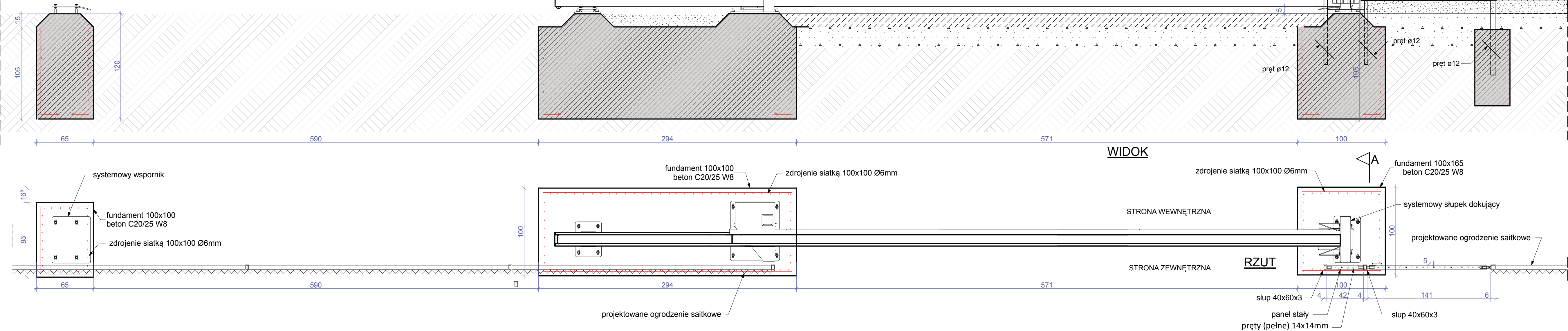
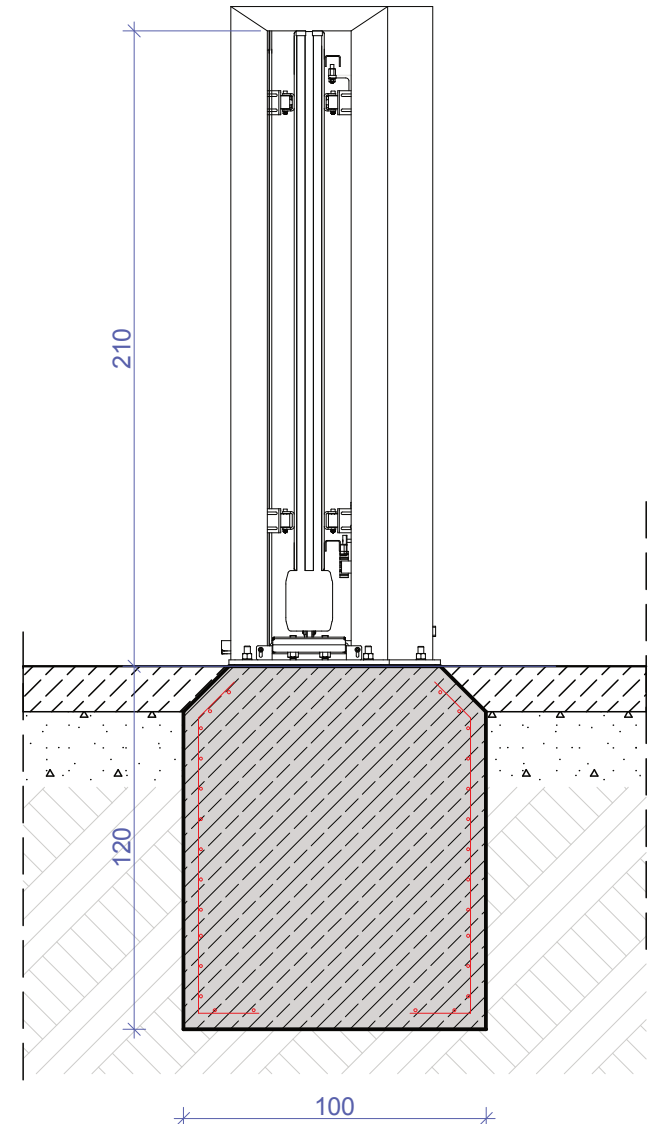


- UWAGA:
1. SŁUPY BRAMY stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo kolor RAL 6010, rodzaj słupków dostosować do systemu prowadnic wybranego producenta bramy.
  2. WYPEŁNIENIE BRAMY, pręty (pełne) 14x14mm w rozstawie max co 5cm, całość ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo kolor RAL 6005,
  3. FUNDAMENT wg rysunku, posadowienie min 120cm poniżej terenu, beton C20/25 W8 zbrojony siatką 100x100 Ø6mm.
  4. RAMA BRAMY 100x100x5 mm, dolna szyna jezdna 155x200mm stal ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo kolor RAL 6005.
  5. Brama otwierana automatycznie wg projektu instalacji elektrycznej. Bramę należy wykonać w sposób umożliwiający jej ręczne otwarcie w przypadku zaniku napięcia.
  5. Ostateczne wymiary bramy dostosować do szerokości istniejącego wjazdu. Wysokość bramy i furtki musi być taka sama jak wysokość przyległego 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 wyposażać w uchwyty umożliwiające swobodne założenie (zamknięcie) dwóch atestowanych klódek o klasie zabezpieczenia min 5 i klasie odporności na korozję min 3 a urządzenie do przesuwu bramy zabezpieczyć zamkiem min 5 i klasie odporności na korozję min D a furtkę dodatkowo w atestowany zamek co najmniej klasy 5 zabezpieczenia i minimum klasy D odporności na korozję. Zawiasy oraz ich zamocowanie należy wykonać w sposób uniemożliwiający zdjęcie ich poprzez podważenie lub wybite czopów z zawiasu.
  8. SŁUPY cegła klinkierowa, kolor czerwony (identyczny jak kolor ogrodzenia istniejącego), rodzaj drążona, 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.
  9. Rysunki czytać równoległe z opisem technicznym.
- CAŁOŚĆ ZADANIA WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ OBRONNĄ NO-04-A009 2017 - Obiekty wojskowe Zabezpieczenia mechaniczne i ogrodzenia



PRZEKRÓJ A-A



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 I ADRES OBIEKTU: Kompleks wojskowy nr K 2836, K 8658, K 2900, Wrocław ul. Obornicka 126		Przebudowa i budowa ogrodzenia kompleksów K 2836, K 8658, K 2900 w Centrum Szkolenia Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych we Wrocławiu	
Tytuł rysunku: BRAMA NR 21		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant architekt: mgr inż. arch. Łukasz Kochanek upr. nr 12/01094/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		PROJEKT ARCHITEKTURA	
Projektant konstrukcji: inż. Władysław Bagiński upr. nr. 206/86/0p do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		PROJEKT KONSTRUKCJA	
NR RYSUNKU: B-11		DATA: 26.11.2018	
SKALA: 1:25		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	