

# PROTOKÓŁ ODBIORU

1. Niniejszy protokół został sporządzony w dniu ..... w obecności przedstawiciela/i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, ul. Bazylianówka 46 - zwanej dalej

**"Zamawiającym":**

- 1) .....  
2) .....

oraz przedstawiciela/i .....- zwanego dalej **"Wykonawcą":**

- 1) .....  
2) .....

2. Zamówienie zostało zrealizowane zgodnie z zapisami Umowy nr ..... z dnia ..... r. oraz ofertą Wykonawcy:

## Zestaw nr 1<sup>1</sup>

Dostarczenie **400 mb** siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu  $\varnothing$  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	Jednostka miary	Ilość
1.	siatka (wys. 150 cm)	mb	400
2.	słupki pośrednie	szt.	134
3.	słupki środkowe z podporami	szt.	8
4.	słupki narożne z podporami	szt.	2
5.	słup startowy z podporą	szt.	2
6.	drut naciągowy ocynkowany (3,5 mm) kg	kg	100
7.	plaskownik startowy ocynkowany do naciągnięcia siatki	szt.	10
8.	naciągi ocynkowane do drutu	szt.	6

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia w/w materiałów (w jednym komplecie), rozładowania i ułożone we wskazanym miejscu pod adresem: Siedlanów (gmina Radzyń Podlaski).



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo  
ul. Bazylianówka 46, 20-144 Lublin, tel.: 81 71 06 500, fax: 81 71 06 501, sekretariat@rdo.ub.lublin.pl, lublin.rdo.gov.pl

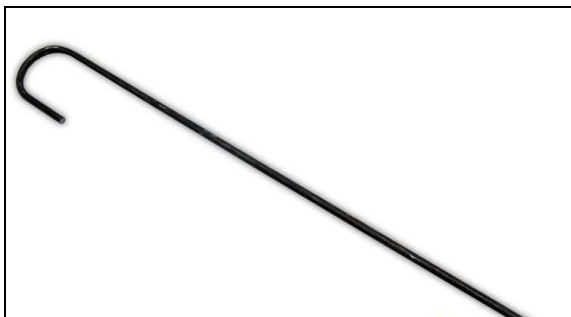
**Parametry słupków:**

Słupki powinny posiadać parametry pozwalające na utrzymanie całej konstrukcji ogrodzenia:

- 1) słupki pośrednie  $\varnothing$  42,4/2,0 l=2m,
- 2) słupki środkowe z odkosami (podporami)  $\varnothing$  51/2,0 l=2m,
- 3) słupki narożne z odkosami (podporami)  $\varnothing$  51/2,0 l=2m,
- 4) słup startowy z odkosem (podpora)  $\varnothing$  51/2,0 l=2 m.
- 5) słupki muszą być ocynkowane.
- 6) do słupka muszą być przyspawane 3 nakrętki pod wysokość siatki
- 7) słupki muszą posiadać daszek.
- 8) słupki mają mieć wysokość równą 2 m (z tolerancją +50 cm)

**Zestaw nr 2<sup>1</sup>**

- 1) Dostarczenie **1100** mb siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu  $\varnothing$  2,5 mm i rozmiarze oczek 60×60 mm i wysokości **250 cm**, służącej do zabezpieczenia grobli stawów rozkopywanych przez bobry.
- 2) Dostarczenie **2000** sztuk kotw metalowych o długości 40 cm (+- 5cm) i średnicy  $\varnothing$  8 mm służących do montażu siatek w gruncie.



[Rysunek poglądowy kotwy]

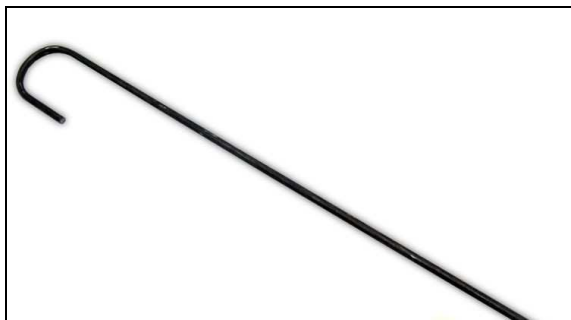
Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia w/w materiałów (w jednym komplecie), rozładowania i ułożone we wskazanym miejscu pod adresem: Słupie (gmina Modliborzyce).



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo  
ul. Buczyniowa 48, 20-144 Lublin, tel.: 81 71 06 500, fax: 81 71 06 501, sekretariat@rds.mln.pl, lublin.rds.gov.pl

**Zestaw nr 3<sup>1</sup>**

- 1) Dostarczenie **150** mb siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu  $\varnothing$  2,5 mm i rozmiarze oczek 60×60 mm i wysokości **150 cm**, służącej do zabezpieczenia grobli stawów rozkopywanych przez bobry.
- 2) Dostarczenie **225** sztuk kotw metalowych o długości 40 cm (+- 5cm) i średnicy  $\varnothing$  8 mm służących do montażu siatek w gruncie.



[Rysunek poglądowy kotwy]

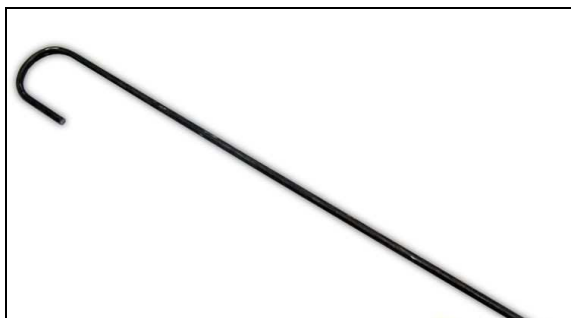
Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia w/w materiałów (w jednym komplecie), rozładowania i ułożone we wskazanym miejscu pod adresem: Nowiny (gmina Chełm).



Spółdzielny wyzniożenie EMAS – zarządzany urządzen ekologicznie, oszczędnie i prośrodowiskowo  
ul. Rzeczniowa 48, 20-144 Lublin, tel.: 81 71 06 500, fax: 81 71 06 501, sekretariat@ras.lublin.pl, lublin.ras.gov.pl

**Zestaw nr 4<sup>1</sup>**

- 1) Dostarczenie **500** mb siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu  $\varnothing$  2,5 mm i rozmiarze oczek 60×60 mm i wysokości **150 cm**, służącej do zabezpieczenia grobli stawów rozkopywanych przez bobry.
- 2) Dostarczenie **750** sztuk kotw metalowych o długości 40 cm (+- 5cm) i średnicy  $\varnothing$  8 mm służących do montażu siatek w gruncie.



[Rysunek poglądowy kotwy]

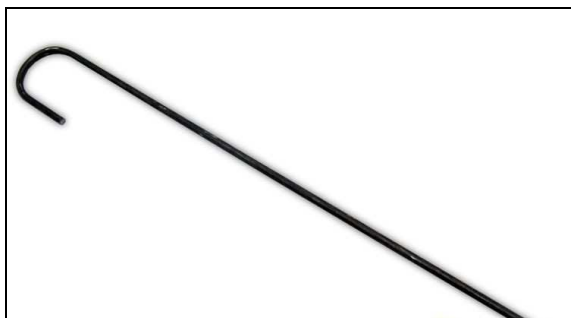
Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia w/w materiałów (w jednym komplecie), rozładowania i ułożone we wskazanym miejscu pod adresem: Rejowiec (gmina Rejowiec).



Spółdzielny wydział EMAS – zarządzany urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo  
ul. Buczyniowa 48, 20-144 Lublin, tel.: 81 71 06 500, fax: 81 71 06 501, sekretariat@ras.lublin.pl, lublin.ras.gov.pl

**Zestaw nr 5<sup>1</sup>**

- 1) Dostarczenie **500** mb siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu  $\varnothing$  2,5 mm i rozmiarze oczek 60×60 mm i wysokości **150 cm**, służącej do zabezpieczenia grobli stawów rozkopywanych przez bobry.
- 2) Dostarczenie **750** sztuk kotw metalowych o długości 40 cm (+- 5cm) i średnicy  $\varnothing$  8 mm służących do montażu siatek w gruncie.



[Rysunek poglądowy kotwy]

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia w/w materiałów (w jednym komplecie), rozładowania i ułożone we wskazanym miejscu pod adresem: Rejowiec (gmina Rejowiec).



Spółdzielny wyznacznik EMAS – zarządzany urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo  
ul. Buczyniowa 48, 20-144 Lublin, tel.: 81 71 06 500, fax: 81 71 06 501, sekretariat@zras.lublin.pl, lublin.zras.gov.pl

**Zestaw nr 6<sup>1</sup>**

Dostarczenie **300 mb** siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu  $\varnothing$  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	Jednostka miary	Ilość
1.	siatka (wys. 150 cm)	mb	300
2.	słupki pośrednie	szt.	100
3.	słupki środkowe z podporami	szt.	6
4.	słupki narożne z podporami	szt.	4
5.	słup startowy z podporą	szt.	2
6.	drut naciągowy ocynkowany (3,5 mm) kg	kg	75
7.	plaskownik startowy ocynkowany do naciągnięcia siatki	szt.	10
8.	naciągi ocynkowane do drutu	szt.	12

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia w/w materiałów (w jednym komplecie), rozładowania i ułożone we wskazanym miejscu pod adresem: Wola Siennicka (gmina Siennica Różana).

**Parametry słupków:**

Słupki powinny posiadać parametry pozwalające na utrzymanie całej konstrukcji ogrodzenia:

- 1) słupki pośrednie  $\varnothing$  42,4/2,0 l=2m,
- 2) słupki środkowe z odkosami (podporami)  $\varnothing$  51/2,0 l=2m,
- 3) słupki narożne z odkosami (podporami)  $\varnothing$  51/2,0 l=2m,
- 4) słup startowy z odkosem (podporą)  $\varnothing$  51/2,0 l=2 m.
- 5) słupki muszą być ocynkowane.
- 6) do słupka muszą być przyspawane 3 nakrętki pod wysokość siatki
- 7) słupki muszą posiadać daszek.
- 8) słupki mają mieć wysokość równą 2 m (z tolerancją +50 cm)



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo  
 ul. Buczyniowa 48, 20-144 Lubin, tel.: 81 71 06 500, fax: 81 71 06 501, sekretariat@rds.lubin.pl, lubin.rds.gov.pl

**Zestaw nr 7<sup>1</sup>**

Dostarczenie **1200 mb** siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu  $\varnothing$  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)	mb	1200
2.	słupki pośrednie	szt.	400
3.	słupki środkowe z podporami	szt.	24
4.	słupki narożne z podporami	szt.	4
5.	słup startowy z podporą	szt.	2
6.	drut naciągowy ocynkowany (3,5 mm) kg	kg	300
7.	płatownik startowy ocynkowany do naciągnięcia siatki	szt.	20
8.	naciągi ocynkowane do drutu	szt.	12

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia w/w materiałów (w jednym komplecie), rozładowania i ułożone we wskazanym miejscu pod adresem: Radostów (gmina Mircze).

**Parametry słupków:**

Słupki powinny posiadać parametry pozwalające na utrzymanie całej konstrukcji ogrodzenia:

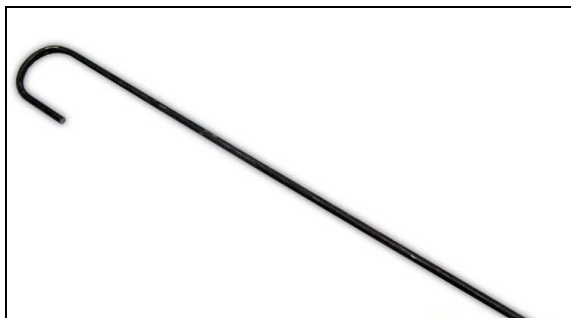
- 1) słupki pośrednie  $\varnothing$  42,4/2,0 l=2m,
- 2) słupki środkowe z odkosami (podporami)  $\varnothing$  51/2,0 l=2m,
- 3) słupki narożne z odkosami (podporami)  $\varnothing$  51/2,0 l=2m,
- 4) słup startowy z odkosem (podporą)  $\varnothing$  51/2,0 l=2 m.
- 5) słupki muszą być ocynkowane.
- 6) do słupka muszą być przyspawane 3 nakrętki pod wysokość siatki
- 7) słupki muszą posiadać daszek.
- 8) słupki mają mieć wysokość równą 2 m (z tolerancją +50 cm)



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo  
ul. Buczyniowa 48, 20-144 Lublin, tel.: 81 71 06 500, fax: 81 71 06 501, sekretariat@radostow.mirn.pl, lublin.radostow.pl

**Zestaw nr 8<sup>1</sup>**

- 1) Dostarczenie **800** mb siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu  $\varnothing$  2,5 mm i rozmiarze oczek 60×60 mm i wysokości **150 cm**, służącej do zabezpieczenia grobli stawów rozkopywanych przez bobry.
- 2) Dostarczenie **1200** sztuk kotw metalowych o długości 40 cm (+- 5cm) i średnicy  $\varnothing$  8 mm służących do montażu siatek w gruncie.



[Rysunek poglądowy kotwy]

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia w/w materiałów (w jednym komplecie), rozładowania i ułożone we wskazanym miejscu pod adresem: Frampol (gmina Frampol).



Spółdzielny wyzniożenie EMAS – zarządzone urządzen ekologiczne, oszczędne i prośrodowiskowe  
ul. Rzeczywistości 48, 20-144 Lublin, tel.: 81 71 06 500, fax: 81 71 06 501, sekretariat@emas.lublin.pl, lublin.emas@emas.pl



**Zestaw nr 9<sup>1</sup>**

Dostarczenie **1750 mb** siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu  $\varnothing$  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	Jednostka miary	Ilość
1.	siatka (wys. 150 cm)	mb	1750
2.	słupki pośrednie	szt.	583
3.	słupki środkowe z podporami	szt.	35
4.	słupki narożne z podporami	szt.	4
5.	słup startowy z podporą	szt.	2
6.	drut naciągowy ocynkowany (3,5 mm) kg	kg	438
7.	płatownik startowy ocynkowany do naciągnięcia siatki	szt.	20
8.	naciągi ocynkowane do drutu	szt.	12

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia w/w materiałów (w jednym komplecie), rozładowania i ułożone we wskazanym miejscu pod adresem: Chełm (gmina Chełm).

**Parametry słupków:**

Słupki powinny posiadać parametry pozwalające na utrzymanie całej konstrukcji ogrodzenia:

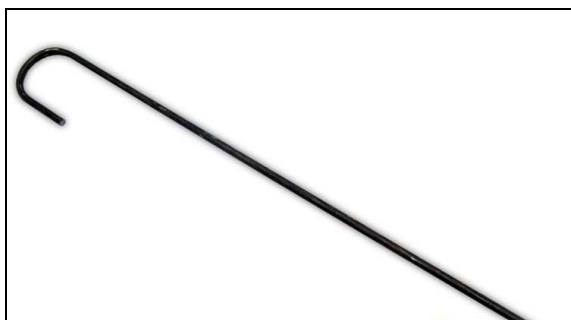
- 1) słupki pośrednie  $\varnothing$  42,4/2,0 l=2m,
- 2) słupki środkowe z odkosami (podporami)  $\varnothing$  51/2,0 l=2m,
- 3) słupki narożne z odkosami (podporami)  $\varnothing$  51/2,0 l=2m,
- 4) słup startowy z odkosem (podporą)  $\varnothing$  51/2,0 l=2 m.
- 5) słupki muszą być ocynkowane.
- 6) do słupka muszą być przyspawane 3 nakrętki pod wysokość siatki
- 7) słupki muszą posiadać daszek.
- 8) słupki mają mieć wysokość równą 2 m (z tolerancją +50 cm)



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo  
 ul. Buczyniowa 48, 20-144 Lublin, tel.: 81 71 06 500, fax: 81 71 06 501, sekretariat@ras.lublin.pl, lublin.ras.gov.pl

**Zestaw nr 10<sup>1</sup>**

- 1) 10 a. Dostarczenie **200** mb siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu  $\varnothing$  2,5 mm i rozmiarze oczek 60×60 mm i wysokości **150 cm**, służącej do zabezpieczenia grobli stawów rozkopywanych przez bobry.
- 2) Dostarczenie **300** sztuk kotw metalowych o długości 40 cm (+- 5cm) i średnicy  $\varnothing$  8 mm służących do montażu siatek w gruncie.



[Rysunek poglądowy kotwy]

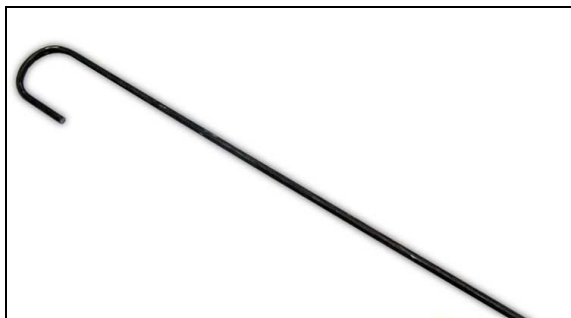
Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia w/w materiałów (w jednym komplecie), rozładowania i ułożone we wskazanym miejscu pod adresem: Gwizdów (gmina Modliborzyce).



Spółdzielny wydział EMAS – zarządzany urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo  
ul. Buczyniowa 48, 20-144 Lublin, tel.: 81 71 06 500, fax: 81 71 06 501, sekretariat@ras.lublin.pl, lublin.ras.gov.pl

**Zestaw nr 11<sup>1</sup>**

- 1) Dostarczenie **1029** mb siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu  $\varnothing$  2,5 mm i rozmiarze oczek 60×60 mm i wysokości **150 cm**, służącej do zabezpieczenia grobli stawów rozkopywanych przez bobry.
- 2) Dostarczenie **1544** sztuk kotw metalowych o długości 40 cm (+- 5cm) i średnicy  $\varnothing$  8 mm służących do montażu siatek w gruncie.



[Rysunek poglądowy kotwy]

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia w/w materiałów (w jednym komplecie), rozładowania i ułożone we wskazanym miejscu pod adresem: Gwizdów (gmina Modliborzyce).



Spółdzielny wydział EMAS – zarządzany urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo  
ul. Buczyniowa 48, 20-144 Lubin, tel.: 81 71 06 500, fax: 81 71 06 501, sekretariat@ras.lubin.pl, lubin.ras@poczta.onet.pl

**Zestaw nr 12<sup>1</sup>**

Dostarczenie **300 mb** siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu  $\varnothing$  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	Jednostka miary	Ilość
1.	siatka (wys. 150 cm)	mb	300
2.	słupki pośrednie	szt.	100
3.	słupki środkowe z podporami	szt.	6
4.	słupki narożne z podporami	szt.	2
5.	słup startowy z podporą	szt.	2
6.	drut naciągowy ocynkowany (3,5 mm) kg	kg	75
7.	plaskownik startowy ocynkowany do naciągnięcia siatki	szt.	10
8.	naciągi ocynkowane do drutu	szt.	6

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia w/w materiałów (w jednym komplecie), rozładowania i ułożone we wskazanym miejscu pod adresem: Brzozowa (gmina Wilków).

**Parametry słupków:**

Słupki powinny posiadać parametry pozwalające na utrzymanie całej konstrukcji ogrodzenia:

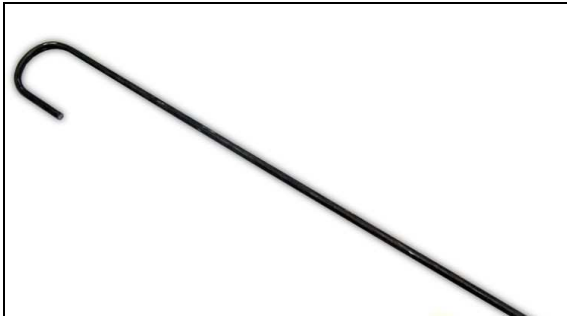
- 1) słupki pośrednie  $\varnothing$  42,4/2,0 l=2m,
- 2) słupki środkowe z odkosami (podporami)  $\varnothing$  51/2,0 l=2m,
- 3) słupki narożne z odkosami (podporami)  $\varnothing$  51/2,0 l=2m,
- 4) słup startowy z odkosem (podporą)  $\varnothing$  51/2,0 l=2 m.
- 5) słupki muszą być ocynkowane.
- 6) do słupka muszą być przyspawane 3 nakrętki pod wysokość siatki
- 7) słupki muszą posiadać daszek.
- 8) słupki mają mieć wysokość równą 2 m (z tolerancją +50 cm)



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo  
ul. Buczyniowa 48, 30-144 Lubin, tel.: 81 71 06 500, fax: 81 71 06 501, sekretariat@ubus.lubin.pl, lubin.rdn.gov.pl

**Zestaw nr 13<sup>1</sup>**

- 1) Dostarczenie **400** mb siatki ogrodzeniowej ocynkowanej o grubości drutu  $\varnothing$  2,5 mm i rozmiarze oczek 60×60 mm i wysokości **150 cm**, służącej do zabezpieczenia grobli stawów rozkopywanych przez bobry.
- 2) Dostarczenie **600** sztuk kotw metalowych o długości 40 cm (+- 5cm) i średnicy  $\varnothing$  8 mm służących do montażu siatek w gruncie.



[Rysunek poglądowy kotwy]

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia w/w materiałów (w jednym komplecie), rozładowania i ułożone we wskazanym miejscu pod adresem: Kozice Górne (gmina Piaski).

*lub<sup>1</sup>*

2. Zamówienie nie zostało zrealizowane zgodnie z zapisami Umowy nr ..... z dnia ..... r. oraz ofertą Wykonawcy, a Zamawiający wnosi następujące uwagi/zastrzeżenia:

.....

.....

.....

.....

.....

3. Załączniki do protokołu:

<sup>1</sup> Niepotrzebne skreślić



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo  
ul. Buczyniowa 48, 20-144 Lublin, tel.: 81 71 06 500, fax: 81 71 06 501, sekretariat@rds.mln.gov.pl, lublin.rds.gov.pl

WOF.261.32.2019.WM	Załącznik nr 2 do Umowy nr..... Protokół odbioru dostawy siatek ogrodzeniowych ocynkowanych wraz z akcesoriami niezbędnymi do ich montażu	Strona 13 z 14
--------------------	--	----------------

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

4. Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Na tym protokół zakończono i po odczytaniu podpisano.

Przedstawiciel/e **"Zamawiającego"**

1. ....

2. ....

Przedstawiciel/e **"Wykonawcy"**

1. ....

2. ....



Spółdzielny wyzniożenie EMAS – zarządzone urządzen efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo  
ul. Rzeczywistości 48, 20-144 Lublin, tel.: 81 71 06 500, fax: 81 71 06 501, sekretariat@zras.lublin.pl, lublin.zras.gov.pl