



Szczecinek, dnia 12.07.2019

Zn.spr.: ZS.6000.14.2019.KO

## LIST REFERENCYJNY

dotyczy wykonania: opracowania siedliskowego

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku, jako zleceniodawca prac siedliskowych, wystawia **pozytywną rekomendację** dla Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, z siedzibą w Sękocinie Starym przy ul. Leśników 21, 05-090 Raszyn.

W okresie od 10.03.2017 r. do 15.01.2019 r. Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Szczecinku wykonało **opracowanie siedliskowe dla Nadleśnictwa Człuchów**, o powierzchni ogólnej 21 494 ha. Łączna wartości prac: 799 200,00 zł brutto.

Prace zrealizowano terminowo i z należytą starannością; zgodnie z umową, przyjętymi warunkami technicznymi, obowiązującymi przepisami i standardami w tym zakresie. Wykonawca wykazał się współpracą z Zamawiającym oraz szybko i skutecznie reagował na zalecenia i propozycje z jego strony.

Wysoko ocenia się profesjonalizm i fachowość wykonawcy oraz poziom rozwoju technologicznego firmy, gwarantujące odpowiednią jakość przekazywanych wraz z opracowaniem materiałów.

**Polecamy Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej jako sprawdzonego i godnego zaufania wykonawcę.**

List wystawiono na prośbę wykonawcy.

Z poważaniem  
Tomasz Skowronek  
Zastępca dyrektora ds. gospodarki leśnej  
Podpisano elektronicznie

**Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:**

Identyfikator dokumentu	10609.23155.27682
Nazwa dokumentu	List referencyjny - Opracowanie siedliskowe dla N.Człuchów (BULiGL).pdf
Tytuł dokumentu	List referencyjny - Opracowanie siedliskowe dla N.Człuchów (BULiGL)
Sygnatura dokumentu	ZS.6000.14.2019
Data dokumentu	2019-07-12
Skrót dokumentu	D18734D927769209BCA75B89C27D6B7791031241
Wersja dokumentu	1.9
Data podpisu	2019-07-12 10:22:21
Podpisane przez	Tomasz Skowronek Zastępca dyrektora ds. gospodarki leśnej

EZD 3.71.481.481.18917

Data wydruku: 2019-07-15

Autor wydruku: Osowski Kamil (Specjalista SL ds. urządzania lasu )

Specjalista Służby Leśnej  
ds. urządzania lasu  
  
Kamil Osowski