

ZMIANA DO OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI II
(wprowadzona kolorem czerwonym)

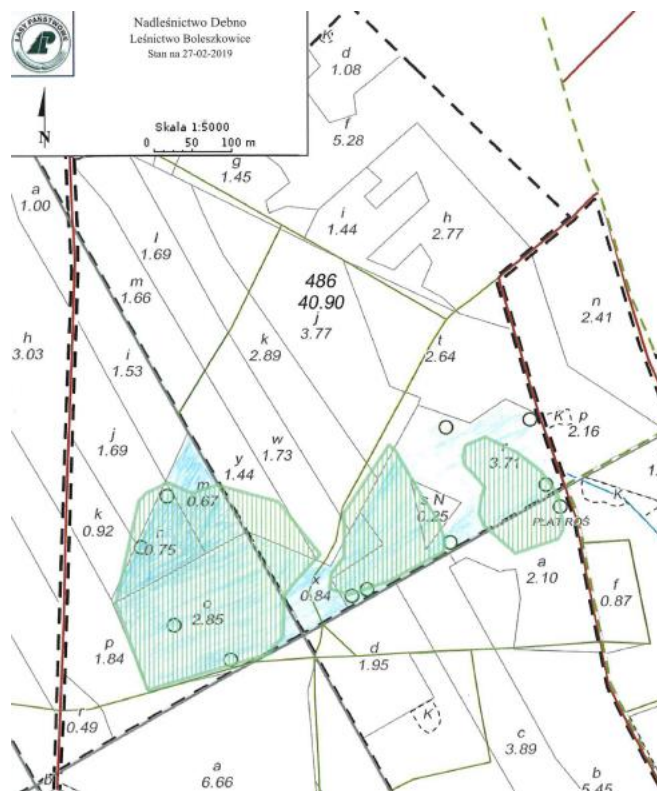
II. Opis przedmiotu szacowania wartości zamówienia dla CZĘŚĆ II

II.2. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i montaż na zabezpieczeniu stanowisk cisa pospolitego *Taxus baccata* na terenie rezerwatów przyrody Cisy Boleszkowickie i Cisy Tychowskie poprzez demontaż istniejącego grodzenia i wykonanie nowego grodzenia wraz z furtami i z przygotowaniem terenu pod grodzenia.

Zad. 1	rezerwat Cisy Boleszkowickie , dz. nr ew. 51/4, 50/5 obr. Namyslin, gm. Boleszkowice, powiat Myśliborski, teren Nadleśnictwa Dębno
1.	<p>Rozebranie istniejącego ogrodzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zdjęcie siatki i jej zwinięcie (zrolowanie), osobno siatki nadającej się do ponownego użycia, osobno siatki przeznaczonej do złomowania – demontaż słupków (wykopianie lub ich ścięcie przy powierzchni ziemi) – grodzenie do rozbiórki o łącznej długości około 1860 mb – zwiezenie i złożenie siatki i słupków w miejsce wskazane przez przedstawiciela Nadleśnictwa Dębno w odległości 1 km od miejsca demontażu grodzenia (słupki należy ułożyć w stosy)
2.	<p>Wykonanie nowego grodzenia:</p> <p>a) parametry materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – słupki: <ul style="list-style-type: none"> • drewno dębowe lub akacjowe, • długość 2,80 mb, średnica min. 15 cm, • okorowane na pobocznicy przylegającej do siatki oraz na pełnym obwodzie w części przeznaczonej do umieszczenia w gruncie na długości min. 70 cm; – siatka: <ul style="list-style-type: none"> • leśna ocynkowana • parametry: 200/25/15, skrajne druty poziome min. 2,5 mm, wewnętrzne druty poziome min. 2,0 mm • łączna długość grodzień 1880 mb (3 grodzenia), dodatkowo należy uwzględnić możliwe niewielkie odchylenia w kształcie grodzenia (do 100 mb łącznie na całej trasie) z uwagi na niekorzystne warunki terenowe <p>b) przygotowanie terenu pod wykonanie grodzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wycięcie krzewów – przecięcie leżących drzew celem poprowadzenia siatki po wyznaczonej linii grodzenia (jeśli taka konieczność wystąpi) <p>c) wykonanie grodzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ogrodzenie trzech poligonów (zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1) – wkopianie słupków na min. 70 cm w grunt, w odstępach co 5 m, – wysokość słupków nad gruntem min. 200 cm, – zabezpieczenie słupków przed wychylaniem się (na załamaniach przebiegu grodzenia oraz co 50 m w linii prostej grodzenia) poprzez wkopianie słupków naciągowych z dwóch stron zastrzałami zagłębionych dołem w podłożu i przybitych w zaciosie do słupka głównego; ilość słupków podporowych uzależniona od konfiguracji terenu, – naciągnięcie i przybicie siatki po zewnętrznej stronie słupków skoblami w ilości co najmniej 6 szt./słupek, skoble nie należy dobijać, tak by druty mogły mieć możliwość przesuwania się w poziomie – rolki siatki należy połączyć przez zaplatanie drutów poziomych i w miarę potrzeby drutów pionowych lub założenie siatki na ok. 25 cm, połączenie siatki musi gwarantować szczelność i stabilność grodzenia, – umocowanie siatki do podłoża poprzez przysypywanie glebą mineralną, wszelkie prześwitki pomiędzy siatką i gruntem są niedopuszczalne <p>d) wykonaniu furt:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wykonanie 3 szt. furt, na każdy poligon po jednej furcie

- furty o stelażu drewnianym
- wysokość furt 1,80 m, szerokość 1,0 m, mocowanie za pomocą zawiasów

Załącznik graficzny nr 1
rezerwat Cisy Boleszkowickie



Zad.2	rezerwat Cisy Tychowskie , część dz. nr ew. 192/2, 461, 219 obr. Warnino, gm. Tychowo, powiat Białogardzki, teren Nadleśnictwa Tychowo
1.	<p>Rozebranie istniejącego ogrodzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zdjęcie siatki i jej zwinięcie (zrolowanie), osobno siatki nadającej się do ponownego użycia, osobno siatki przeznaczonej do złomowania – demontaż słupków (wykopanie lub ich ścięcie przy powierzchni ziemi) – grodzienia do rozbiórki o łącznej długości około 1200 mb – zwiezenie i złożenie siatki i słupków w miejsce wskazane przez przedstawiciela Nadleśnictwa Tychowo w odległości 1 km od miejsca demontażu grodzienia (słupki należy ułożyć w stosy)
2.	<p>Wykonanie nowego grodzienia:</p> <p>a) parametry materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – słupki: <ul style="list-style-type: none"> • drewno dębowe lub akacjowe, • długość 2,80 mb, średnica min. 15 cm, • okorowane na pobocznicę przylegającej do siatki oraz na pełnym obwodzie w części przeznaczonej do umieszczenia w gruncie na długości min. 70 cm; – siatka: <ul style="list-style-type: none"> • leśna ocynkowana • parametry: 200/25/15, skrajne druty poziome min. 2,5 mm, wewnętrzne druty poziome min. 2,0 mm • łączna długość grodzienia 1428 mb, dodatkowo należy uwzględnić możliwe niewielkie odchylenia w kształcie grodzienia (do 100 mb łącznie na całej trasie) z uwagi na niekorzystne warunki terenowe <p>b) przygotowanie terenu pod wykonanie grodzienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wycięcie krzewów – przecięcie leżących drzew celem poprowadzenia siatki po wyznaczonej linii grodzienia (jeśli taka konieczność wystąpi) <p>c) wykonanie grodzienia:</p>

- ogrodzenie (zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1)
 - wkopanie słupków na min. 70 cm w grunt, w odstępach co 5 m,
 - wysokość słupków nad gruntem min. 200 cm,
 - zabezpieczenie słupków przed wychylaniem się (na załamaniach przebiegu grodzenia oraz co 50 m w linii prostej grodzenia) poprzez wkopanie słupków naciągowych z dwóch stron zastrzałami zagłębionych dołem w podłożu i przybitych w zaciósie do słupka głównego; ilość słupków podporowych uzależniona od konfiguracji terenu,
 - naciągnięcie i przybicie siatki po zewnętrznej stronie słupków skoblami w ilości co najmniej 6 szt./słupek, skoble nie należy dobijać, tak by druty mogły mieć możliwość przesuwania się w poziomie
 - rolki siatki należy połączyć przez zaplatanie drutów poziomych i w miarę potrzeby drutów pionowych lub założenie siatki na ok. 25 cm, połączenie siatki musi gwarantować szczelność i stabilność grodzenia,
 - umocowanie siatki do podłoża poprzez przysypywanie glebą mineralną, wszelkie prześwity pomiędzy siatką i gruntem są niedopuszczalne
- d) wykonaniu furt:
- wykonanie 2 szt. furt, na każdy poligon po jednej furcie
 - furty o stelażu drewnianym
 - wysokość furt 1,80 m, szerokość 1,0 m, mocowanie za pomocą zawiasów

Załącznik graficzny nr 2
rezerwat Cisy Tychowskie

