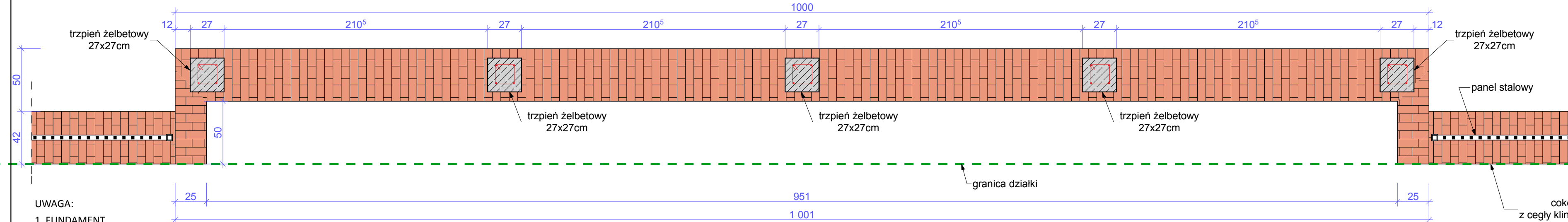
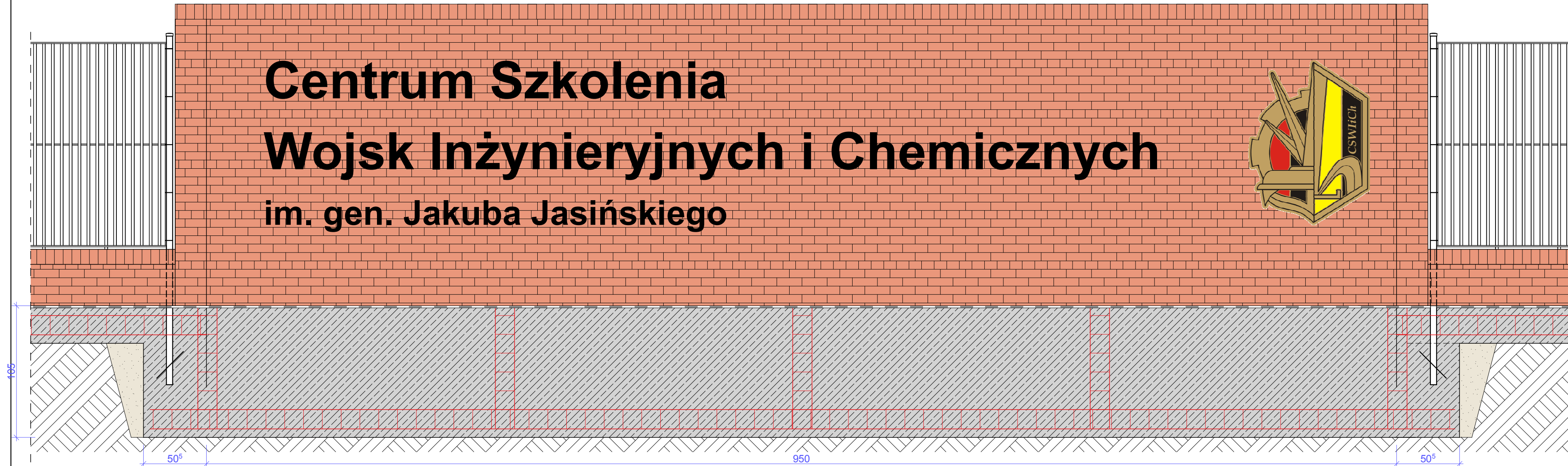
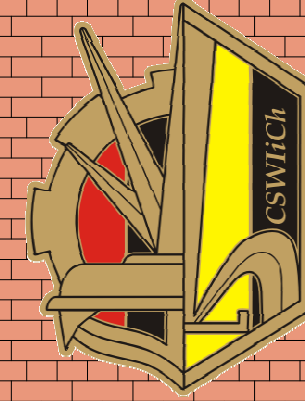
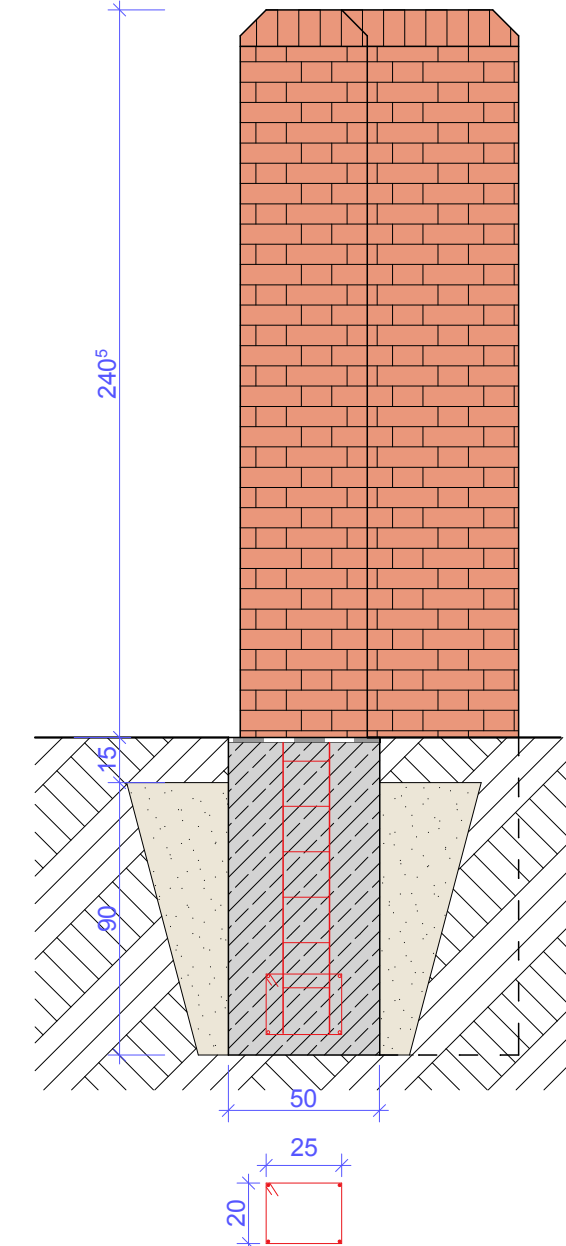


# Centrum Szkolenia Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych im. gen. Jakuba Jasińskiego



## 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 trzpień 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 ławy fundamentowej  
4xØ12, strzemiona Ø6 co 15cm

Zbrojenie trzpień  
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

TREŚĆ RYSUNKU

OGRODZENIE TYPU 10

|   |          |                        |        |                                 |
|---|----------|------------------------|--------|---------------------------------|
| Projektant architektury:<br>mgr inż. arch. Łukasz Kochanek<br>upr.nr. 12709/OKR/2016<br>w specjalności architektonicznej do<br>projektowania bez ograniczeń | PODPIS   | BRANŻA<br>ARCHITEKTURA |        |                                 |
| Projektant konstrukcji:<br>inż. Władysław Bagirski<br>upr.nr. 3305/RS/20<br>do projektowania w specjalności<br>konstrukcyjno-budowlanej                     | PODPIS   | BRANŻA<br>KONSTRUKCJA  |        |                                 |
| NR RYSUNKU:<br>O-2  | REWIZJA: | DATA:<br>11.03.2019    | SKALA: | STADIUM<br>PROJEKT<br>BUDOWLANY |