

OPIS TECHNICZNY

Do wymiany ogrodzenia leśniczówki w Tokarzonce leśnictwo Olza

1. Wymiana ogrodzenia leśniczówki polega na ;

- oczyszczeniu terenu wzdłuż płotu o szerokości 2.00 m z krzaków i poszycia wraz z odwozem na odległość do 1 km (w miejsce wskazane przez Zamawiającego)
- rozebranie ogrodzenia z siatki i sztachet wraz ze słupkami
- ręczne wykopanie dołów pod fundamenty słupków ogrodzenia.
- wykonanie ogrodzenia z siatki ogrodzeniowej o wysokości 150cm z drutu fi 3.2 mm ocynkowanej i powlekanej PCW na słupkach metalowych fi 70 mm lub z profilu zamkniętego 60x40x3 mm osadzonych w gruncie i obetonowane betonem C30/35 słupki ocynkowane i pomalowane proszkowo w kolorze zielonym.
- wykonanie ogrodzenia drewnianego na słupkach metalowych ze sztachet olchowych lub modrzewiowych o wys. 1.30m o przekroju 9x2.5 cm pomalowane trzykrotnie środkiem impregnacynym w kolorze brązowym , słupki pomalowane farbami poliwinylowymi w kolorze brązowym.
- montaż sztachet na bramie głównej wraz z furtką sztachety olchowe lub modrzewiowe o wym 140x9x2.5 cm pomalowane impregnatem trzykrotnie w kolorze brązowym , istniejącą konstrukcję metalową bramy i furtki należy również pomalować w kolorze brązowym.
- montaż bramy wyjściowej przesuwanej ręcznie na końcu budynku gospodarczego na zewnątrz z profili zamkniętych wypełnionych siatką ogrodzeniową o wys. 150 cm z drutu ocynkowanego fi3.2 mm powleczonego PCW w kolorze zielonym, konstrukcję bramy z profili zamkniętych na słupkach 80x80x3 mm , rama bramy z profili 50x30x3 mm , całość konstrukcji ocynkowana pomalowana proszkowo w kolorze zielonym , bramę należy wyposażać w zamek na wkład oraz klamki.
- zamontowanie bramy dwuskrzydłowej wewnętrznej o wym 4.00x1.50 m z profilu zamkniętego na słupkach 80x80x3 mm, rama bramy z profilu 50x30x3 mm wypełnienie sztachetami olchowymi lub modrzewiowymi o wym 150x9x2.5 cm , prześwit pomiędzy sztachetami winien wynosić 6 cm .sztachety należy zaimpregnować trzykrotnie w kolorze brązowym, konstrukcja bramy ocynkowana i pomalowana proszkowo w kolorze brązowym . Bramę należy wyposażać w zamek na wkładkę oraz klamki.
- zamontowanie furtki o wym 1.20x1.50 m z profilu zamkniętego ,słupki 60x40x3 mm rama furtki profil50x30x3 mm , rama furtki wypełniona sztachetami olchowymi lub modrzewiowymi o wym;150x9x2.5 cm w rozstawie co 6 cm sztachety pomalowane środkiem impregnacynym trzykrotnie w kolorze brązowym , słupki i rama furtki ocynkowana i pomalowana proszkowo w kolorze brązowym , furtkę wyposażać w zamek na wkładkę oraz klamki.
- wszystkie elementy drewniane i metalowe Wykonawca uzgodni z zamawiającym co do ostatecznej kolorystyki.
- pod ogrodzeniem drewnianym i z siatki należy zabudować podmurówkę betonową prefabrykowaną o wym 249x20x5.5 cm na podsypce piaskowej , na łącznikach betonowych prefabrykowanych osadzonych pomiędzy słupkami , dopuszcza się

montaż podmurówki na ceowniku zimno giętym 60x45x3 mm umocowanego do słupków na wkręty samo gwintujące.

- po zamontowaniu ogrodzenia należy uzupełnić nawierzchnię przy bramach uprzednio rozebraną.
- po zakończeniu robót należy wywieść z terenu budowy wszystkie materiały z rozbiórki i zutylizować oraz materiały nie zabudowane.

Całość robót należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania robotami budowlanymi zgodnie z Polskimi Normami i obowiązującymi przepisami. W czasie wykonywania robót należy przestrzegać przepisy BHP dotyczące robót budowlanych.

Po zakończeniu wszystkich robót i uporządkowaniu terenu wykonawca zgłosi na piśmie zakończenie robót i przygotowaniu całego zakresu do odbioru końcowego.

Do odbioru końcowego wykonawca winien dostarczyć wszystkie dokumenty zgodnie z ustawą, atesty lub deklaracje zgodności na zabudowane materiały z adnotacją kierownika budowy” zabudowano na ogrodzeniu leśniczówki w Tokarzace.

Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu robót zgodnie z przedmiarem robót i ustaleniami z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego na budowie.

Paweł Cieślak
upr. bud. Nr 448/69 - Katowice
w spec. Arch. Konstr.- Inżynier.
43-460 Węsla, ul. Wyzwolenia 86
tel. 033 833 29 85