



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

- średnica drutu poziomego (podwójny): 2x6mm
- średnica drutu pionowego: 5mm
- wymiar oczek prostych: 50x200mm
- szerokość panela: 2500mm
- zakończenie od dołu drutami pionowymi o długości 30mm (panel należy zamontować drutami pionowymi do dołu)
- wysokość panela: ok. 1730mm

Przekrój słupa 60x40mm. Słupy przygotowane do montażu paneli, posiadać będą zamontowane za pomocą nitonakrętek uchwyty montażowe.

Montaż panela do uchwytu przy użyciu blaszki dociskowej.

Kompletne akcesoria montażowe z elementami ze stali nierdzewnej.

Inwestor: Gmina Dołhobyczów ul. Spółdzielcza 2a 22-540 Dołhobyczów		Nr rys.: 10
Jednostka projektowa: 20-552 LUBLIN, UL. RYCERSKA 5/60 ECO PROJEKT WALDEMAR PASZKIEWICZ wpaszkievicz@ecoprojekt.net.pl NIP 712-005-96-72 REGON 430337689		
Nazwa inwestycji: Budowa zespołu boisk, bieżni i skoczni przy Publicznej Szkole Podstawowej w Dołhobyczowie na działce nr ew. 566/2 w obrębie 235 Dołhobyczów		
Adres inwestycji: Szkolna 4a, 22-540 Dołhobyczów, jedn. ewid. 060402_2 Dołhobyczów, obr. ewid. 060402_2.0235 Dołhobyczów, ark. ewid. 1, dz. nr 566/2		
Przedmiot: Ogrodzenie H=1,80m	Skala: 1:25	
Kategoria obiektu budowlanego: V	Data: KWIECIEŃ 2020	Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Projektowała: mgr inż. arch. Marta Pacek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Sprawdziła: mgr inż. arch. Kamila Buczyńska, upr. bud. nr 252/LBOKK/2019 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		