



Panel kratowy VEGA B

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

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 1030, 1230, 1530, 1730, 2030, 2230, 2430 [mm].

Beta (panel Vega B)

Przekrój słupa 60 x 40 [mm].

Słupy posiadają otwory montażowe. Montaż paneli do słupów za pomocą śrub hakowych i nakrętek zrywanych (nakrętka zrywalna zabezpiecza przed demontażem panela przez osoby niepożądane). Łączenie paneli (poza słupem) odbywa się poprzez zastosowanie złączek. Akcesoria do montażu (ze stali nierdzewnej): śruby hakowe, nakrętki zrywalne, złączki do paneli.

±0,00 = 97,60 m n.p.m. = p.p.p

20.12.2020		A	WYDANE PODSTAWOWE		W. R.
INWESTOR:					
GMINA BUKOWIEC					
Cejnowy 14, 86-122 Bukowiec					
OBJEKT:					
BUDOWA PRZEDSZKOŁA W BUKOWCU					
dz. nr 158/4, 158/1, 158/3 obręb Bukowiec, gm. Bukowiec					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA					
Przemysław Reiter					
ul. Ikara 3/24; 86-300 Grudziądz					
tel.: 781-996-700					
NIP: 8762328631; REGON: 341544500					
FAZA:					
PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA:					
ARCH.-KONSTR.					
NAZWA RYSUNKU:					
DETAL OGRODZENIA					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA	N SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Anna Sule	UAM/18346/19/1088	Arch.		
SPRAWDZIŁA	mgr inż. arch. Ewelina Gruchalska	UAM/18346/20/1087-48	Arch.		
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Magdalena Kuszyńska		Arch.		
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Mariusz Borek		Arch.		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA		SKALA RYSUNKU	
20.12.2020	A8			1:100	