



Panel kratowy VEGA 2D

Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych).

Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 6 [mm].

Średnica drutu pionowego: 5 [mm].

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].

Szerokość panela: 2500 [mm].

Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].

Wysokość panela 2030 [mm].

OMEGA (panel Vega 2D)

Przekrój słupa 60x40. Montaż panela za pomocą dwudzielných, prostokątných obejm. Kompletné akcesoria montážové z elementami ze stali nierdzewnej.

Źródło: <http://www.wisniewski.pl>

mgr inż. Adam Konicki 33-326 MOGILNO 234 mobile:605-999-812				
mgr inż. Adam Konicki PROJEKTOWANIE - NADZÓR - KIEROWANIE		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Projektant	Stradum:	Obiekt:	MAŁA ARCHITEKTURA BĘDĄCA ELEMENTAMI MIASTECZKA RUCHU DROGOWEGO - ROWEROWEGO W PODOLU GÓRWEJ WRAZ Z UTWARDZENIEM CZĘŚCI DZIAŁKI BUDOWLANEJ	
Architektura: mgr inż. arch. Tomasz Sus	Adres:	Gmina Gródek nad Dunajcem, dz. nr 239/1; 239/2 obr. Podole Górowa		
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 200/2001	Opracowanie:	MIASTECZKO RUCHU DROGOWEGO /MRD/ - ROWEROWEGO W PODOLU GÓRWEJ		
Drogi: mgr inż. Adam Konicki	Przedmiot rysunku:	OGRODZENIE MRD		
upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej nr MAP/0011/PWOD/11	Nr rej. 25/3/2018	Data III.2018	Skala 1 : 25	Nr rys. 5