



Kurowo, 18.11.2019

do wszystkich, których może dotyczyć

Szanowni Państwo

Narwiański Park Narodowy informuje, że w okresie 3.10.2019 r. – 13.11.2019 r. współpracował z firmą **Creek Melioracje Marek Ruczaj**, Czyże 19, 17-207 Czyże, przy realizacji zadania: „Budowa dwóch brodów przejazdowych, rozbiórka przepustu i budowa w miejscu rozbiórki przepustu z klapą zwrotną (kat. obiektu XXVIII) w Narwiańskim Parku Narodowym”.

Zadanie było realizowane w ramach projektu nr: POIS.02.04.00-00-0170/16 „Ochrona siedlisk hydrogenicznych obszaru Natura 2000 PLH200002 Narwiańskie Bagna” dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Firma **Creek Melioracje Marek Ruczaj**, wyłoniona w przetargu nieograniczonym jako wykonawca inwestycji, zrealizowała w ramach zadania następujące roboty budowlane:

1. budowę brodu na działkach o nr ew. 310/9, 34/18, 34/13 i 33/1 w obrębie ewidencyjnym Pańki, gm. Choroszcz;
2. budowę brodu na działce o nr ew. 6 w obrębie ewidencyjnym Suraż, gm. Suraż;
3. budowę przepustu z klapą zwrotną po uprzedniej rozbiórce zniszczonego przepustu na działkach 310/10 i 328 w obrębie ewidencyjnym Pańki, gm. Choroszcz;

Przedsięwzięcie o łącznej wartości ██████████ zł brutto zostało zrealizowane rzetelnie i z należytą starannością oraz w terminie określonym umową, a tereny budów zostały dokładnie uporządkowane. Podczas całego okresu współpracy bieżąca komunikacja pomiędzy zamawiającym, a wykonawcą odbywała się szybko i sprawnie. Po zakończeniu prac zamawiającemu przekazano kompletną dokumentację techniczną obiektów.

Mając powyższe na uwadze z pełnym przekonaniem rekomendujemy usługi firmy **Creek Melioracje Marek Ruczaj** jako solidnego partnera przy realizacji zadań inwestycyjnych.

Z poważaniem

NARWIAŃSKI PARK NARODOWY
KUROWO 10
18-204 Kobylin Borzomy
tel. 85 718-14-17, tel./fax 85 476-48-11, 12
NIP 722-16-26-836, REG 200668069

DYREKTOR
Narwiańskiego Parku Narodowego
Ryszard Modzelewski

mgr inż. Ryszard Modzelewski