

ZABUDOWĘ CZĘŚCI SERWISOWEJ NA DACHU WYKONAĆ Z PRZĘSEŁ ŁĄCZONYCH SŁUPKAMI.

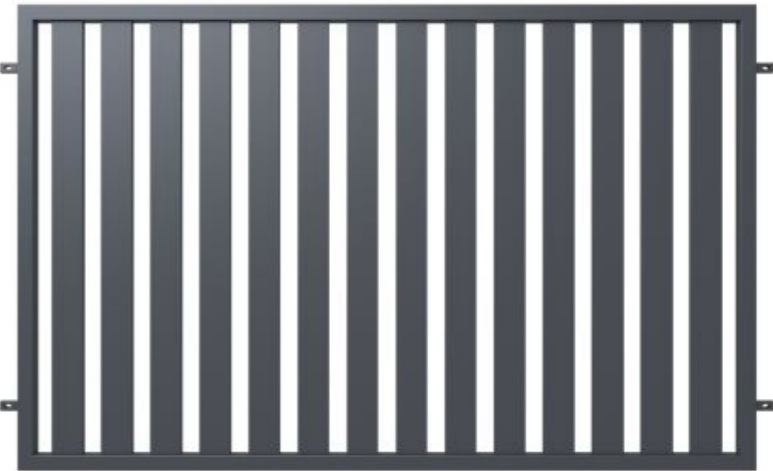
Przęsta to prostokątne elementy ogrodzenia montowane pomiędzy słupkami za pomocą specjalnych łączników. Wymiary rozstawu słupków zostały wskazane na rys.

Wymiary słupków:  
50x50x2mm, cynkowany i malowany proszkowo w kolorze RAL: 7016

Montaż do podłoża wykonać za pomocą ceowników,



typ słupka



typ przęsta

- wysokość stała przewidywana przęsta wynosi: 140cm
- rozpiętość przęseł dostosować do wymiaru zewnętrznego strefy powierzchni serwisowej

WEJŚCIE - TYPU FURTKA  
Panel ocynkowany i malowany proszkowo w kolorze RAL: 7016  
Zastosować otwieranie furtki manualne za pomocą klamki



typ furtki

UWAGA:  
ZASTOSOWAĆ WYSOKOŚĆ  
SŁUPKÓWO WYM. 195cm.  
ZACHOWAĆ JEDNAKOWY POZIOM  
OGRODZENIA DLA CAŁOŚCI  
ZABUDOWY. MONTAŻ SŁUPKÓW DO  
PODŁOŻA WYKONAĆ ZA POMOCĄ  
GNAZD MONTOWANYCH  
BEZPOŚREDNIO DO STROPODACHU ( PRZY  
UŻUCIU KOŁKÓW  
ROZPOROWYCH). GNAZDA  
DOSTOSOWANE DO PROFILU  
SŁUPKA.



PODSTAWA SŁUPA PRZYKRĘCANA

Podstawa słupa przykręcana 50mmx50mm ocynk ogniowy.  
Wykonana z blachy o grubości 2mm.



Obejma narożna do słupka, 50x50 mm,  
cynkowana i malowana proszkowo

opracowanie projektu : <b>INŻBUD MICHAŁ POGORZELCZYK</b> <b>UL. WYZWOLENIA 8a</b> <b>89-506 KĘSOWO</b>		rysunek nr: <b>W-27A</b>
temat rysunku : <b>ZABUDOWA POWIERZCHNI SERWISOWEJ - DACH</b>		skala: <b>1:50</b>
projektant specjal architektonicznej:	mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera projektant specjalności architektonicznej bez ograniczeń 231/P00KK/IV/2017	stadium projektu : WYKONAWCZY
sprawdzający projektant spec. architektonicznej:	mgr inż. arch. Mikołaj Kurzak projektant specjalności architektonicznej bez ograniczeń 86/P00KK/V/2019	
temat projektu : BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH dz. geod. nr 491/35, obręb: 0002 Gostycyn jednostka ewidencyjna: 041602_2 GOSTYCYN		data : 23.03.2023