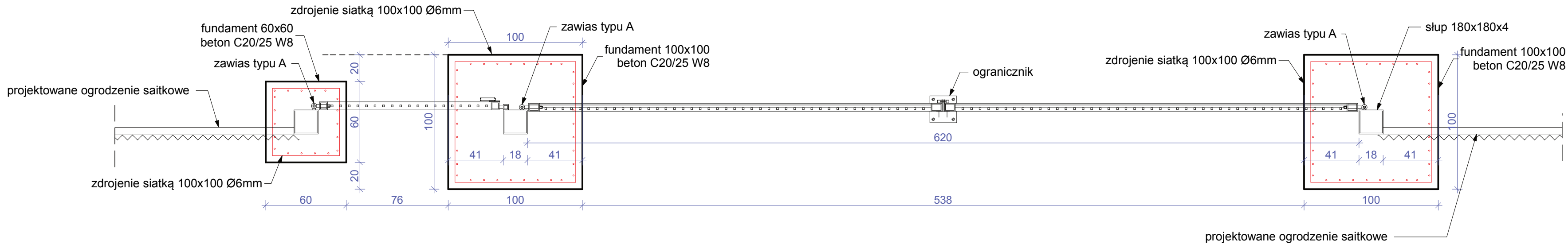


- UWAGA:
- 1.FUNDAMENT pod słup bramy 100x100cm, furtki 60x60, głębokość posadowienia min 120cm poniżej poziomu przyległego terenu, beton C20/25 W8, w przypadku wykonywania fundamentów na etapy należy wykonać zbrojenie łączące z prętów $\varnothing 6$ mm min 10szt/m²
 - 2.RAMA BRAMY I FURTKI (rozwieralne) 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 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 otwierana ręcznie
 5. Ostateczne wymiary bramy dostosować do szerokości istniejącego wjazdu, minimalna szerokość światła przejazdu 4,8m, wysokość bramy i furtki ponad teren min 210cm.
 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 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.
 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 ogrodzeniabiekty 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: BRAMA NR 15			
Projektant architekt: 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-8	REWIZJA:	DATA: 26.11.2018	SKALA: 1:25
		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	