



Projekt LIFE13 NAT/PL/000009 (okres trwania 2014 – 2019 r.) pn. „Active protection of water-crowfoots habitats and restoration of wildlife corridor in the River Drawa basin in Poland” „Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udrożnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce”.

Projekt jest współfinansowany przez Komisję Europejską oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (NFOŚiGW)

Szczecin, 14.07.2017r.

## Informacja z otwarcia ofert

zamówienie na roboty budowlane:

„Wykonanie kanalizacji deszczowej, odtworzenie murów oporowych oraz roboty w korycie rzeki w ramach zadania - Budowa udrożnienia progów w formie rampy dennej na Drawie w Złocięncu (ul. Staszica) w ramach Projektu: LIFE13 NAT/PL/000009 (okres trwania 2014 – 2019r.) pn. „Active protection of water-crowfoots habitats and restoration of wildlife corridor in the River Drawa basin in Poland” „Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udrożnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce”. Projekt jest współfinansowany przez Komisję Europejską oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (NFOŚiGW)

**Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego  
ZP.261.20.2017.KO.109**

### 1. ZAMAWIAJĄCY:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie  
ul. Teofila Firlika 20  
71-637 Szczecin

Zamawiający na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm) informuje, że:

1. zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę: 1 920 809,00 zł brutto,
2. następujący Wykonawcy złożyli oferty w terminie:
  - 1) Konsorcjum: Lider – Zakład Handlowo-Usługowy Arkadiusz Jaranowski, Bobowicko, ul. Kasztanowa 13, 66-300 Międzyrzecz Partner: HYDROPROFIT Mateusz Jaranowski, ul. Waszkiewicza 67, 66-300 Międzyrzecz, cena brutto 1 445 220,80 zł,
  - 2) doświadczenie osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia: 5 zadań

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Szczecinie  
2017-07-14  
Grzegorz Grzegorzczuk