



Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za dążenie fałszywego świadectwa.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN 6640.1793.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Stosowno Powiatowy Działek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej ul. Ślężnica 2, 26-200 Korzebie
Wykonawca prac geodezyjnych	GLOBAL EAST s.c. ul. Gen. Gustawa Orkana-Owczara 37 22-220 Białystok
Ni oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie zweryfikacji	Protokół z weryfikacji nr GN 6640.1793.2023_4 z dnia 15.03.2024
Identyfikator ewidencyjny numeru zadania	P.2015.2024.353
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych i kategoria prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Bartłomiej Augustyniak upr. nr 19565

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 43A-65 25-500 Kielce

WYKONAWCA: **STECOL CORPORATION**
Oddział w Polce - Al. Jerozolimskie 178 bud. C. 02-488 Warszawa

INWESTOR: **EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.**
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55
tel. 58 323 99 99 fax 58 323 99 98

Opis: **PROJEKT BUDOWLANY**
Załączniki do wniosku ZRID

Maksymalny: Mapa w skali 1:500 przedstawiająca proponowany przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, oraz istniejące ukształtowanie terenu	
Geodezyjny: mgr inż. Rafał Klein	POM/0188/POOD/07 - spec. drogi
Projektant: mgr inż. Piotr Tyszkiewicz	WAM/0127/POOD/10 - spec. drogi
Projektant: mgr inż. Marcin Tomaszewski	WAM/0019/POOD/17 - spec. drogi
Projektant: mgr inż. Dariusz Szymański	POM/0192/PWBD/23 - spec. drogi
Projektant: mgr inż. Marek Szewczuk	23/Gd/00 spec. konstr. bud.
Projektant: mgr inż. Marcin Nietupski	333/Gd/2002 spec. konstr. bud.
Spawalnicy: mgr inż. Wojciech Dejk	POM/0136/POOD/05 - spec. drogi
Skala: 1:500	Strona: 02