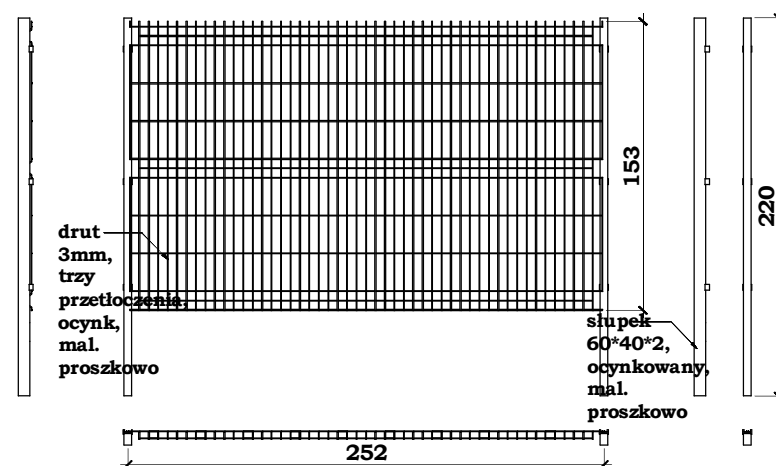
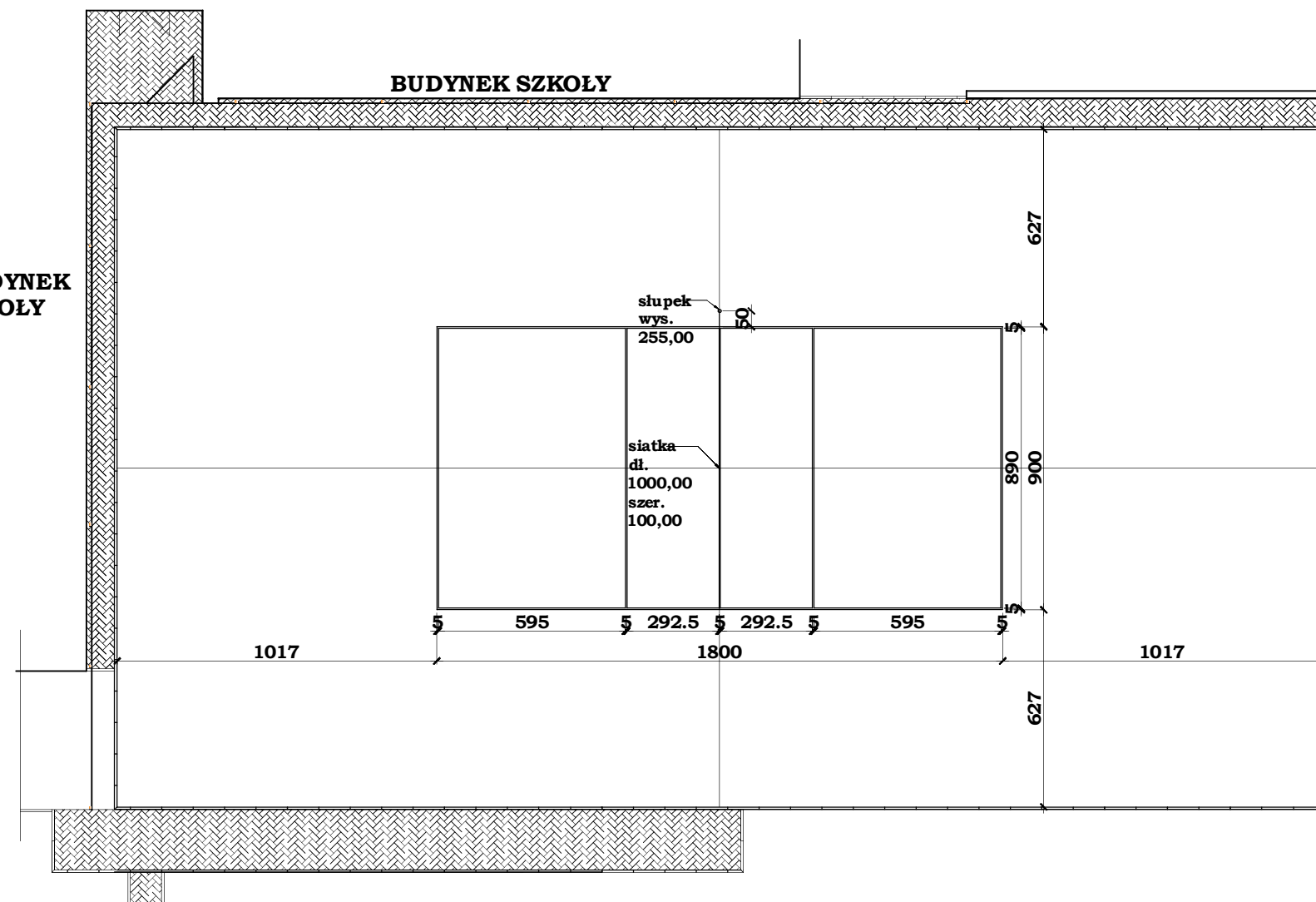


BUDYNEK SZKOŁY

BUDYNEK SZKOŁY

# BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ



## FRAGMENT OGRODZENIA PANELOWEGO SKALA 1:40

### Panel kratowy.

Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 3,0 - 5,0 [mm], średnica drutu panela ocynkowanego i powleczanego poliestrowo: 3,0 - 5,0 [mm].  
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].  
Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm].  
Szerokość panela: 2500 [mm].  
**Wysokość panela 1030, 1230, 1530, 1730, 2030, 2230, 2430 [mm].**

Przekrój słupa 60 x 40 [mm].  
Uchwyty montażowe ze stali nierdzewnej.

<b>GMINA OZIMEK</b> Urząd Gminy i Miasta Ozimek ul. Ks. Dzierżona 4b 46-040 Ozimek		
Temat opracowania:	WYKONANIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z NAWIERZCHNIĄ POLIURETANOWĄ	
Temat rysunku:	RZUT BOISKA DO PIŁKI SIATKOWEJ, WIDOK I PRZEKRÓJ FRAGMENTU OGRODZENIA PANELOWEGO SKALA 1:40	
Miejsce inwestycji:	KRASIEJÓW UL. SZKOLNA DZIAŁKA NR 1174/7	skala 1 : 200
branża budowlana		data: listopad 2012
Opracował: Jacek Ginter		rysunek numer
Zatwierdził:		<b>3</b>