

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostarczenie 1700 mb siatek ogrodzeniowych ocynkowanych o grubości drutu 2,5 mm i rozmiarze oczek 60×60 mm oraz elementów niezbędnych do ich montażu z rozładowaniem i ułożeniem we wskazanych miejscach na terenie woj. lubelskiego.

ZESTAW 1

Dostarczenie materiałów w postaci:

Lp.	Material	Jednostka miary	Ilość
1.	siatka (wys. 150 cm)	mb	500
2.	słupki pośrednie	sztuk	160
3.	słupki środkowe z podporami	sztuk	16
4.	słupki narożne z podporami	sztuk	2
5.	słup startowy (początkowy) z podporą	sztuk	2
6.	drut naciągowy ocynkowany (3,5 mm)	kg	125
7.	pręt napinający	sztuk	20
8.	naciągi (napinacze) ocynkowane do drutu	sztuk	30

Parametry siatki:

- 1) siatka ogrodzeniowa ocynkowana o grubości drutu \varnothing 2,5 mm (+/- 0,09 mm) i rozmiarze oczek 60×60 mm (+/- 0,4 mm) i wysokości 150 cm (+/- 2 cm),
- 2) grubość powłoki cynku ma być nie mniejsza niż 40 g/m².

Parametry słupków:

Słupki powinny posiadać parametry pozwalające na utrzymanie całej konstrukcji ogrodzenia:

- 1) słupki pośrednie \varnothing 42,4 mm/2,0 mm l=2m,
- 2) słupki środkowe z odkosami (podporami) \varnothing 51 mm (+/-3 mm)/2,0 mm l=2m,
- 3) słupki narożne z odkosami (podporami) \varnothing 51 mm (+/-3 mm)/2,0 mm l=2m,
- 4) słup startowy z odkosem (podporą) \varnothing 51 mm (+/-3 mm)/2,0 mm l=2 m,
- 5) słupki muszą być stalowe, pomalowane farbą podkładową antykorozyjną lub ocynkowane,
- 6) do słupka muszą być przyspawane 3 nakrętki pod wysokość siatki lub do słupka przewidziane są 3 sztuki przelotek wraz z odpowiednimi wkrętami służące do mocowania drutów naciągowych,
- 7) słupki muszą posiadać daszek,
- 8) słupki mają mieć wysokość równą 2 m (z tolerancją +50 cm).

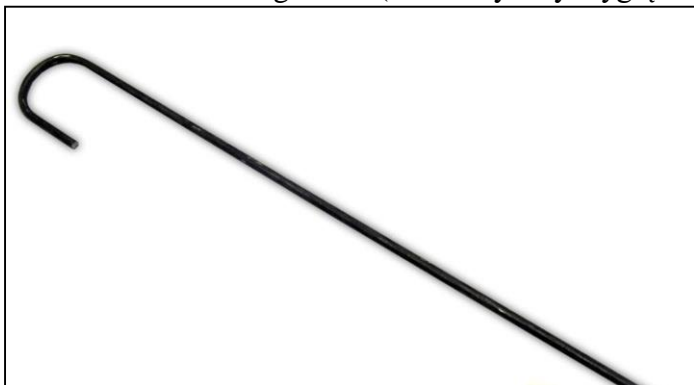
Materiały te powinny zostać dostarczone (w jednym komplecie), rozładowane i ułożone we wskazanym miejscu na terenie prywatnej posesji w miejscowości **Szarowola w gminie Tomaszów Lubelski (powiat tomaszowski, województwo lubelskie)**.

ZESTAW 2

Dostarczenie materiałów w postaci:

a/ **800 mb** siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu 2,5 mm (+/- 0,09 mm) i rozmiarze oczek 60×60 mm (+/-0,4 mm) i wysokości **250 cm**, służącej do zabezpieczenia grobli stawów rozkopywanych przez bobry.

b/ **2000** sztuk kotw metalowych o długości 40 cm (+/- 5cm) i średnicy 8 mm (+/- 0,02 mm) do montażu siatek w gruncie (schematyczny wygląd kotwy przedstawia poniższy rysunek).



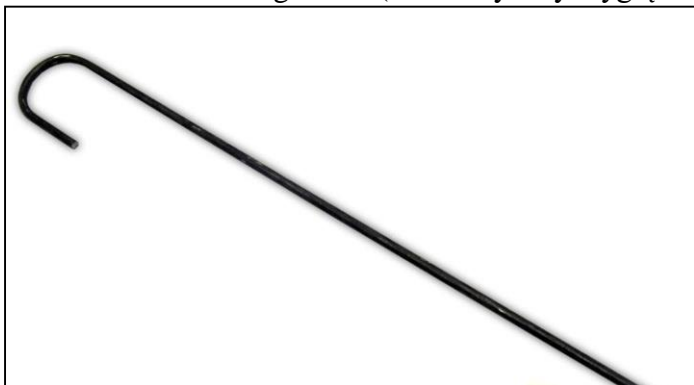
Materiały te powinny zostać dostarczone (w jednym komplecie), rozładowane i ułożone we wskazanym miejscu na terenie prywatnej posesji w miejscowości **Potok Stany Kolonia** w gminie **Potok Wielki** (powiat **janowski**, województwo **lubelskie**).

ZESTAW 3A

Dostarczenie materiałów w postaci:

a/ **50 mb** siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu 2,5 mm (+/- 0,09 mm) i rozmiarze oczek 60×60 mm (+/-0,4 mm) i wysokości **250 cm**, służącej do zabezpieczenia grobli stawów rozkopywanych przez bobry.

b/ **125** sztuk kotw metalowych o długości 40 cm (+/- 5cm) i średnicy 8 mm (+/- 0,02 mm) do montażu siatek w gruncie (schematyczny wygląd kotwy przedstawia poniższy rysunek).



Materiały te powinny zostać dostarczone (w jednym komplecie), rozładowane i ułożone we wskazanym miejscu na terenie prywatnej posesji pod adresem: **ul. Rzeszowska 98, 22-670 Bełżec**.

ZESTAW 3B

Dostarczenie materiałów w postaci:

Lp.	Material	Jednostka miary	Ilość
1.	siatka (wys. 150 cm)	mb	150
2.	słupki pośrednie	sztuk	50
3.	słupki środkowe z podporami	sztuk	5
4.	słupki narożne z podporami	sztuk	2
5.	słup startowy (początkowy) z podporą	sztuk	2
6.	drut naciągowy ocynkowany (3,5 mm)	kg	37
7.	pręt napinający	sztuk	6

8.	naciągi (napinacze) ocynkowane do drutu	sztuk	10
----	---	-------	-----------

Parametry siatki:

- 1) siatka ogrodzeniowa ocynkowana o grubości drutu \varnothing 2,5 mm (+/- 0,09 mm) i rozmiarze oczek 60×60 mm (+/- 0,4 mm) i wysokości 150 cm (+/- 2 cm),
- 2) grubość powłoki ocynku ma być nie mniejsza niż 40 g/m².

Parametry słupków:

Słupki powinny posiadać parametry pozwalające na utrzymanie całej konstrukcji ogrodzenia:

- 1) słupki pośrednie \varnothing 42,4 mm/2,0 mm l=2m,
- 2) słupki środkowe z odkosami (podporami) \varnothing 51 mm (+/-3 mm)/2,0 mm l=2m,
- 3) słupki narożne z odkosami (podporami) \varnothing 51 mm (+/-3 mm)/2,0 mm l=2m,
- 4) słup startowy z odkosem (podporą) \varnothing 51 mm (+/-3 mm)/2,0 mm l=2 m,
- 5) słupki muszą być stalowe, pomalowane farbą podkładową antykorozyjną lub ocynkowane,
- 6) do słupka muszą być przyspawane 3 nakrętki pod wysokość siatki lub do słupka przewidziane są 3 sztuki przelotek wraz z odpowiednimi wkrętami służące do mocowania drutów naciągowych,
- 7) słupki muszą posiadać daszek,
- 8) słupki mają mieć wysokość równą 2 m (z tolerancją +50 cm).

Materiały te powinny zostać dostarczone (w jednym komplecie), rozładowane i ułożone we wskazanym miejscu na terenie prywatnej posesji pod adresem: **ul. Rzeszowska 98, 22-670 Bełżec.**

ZESTAW 4

Dostarczenie materiałów w postaci:

Lp.	Material	Jednostka miary	Ilość
1.	siatka (wys. 150 cm)	mb	100
2.	słupki pośrednie	sztuk	33
3.	słupki środkowe z podporami	sztuk	3
4.	słupki narożne z podporami	sztuk	2
5.	słup startowy (początkowy) z podporą	sztuk	2
6.	drut naciągowy ocynkowany (3,5 mm)	kg	25
7.	pręt napinający	sztuk	4
8.	naciągi (napinacze) ocynkowane do drutu	sztuk	6

Parametry siatki:

- 1) siatka ogrodzeniowa ocynkowana o grubości drutu \varnothing 2,5 mm (+/- 0,09 mm) i rozmiarze oczek 60×60 mm (+/- 0,4 mm) i wysokości 150 cm (+/- 2 cm),
- 2) grubość powłoki ocynku ma być nie mniejsza niż 40 g/m².

Parametry słupków:

Słupki powinny posiadać parametry pozwalające na utrzymanie całej konstrukcji ogrodzenia:

- 1) słupki pośrednie \varnothing 42,4 mm/2,0 mm l=2m,
- 2) słupki środkowe z odkosami (podporami) \varnothing 51 mm (+/-3 mm)/2,0 mm l=2m,
- 3) słupki narożne z odkosami (podporami) \varnothing 51 mm (+/-3 mm)/2,0 mm l=2m,
- 4) słup startowy z odkosem (podporą) \varnothing 51 mm (+/-3 mm)/2,0 mm l=2 m,
- 5) słupki muszą być stalowe, pomalowane farbą podkładową antykorozyjną lub ocynkowane,
- 6) do słupka muszą być przyspawane 3 nakrętki pod wysokość siatki lub do słupka przewidziane są 3 sztuki przelotek wraz z odpowiednimi wkrętami służące do mocowania drutów naciągowych,

- 7) słupki muszą posiadać daszek,
- 8) słupki mają mieć wysokość równą 2 m (z tolerancją +50 cm).

Materiały te powinny zostać dostarczone (w jednym komplecie), rozładowane i ułożone we wskazanym miejscu na terenie prywatnej posesji pod adresem: **Malinówka 6B, 21-070 Cyców.**

ZESTAW 5

Dostarczenie materiałów w postaci:

Lp.	Material	Jednostka miary	Ilość
1.	siatka (wys. 150 cm)	mb	100
2.	słupki pośrednie	sztuk	33
3.	słupki środkowe z podporami	sztuk	3
4.	słupki narożne z podporami	sztuk	2
5.	słup startowy (początkowy) z podporą	sztuk	2
6.	druk naciągowy ocynkowany (3,5 mm)	kg	25
7.	pręt napinający	sztuk	4
8.	naciągi (napinacze) ocynkowane do drutu	sztuk	6

Parametry siatki:

- 1) siatka ogrodzeniowa ocynkowana o grubości drutu \varnothing 2,5 mm (+/- 0,09 mm) i rozmiarze oczek 60×60 mm (+/- 0,4 mm) i wysokości 150 cm (+/- 2 cm),
- 2) grubość powłoki cynku ma być nie mniejsza niż 40 g/m².

Parametry słupków:

Słupki powinny posiadać parametry pozwalające na utrzymanie całej konstrukcji ogrodzenia:

- 1) słupki pośrednie \varnothing 42,4 mm/2,0 mm l=2m,
- 2) słupki środkowe z odkosami (podporami) \varnothing 51 mm (+/-3 mm)/2,0 mm l=2m,
- 3) słupki narożne z odkosami (podporami) \varnothing 51 mm (+/-3 mm)/2,0 mm l=2m,
- 4) słup startowy z odkosem (podporą) \varnothing 51 mm (+/-3 mm)/2,0 mm l=2 m,
- 5) słupki muszą być stalowe, pomalowane farbą podkładową antykorozyjną lub ocynkowane,
- 6) do słupka muszą być przyspawane 3 nakrętki pod wysokość siatki lub do słupka przewidziane są 3 sztuki przelotek wraz z odpowiednimi wkrętami służące do mocowania drutów naciagowych,
- 7) słupki muszą posiadać daszek,
- 8) słupki mają mieć wysokość równą 2 m (z tolerancją +50 cm).

Materiały te powinny zostać dostarczone (w jednym komplecie), rozładowane i ułożone we wskazanym miejscu na terenie prywatnej posesji pod adresem: **Łysołaje 81, 21-020 Milejów.**

.....
ZAMAWIAJĄCY:

.....
WYKONAWCA: