



*Opracowanie wykonano przy użyciu danych geoprzestrzennych aktualnych na rok 2023 r.

INWESTOR:
SKARB PAŃSTWA
 Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
 reprezentowany przez:
GDDKIA
 Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad
 ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY
 ul. Fordońska 6
 85-085 Bydgoszcz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
L.P.F.
databout

Lider Konsorcjum:
TPF Sp. z o. o.
 ul. Postępu 14B,
 02-676 Warszawa

Partner Konsorcjum:
Databout Sp. z o. o.
 ul. Biłty Warszawskiej 1920 r.7
 02-366 Warszawa

ZAMOWIENIE:
 Dokumentacja projektowa budowy drogi ekspresowej S10 i S50 A1 - Obwodnica Aglomeracji Warszawskiej z podziałem na części:
CZĘŚĆ I - Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowe z materiałami do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: "Budowa drogi ekspresowej S10 na odc. od A1 do granicy województwa"

Stadium:
STUDIUM TECHNICZNO-EKONOMICZNO-ŚRODOWISKOWE

Nazwa opracowania:
FAZA II
TOM C - CZĘŚĆ TECHNICZNA - DROGOWA
C.II CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Branża:
DROGOWA

Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny - wariant 1	SKALA:
		1:5000
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:
Główny Projektant Drogowy	mgr inż. Rafał Dzedzic	Droga PDK/023/POD/08
Projektant	mgr inż. Grzegorz Wytko	LUB/165/POD/12
	mgr inż. Adam Ziemiński	MAZ/0313/PVBD/15
	mgr inż. Adrian Chojnowski	LUB/009/PVBD/17
	mgr inż. Jaromir Krzysztofek	MAZ/069/PVBD/23
	mgr inż. Jacek Noskiewicz	MAZ/355/PVBD/21
	mgr inż. Karol Piastowicz	MAZ/051/PVBD/19
	mgr inż. Piotr Szczepański	MAZ/031/PVBD/15
	mgr inż. Łukasz Konarski	MAZ/521/PVBD/19
	mgr inż. Daniel Radomski	MAZ/037/PVBD/22
	mgr inż. Jacek Charniolo	MAPI/041/POD/03
mgr inż. Marek Cieślak	MAZ/0416/PVBD/22	
mgr inż. Radosław Słski	Droga MAZ/022/PVBD/21	
mgr inż. Marusz Gienza	Droga MAZ/0410/PVBD/22	
Opracowujący	mgr inż. Magdalena Bocian	-
	mgr inż. Tomasz Jaskólski	-
	inż. Mateusz Dzimiera	-
	mgr inż. Katarzyna Dziechciarz	-
mgr inż. Patrycja Michalska	-	
inż. Karol Chochura	-	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Placok	Droga MAZ/198/POD/04
NR DOKUMENTU:	DATA:	NR RYS:
	04.2024	2.02
		NR REWIZJA:
		00