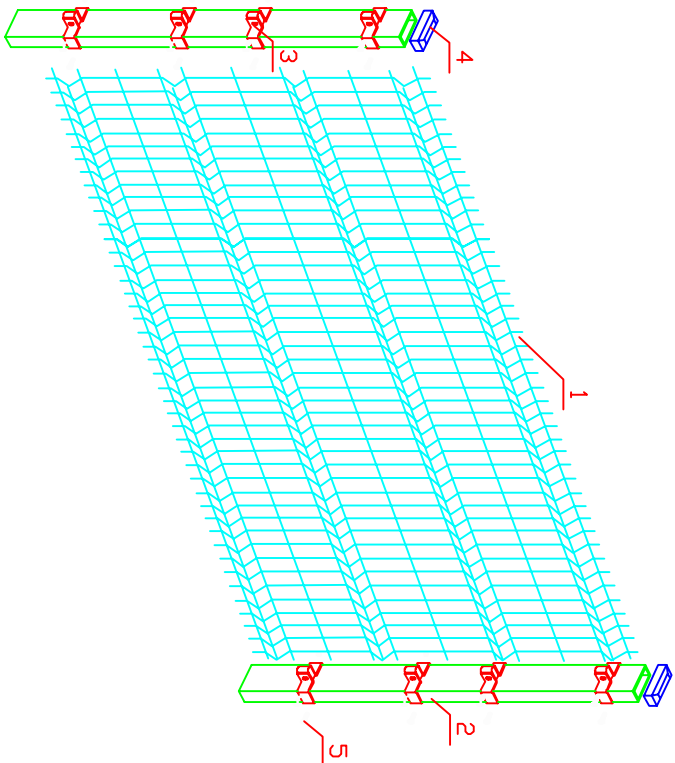
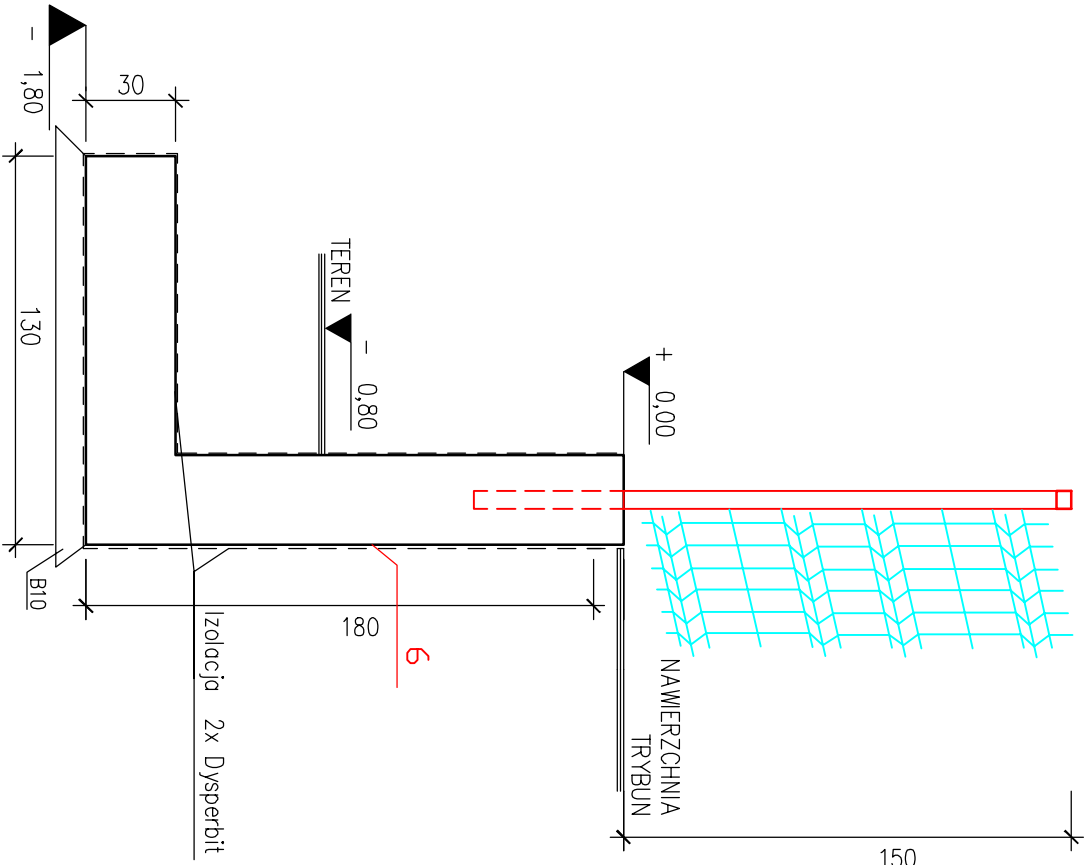


Schemat systemu ogrodzenia panelowego



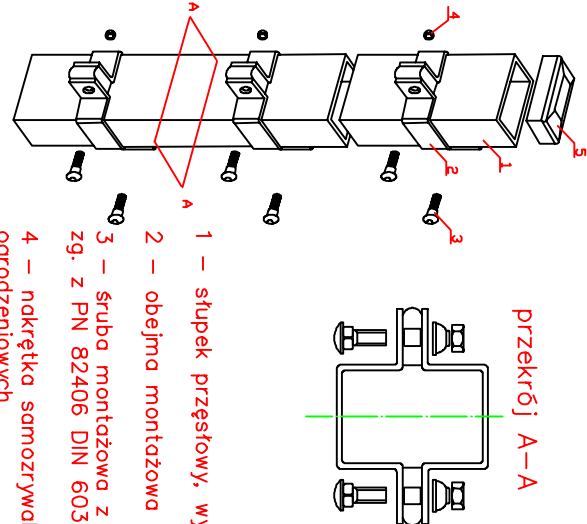
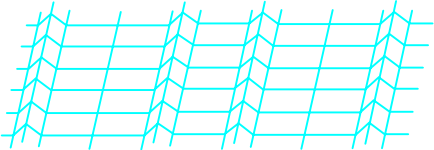
- 1 – panel ogrodzeniowy.
- 2 – słupek z kształtownika stalowego 60x40x2 mm dł.210 cm.
- 3 – płaskownik montażowy
- 4 – daszek słupka
- 5 – śruba mocująca
- 6 – fundament

Fundament ogrodzenia



Moduły wymiarowe paneli ogrodzeniowych 4W (typoszereg wymiarowy)


Parametry	
Wysokość paneli [mm]	Średnica/liczba prętów poziomych [mm/szt]
1360	5/14
1560	5/15
1760	5/16
1960	5/17
2160	5/18
2360	5/19
2560	5/20



- 1 – słupek przęsłowy, wykonany z kształtownika stalowego 60x40x2 mm.
- 2 – obejma montażowa – dociskowa. Mocowana za pomocą śrub.
- 3 – śruba montażowa z łbem grzybkowym podsadzonym, klasa 4.8, ocynkowana elektrolitycznie zg. z PN 82406 DIN 603.
- 4 – nakrętka samowrywna ze stali nierdzewnej kl. 4 uniemożliwiająca demontaż przęsła ogrodzeniowych.
- 5 – daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.

wymiar oczka – 50x200 mm
średnica prętów pionowych – 5 mm
liczba prętów pionowych – 49 (51)

H 1360

 PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE AP Studio 7 mgr inż. arch. Piotr Adamowski 77-300 Czajkówek os. Wierzbowa 1a tel.: +48 509 331-878 e-mail: biuro@apstudio7.pl			nr rys. A 13	
obiekt	Przebudowa stadionu MKS Debrzno, wraz z zagospodarowaniem jego otoczenia . 77-310 Debrzno, dz. nr ewid.:194/1			skala 1-25
temat rys.	Ogrodzenie			
wykonali	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	data	podpis
projektant	architektura	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI <small>upr. budowl. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</small>	styczeń 2013	