

Ogrodzenia panelowe - ogólny opis systemu:

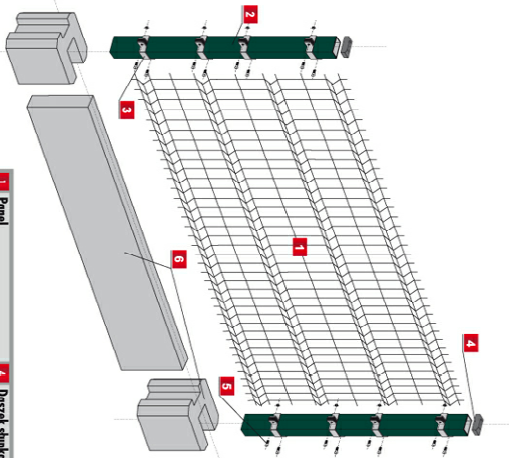
Ogrodzenia z wypełnieniem panelowym

Zalery systemu:

- ☒ Estetyczny wygląd
- ☒ Duża wytrzymałość
- ☒ Łatwy i szybki montaż
- ☒ Różnorodność wymiarów
- ☒ Długoletni kolor wg. palety RAL

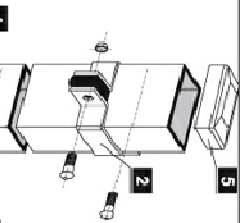
Zastosowania systemu:

- ☒ **Pozosie prywatne i osiedla**
- ☒ **obiekty sportowe, parki, ogrody**
- ☒ **obiekty przemysłowe**



1	Panel	4	Daszek słupka
2	Słupek	5	Śruby mocujące
3	Objeiny montażowe	6	Podmurówka

Montaż panela do słupka



przekrój A:A

1 - Słupek przęsłowy, wykonany z kształownika stalowego 60x40x2 mm

2 - Obiektowa montażowa - dodatkowa

3-5 grubo montażowa z them grzbiokowym podczonem, klasa 4,8
ogynkowa elektrolytyczne zg. z PN 82406 DIN 603.

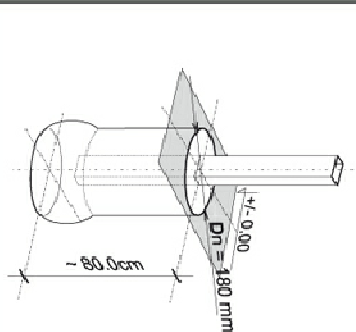
4 - Naklejka samozrywalna ze stali nierdzewnej kl. 4 uniemożliwiająca demontaż przęseł ogrodzeniowych

5 - Duszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.

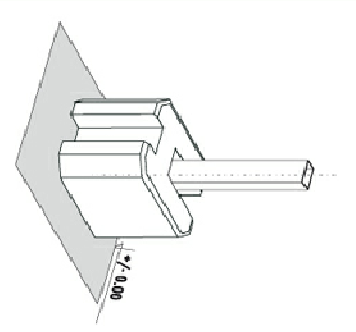
Ogrodzenia panelowe - montaż:

Warianty utwierdzenia słupków przęsłowych

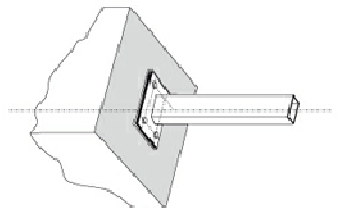
W monolitycznym fundamencie



w przedsiębiorstwie podmurówce



ze stopni stalowq




Panel ogrodzeniowy 4W

Moduły wymiarowe paneli ogrodzeniowych 4W (typowe wymiary) [mm]

Parametry:	
Wysokość pomoru	Stwierdza / Trzeba przebieg pływacki
[mm]	[mm/sek.]
1360	5/14
1560	5/15
1760	5/16
1960	5/17
2160	5/18
2360	5/19
2560	5/20

wymiary okna - 50x200 mm
średnica prętów pionowych - 5 mm
liczba prętów pionowych - 49(51)

H: 1360	
1560	
1760	
1960	
2160	
2360	
2560 [mm]	

	
Nazwa projektu budowlanego: Zarząd Inwestycji Sp. z o.o. 99-300 Kuźno, ul. Podczeczna 5a, tel./fax: (0-24) 254-09-80	
Adres inwestora: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY 25-663 Kielce, ul. Oliszewskiego 6.	
Nazwa i adres obiektu: Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną działka ew. nr 5/53; 25-663 Kielce, ul.Oliszewskiego 6; doprę 0005	
Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
Obiekt: Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną	
Przedmiot rysunku: PROJEKT OGRÓDZENIA	
Architektura: Projektant: mgr inż. arch. Marek Ciepiucha nr upr. 382/88/WL w spec. arch. b. o. Architektura: Sprawdzający: mgr inż. arch. Maciej Musiał upr. nr 11/B-022/L.OIA/05 w spec. arch. b.o. Asystent projektanta: mgr inż. arch. Piotr Gajewski	
Opis systemu: OPIS SYSTEMU	
Nr: AO7	
Skala: 1:100	
Data: 09.2013	