

**Ogrodzenie panelowe 3D**

Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 [mm], średnica drutu panela ocynkowanego i powleczonego poliestrowo: 5,0 [mm]. Dzięki przegięciom zachowuje sztywność i nie wymaga dodatkowego usztywnienia.

Przekrój słupa 60x40. Montaż panela za pomocą dwudzielnych, prostokątnych obejm. Kompletnie akcesoria montażowe z elementami ze stali nierdzewnej.

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 1730 mm

*Monika Wróblewska* 10.11.2016.


**Monika Wróblewska**

mgr inż. architekt

uprawnienia budowlane do projektowania

bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Nr WP-OIA/OKK/UpB/41/2009

 <b>Forma Funkcji</b> Monika Wróblewska 62-004 Czerwonak ul. Sobieskiego 8 tel. 504270052 architekt@formafunkcji.pl			
projekt	Projekt boiska szkolnego w Bolechowie-Osiedlu. ul. Wojska Polskiego 6 Bolechowo-Osiedle, 62-005 Owińska działka nr 28/11 obręb Bolechowo-Osiedle 302104_2.0015, gmina Czerwonak		
inwestor	Urząd Gminy Czerwonak ul. Źródlana 39, 62-004 Czerwonak		
rysunek	Ogrodzenie.	1:20	<b>8</b>
projektant	mgr. inż. arch. Monika Wróblewska WP-OIA/OKK/UpB/41/2009	<i>MW</i>	25.08.2016