



**Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Kielcach**

Kielce, dnia 04-08-2023r.

Numer sprawy: **O/KI.I-3.2431.3.2023.AKL**

Informacja o udzieleniu zamówienia

Zamawiający Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, działający poprzez GDDKiA - Oddział w Kielcach, zawiadamia, iż w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr:

O/KI.I-3.2431.3.2023.AKL pn.:

Część 1 - Dokumentacja geodezyjno – kartograficzna oraz formalno – prawna do regulacji stanu prawnego działki nr 3031 o pow. 0,2092 ha, położonej w obrębie 0002, mieście Stąporków, gm. Stąporków, powiat konecki, w części zajętej pod pas drogowy drogi krajowej nr 42 w dniu 01.08.2023 r. udzielił zamówienia Wykonawcy: Irmie Sinkiewicz prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Geodezyjne – Irma Sinkiewicz z siedzibą 26-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Kilińskiego 7, REGON 290629457, NIP 6631338088 za kwotę 3 145,00 zł brutto,

Część 2 – Dokumentacja geodezyjno – kartograficzna oraz formalno – prawna do regulacji stanu prawnego działki nr 201 o pow. 1,1496 ha, położonej w obrębie 0001 Stopnica, gm. Stopnica, powiat buski, w części zajętej pod pas drogowy drogi krajowej nr 73 w dniu 01.08.2023 r. udzielił zamówienia Wykonawcy: Irmie Sinkiewicz prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Geodezyjne – Irma Sinkiewicz z siedzibą 26-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Kilińskiego 7, REGON 290629457, NIP 6631338088 za kwotę 3 145,00 zł brutto,

Część 3 – Dokumentacja geodezyjno – kartograficzna oraz formalno – prawna do regulacji stanu prawnego działki nr 415/2 o pow. 0,7284 ha, położonej w obrębie Złota, gm. Samborzec, powiat sandomierski, w części zajętej pod pas drogowy drogi krajowej nr 79 w dniu 01.08.2023 r. udzielił zamówienia Wykonawcy: Sławomirowi Prusiowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Sławomir Prus z siedzibą 27-600 Sandomierz, ul. Swierkowa 5, REGON 830285046, NIP 8641204427 za kwotę 2 460,00 zł brutto.

Krzysztof Strzelczyk
Dyrektor Oddziału