



LOKALIZACJA BRAM I FURTEK W OGRODZENIU ZGODNIE Z RYSUNKIEM  
BRANŻY ARCHITEKTURA SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW  
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRAMY TYPU NYLOFOR LUB RÓWNOWAŻNE:

B1: S=4,0m H=1,2m , 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 kapturki 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

FURTKI F1: H=2,5m, F2: H=1,2m

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. Wyposażone 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

BRAMA BZ-1

Brama przesuwna samonośna typu Nylofor firmy Betafence lub równoważna o szerokości przejazdu 5m, i wysokości od poziomu gruntu 2,5m  
Profil jezdny skrzydła bramy o wymiarach 120 x 100 mm  
Rama skrzydła z zespalanych 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 :

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W  
KĘTRZYNIE  
ETAP 1 INWESTYCJI

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 BARM

autor /projektant imię i nazwisko podpis :

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

sprawdził

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

opracował

mgr inż. arch. Ewa Patos  
mgr inż. arch. Agata Kasprzak

faza :

PW

branża :

ARCHITEKTURA

rys . nr :

skala :

1:50

data:

LUTY 2017

T.II.5/A.  
03

PRAWAAUTORSKIE ZASTRZEŻONE

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