PROJEKT BUDOWLANY		<b>Skala:</b> 1:50
<b>Branża:</b>	ARCHITEKTURA		<b>Nr rys:</b> A9