

Toruń dn. 06.06.2016 r.

**Pracownia Archeologiczna i
Archeobotaniczna Arkadiusz
Wiktor, ul. Konińska 12, 62-560
Skulsk**

REFERENCJE/POŚWIADCZENIE

Potwierdzamy, że firma Pracownia Archeologiczna i Archeobotaniczna Arkadiusz Wiktor, ul. Konińska 12, 62-560 Skulsk, NIP 6651372125, REGON: 301118817 (adres korespondencyjny: Lubsin 13, 88-230 Piotrków Kujawski) wykonała na nasze zlecenie badania archeologiczne prowadzone w formie nadzoru archeologicznego nad inwestycyjnymi pracami ziemnymi, na zadaniu inwestycyjnym: „Budowa elektroenergetycznych podziemnych linii kablowych SN 15 kV wraz z rurami OPTO oraz stacjami rozdzielczą i kompensacyjną”, zlokalizowanym na terenie gmin Iława i Kisielice, pow. iławski, woj. warmińsko-mazurskie. Inwestycja polegała na budowie sieci energetycznej łączącej wolnostojące elektrownie wiatrowe zlokalizowane w miejscowości Trupel, gm. Kisielice, z odbiorcą energii - Koncernem Energetycznym ENERGA S.A. Zakład Energetyczny w Olsztynie. W ramach inwestycji wybudowano stacje rozdzielczo-pomiarową, zlokalizowaną w miejscowości Trupel oraz ułożono dwie linie kablowe podziemne SN wraz z ułożonymi obok rurami telekomunikacyjnymi OPTO i liniami odgromowymi, prowadzącymi do czterech elektrowni wiatrowych.

Badania w formie nadzoru archeologicznego prowadzono na całym obszarze inwestycji tj. pomiędzy miastem Iława i wsią Trupel, na odcinku o długości 17 900 metrów i szerokości 0,6 metra.

Nadzór archeologiczny prowadzono pod samodzielnym kierownictwem archeologa, [REDAKTOR] [REDAKTOR]. Nadzór archeologiczny prowadzono w okresie 01.04.2016 r. do 31.05.2016 r.

Wykonawca oraz kierownik przedmiotowych badań archeologicznych, wywiązali się z wszystkich obowiązków nałożonych naszym zleceniem oraz decyzjami Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, tj. wykonali badania zgodnie z obowiązującymi standardami metodycznymi i przepisami prawa oraz złożyli terminowo prawidłową dokumentację archeologiczną (w tym sprawozdanie, dokumentację oraz opracowanie wyników badań).

Z poważaniem
Dyrektor Ds. Realizacji Kontraktów

mgr inż. Marcin Szerszeń