



- UWAGA:
- 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 $\varnothing 6\text{mm}$ min 10szt/m²
 - RAMA BRAMY I FURTKI (rozwieralne) 40x80x5mm, stal ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo kolor RAL 6005. Każde skrzydło bramy zawiesić na min 3 zawiasach, furtkę na min 2. Zawiasy oraz ich zamocowanie należy wykonać w sposób uniemożliwiający zdjęcie ich poprzez podważenie lub wybitcie czopów z zawiasu.
 - WYPEŁNIENIE BRAMY I FURTKI, 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 i furtki ponad teren min 210cm. Wysokość bramy i furtki 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 i furtkę należy wyposażyć w uchwyty umożliwiające swobodne założenie (zamknięcie) dwóch atestowanych klódek o klasie zabezpieczenia min5 i klasie odporności na korozję min 3 a furtkę dodatkowo w atestowany zamek co najmniej klasy 5 zabezpieczenia i minimum klasy D odporności na korozję..
 - 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

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 Inżynierskich i Chemicznych we Wrocławiu			
TREŚĆ RYSUNKU: BRAMA NR 16			
Projektant architektury: mgr inż. arch. Łukasz Kochanek apr.nr 12/OPORX/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS:	BRANDA: ARCHITEKTURA	
Projektant konstrukcji: inż. Władysław Bagiński apr.nr. 206/86/Op do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	PODPIS:	BRANDA: KONSTRUKCJA	
NR RYSUNKU: B-9	REWIZJA:	DATA: 26.11.2018	SKALA: 1:25
		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	