

zaślepka

profil kwadratowy
40x60x3mm, dł. 1800

profil kwadratowy
40x40x2mm

panel zgrzewany

zawias M16/20-90°

panel systemowy z prętów zgrzewanych 1230x1420
pręty poziome Ø5mm, pręty pionowe Ø5mm, w rozstawie 50x200mm

PRZĘSŁO Z FURTKĄ

uwagi:

górna część przęseł paneli zgrzewanych, ścinana i zabezpieczana przeciw korozji, lub montowana do góry nogami. Ma to na celu wykluczenie skałeczeń przy próbie wejścia na ogrodzenie.

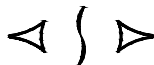
panel systemowy z prętów zgrzewanych 1230x2500
pręty poziome Ø5mm, pręty pionowe Ø5mm, w rozstawie 50x200mm

PRZĘSŁO POWTARZALNE

uwagi:

elementy ogrodzenia zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. Panele montowane do góry nogami lub górna część paneli zgrzewanych, ścinana i zabezpieczana przeciw korozji. Ma to na celu wykluczenie skałeczeń przy próbie wejścia na ogrodzenie
Ogrodzenie i słupki w kolorze szarym

Projekt powstał na licencjonowanym oprogramowaniu Autocad Architecture 2012, nr licencji: 392-02729945



ALEKSANDER SAŁAGACKI ARCHITEKTURA

50-241 Wrocław, ul. Henryka Pobożnego 16/38, tel. 607 69 35 79, e-mail: sałagacki.a@post.pl

Asyst. proj.	mgr inż. arch. Aleksander Sałagacki		Podpis		Data XII. 2016
Projektant	mgr inż. arch. Adam Waśniewski	W/20/2010	Podpis		Skala 1:100
Objekt: Budowa kompleksu rekreacyjnego w miejscowości Krzeptów, dz. nr 107/240, 55-080 Krzeptów					Nr rysunku
Temat: Detal ogrodzenia systemowego i furtki wejściowej					A-3