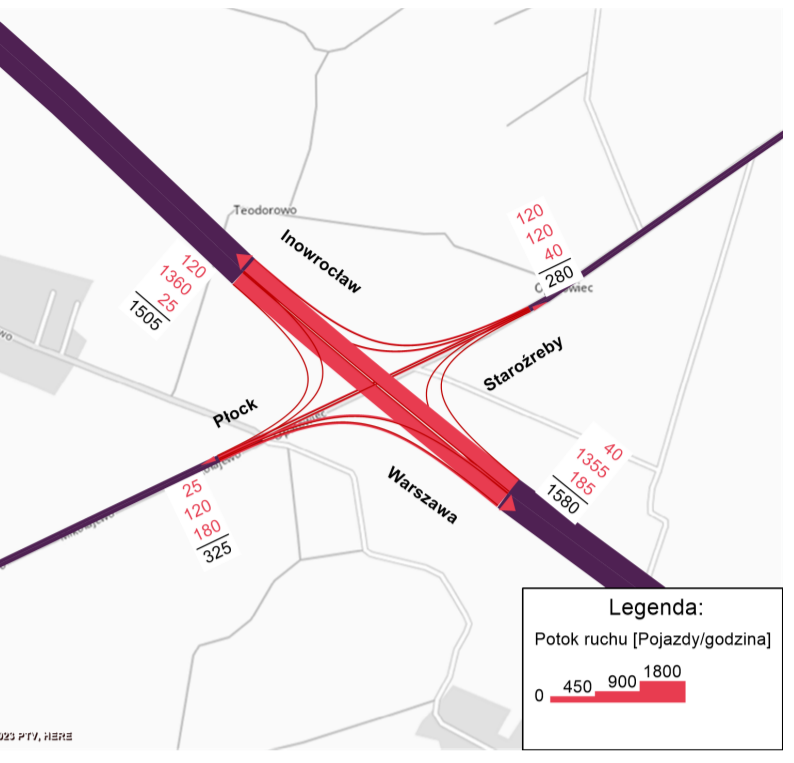


*Opracowanie wykonano przy użyciu danych geoprzestrzennych aktualnych na rok 2022.



Wszelkie prawa dotyczące zawartości materiałów promocyjnych - elementów tekstowych, graficznych, rysunków, prezentacji i innych podlegają ochronie prawnej oraz są zastrzeżone na rzecz firmy Databout Sp. z o.o. .

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

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:
TPF Sp. z o. o.
 ul. Postępu 14B
 02-676 Warszawa
Partner Konsorcjum:
Databout Sp. z o. o.
 ul. Błotny Warszawskiej 1920 r. 7
 02-366 Warszawa

OPIS PROJEKTU:
 Dokumentacja projektowa budowy drogi ekspresowej S10 i S50 A1 - Obwodnica Aglomeracji Warszawskiej z podziałem na części:
 CZĘŚĆ II - Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowe z materiałami do decyzji o środowiskowych warunkach dla przedsięwzięcia pn.:
 Budowa drogi ekspresowej S10 na odc. od granicy województwa do DK50 i S50 na odc. od DK50 do S7.

Stadium: STUDYUM TECHNICZNO-EKONOMICZNO-ŚRODOWISKOWE
Nazwa opracowania: Faza II
TM C - CZĘŚĆ TECHNICZNA - DROGOWA
C.B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA
DRUGOWA

STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ (NR OPOWIEWNI):	SKALA:
Opis Projektant (Drogi)	mgr inż. Rafał Odeńdz	Drogi	1:2000
Projektant	mgr inż. Grzegorz Wytko	Drogi	
	mgr inż. Adam Ziemiński	Drogi	
	mgr inż. Adrian Chojnowski	Drogi	
	mgr inż. Jaromir Krzyżotk	Drogi	
	mgr inż. Jacek Noskiewicz	Drogi	
	mgr inż. Karol Ptaszowski	Drogi	
	mgr inż. Piotr Szczepański	Drogi	
	mgr inż. Łukasz Konarski	Drogi	
	mgr inż. Daniel Radomski	Drogi	
	mgr inż. Jacek Chamblak	Drogi	
	mgr inż. Marek Cielbak	Drogi	
	mgr inż. Robert Sibił	Drogi	
	mgr inż. Mariusz Gienza	Drogi	
Opracowujący	mgr inż. Magdalena Bodan	-	
	mgr inż. Tomasz Jaszek	-	
	mgr inż. Katarzyna Dzięchciarz	-	
	mgr inż. Patrycja Michalska	-	
	mgr inż. Karol Chochura	-	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Ptaszek	Drogi	

NR DOKUMENTU: 04.2024
 DATA: 04.2024
 NR RYSU: 1.208
 NR REWIZJE: 00