



- 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  $\varnothing 6\text{mm}$  min 10szt/m<sup>2</sup>
  - 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 <b>BRAMA NR 19</b>					
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: 26.11.2018	SKALA: 1:25	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	