

UWAGA:

1. FUNDAMENT POD SŁUPKAMI

Fundament pod słup 42x42cm, głębokość posadowienia min 105cm poniżej poziomu przyległego terenu, beton C20/25 W8,

2.COKÓŁ

Cokół z prefabrykatu betonowego wysokości 25-30cm wystający powyżej poziomu terenu min 8cm. Mocowanie cokołu do słupów za pomocą metalowych, ocynkowanych i malowanych ceowników zimno giętych przykręconych do słupa. Cokół osadzić na fundamencie na zaprawie betonowej i omurować w sposób uniemożliwiający demontaż cokołu. Całość ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo kolor RAL 6005.

4. SŁUPKI

Słupki stalowe 40x60mm, ścianka min 4mm w rozstawie co 250cm. Całkowita długość słupka (wraz z zatopieniem w fundamencie) min L=280cm, całość ocynkowana ogniowo. Słupki zakończyć systemową zaślepką lub zaspawać. W słupku wykonać otwory wentylacyjne.

5.WYPEŁNIENIE

Siatka pleciona ocynkowana o oczku max 50x50mm i średnicy drutu min 3mm. Należy wykonać min 4 druty napinające o średnicy 4mm w rozstawie nie większym niż 70cm. W odległości co koło 50m należy stosować napinacze. W przypadku każdej zmiany trasy ogrodzenia oraz co 10 słupek należy stosować słupki z podpórkami zapewniającymi stabilność ogrodzenia. Siatka ocynkowana i powlekana tworzywem w kolorze RAL 6005

7. Maksymalny rozstaw (prześwit) pomiędzy poszczególnymi elementami nie może być większy niż 5cm.

Pomiaru należy dokonać przed ocynkowaniem i malowaniem elementów.

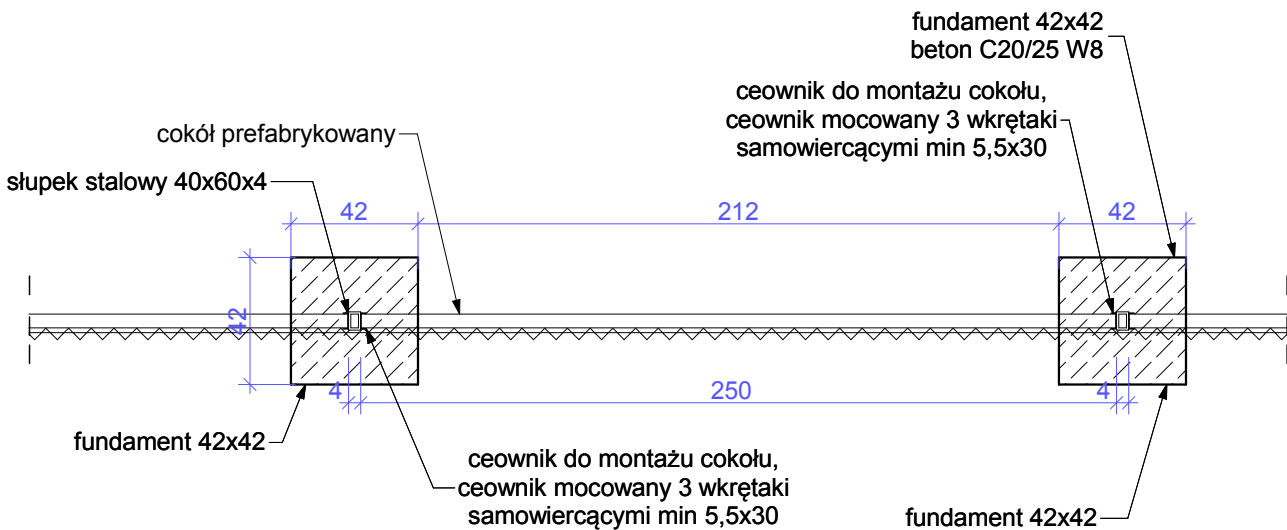
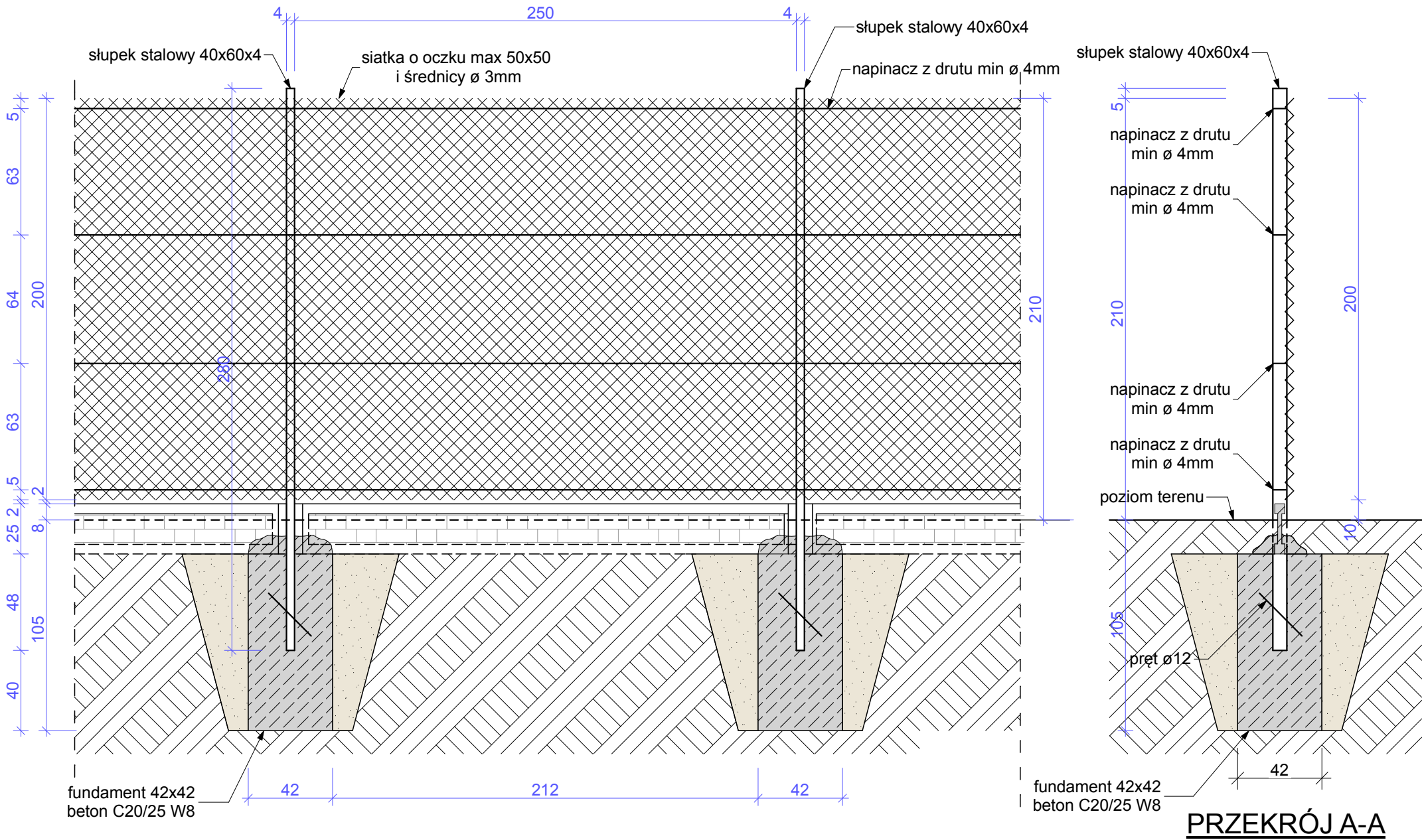
Połączenia wszystkich elementów wykonać w sposób uniemożliwiający ich demontaż.

8. Rysunki czytać równolegle z opisem technicznym.

CAŁOŚĆ ZADANIA WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ

OBRONNĄ NO-04-A009 2017 - Obiekty wojskowe

Zabezpieczenia mechaniczne i ogrodzenia



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-mil: biuro@pracowniaprokon.pl				
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Wrocław ul. Obornicka, działki nr				
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 4				
Projektant architektury: mgr inż. arch. Łukasz Kochanek upr.nr 12/OPOK/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	POCIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA		
Projektant konstrukcji: inż. Władysław Bagiński upr.nr. 206/95/Dp do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	POCIS:	BRANŻA: KONSTRUKCJA		
NR RYSUNKU: O-4	REWIZJA:	DATA: 30.05.2019	SKALA: 1:25	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY