

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

logo1.png

1050

503

9500

503

120

270

2105

270

2105

1000

270

2105

270

2105

270

120

trzcień żelbetowy
27x27cm

trzcień żelbetowy
27x27cm

panel stalowy

500

500

A.1

A.1

A.1

A.1

trzcień żelbetowy
27x27cm

trzcień żelbetowy
27x27cm

trzcień żelbetowy
27x27cm

granica działki

cokół
z cegły

UWAGA:

1. 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

2. 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

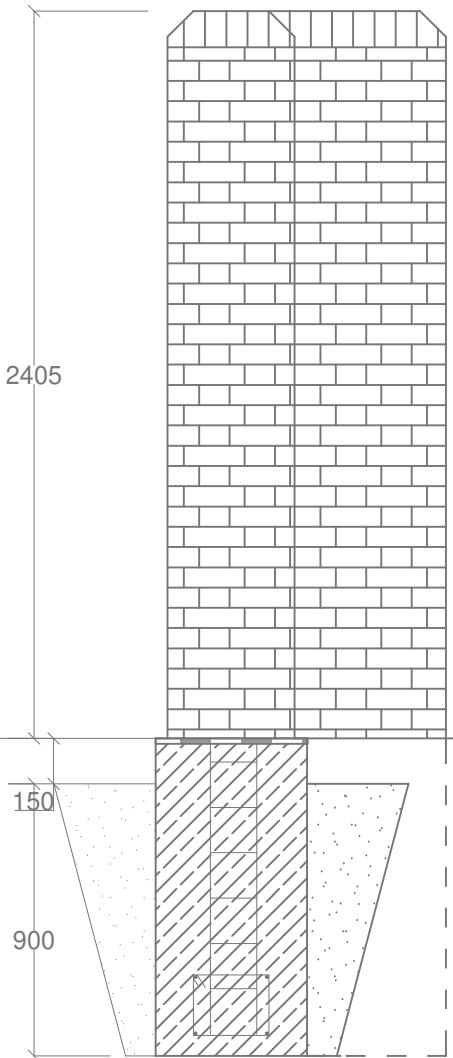
W grubości ogrodzenia ukryć trzpień usztywniające 27x27cm zbrojenie główne 4x Ø12mm, strzemiona Ø6 co 15cm, beton C20/25 W8

3. Nazwa i logo wykonane z blachy nierdzewnej, malowane proszkowo.

3. Rysunki czytać równoległe z opisem technicznym.

CAŁOŚĆ ZADANIA WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ OBRONNĄ NO-04-A009 2017 - Obiekty wojskowe

Zabezpieczenia mechaniczne i ogrodzenia



500

250

200

Zbrojenie ławy fundamentowej
4xØ12, strzemiona Ø6 co 15cm

PRACOWNIA: PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA PROKON S.C.		PROKON S.C.	
Pracownie: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kaszlanowa 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 nrK 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: OSWIETLЕНИЕ LOGO JEDNOSTKI - ROZMIESZCZENIE OPRAW OSWIETLENIOWYCH			
Projektant: mgr inż. Maciej Marzyk inżynier elektryczny	PODPIS:	BRANZA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant konstrukcji:	PODPIS:	BRANZA:	
NR RYSUNKU: E-4	REWIZJA:	DATA: 30.05.2019	SKALA: STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

A.1 - ARCHLINE 40W WALL - WASHER, 3000K, IP 67, IK09