



<p>Podkreślamy, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuje, że system brzożycowy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>GN 6540.1793.2023</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Stacjonowo Powiatowy Biuro Geodezyjny i Kartograficzny ul. Staszica 2, 26-200 Kolski GŁOBEA E&S s.c.</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>B. Augustyniak, T. Zandowski i J. Mironczuk ul. Gen. Gustawa Dąbrowskiego 3/7 15-781 Białystok geobiznes@gbzbiuro.pl</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji</p>	<p>Protokół z weryfikacji nr GN 6540.1793.2023_4 z dnia 15.03.2024</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</p>	<p>P.2605.2024.353</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych inżyniera prac</p>	<p>GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Bartłomiej Augustyniak upr. nr 19895</p>

Potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem.

mgr inż. Rafał Klein

Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach ul. Padojskiego 43/45 25-950 Kielce

STECOL CORPORATION
 Oddział w Polcu - Al. Jarmozińskiego 17/8 bud.C, 02-498 Warszawa

EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
 80-680 Gdańsk ul. Nowolipska 55
 tel. 58 323 99 99 fax 58 323 99 98

Nazwa dokumentu:
 Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla odcinka drogi ekspresyjnej S14 Suwałki - Przelom Młinów, odc. granica województwa świętokrzyskiego - Przelom Młinów "

Stadium:
 PROJEKT BUDOWLANY

Opisane:
 ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU ZRID

Nazwa i adres:
 Mapa w skali 1:500 przedstawiająca propozycję przebiegu drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, oraz istniejące ukształtowanie terenu

<p>Opracował: mgr inż. Rafał Klein</p>	<p>Specjalność: POM/0189/POOD/07 - spec. drogi</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Przeanalizował: mgr inż. Piotr Tyszkiewicz</p>	<p>Specjalność: WAM/0127/POOD/10 - spec. drogi</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Przeanalizował: mgr inż. Marcin Tomaszewski</p>	<p>Specjalność: WAM/0019/POOD/17 - spec. drogi</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Przeanalizował: mgr inż. Dariusz Szymański</p>	<p>Specjalność: POM/0192/PWBD/23 - spec. drogi</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Przeanalizował: mgr inż. Marek Szwedczuk</p>	<p>Specjalność: 23/Gd/00 spec. konstr.-bud.</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Przeanalizował: mgr inż. Marcin Niełupski</p>	<p>Specjalność: 333/Gd/2002 spec. konstr.-bud.</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Suplementował: mgr inż. Wojciech Dętko</p>	<p>Specjalność: POM/0136/POOD/05 - spec. drogi</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Tytuł: Mapa</p>	<p>Skala: 1:500</p>	<p>Strona: 02</p>
<p>Data: 07.2024</p>	<p>Archiwum: 1500</p>	<p>Wersja: 02</p>