




Północnym, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały opublikowane w formie planu sytuacyjnego, uwzględniającego dane geodezyjne, hydrograficzne, inżynierskie, z uwzględnieniem aktualności danych i stanu faktycznego stanu terenu.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6443186.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA SŁUPSKI ul. Starych Szanajów 14 74-200 Słupsk
Wykonawca prac geodezyjnych	Geospatial Informatics sp. z o.o. ul. Rakocznego 31 80-371 Gdańsk NIP: 583-322-36-66, Regon: 364616199
Nr oraz data sporządzenia dokumentu (zawierającego wynik pozytywny weryfikacji)	Protokół weryfikacji nr 6443186.2022, 30/02 z dnia 16.05.2022 r.
Nr i data/okres oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac	Roman Węgliński nr uprawnień 19319

ZIEMIENI DROGOWA			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECIALNOŚĆ I NR UPRL:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kujewski	(16-01492)	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Pruszyński	(16-01492)	(16-01492)
BRANŻA KONSTRUKCYJNA			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECIALNOŚĆ I NR UPRL:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Ewa Kufek-Orchońska	Konstrukcyjno - Budowlana nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Bajór	Konstrukcyjno - Budowlana nr uprawnień 1930424	(16-01492)
URZĄDZENIA OCHRONY ŚRODOWISKA			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECIALNOŚĆ I NR UPRL:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Sawoszczuk	Konstrukcyjno - Budowlana nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Maciej Brozowski	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Waliszewski	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Rzodkiewicz	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
PROJEKTANT:	mgr inż. Joanna Gil	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Monika Pietrzak	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
PROJEKTANT:	mgr inż. Roman Krzyżewski	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Pruszyński	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Dobrzyński	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Dobrzyński	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
BRANŻA MELIORACYJNA			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECIALNOŚĆ I NR UPRL:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Pawlik	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Lukasz Urbański	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
BRANŻA TELETECHNICZNA			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECIALNOŚĆ I NR UPRL:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Ptaszek	Pracownia w zakresie projektowania i instalacji systemów teleinformatycznych nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marek Proba	Pracownia w zakresie projektowania i instalacji systemów teleinformatycznych nr uprawnień 1930424	(16-01492)
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECIALNOŚĆ I NR UPRL:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Zbroja	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bartosz Zbroja	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
BRANŻA SANITARNA			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECIALNOŚĆ I NR UPRL:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Józefowicz	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Barbara Lewandowska	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
BRANŻA KONSTRUKCYJNO - INŻYNIERYJNA			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECIALNOŚĆ I NR UPRL:	PODPIS:
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Dobrzyński	Mechanika nr uprawnień 1930424	(16-01492)
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Waliszewski	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jan Durda	Konstrukcyjno - Budowlana nr uprawnień 1930424	(16-01492)
PROJEKTANT:	mgr inż. Joanna Gil	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Monika Pietrzak	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Rzodkiewicz	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Maciej Brozowski	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
PROJEKTANT:	mgr inż. Roman Krzyżewski	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Pruszyński	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
BRANŻA DROGOWA			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECIALNOŚĆ I NR UPRL:	PODPIS:
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Sawoszczuk	Konstrukcyjno - Budowlana nr uprawnień 1930424	(16-01492)
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Czeszewski	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mateusz Dondański	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
PROJEKTANT:	mgr inż. Krystian Fryszakowski	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Radosław Grajek	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
PROJEKTANT:	mgr inż. Natalia Krzyżewska	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Małczak	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Niemcewicz	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Michał Piłarski	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Pruszyński	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Hermanowski	Inżynierska nr uprawnień 1930424	(16-01492)
INWESTOR :			
 Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku ul. Sudebna 5 80-354 Gdańsk			
WYKONAWCA:		WYKONAWCA PROJEKTU:	
 Aidesa Construcciones Polska Sp. z o.o. ul. Tadeusza Kościuszki 13 85-078 Bydgoszcz		 Voessing Polska Sp. z o.o. ul. Tadeusza Kościuszki 13 85-078 Bydgoszcz	
OBJEKT BUDOWLANY:			
Budowa drogi ekspresowej S6 na odcinku Słupsk - Bożepole Wielkie			
Zadanie 3: węzeł Bobrowniki (bez węzła) - węzeł Skórowo (z węzłem)			
od km 16+921.81 do km 23+174.13			
LOKALIZACJA: województwo pomorskie; powiat słupski; gmina Damnica oraz Polegowo;			
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT BUDOWLANY	
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:			
I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
TOM: I.2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
CZĘŚĆ TOMU: I.2. Projekt zagospodarowania terenu - część rysunkowa			
NAZWA RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
DATA: 28.04.2022	SKALA: 1:500	NR RYS:	2.06a