

ZAKRES PRAC PODCZAS BUDOWY OGRODZENIA SZKÓŁKI LEŚNEJ NADLEŚNICTWA OLECKO

ADRES INWESTYCJI: SZESZKI, gm. WIELICZKI, DZ. GEOD. NR 3201/5, 3207/1

1.1 Założenia inwestycyjne:

W ramach budowy ogrodzenia terenu szkółki leśnej Nadleśnictwa Olecko w miejscowości Szeszki, gmina Wieliczki, dz. geod. nr 3201/5, 3207/1 planuje się rozbiórkę siatki z linkami naciągającymi oraz elementami drewnianymi z półokrągłaków. Słupy stalowe pozostaną, poddane zostaną jedynie naprostowaniu i pomalowaniu.

Ponadto planuje się wykonanie trzech bram wjazdowych szerokości 5,00 m z czego jedna z furtką szerokości 100 cm oraz bramy (do transportu kompostu).

1.2 Projektowane roboty z danymi liczbowymi:

- długość ogrodzenia na istniejących słupach stalowych z siatki: ~1300.00 mb.;

2. ROBOTY BUDOWLANE

2.1 Roboty rozbiórkowe

Do rozbiórki przeznaczono ogrodzenie z siatki naciągniętej stalowymi linkami. Ponadto planowana jest rozbiórka obecnych bram wjazdowych i furtki.

2.2 Roboty fundamentowe

Słupy ogrodzenia na fundamentach betonowych istniejących. Planowane jest naprostowanie i uzupełnienie fundamentów (przyjęto 30% słupów) bezpośrednio w gruncie z betonu klasy min. C20/25. Na fundamentach słupów należy naciąć bruzdy szerokości 10 cm w celu zamocowania siatki.

2.3 Ogrodzenie z siatki

Na odnowionych istniejących słupach stalowych tj. oczyszczonych i pomalowanych farbą tlenkową, część z nich naprostowanych i ponownie osadzonych w betonie, zamocować nową siatkę stalową gr. min. 3 mm o oczkach do 60x60 mm i wysokości 180 cm – naciągać za pomocą czterech linek stalowych gr. 4 mm i naciągaczy. Do słupów dospawać jedno oczko do naciągania linki. Siatkę na wysokości 10 cm zamocować w gruncie miejscowo (min. 2 miejsca na przęsło) mieszanką betonową C20/25. przy słupach wykonać nacięcia w fundamentach w celu zagłębienia (umocowania) siatki. Pozostałą przestrzeń nad siatką uzupełnić deskami struganymi i impregnowanymi o wymiarach 50x120 mm (2 szt.)

2.4 Bramy i furtka

Wykonane zostaną 3 bramy szerokości 500 cm, z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych, gr. ścianki 2 mm wypełniona siatką z drutu fi 5 mm o oczkach 50 x 200 mm.

Słupki przybramowe bramy głównej murowane z cegły klinkierowej na gotowej zaprawie. Wewnątrz słupa rdzeń żelbetowy zbrojony 4 prętami fi 12 połączonymi strzemionami z pręta gładkiego fi 6 co 20 cm. Rdzenie zakotwione w betonowym fundamencie. Słupki zakończone drewnianymi daszkami obłożonymi blachodachówką w kolorze zielonym. Słupki przybramowe przy dwóch pozostałych bramach z profili stalowych 80 x 80 mm o gr. ścianki 2 mm długości 2,60 m zakończone plastikową zaślepką.

Zamknięcie bramy w obu przypadkach z możliwością założenia kłódki. Całość ocynkowana malowana proszkowo. Przy bramie wykonać furtkę stalową szerokości 100 cm w nawiązaniu analogicznie jak bramy. Okucia i sposób zamykania furki wg. ustaleń z inwestorem.

Kolorystyka i kształt elementów wg. indywidualnych uzgodnień z inwestorem.
Elementy wykonane malowaniem proszkowym.

UWAGA: W trakcie robót nie dopuszczać do rozszczelnienia ogrodzenia. Przed zakończeniem robót należy każdorazowo zabezpieczyć ogrodzenie przed zwierzyną przez naciągnięcie siatki.