



UWAGA:

- 1.FUNDAMENT furtki 60x60, głębokość posadowienia min 120cm poniżej poziomu przyległego terenu, beton C20/25 W8,
 - 2.RAMA FURTKI (rozwieralne) 60x80x3mm, stal ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo kolor RAL 6005. Skrzydło zawiesić na min 3 zawiasach. Zawiasy oraz ich zamocowanie należy wykonać w sposób uniemożliwiający zdjęcie ich poprzez podważenie lub wybicie czopów z zawiasu.
 - 3.WYPEŁNIENIE FURTKI, pręty (pełne) 14x14mm w rozstawie max co 5cm, całość ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo kolor RAL 6005,
 4. Maksymalny rozstaw (prześwit) pomiędzy poszczególnymi elementami nie może być większy niż 5cm. Pomiaru należy dokonać przed ocynkowaniem i malowaniem elementów.
 5. Furtkę należy wyposażić w uchwyty umożliwiające swobodne założenie (zamknięcie) dwóch atestowanych kłódek o klasie zabezpieczenia min5 i klasie odporności na korozję min 3.
 6. W terenie należy zamontować uchwyt umożliwiający przytrzymanie skrzydła w pozycji otwartej. Kąt otwarcia ustalić indywidualnie z użytkownikiem. Wysokość bramy i furtki musi być taka sama jak wysokość przyległego ogrodzenia.
 7. 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-mil: 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 16.1				
Projektant architektury: mgr inż. arch. Łukasz Kochanek upr.nr 12/OPK/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS		BRANŻA: ARCHITEKTURA
Projektant konstrukcji: inż. Władysław Bagiński upr.nr 206/R/Op do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		PODPIS		BRANŻA: KONSTRUKCJA
NR RYSUNKU: B-14	REWIZJA:	DATA: 11.03.2019	SKALA: 1:25	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY