

**INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
O WARTOŚCI PRZEKRACZAJĄCEJ 10.000,00 PLN (NETTO)**

1.	<i>Zamawiający:</i>	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków
2.	<i>Przedmiot zamówienia:</i>	Wykonanie badań geofizycznych radarem dwuantenowym w rejonie wystąpienia zapadliska w obrębie korpusu (pas rozdziału) DK 94 w miejscowości Bolesław w celu oceny ewentualnego zagrożenia powstania deformacji nieciągłych w rejonie korpusu drogi
3.	<i>Zakres zamówienia:</i>	Zakres zamówienia obejmuje m.in. wizję lokalną połączoną z oględzinami miejsca zapadliska, pomiar offsetowy radarem dwuantenowym H3P1 z użyciem anten jednapolaryzacyjnych IQ BIG-180 o najgłębszej penetracji, pomiary standardowe 7 profili podłużnych (3 w pasie zielonym i w poboczu oraz 4 po obu stronach każdej z jezdni) i 2 profile poprzeczne (wiązące, w miejscach dogodnych dla pomiarów) radarem dwuantenowym H3P1 z użyciem anten dwupolaryzacyjnych STD-60 o normalnym zakresie penetracji, opracowanie wyników w formie „Dokumentacji badań geofizycznych (DBG)“.
4.	<i>Data zawarcia umowy/ udzielenia zamówienia:</i>	27.12.2024 r.
5.	<i>Nazwa podmiotu, a w przypadku osób fizycznych imię i nazwisko osoby, i adres siedziby podmiotu z którym zawarto umowę/któremu udzielono zamówienia:</i>	Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych Sp. z o.o., ul. Wadowicka 8A, 30-415 Kraków
6.	<i>Wartość brutto umowy/ zamówienia:</i>	71 955,00 zł
7.	<i>Termin realizacji umowy/ zamówienia:</i>	Do 26.01.2025 r.