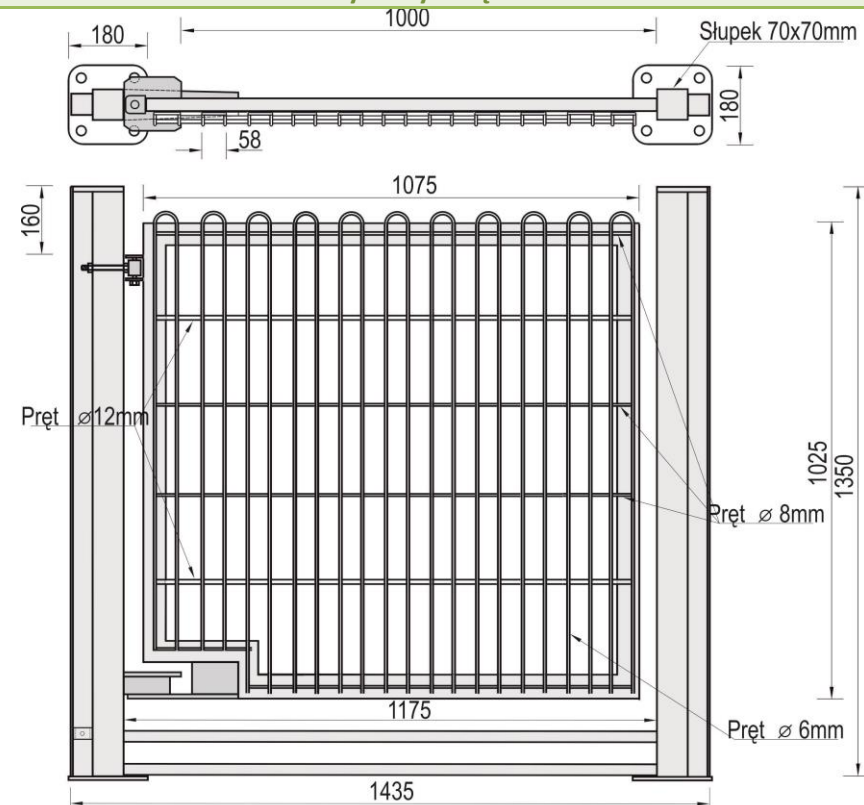


BRAMKA SAMOCZYNNE ZAMYKAJĄCA SIĘ

Wymiary urządzenia
(dł. x szer. x wys.) 1,44 x 0,04x 1,15 m



Wymiary urządzenia



Opis techniczny

- Bramka wykonana jest z prętów gładkich (Ø12, Ø8 i Ø6mm) oraz profilu (70x70x3mm),
- Skrzydło bramki produkowane jest w standardowym wymiarze 1075x1025mm (szer. x wys.) wypełnione siatką z prętów,
- Konstrukcja urządzenia umożliwia otwieranie się skrzydła bramki w obie strony do kąta 85° i późniejsze samoczynne bezpieczne zamknięcie,
- Bramka występuje w dwóch wersjach: ocynkowanej (nr kat. 972) oraz ocynkowanej i lakierowanej (nr kat. 972A),
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

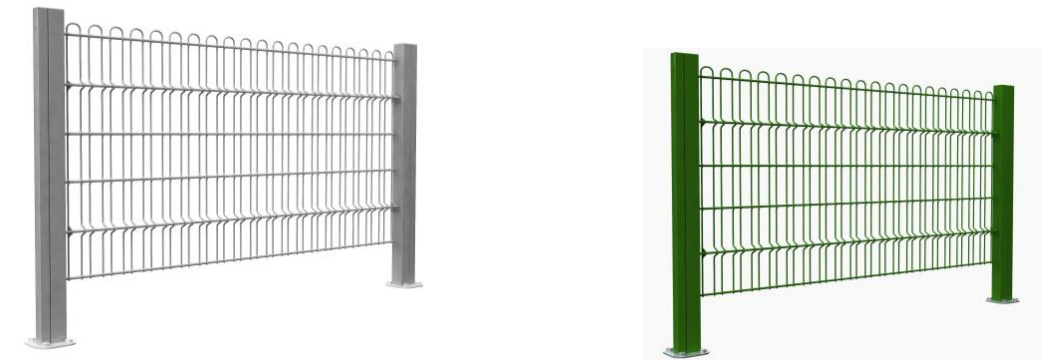
Zestawienie ogrodzeń placu zabaw

Długość ogrodzenia – 102,5mb

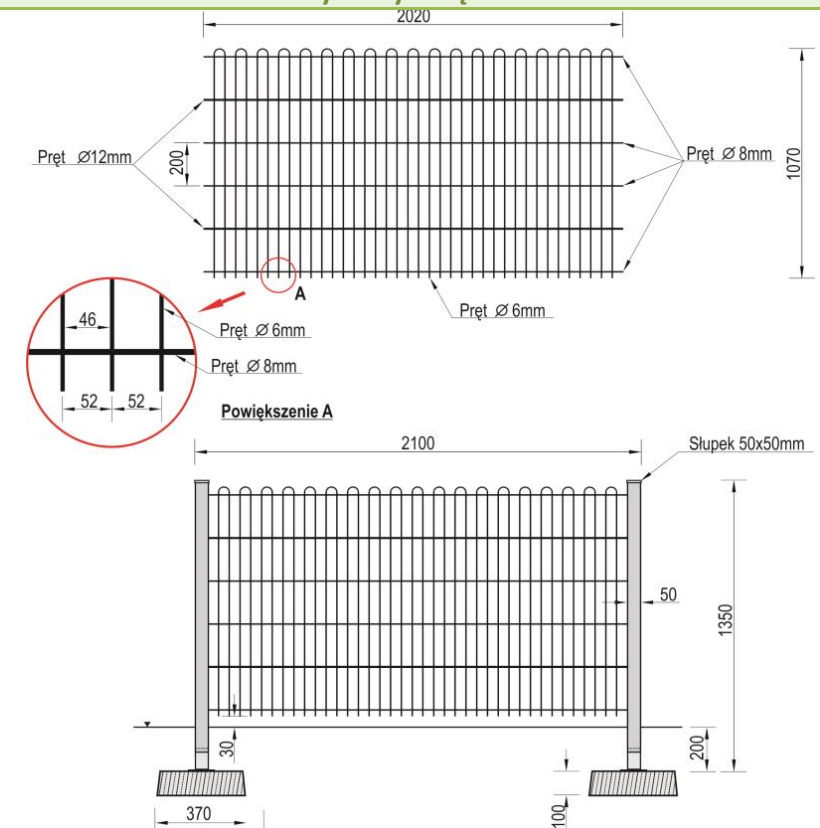
Brama pojedyncza z samozamykaczem – 2 szt

Brama podwójna (serwisowa) z samozamykaczem skrzydła czynnego - 1szt

Wymiary urządzenia
(dł. x szer. x wys.) 2,10 x 0,06 x 1,15 m



Wymiary urządzenia



Opis techniczny

- Przęsło produkowane w standardowym wymiarze 1070 x 2020mm (wys. x dł.),
- Bramka wykonana jest z prętów gładkich (Ø12, Ø8 i Ø6mm),
- Konstrukcja urządzenia umożliwia swobodne składnia i montowanie prętów po zakopaniu słupków w gruncie,
- Ogrodzenie występuje w dwóch wersjach: ocynkowanej (nr kat. 970) oraz ocynkowanej i lakierowanej (nr kat. 970A)
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

INWESTOR: Gmina Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych ul. Ku Słońcu 125A, 70-456 Szczecin		
INWESTYCJA: Zagospodarowanie terenu przy ul. Bośniackiej w Szczecinie		
ADRES INWESTYCJI: ul. Bośniacka, Szczecin 70-842, dz. nr 22/2, 55/11, 55/12, obr. 4027		
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Karol Barcz nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Łukasz Szczepaniec		
TYTUŁ RYSUNKU: DETAL OGRODZENIA PLACU ZABAW	REWIZJA:	NUMER RYSUNKU:
SKALA: 1:50	DATA: LISTOPAD 2021	FORMAT ARKUSZA: A3
Z5		