

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

**Dostarczenie siatek ogrodzeniowych ocynkowanej o grubości drutu 2,5 mm i rozmiarze oczek 60×60 mm wraz z akcesoriami niezbędnymi do ich montażu wraz z dostarczeniem, rozładowaniem i ułożeniem we wskazanych miejscach na terenie woj. lubelskiego**

#### Zadanie 1

Dostarczenie **315 mb** siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu 2,5 mm i rozmiarze oczek 60×60 mm i wysokości 150 cm, służącej do ogrodzenia stawu rybnego wraz z akcesoriami niezbędnymi do ich montażu. Zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	materiał	ilość (mb, sztuk)
1.	siatka (wys. 150 cm)	315
2.	słupki pośrednie	105
3.	słupki środkowe z podporami	6
4.	słupki narożne z podporami	4
5.	słup startowy z podporą	2
6.	drut naciągowy ocynkowany (3,5 mm) kg	76
7.	płaskownik startowy do naciągnięcia siatki	10

Słupki powinny posiadać parametry pozwalające na utrzymanie całej konstrukcji ogrodzenia. Materiały te powinny zostać dostarczone (w jednym komplecie), rozładowane i ułożone we wskazanym miejscu na terenie prywatnej posesji pod następującym adresem: **miejsowość: Szarowola, gm. Tomaszów Lubelski**

#### Zadanie 2

Dostarczenie **100 mb** siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu 2,5 mm i rozmiarze oczek 60×60 mm i wysokości 150 cm, służącej do ogrodzenia stawu rybnego wraz z akcesoriami niezbędnymi do ich montażu. Zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	materiał	ilość (mb, sztuk)
1.	siatka (wys. 150 cm)	100
2.	słupki pośrednie	33
3.	słupki środkowe z podporami	2
4.	słupki narożne z podporami	4
5.	słup startowy z podporą	2
6.	drut naciągowy ocynkowany (3,5 mm) kg	24
7.	płaskownik startowy do naciągnięcia siatki	10

Słupki powinny posiadać parametry pozwalające na utrzymanie całej konstrukcji ogrodzenia. Materiały te powinny zostać dostarczone (w jednym komplecie), rozładowane i ułożone we wskazanym miejscu na terenie prywatnej posesji pod następującym adresem: **miejsowość: Nawóz 5, gm. Nielisz.**

### Zadanie 3

Dostarczenie **450 mb** siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu 2,5 mm i rozmiarze oczek 60×60 mm i wysokości 150 cm, służącej do ogrodzenia stawu rybnego wraz z akcesoriami niezbędnymi do ich montażu. Zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	materiał	ilość (mb, sztuk)
1.	siatka (wys. 150 cm)	450
2.	słupki pośrednie	150
3.	słupki środkowe z podporami	9
4.	słupki narożne z podporami	4
5.	słup startowy z podporą	2
6.	drut naciągowy ocynkowany (3,5 mm) kg	108
7.	płatownik startowy do naciągnięcia siatki	10

Słupki powinny posiadać parametry pozwalające na utrzymanie całej konstrukcji ogrodzenia. Materiały te powinny zostać dostarczone (w jednym komplecie), rozładowane i ułożone we wskazanym miejscu na terenie prywatnej posesji pod następującym adresem: **miejsowość: Drewniki 5, gm. Kraśniczyn.**

### Zadanie 4

Dostarczenie **185 mb** siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu 2,5 mm i rozmiarze oczek 60×60 mm i wysokości 150 cm, służącej do ogrodzenia lasu wraz z akcesoriami niezbędnymi do ich montażu. Zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	materiał	ilość (mb, sztuk)
1.	siatka (wys. 150 cm)	185
2.	słupki pośrednie	62
3.	słupki środkowe z podporami	4
4.	słupki narożne z podporami	2
5.	słup startowy z podporą	2
6.	drut naciągowy ocynkowany (3,5 mm) kg	45
7.	płatownik startowy do naciągnięcia siatki	10

Słupki powinny posiadać parametry pozwalające na utrzymanie całej konstrukcji ogrodzenia. Materiały te powinny zostać dostarczone (w jednym komplecie), rozładowane i ułożone we wskazanym miejscu na terenie prywatnej posesji pod następującym adresem: **miejsowość: Korczmin, gm. Ułhówek.**

### Zadanie 5

5 a. Dostarczenie **300 mb** siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu 2,5 mm i rozmiarze oczek 60×60 mm i wysokości 150 cm, służącej do zabezpieczenia brzegów rozlewiska rozkopywanych przez bobry.

5 b. Dostarczenie 525 sztuk kotw metalowych o długości 40 cm (+- 5cm) i średnicy 8 mm do montażu siatek na gruncie.

Materiały te powinny zostać dostarczone (w jednym komplecie), rozładowane i ułożone we wskazanym miejscu na terenie prywatnej posesji w miejscowości **Majdan Skrzynecki 24, gmina Borzechów.**

Wygląd kotwy przedstawia fotografia nr 1.

### Zadanie 6

Dostarczenie 150 mb siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu 2,5 mm i rozmiarze oczek 60×60 mm i wysokości 150 cm, służącej do ogrodzenia drzewostanu wraz z akcesoriami niezbędnymi do ich montażu. Zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	materiał	ilość (mb, sztuk)
1.	siatka (wys. 150 cm)	150
2.	słupki pośrednie	50
3.	słupki środkowe z podporami	3
4.	słupki narożne z podporami	2
5.	słup startowy z podporą	2
6.	drut naciągowy ocynkowany (3,5 mm) kg	36
7.	plaskownik startowy do naciągnięcia siatki	10

Słupki powinny posiadać parametry pozwalające na utrzymanie całej konstrukcji ogrodzenia. Materiały te powinny zostać dostarczone (w jednym komplecie), rozładowane i ułożone we wskazanym miejscu na terenie prywatnej posesji pod następującym adresem: **miejsowość: Ciecierzyn, gm. Niemce.**

### Zadanie 7

Dostarczenie 200 mb siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu 2,5 mm i rozmiarze oczek 60×60 mm i wysokości 150 cm, służącej do ogrodzenia stawu rybnego wraz z akcesoriami niezbędnymi do ich montażu. Zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	materiał	ilość (mb, sztuk)
1.	siatka (wys. 150 cm)	200
2.	słupki pośrednie	66
3.	słupki środkowe z podporami	4
4.	słupki narożne z podporami	4
5.	słup startowy z podporą	2
6.	drut naciągowy ocynkowany (3,5 mm) kg	48
7.	plaskownik startowy do naciągnięcia siatki	10

Słupki powinny posiadać parametry pozwalające na utrzymanie całej konstrukcji ogrodzenia. Materiały te powinny zostać dostarczone (w jednym komplecie), rozładowane i ułożone we wskazanym miejscu na terenie prywatnej posesji pod następującym adresem: **miejsowość: Mikłusy 2, gm. Trzebieszów.**

### Zadanie 8

Dostarczenie 500 mb siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu 2,5 mm i rozmiarze oczek 60×60 mm i wysokości 150 cm, służącej do ogrodzenia upraw działkowych od rzeki wraz z akcesoriami niezbędnymi do ich montażu. Zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	materiał	ilość (mb, sztuk)
1.	siatka (wys. 150 cm)	500
2.	słupki pośrednie	165
3.	słupki środkowe z podporami	10
4.	słupki narożne z podporami	2
5.	słup startowy z podporą	2
6.	drut naciągowy ocynkowany (3,5 mm) kg	120
7.	plaskownik startowy do naciągnięcia siatki	10

Słupki powinny posiadać parametry pozwalające na utrzymanie całej konstrukcji ogrodzenia.  
Materiały te powinny zostać dostarczone (w jednym komplecie), rozładowane i ułożone we wskazanym miejscu na terenie Stowarzyszenia Ogrodowego ROD pod następującym adresem: **ul. Nadrzeczna 4, Lublin.**

Parametry słupków:

Słupki powinny być **ocynkowane**.

Słupki powinny posiadać parametry pozwalające na utrzymanie całej konstrukcji ogrodzenia:

- 1/ słupki pośrednie np. słupek fi 42,4/2,0 l=2m,
- 2/ słupki środkowe z odkosami (podporami) fi 51/2,0 l=2m,
- 3/ słupki narożne z odkosami (podporami) fi 51/2,0 l=2m,
- 4/ słup startowy z odkosem (podporą) fi 51/2,0 l=2 m.

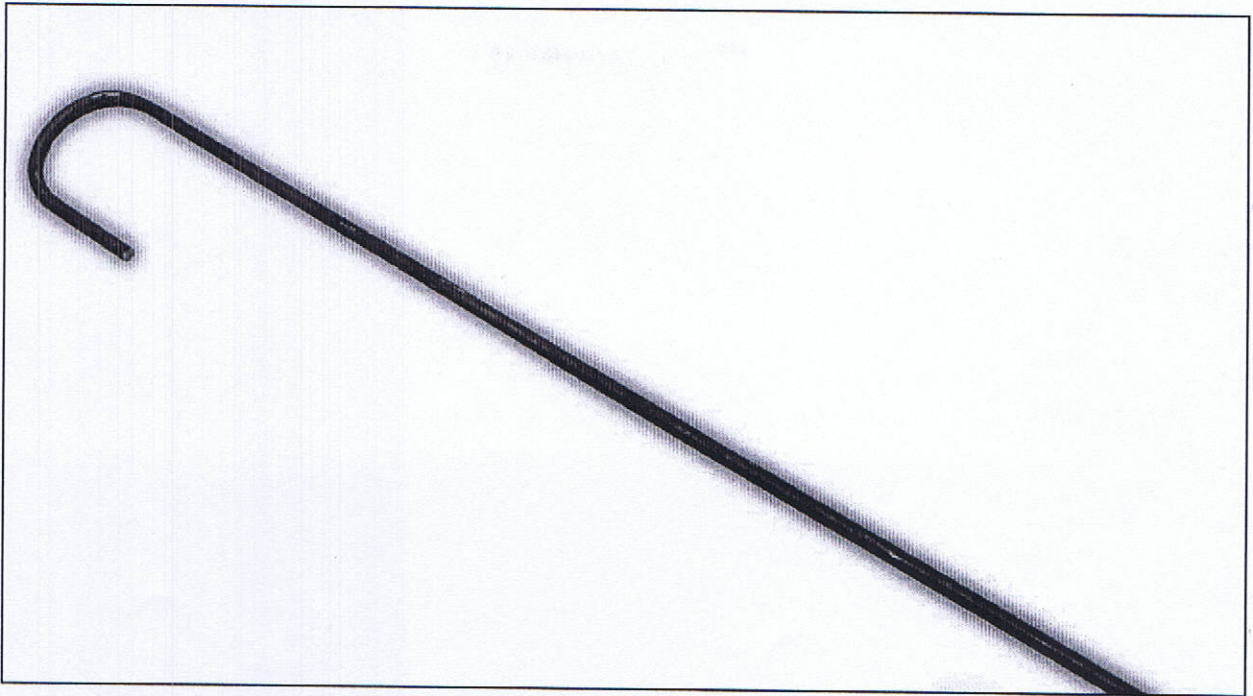
Do słupka powinny być przyspawane 3 nakrętki pod wysokość siatki i powinny posiadać daszek.  
Słupki mają mieć wysokość równą 2 m lub ewentualnie mogą być dłuższe (2,3m do 2,5m).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
dr inż. Arkadiusz Wahiul

Naczelnik Wydziału  
Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000

Krzysztof Czochoła

Fotografia 1.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
*Wawaniuk*  
dr inż. Arkadiusz Wawaniuk