



- UWAGA:
- 1.FUNDAMENT pod słup bramy 100x100cm, furtki 60x60, głębokość posadowienia min 120cm poniżej poziomu przyległego terenu, beton C20/25 W8, w przypadku wykonywania fundamentów na etapy należy wykonać zbrojenie łączące z prętów Ø6mm min 10szt/m2
 - 2.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.
 - 3.WYPEŁNIENIE BRAMY, pręty (pełne) 14x14mm w rozstawie max co 5cm, zastrzał 14x14mm, całość ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo kolor RAL 6005,
 4. Brama otwierane ręcznie
 6. Maksymalny rozstaw (prześwit) pomiędzy poszczególnymi elementami nie może być większy niż 5cm. Pomiaru należy dokonać przed ocynkowaniem i malowaniem elementów. Wysokość bramy i furtki musi być taka sama jak wysokość przyległego ogrodzenia.
 - 7.Bramę należy wyposażać w uchwyty umożliwiające swobodne założenie (zamknięcie) dwóch atestowanych kłódek o klasie zabezpieczenia min5 i klasie odporności na korozję min 3.
 8. W terenie należy zamontować uchwyt umożliwiający przytrzymanie skrzydła w pozycji otwartej. Kąt otwarcia ustalić indywidualnie z użytkownikiem.
 9. Rysunki czytać równolegle z opisem technicznym.
- CAŁOŚĆ ZADANIA WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ OBRONNĄ NO-04-A009 2017 - Obiekty wojskowe Zabezpieczenia mechaniczne i ogrodzenia iekty wojskowe Zabezpieczenia mechaniczne i ogrodzenia

PRACOWNIA: PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA 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				PROKON S.C.	
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Kompleks wojskowy nr K 2836, K 8658, K 2900, Wrocław ul. Obornicka 126				TREŚĆ RYSUNKU BRAMA NR 24,25,26	
PRZEBUDOWA I BUDOWA OGRODZENIA KOMPLEKSÓW K 2836, K 8658, K 2900 w Centrum Szkolenia Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych we Wrocławiu				BRAMA NR 24,25,26	
mgr inż. arch. Łukasz Kochanek upr.nr 12/OPOKA/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				PODPIS	BRANŻA ARCHITEKTURA
inż. Władysław Bagiński upr.nr. 206/86/Op do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				PODPIS	BRANŻA KONSTRUKCJA
NR RYSUNKU: B-13	REWIZJA:	DATA: 30.05.2019	SKALA: 1:25	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	