



UWAGA:

1. FUNDAMENT POD SŁUPKAMI

Fundament pod słup 50x120cm, głębokość posadowienia min 120cm poniżej poziomu przyległego terenu, beton C20/25 W8,

2. FUNDAMENT POD ZASTRZAŁ

Fundament pod słup 50x80cm, głębokość posadowienia min 120cm poniżej poziomu przyległego terenu, beton C20/25 W8,

3. SŁUPKI

Słupki stalowe 50x100x4mm w rozstawie co 300cm. Słupki zakończyć systemową zaślepką lub zaspawać. W słupku wykonać otwory wentylacyjne. Całość ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo kolor RAL 6005.

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 50m należy stosować napinacze. W przypadku każdej zmiany trasy ogrodzenia oraz co 10 słupków 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 równoległe 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. Pracownia: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. 601 921 008 OPOLE 45-053, ul. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: biuro@pracowniaprokon.pl NAZWA I ADRES OBIEKTU: Wrocław ul. Obornicka, działka nr NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa i budowa ogrodzenia kompleksów K 2836, K 8658, K 2900 w Centrum Szkolenia Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych we Wrocławiu				PROKON S.C.			
Tytuł rysunku: mgr inż. arch. Łukasz Kochanek wpis nr 12200002018 w zawodzie architekta projektanta i inżyniera				OGRODZENIE TYPU 6			
Projektant: inż. Władysław Bagiński wpis nr 12200002018 w zawodzie architekta projektanta i inżyniera				PROJEKT WYKONAWCZY			
O-6				30.05.2019			