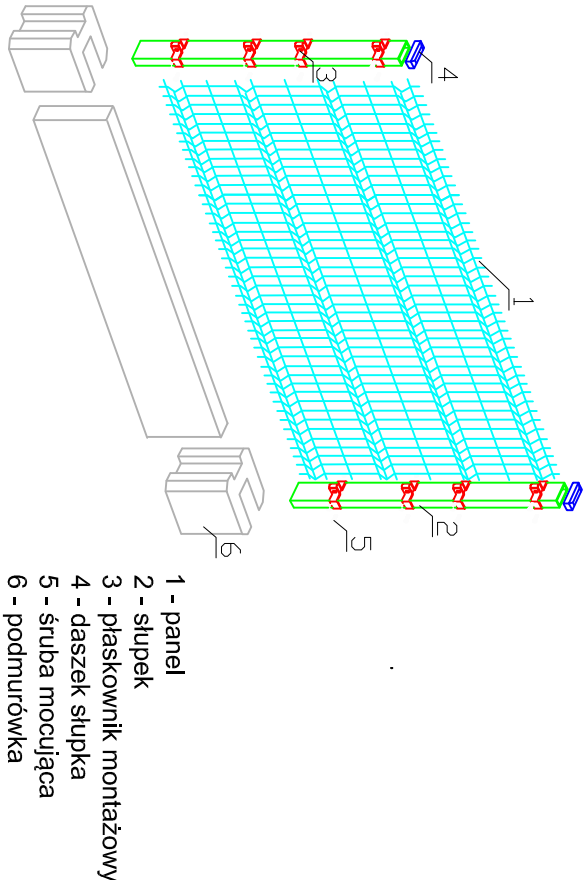
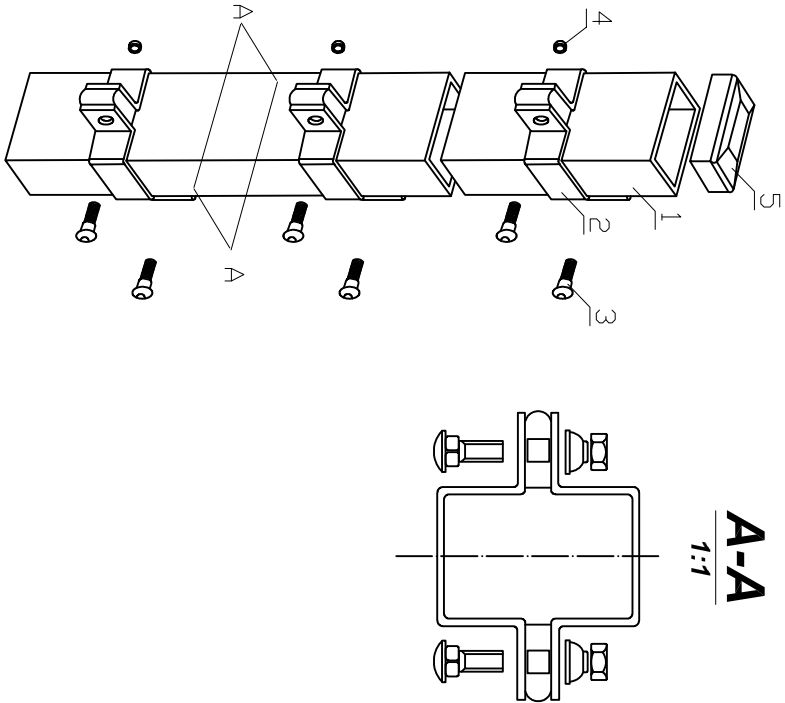


Panel grzewczony z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego, malowanego proszkowo 5 [mm]. Dzięki przecięciom zachowuje sztywność i nie wymaga dodatkowego usztywnienia.

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].
Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm].
Szerokość panela: 2000 [mm].
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].
Wysokość panela: 1230 [mm].
Przekrój słupa 60 x 40 [mm].



SKALA: 1:2



A-A
1:1

- 1 - Słupki pikochwytywów wys. 4,0 m z rur stalowych ocynkowanych lakierowanych, 80x80x4mm, stal S235JR.
- 2 - Słupki narożne z zastrzałami Ø 76mm x 3mm
- 3 - słupki pośrednie Ø 60,3mm x 3,2mm.
- 4 - obejmą montażowa - dociskowa. Mocowana za pomocą śrub.
- 5 - śruba montażowa z łbem grzybkowym podszadzonym, klasa 4.8, ocynkowana elektrolicznie zg. z PN 82406 DIN 603.
- 6 - nakrętka samozywalna ze stali nierdzewnej kl. 4 uniemożliwiająca demontaż przeseł ogrodzeniowych.
- 7 - daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulęjów ul. Góra Strzelecka 18

Nazwa inwestycji:
Budowa boiska sportowego.

Adres inwestycji: Twardosławice, dz. nr ewid. 53/4,
obręb Twardosławice, gm. Grabica

Nazwa rysunku:
Ogrodzeni

Projektant:

Skala:

1:50

Data:

Lipiec 2020

Nr rys.:

5