

**Budowa fragmentu ogrodzenia jednostki wojskowej w Suwałkach****Opis przedmiotu zamówienia.**

Wykonanie cokołu betonowego z betonu C15/20 posadowionego poniżej poziomu przemarzania tj. na głębokości 1,4m , szerokości 20cm i wystający minimum 30cm ponad teren. Cokół zbrojony siatka z prętów fi 10 AIII, w rozstawie 25cm.

Ogrodzenie z paneli metalowych ocynkowanych malowanych proszkowo.

Wysokość ogrodzenia od podłoża wraz z cokołem nigdzie nie może być mniejsza od 2,0m mierząc od poziomu podłoża. Panele ogrodzeniowe oraz inne elementy ogrodzenia mocuje się do stalowych słupków ogrodzeniowych o profilu zamkniętym, o długości nie mniejszej niż zasadnicza wysokość ogrodzenia, wraz z ich długością umieszczoną w wykopie i zabetonowaną na głębokość nie mniejszą niż głębokość przemarzania gruntu.

Słupki stalowe ocynkowane malowane proszkowo z profili zamkniętych grubości minimum 3mm (bez osłony) i o przekroju poprzecznym nie mniejszym niż 24cm<sup>2</sup>.

Słupki ogrodzeniowe w rozstawie minimum od 2,5m, do max 3,5 m jeden od drugiego. Pierwszy , końcowy słupek, oraz w przypadku zmiany trasy ogrodzenia należy stosować słupki z podpórkami zapewniającymi stabilność ogrodzenia. W zależności od ukształtowania terenu dopuszcza się zmniejszenie tej odległości w zależności od potrzeb.

Panel wykonany z prętów stalowych lub płaskowników zgrzewanych bądź zespawanych w kratownicę o oczku nie większym niż 50mm w podstawie i 200mm w wysokości. Wymiary płaskownika nie powinny być mniejsze niż 13x5mm. Średnica prętów stalowych nie powinna być mniejsza niż 10mm lub 5mm, w przypadku zastosowania paneli wzmocnionych poprzez co najmniej trzy wygięcia (przetłoczenia).

Segmenty panelowe powinny być łączone ze słupkami ogrodzeniowymi poprzez spawanie lub elementami mocującymi w sposób uniemożliwiający ich demontaż.

Przędło o wysokości minimum 170cm