



Pobowiązaniem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Autorzy niniejszego dokumentu nie ponoszą odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN 6640.1793.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe Powiatowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej ul. Świerka 2, 26-000 Kozłowski
Wykonawca prac geodezyjnych	GLOBAL EAST S. C. B. Augustyniak, T. Zimowski i J. Mironiuk ul. Gen. Gustawa Orlicza-Olesera 37 15-707 Bralin
Wzrost i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji	Próbki z weryfikacji nr GN 6640.1793.2023_4 z dnia 15.03.2024
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2605.2024.353
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIOWY mgr inż. Bartłomiej Augustyniak sp. nr 19995

Potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem.  
mgr inż. Rafał Klein

Wzrost: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach ul. Piłsudskiego 43/45 25-050 Kielce

Wzrost: **STECOL CORPORATION**  
Oddział w Pilecie - Al. Jerozolimskie 178 budynek 02-488 Warszawa

Wzrost: **EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.**  
80-830 Gdańsk ul. Nakielska 55 tel. 58 323 99 99 fax 58 323 99 98

Wzrost: Nowy dokument: Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla odcinka drogi ekspresowej S74 Suljewo - Przelom/ Młów, od: granica województwa świętokrzyskiego - Przelom/ Młów

PROJEKT BUDOWLANY			
Opis: ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU ZRID			
Nazwa projektu: Mapa w skali 1:500 przedstawiająca projektowaną przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, oraz istniejące ukształtowanie terenu			
Opis: Długość projektu	mgr inż. Rafał Klein	nr projektu: POM/0188/POOD/07 - spec. drogi	status: ppoż.
Opis: Długość projektu	mgr inż. Piotr Tyszkiewicz	nr projektu: WAM/0127/POOD/10 - spec. drogi	status: ppoż.
Opis: Długość projektu	mgr inż. Marcin Tomaszewski	nr projektu: WAM/0019/POOD/17 - spec. drogi	status: ppoż.
Opis: Długość projektu	mgr inż. Dariusz Szymański	nr projektu: POM/0192/PWBD/23 - spec. drogi	status: ppoż.
Opis: Długość projektu	mgr inż. Marek Szewczuk	nr projektu: 23/Ga/00 spec. konstr.-bud.	status: ppoż.
Opis: Długość projektu	mgr inż. Marcin Nietupski	nr projektu: 333/Gd/2012 spec. konstr.-bud.	status: ppoż.
Opis: Długość projektu	mgr inż. Wojciech Dąk	nr projektu: POM/0136/POOD/05 - spec. drogi	status: ppoż.
Data: 07.2024	Skala: 1:500	Wzrost: 02	nr: 2/28