

LOKALIZACJA BRAM I FURTEK W OGRODZENIU ZGODNIE Z RYSUNKIEM
BRANŻY ARCHITEKTURA SCHEMAT OGRODZEŃ

FURTKI F1: H=2,5m, F2: H=1,50m
Rama
Rama bramy Nylofor 2D wykonana jest z profili stalowych o przekroju kwadratowym 60 x 60 lub 80 x 60 mm z wypełnieniem Nylofor.
Słupy
Słupy o profilu kwadratowym zakończone kapturkiem.
Wypośażone w specjalne listwy do montażu paneli.
Akcesoria
Zawiasy: regulowane zawiasy umożliwiające ruch skrzydła w obrębie 180°
Zamek: składa się z wpustu zamka, prowadnicy rygla, cylindra oraz klamki.
Kolor syarz **RAL 7024**

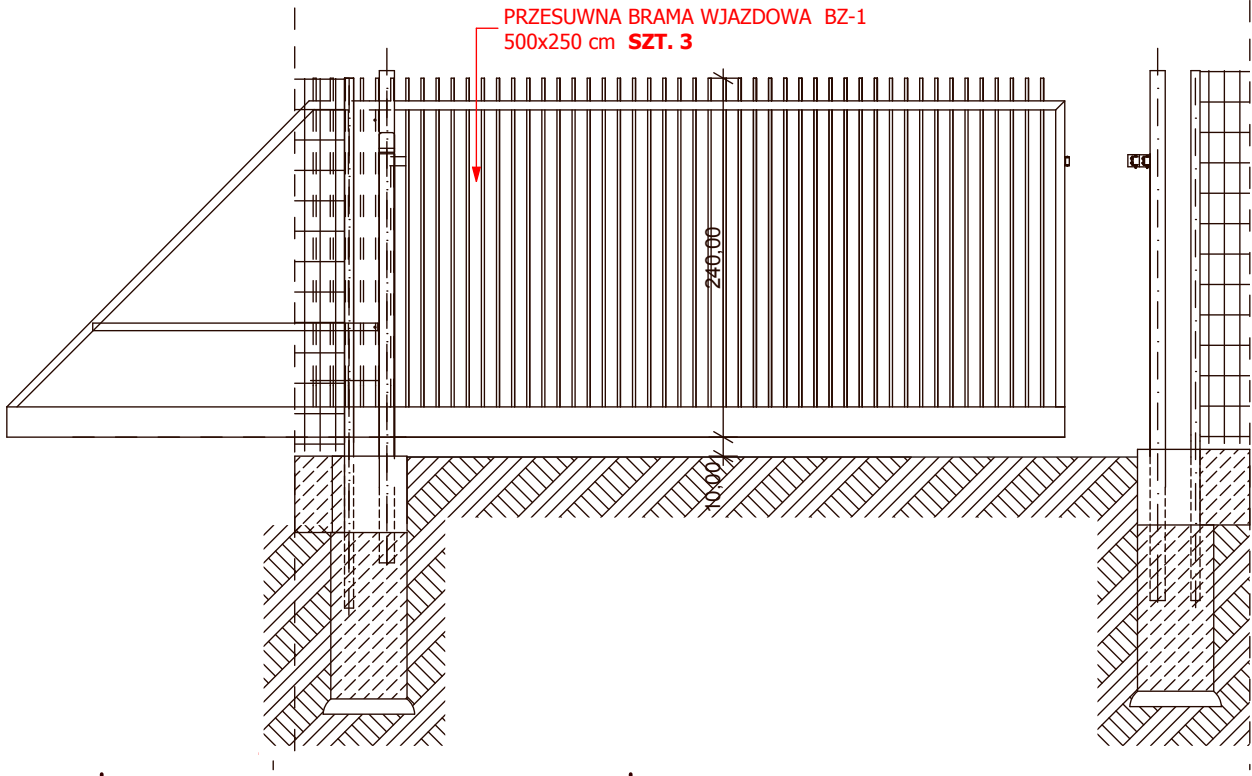
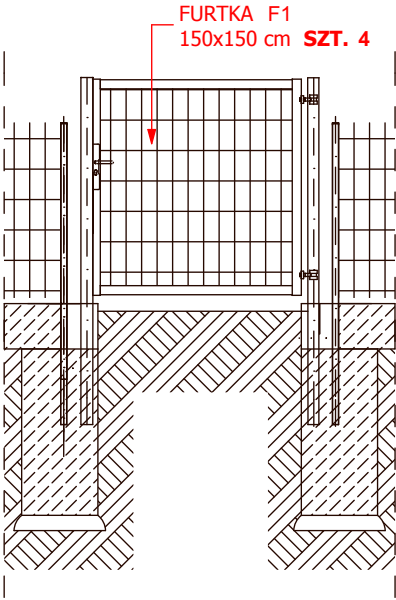
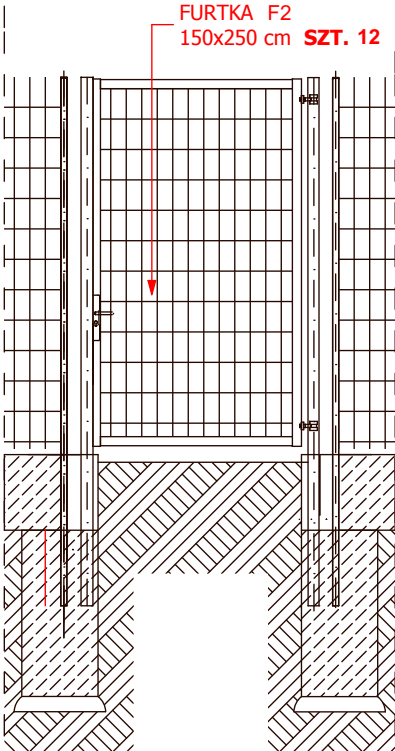
BRAMY TYPU NYLOFOR LUB RÓWNOWAŻNE:
B1: S=4,0m H=2,5m , B2: S=5,0m H=2,50m , B3: S= 4,45m H=2,5m
Rama:
Rama wykonana z profili rurowych o wymiarze 80 x 60 mm, z wypełnieniem z pionowych prętów o wymiarze 25 x 25 mm, umieszczonych co 110 mm.
Listwa zębata dla bram o wysokości od 2 m.
Słupy:
Słupy o przekroju kwadratowym, wyposażone w kapturek i specjalną listwę do montażu ogrodzenia.
Akcesoria:
Zawiasy: regulowane zawiasy umożliwiające ruch skrzydła w obrębie 180°.
Zamek: dostarczany z klamką, wkładką patentową i trzema kluczami.
Kolor szary **RAL 7024**

BRAMA BZ-1

Brama przesuwna samonośna **typu Nylofor firmy Betafence lub rownoważna** o szerokości przejazdu 5m, i wysokości od poziomu gruntu 2,5m
Profil jezdny skrzydła bramy o wymiarach 120 x 100 mm
Rama skrzydła z zespawanych profili oraz 60 x 60 mm

Słupy prowadzące, jak i końcowe bramy - słupy portalowe (podwójne)z profili 100 x 100 mm
Brama wyposażona w słup główny i zamykający. Za stabilizację skrzydła odpowiada rolka poliamidowa

Brama automatyczna wyposażona w napęd elektryczny oraz pilot.
Brama cynkowana ogniowo i powlekana warstwą proszku poliestrowego.
Kolor szary **RAL 7024.**



siedziba

71-043 SZCZECIN
ul. Kazimierska 1/13
tel. (091) 81 82 664
fax. (091) 81 82 664

inwestor / adres :

Gmina Miejska Kętrzyn
ul. Wojska Polskiego 11
11-400 Kętrzyn

projekt / obiekt :

BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KĘTRZYNIE

adres inwestycji :

**KĘTRZYN, 11-400, ul. Fryderyka Chopina 20,
J.e. Kętrzyn, obręb 7, dz. nr. 118, 132/2,131/6,
135/8 (przyłącze wody)**

rysunek / temat / treść :

SCHEMAT BRAM

autor /projektant

imię i nazwisko

podpis :

mgr inż. arch. Robert Dawidowski
Nr upr.50/SZ/2000

sprawił

mgr inż. arch. Dagmara Adamy - Kołodziejska
Nr upr.16/ZPOIA/2006

opracował

mgr inż. arch. Ewa Felisiak,
mgr inż. arch. Agata Kasprzak,
mgr inż. arch. Agnieszka Starska

faza :

branża :

rys. nr :

PW

ARCHITEKTURA

T.II.5/A.

skala :

data:

06

1:50

SIERPIEŃ 2016

rew.1

PRAWAAUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt i utwor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)