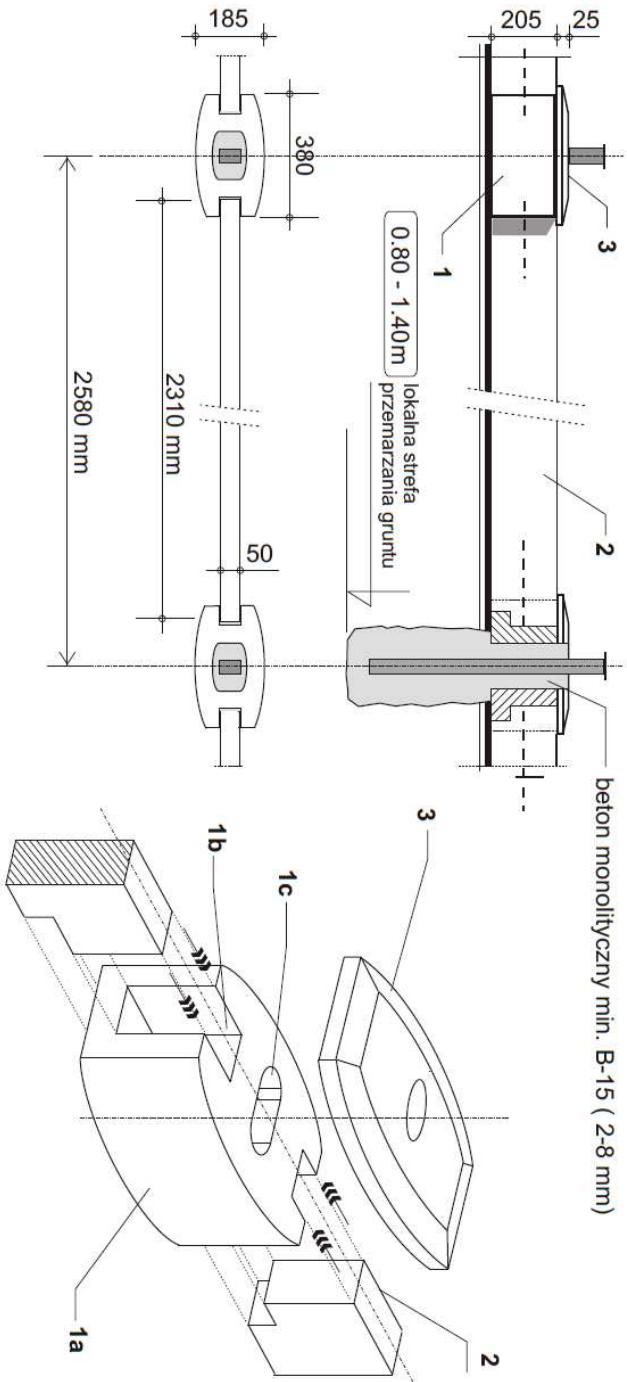


- 1 panel ogrodzeniowy 4W
- 2 słupek panelowy 40x60
- 3 obejma montażowa
- 4 cokół prefabrykowany - opcja

Rozstaw osiowy słupków = 2,58 m

Cokół prefabrykowany - dane techniczne:



	Waga [kg]	Materiał
1	22,00	beton B-15
2	55,00	beton B-15 - zbrojony
3	3,00	beton B-15

1a - stopa nośna (pustak)
1b - wpust na płytę cokołową
1c - gniazdo montażowe słupka

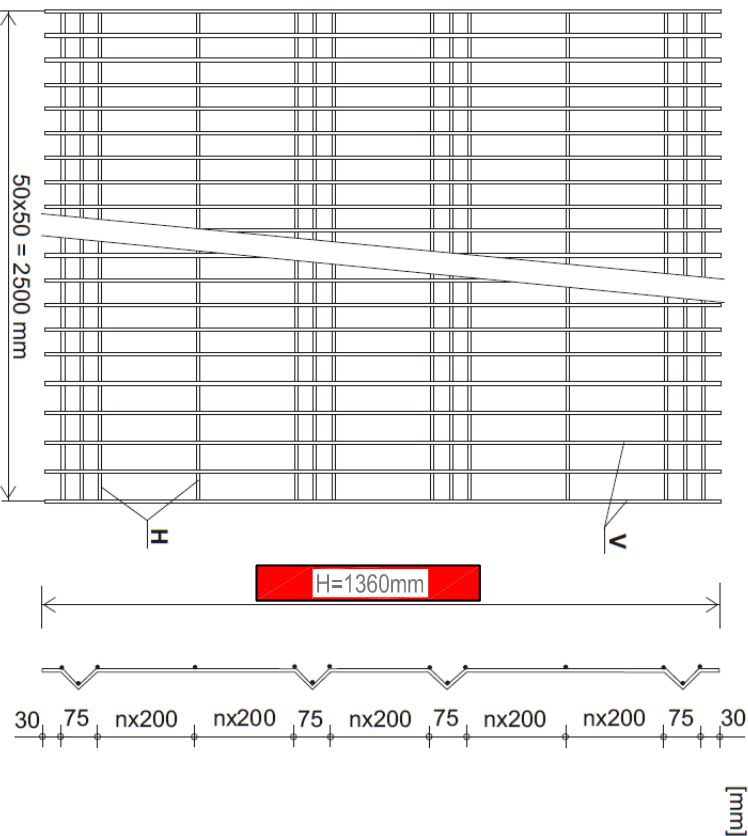
Panel wykonany zgodnie z normą:

EN 10223-7: 2002 (PKN 06-2005r.)

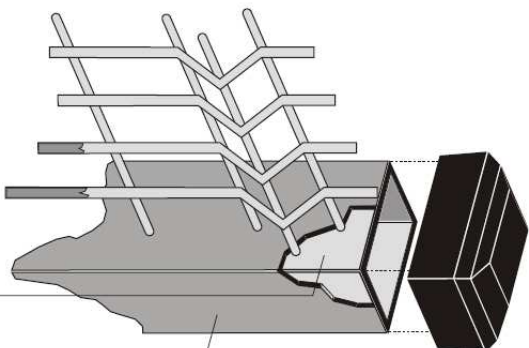
Typ: 4W

KONSTRUKCJA PRZESŁA OGRODZENIA

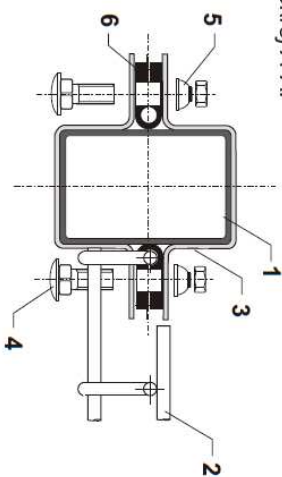
SKALA 1:---



- powłoka cynkowa
gr. ~ 60-70um
- poliester
gr. ~ 80 um

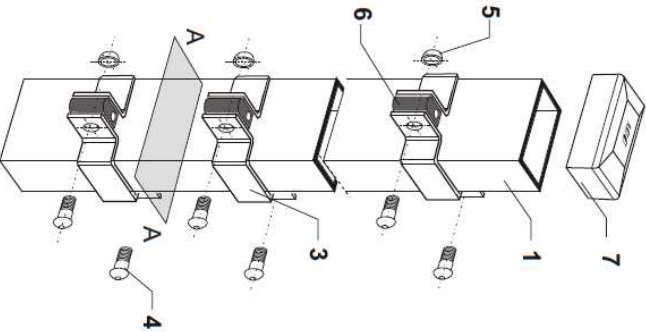


A przekrój A-A:

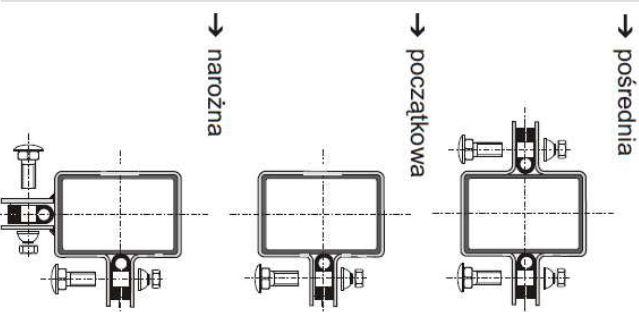


- 1 słupek 40x60x2.0 xH [mm]
- 2 panel ogrodzeniowy
- 3 obejma montażowa 40x60
- 4 śruba zamkowa M8x25 / A2
- 5 nakrętka zrywalna / A2
- 6 dystans / PE-H
- 7 kapturek nawierzchniowy / PE

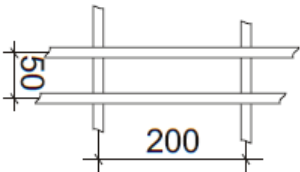
mocowanie obejmą montażową 40x60



rodzaje obejm montażowych



wymiary oczka:
50x200mm (osiowo)



PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestycja	"BUDOWA PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W PACANOWIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU"
Lokalizacja	Działka nr ewid. 1680/1; 1680/3; 1972/2; 2006; 1824/1 obręb 001/4 Pacanów Gmina Pacanów
Rozdział 1:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
Temat rys.	KONSTRUKCJA PRZESŁA OGRODZENIA
Investor	Gmina Pacanów ul. Rynek 15 28-133 Pacanów
Projekt	PRB CONSULTING JACOSZAW BĄCZOKER
Architektura	mgr inż. Maciej Gilbowski
Projektował:	mgr inż. arch. Anna Maciągiewicz
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor
Sprawił:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor