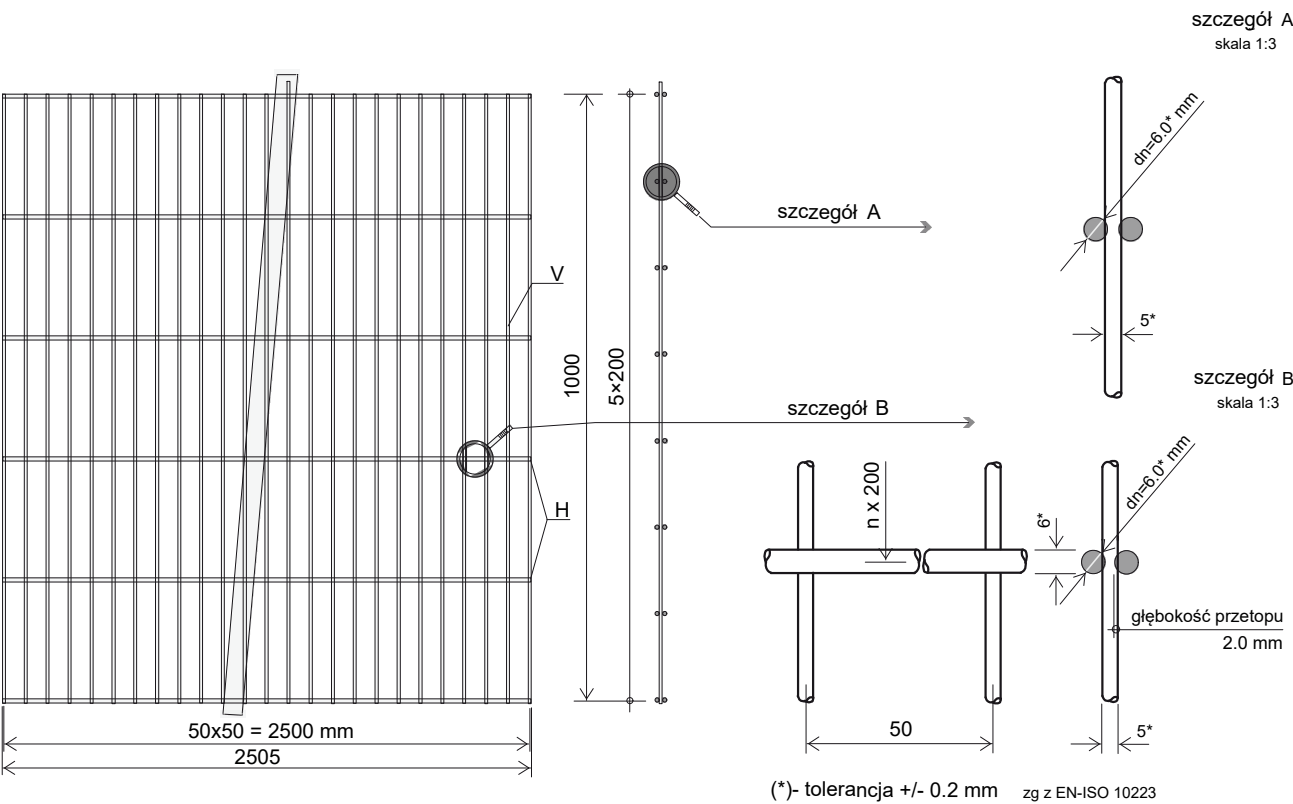


Panel ogrodzeniowy 2D

norma EN-ISO 10223-7:2002 PKN 06-2005



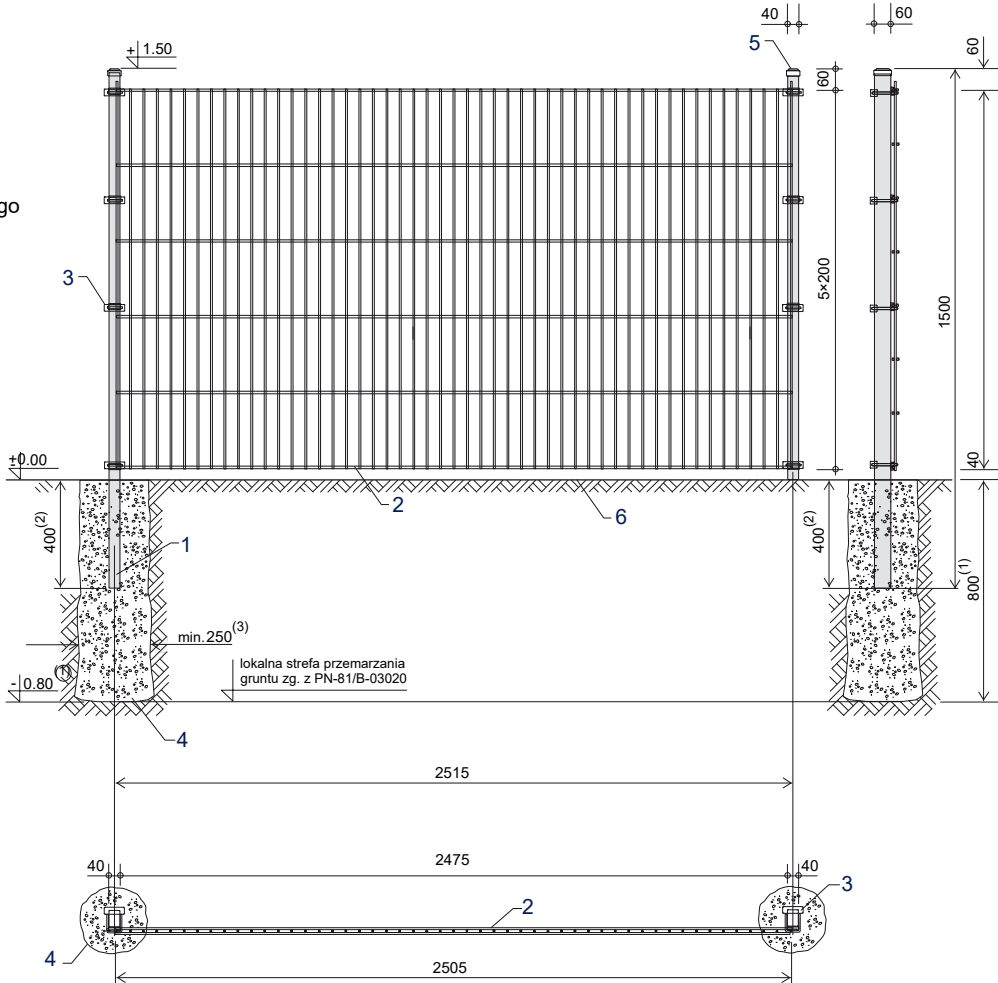
Posadowienie bezpośrednie/punktowe

Legenda:

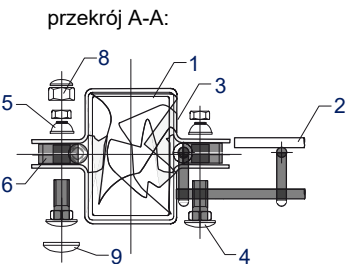
- 1 – słupek
- 2 – panel
- 3 – system montażu – klamra montażowa 40×60
- 4 – fundament punktowy słupka z betonu monolitycznego
- 5 – kapturek słupka z elastycznego i mrozoodpornego tworzywa PE
- 6 – poziom gruntu

Parametry techniczne:

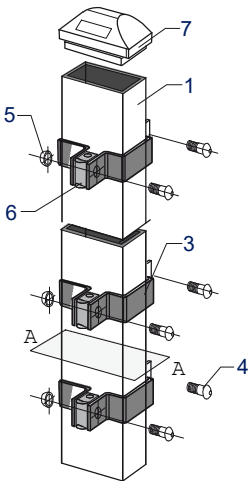
- 1. Słupek 40×60×H-1500 mm
- 2. Panel 1000×2500 mm
- 3. Średnica drutu - 6/5/6 mm
- 4. Wielkość oczka - 50×200 mm



System montażu paneli do słupków
mocowanie obejmą montażową 40×60



aksonometria: rozstaw osiowy: 2,58 m



Legenda:

- 1. Słupek 40×60×H-1500 mm
 - 2. Panel ogrodzeniowy
 - 3. Obejma montażowa 40×60
 - 4. Śruba zamkowa M8×25/A2
 - 5. Nakrętka zrywalna /A2
 - 6. Dystans /PE-H
 - 7. Kapturek nawierzchniowy /PE
- opcje:
- 8. Kopuła maskująca śrubę /PE
 - 9. Kopuła maskująca nakrętkę /PE

Liczba obejm montażowych zgodnie z instrukcją producenta.
Minimalna ilość obejm z nakrętkami zrywalnymi – 2 kpl./słupek

Powłoka antykoryzyjna

Cynkowanie ogniowe

EN-ISO 1461

Panele, słupki, obejmy i listwy montażowe zabezpieczone antykorozyjnie powłoką cynkową przez proces cynkowania ogniowego, ściśle wg. norm: EN-ISO1491(DIN50976).

Malowanie proszkowe

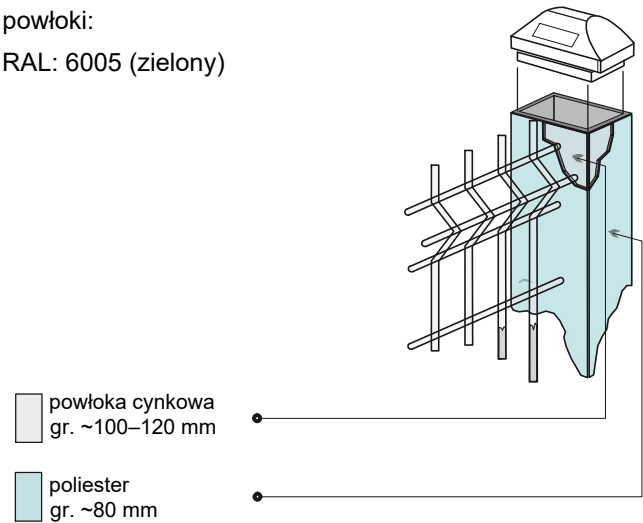
EN-ISO 12944-5

Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez malowaniem poliestrowym lakierem proszkowym nakładanym metodą elektrostatyczną.

wszystkie elementy złączne, tj. śruba zamkowa M8×25/80, nakrętki (zrywalne i sześciokątne) wykonano ze stali nierdzewnej kl. A2

powłoki:

RAL: 6005 (zielony)



- powłoka cynkowa
gr. ~100–120 mm
- poliester
gr. ~80 mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZIELONE KRESKI SP. Z O.O. UL. ABELARDA 5, 20-710 LUBLIN		
INWESTOR:	GMINA SOLEC KUJAWSKI UL. 23 STYCZNIA 7, 86-050 SOLEC KUJAWSKI		
INWESTYCJA:	ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW PRZY ŚCIEŻCE ROWEROWEJ W OTOROWIE W RAMACH PROJEKTU OBYWATELSKIEGO PN. „REAKTYWACJA”		
LOKALIZACJA /DZIAŁKA:	OTOROWO DZ. NR EWID. 175/2; OBRĘB 0003 OTOROWO		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. kraj. EWELINA FUSZARA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. PATRYCJA ZIELIŃSKA
SPECJALNOŚĆ:	architektura krajobrazu	SPECJALNOŚĆ:	upr. bud. w spec. jakości architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
		NR UPRAWNIENI:	200/PDDKK/IV/2016
TYTUŁ RYS:		OGRODZENIE PANELOWE - DETALE	
STADIUM:	PAB	DATA:	06.2024
SKALA:	-	NR RYSUNKU:	2_4