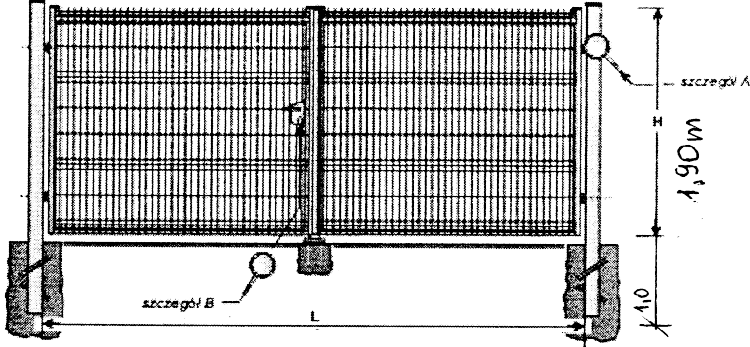


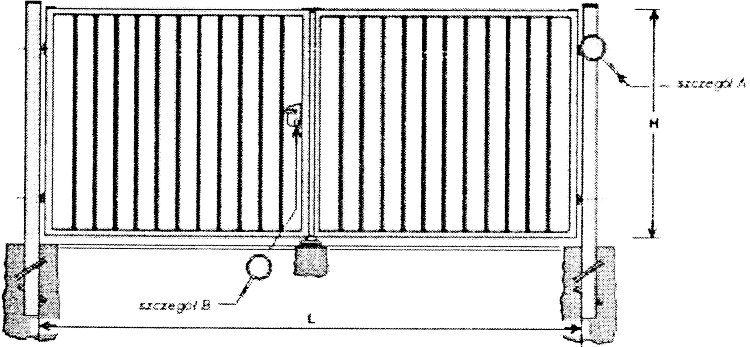
Typy bram dwuskrzydłowych - uchylnych

Ds-2w / Ds-4w



światło wjazdu L = 3.00 m - 10.00 m (co 0.5 m)
H = 1.3 m - 2.0 m (co 0.1 m)

Ds-P

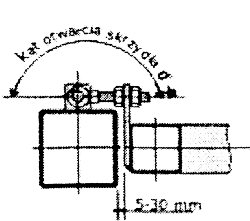


światło wjazdu L > Lmin = 3.00 / Lmax = 10.00 m (co 0.5 m)
H = 1.3 m - 2.0 m (co 0.1 m)

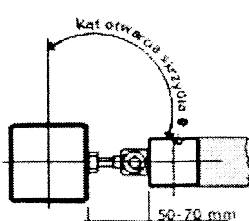
Parametry techniczne, opis baram dwuskrzydłowych - uchylnych:

Wypełnienie	
DS-4W	panel grzewany FORTIS 200x50x5 mm 5/5 typ 4W i 2W
DS-P	profil zamknięty dla PS-P/20 - 25x25 mm
Konstrukcja	
profil ramy	rama - 50x50 / 60x60 mm
profil słupa	słup dla L < 6.00 - 100x100x3.0 mm , dla L > 160x160x4.0 mm
Opcje	
zabezpieczenia	cynkowanie ogniowe EN-ISO 1461 lub system DUPLEX (ocynk ogniowy, obróbka szorstkowania, poliester)
automatyka	otwieranie / zamykanie za pomocą siłownika elektrycznego (90°) lub ręcznie (180°)

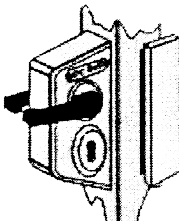
Szczegóły bram uchylnych:



zawias M16/20 - 180

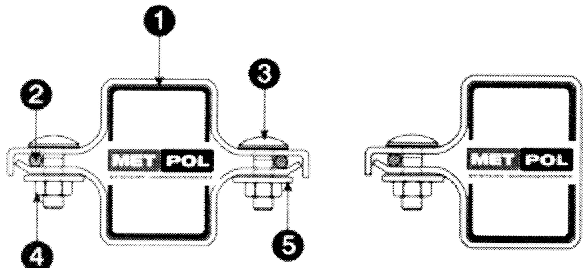


zawias M16/20 - 90



zamek LOCINOX - AL

Obejmy montażowe systemu METPOL

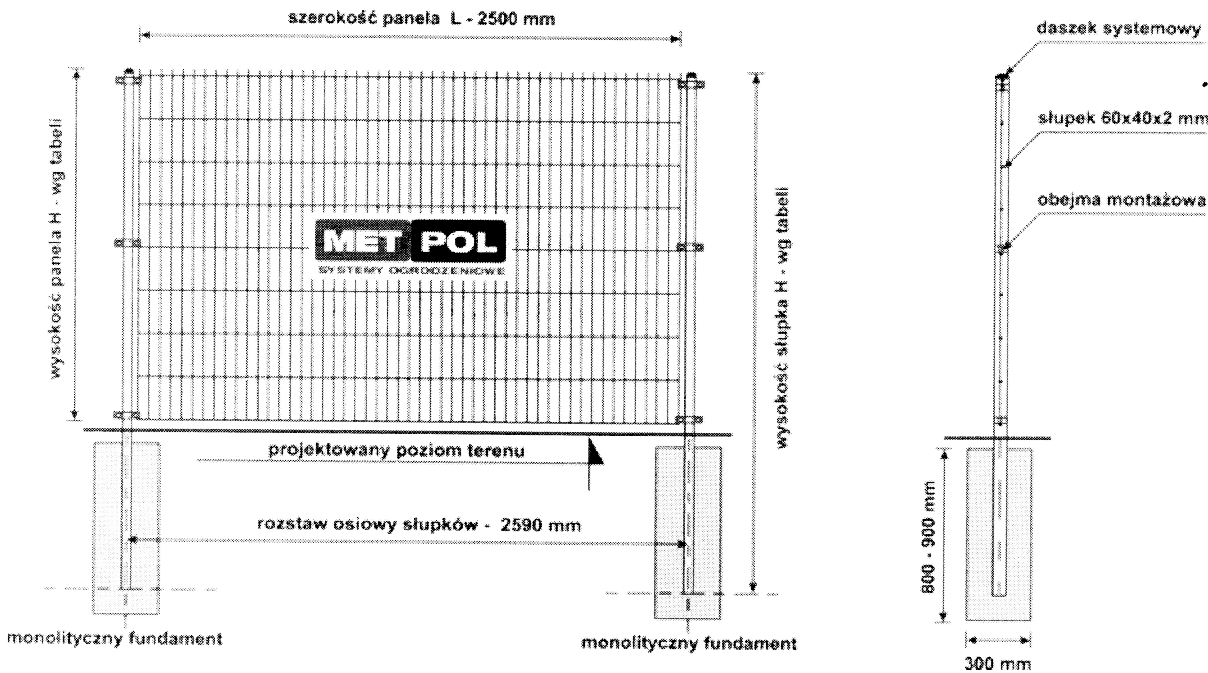


obejma przełotowa

obejma początkowa

- 1 słupek 60x40x2 mm
- 2 drut pionowy panela
- 3 śruba ocynkowana M8x25
- 4 nakrętka ocynkowana M8
- 5 podkładka ocynkowana

Ogrodzenie Panelowe Proste systemu METPOL - wymiary



Ogrodzenie Panelowe Proste systemu METPOL		
wysokość panela	wysokość słupka	liczba obejm
800 mm	1300 mm	2
1000 mm	1500 mm	2
1230 mm	1800 mm	3
1430 mm	2000 mm	3
1630 mm	2200 mm	3
1830 mm	2400 mm	4
2030 mm	2600 mm	4
2230 mm	2800 mm	4
2430 mm	3000 mm	5
2630 mm	3200 mm	5

UWAGI:
BRAMA DOJAZDOWA TYP Ds-P
WYSOKOŚĆ PANELU OGRODZENIA – 1830mm

PRO-IN-MAT®			
Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT 33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37 w. 11-16, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH DULCZA WIELKA I ŻARÓWKA, GMINA RADOMYŚL WIELKI – ZADANIE ŻARÓWKA			
TYTUŁ: OGRODZENIE PANELOWE WRAZ Z BRAMĄ DOJAZDOWĄ			SKALA: —
PROJEKTANT: mgr inż. MAREK MATYJEWICZ BUA-8346/132 I 169/88 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	DATA: 2014.07	PODPIS:	NR RYS.: PB2
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. GRZEGORZ PABJAN S-199/02 specjalność instalacyjna	DATA: 2014.07	PODPIS:	NR STR.: