



UWAGA:

1. FUNDAMENT POD SŁUPKAMI
Fundament pod słup 42x42cm, głębokość posadowienia min 105cm poniżej poziomu przyległego terenu, beton C20/25 W8, w przypadku wykonywania fundamentów na etapy należy wykonać zbrojenie łączące z prętów Ø6mm min 10szt/m2

2. PODWALINA FUNDAMENTOWA/COKÓŁ
podwalina o wymiarach 18x38cm a na szerokości przepustu 25x38, zbrojenie główne 8x Ø12mm, strzemiona Ø6 co 15cm, beton C20/25 W8. Podwalinę należy zagłębić na około 30cm poniżej przyległego terenu i jednocześnie około 8cm powyżej terenu. Co max 30 należy zastosować dylatację cokołu.

4. SŁUPKI
Słupki stalowe Ø60mm, ścianka min 4mm w rozstawie co 150cm. 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. 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

6. KRATA NA PRZEPUSZCIE
Ramię kraty należy wykonać z profili zamkniętych 40x40x4. Wypełnienie wykonać z prętów pełnych 20x20mm w rozstawie co max 5cm. Krata wykonana z dwóch elementów bocznych mocowanych na stałe i elementu środkowego do demontażu. Kratę po bokach i na dnie utwierdzona w ceownikach. Ceowniki mocowane mechanicznie do utwardzenia skarpy za pomocą 3 kotew min M10 oraz dwiema kotwami M12 mocowanymi do cokołu ogrodzenia, zakończonymi nakrętkami zrywającą. Na części ruchomej kraty należy zamontować uchwyty umożliwiające założenie atestowanej kłódki. Krata musi być wykonana w sposób umożliwiający jej demontaż. Od strony jednostki, w dolnej części kraty ruchomej należy przyspawać płaskownik 60x10 ograniczający ruch kraty. 7. Maksymalny rozstaw (prześwit) pomiędzy poszczególnymi elementami nie może być większy niż 5cm. Pomiary 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.		PROKON S.C.	
Pracownia: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. 601 921 008 OPOLE 45-083, ul. Barickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: 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 Inżynierskich i Chemicznych we Wrocławiu		Tytuł rysunku: OGRODZENIE TYPU 9	
Projektant architektury mgr inż. arch. Łukasz Kochanek upr. nr 123040/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania i nadzoru	PODSZ inż. Władysław Bagirski upr. nr 20486/Op do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	PODSZ inż. Władysław Bagirski upr. nr 20486/Op do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	BRANŻA ARCHITEKTURA BRANŻA KONSTRUKCJA
NR RYSUNKU O-9	REWIZJA	DATA 11.03.2019	SKALA 1:25 STADIUM PROJEKT BUDOWLANY