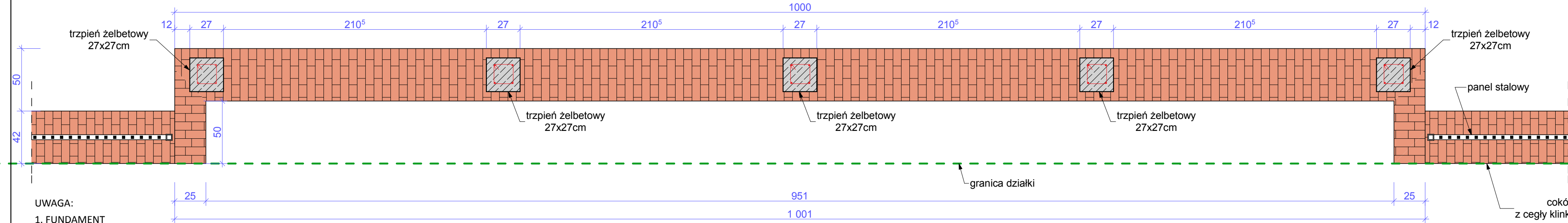
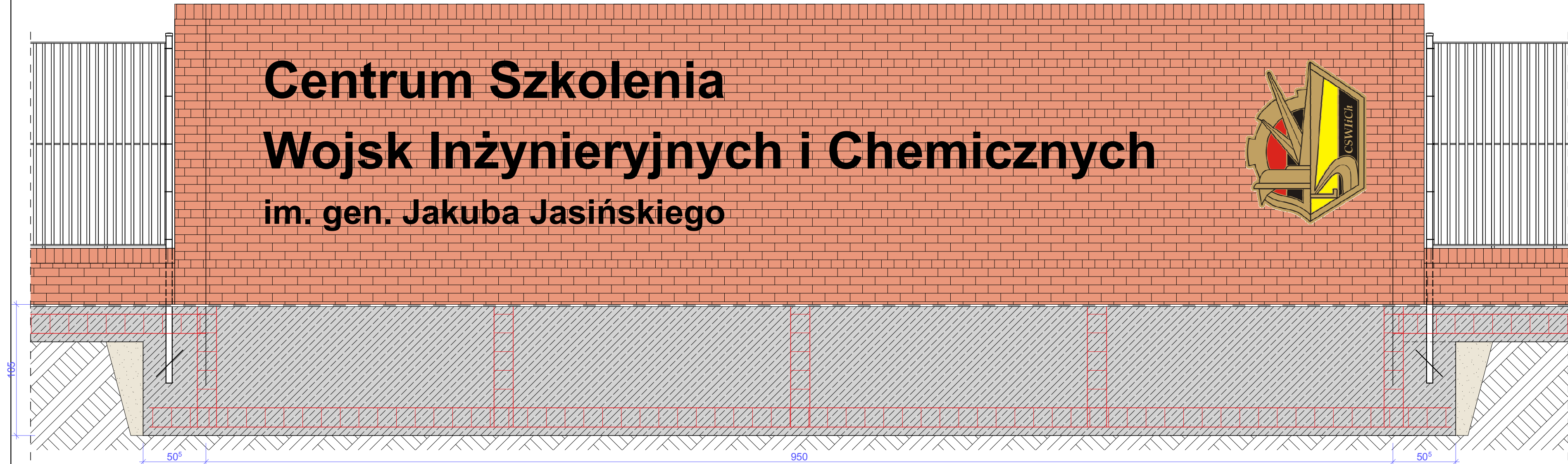
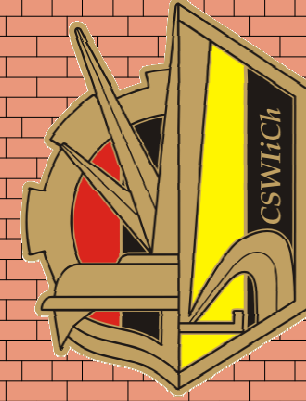


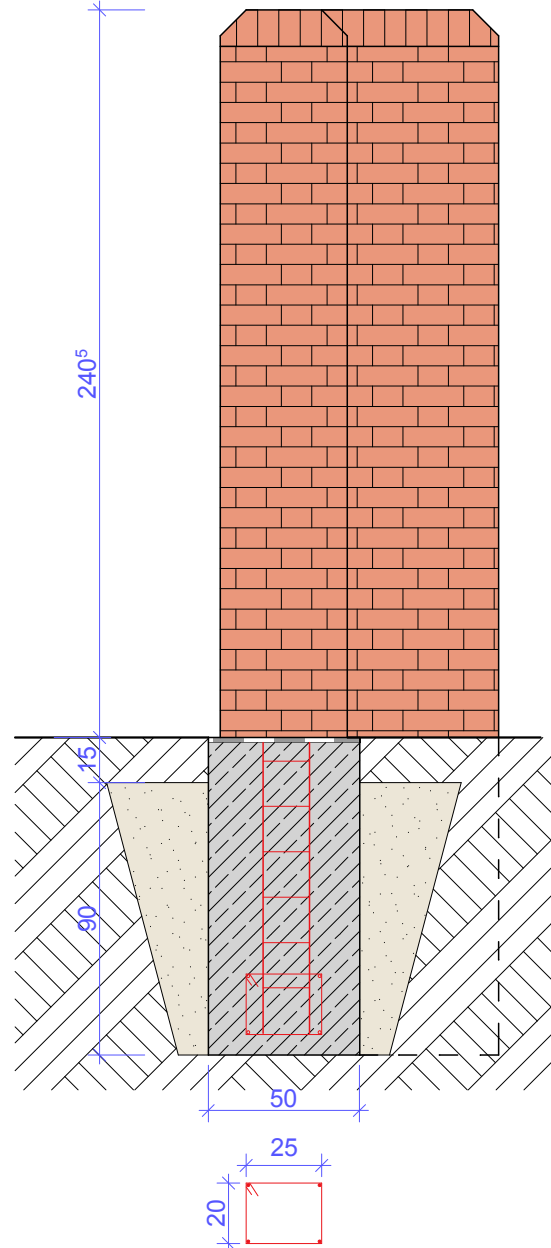
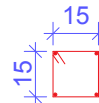
Centrum Szkolenia Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych im. gen. Jakuba Jasińskiego



UWAGA:

- FUNDAMENT**
Fundament pod ogrodzenie pełne, głębokość posadowienia min 105cm poniżej poziomu przyległego terenu, beton C20/25 W8, zbrojenie główne 4x Ø12mm, strzemiona Ø6 co 15cm
 - OGRODZENIE**
Cegła klinkierowej, 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
W grubości ogrodzenia ukryć trzępień usztywniające 27x27cm zbrojenie główne 4x Ø12mm, strzemiona Ø6 co 15cm, beton C20/25 W8
 - Nazwa i logo wykonane z blachy nierdzewnej, malowane proszkowo.
 - Rysunki czytać równoległe z opisem technicznym.
- CAŁOŚĆ ZADANIA WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ OBRONNĄ NO-04-A009 2017 - Obiekty wojskowe**
Zabezpieczenia mechaniczne i ogrodzenia

Zbrojenie trzępień
4xØ12, strzemiona Ø6 co 15cm



Zbrojenie ławy fundamentowej
4xØ12, strzemiona Ø6 co 15cm

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			
TRESC RYSUNKU: OGRODZENIE TYPU 10			
Projektant architektury: mgr inż. arch. Łukasz Kochanek upr.nr. 12709/OKR/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS	BRANŻA ARCHITEKTURA	
Projektant konstrukcji: inż. Władysław Baginski upr.nr. 3365/RS/20 do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	PODPIS	BRANŻA KONSTRUKCJA	
NR RYSUNKU: O-2	REWIZJA	DATA: 11.03.2019	SKALA STADIUM PROJEKT BUDOWLANY