

Niepołomice, 25.06.2021 r.

Zn. spr.:SA.270.1.1.2021

/doręczenie wyłącznie elektroniczne/

Budowa ogrodzenia w Ośrodku Hodowli Żubrów o długości 3750mb.**Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ).**

Ogrodzenie z siatki na słupkach – 3200 mb. Planowane ogrodzenie ze słupków stalowych z C100x50x5 mm z wykonanymi wspornikami z profili zamkniętych 50x50x2,5 mm oraz z zamocowanymi kątownikami 75x75x4 mm pod montaż barierki. Bariereki na wsporniku z rur 60,3x3,6 mm. Bariereki skręcane śrubami grzybkowymi. Wszystkie elementy metalowe ocynkowane. Słupki oraz zastrzały zamontowane poniżej poziomu przemarzania min 1,2m w otworach o wymiarach 35x35 cm (na terenie podmokłym około 150mb o wymiarach 50x50cm) zalewane betonem klasy C20/25, dodatkowo zastrzały wzmacniające co 52m z obu stron wybranego słupka oraz podpory barierki wspornikowej co 24m. Siatkę należy wykonać o wysokości 1,4m. Siatka dołem złapana prętem fi 12, dospawanym do słupków. Siatka ocynkowana powlekana w kolorze uzgodnionym z Inwestorem o grubości drutu 2,5mm (3,5mm z powłoką) o oczku 55x55mm. Linka naciągowa powlekana w kolorze siatki o średnicy 2,8mm (4,0 mm z powłoką). Linki mocowane do naciągów co około 50m. W ogrodzeniu będą się znajdować 3 bramy dwuskrzydłowe ze skrzydłami z siatki j.w. w ramce z rur, ze stali ocynkowanej 60,3x3,6.

Ogrodzenie „pastuch” – o długości 550mb. Planowane ogrodzenie z słupków żelbetowych o wysokości 2,8 m i szerokości 10x10 cm montowanych w rozstawie 5m. Słupki osadzone poniżej poziomu przemarzania min 1,2 m w otworach o wymiarach 35x35 cm.

Każdy słupek posiada zamocowane cztery przelotki do prowadzenia linki pastucha na wysokości 1,6 m, 1,2 m, 0,8 m, 0,4 m. Przez przelotki będzie



poprowadzony pastuch z linki grubości min 6mm. Linki będą podłączone do dwóch elektryzatorów akumulatorowych regulowanych o energii impulsu min 6J oraz napięciu zasilania 12V wyposażonych w zasilanie przenośne.

Sporządził:

Wojciech Sennik
Specjalista ds. budownictwa

Z poważaniem

Łukasz Nowak

Nadleśniczy

Nadleśnictwa Niepołomice

/podpisano elektronicznie/

