



- UWAGA:
- FUNDAMENT pod słup bramy 100x100cm, głębokość posadowienia min 120cm poniżej poziomu przyległego terenu, beton C20/25 W8, w przypadku wykonywania fundamentów na etapy należy wykonać zbrojenie łączące z prętów $\varnothing 6$ mm min 10szt/m²
 - RAMA BRAMY (rozwieralne) 60x80x5mm, stal ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo kolor RAL 6005. Każde skrzydło bramy zawiesić na min 3 zawiasach. Zawiasy oraz ich zamocowanie należy wykonać w sposób uniemożliwiający zdjęcie ich poprzez podważenie lub wybite czopów z zawiasu.
 - WYPEŁNIENIE BRAMY, pręty (pełne) 14x14mm w rozstawie max co 5cm, zastrzał 14x14mm, całość ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo kolor RAL 6005,
 - Brama otwierane ręcznie
 - Ostateczne wymiary bramy dostosować do szerokości istniejącego wjazdu, minimalna szerokość światła przejazdu 4,8m, wysokość bramy ponad teren min 210cm. Wysokość bramy musi być taka sama jak wysokość przyległego ogrodzenia.
 - Maksymalny rozstaw (prześwit) pomiędzy poszczególnymi elementami nie może być większy niż 5cm. Pomiaru należy dokonać przed ocynkowaniem i malowaniem elementów.
 - Bramę należy wyposażać w uchwyty umożliwiające swobodne założenie (zamknięcie) dwóch atestowanych kłódek o klasie zabezpieczenia min5 i klasie odporności na korozję min 3.
 - W terenie należy zamontować uchwyt umożliwiający przytrzymanie skrzydła w pozycji otwartej. Kąt otwarcia ustalić indywidualnie z użytkownikiem.
 - Rysunki czytać równoległe z opisem technicznym.
- CAŁOŚĆ ZADANIA WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ OBRONNĄ NO-04-A009 2017 - Obiekty wojskowe Zabezpieczenia mechaniczne i ogrodzenia
- Obiekty wojskowe Zabezpieczenia mechaniczne i ogrodzenia

PRACOWNIA

PRACOWNIA PROJEKTOWO
KONSERWATORSKA PROKON S.C.

PROKON S.C.

Pracownie:

SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. 601 921 008
OPOLE 45-083, ul. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: biuro@pracowniaprokon.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

Kompleks wojskowy nr K 2836, K 8658, K 2900, Wrocław ul. Obornicka 126

NAZWA INWESTYCJI

Przebudowa i budowa ogrodzenia kompleksów
K 2836, K 8658, K 2900 w Centrum Szkolenia
Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych we Wrocławiu

TREŚĆ RYSUNKU

BRAMA NR 19

Projektant architektury

mgr inż. arch. Łukasz Kochanek
upr.nr 12/OPOK/2016
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

PODPIS

BRANŻA

ARCHITEKTURA

Projektant konstrukcji

inż. Władysław Bagiński
upr.nr. 206/86/Op
do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

PODPIS

BRANŻA

KONSTRUKCJA

NR RYSUNKU:

B-10

REWIZJA

DATA:

30.05.2019

SKALA:

1:25

STADIUM:

PROJEKT
WYKONAWCZY

WISZELCIE PRAMIAŁOWE ZASTRZEŻENIE