



- UWAGA:
1. SŁUPY cegła klinkierowa, kolor czerwony (identyczny jak kolor ogrodzenia istniejącego), rodzaj drażona, wymiary 250x120x65 mm, klasa wytrzymałości 35, nasiąkliwość < 6 %, mrozoodporność mrozoodporna, zaprawa dedykowana do klinkieru klasy min M10 Rdzeń żelbetowy około 27x27cm, zbrojenie główne 4x Ø12mm, strzemiona Ø6 co 20cm, beton C20/25 W8 Fundament pod słup 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 Ø6mm min 10szt/m2
 2. RAMA BRAMY I FURTKI (rozstawialne) 60x80x5mm, 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 wybite czopów z zawiasu.
 3. WYPEŁNIENIE BRAMY I FURTKI, pręty (pełne) 14x14mm w rozstawie max co 5cm, zastrzał 14x14mm, całość ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo kolor RAL 6005,
 4. Brama otwierane ręcznie
 5. 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 ogrodzenia.
 6. Maksymalny rozstaw (prześwit) pomiędzy poszczególnymi elementami nie może być większy niż 5cm. Pomiaru należy dokonać przed ocynkowaniem i malowaniem elementów.
 7. Bramę i furtkę należy wyposażyć w uchwyty umożliwiające swobodne założenie (zamknięcie) dwóch atestowanych kłódek o klasie zabezpieczenia min 5 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.
 8. W terenie należy zamontować uchwyt umożliwiający przytrzymanie skrzydła w pozycji otwartej. Kąt otwarcia ustalić indywidualnie z użytkownikiem.
 9. 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. 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 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 1		Brama Nr 1	
Pracownik wykonujący: mgr inż. arch. Łukasz Kochanek upr. nr 12/01090/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		PROJEKT ARCHITEKTURA	
Pracownik wykonujący: inż. Władysław Bagiński upr. nr 206/86/Op do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		PROJEKT KONSTRUKCJA	
NR RYSUNKU: B-1		DATA: 30.05.2019	
		SKALA: 1:1	
		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	