

znak sprawy: WPN.261.5.5.2018.MO

### Szczegółowy opis przedmiotu szacowania

**Wykonanie podstaw (platform) pod gniazda bocianów białych w ilości 15 sztuk wraz z dostarczeniem, rozładowaniem i złożeniem we wskazanym miejscu na potrzeby realizacji projektu: „Czynna ochrona wybranych siedlisk i gatunków na terenie województwa lubelskiego” dofinansowanego ze środków WFOŚiGW w Lublinie”:**

#### Część 1.

Wykonanie podstaw (platform) pod gniazda bocianów białych w ilości 5 sztuk wraz z dostarczeniem, rozładowaniem i złożeniem we wskazanym miejscu pod następującym adresem:

Wydział Spraw Terenowych III w Zamościu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, ul. Partyzantów 3, 22-400 Zamość, **w terminie do dnia 5 listopada 2018 r.**

#### Część 2.

Wykonanie podstaw (platform) pod gniazda bocianów białych w ilości 10 sztuk wraz z dostarczeniem, rozładowaniem i złożeniem we wskazanym miejscu pod następującym adresem:

Wydział Spraw Terenowych III w Zamościu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, ul. Partyzantów 3, 22-400 Zamość, **w terminie do dnia 12 listopada 2018 r.**

Podstawy (platformy) pod gniazda bocianów białych powinny być wykonane według projektu zawartego w załączniku nr 1a.

Konstrukcja podstawy musi być przystosowana do montażu na standardowych słupach napowietrznej trakcji energetycznej i uwzględniać elementy mocujące.



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@rdos.lublin.pl, lublin.rdos.gov.pl

Odległość podstawy od linii energetycznej powinna wynosić 74 cm. Głównym elementem konstrukcyjnym powinien być ceownik szerokości 6,5 cm i długości 99,7 cm, do którego przymocowana zostanie platforma pod gniazdo bociana białego o średnicy 100 cm.

Platformy mają być wykonane z takich materiałów jak: winklówka, drut o średnicy co najmniej 2 cm lub z innych materiałów o podobnych parametrach wytrzymałościowych.

Całość konstrukcji powinna być zabezpieczona farbą antykorozyjną.

Do każdej podstawy powinny być dołączone elementy mocujące platformę do słupa.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
dr inż. Arkadiusz Waniuk

Naczelnik Wydziału  
Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000

dr Erysztof Czochoła

22.10.2018 r.  
M. Okrusko



Załącznik nr 1a. Projekt konstrukcji podstawy pod gniazdo bociana białego

