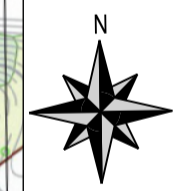



LEGENDA:

- - - - - wariant W1B (północny)
- - - - - wariant W2B (środkowy)
- - - - - wariant W3 (południowy)



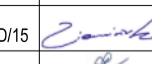
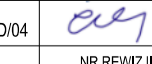

Zbiornik przeciwpowodziowy
 linia zasięgu wody przy maksymalnym poziomie piętrzenia =342,00 m n.p.m
 Materiał otrzymany od RZGW we Wrocławiu dn. 11.02.2022 r.

INWESTOR:
 **SKARB PAŃSTWA**
 Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
 Reprezentowany przez:
 Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
 ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU
 ul. Powstańców Śląskich 186
 53-139 Wrocław

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
 **TPF Sp. z o. o.**
 ul. Annopol 22,
 03-236 Warszawa

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:
Opracowanie Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowe z elementami Koncepcji Programowej dla zadania pod nazwą: „Budowa obwodnicy Szalejowa Górnej w ciągu drogi krajowej nr 8” wraz z materiałami do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stadium: **ETAP I STUDIUM TECHNICZNO-EKONOMICZNO-ŚRODOWISKOWE**

Nazwa opracowania: TOM C - Część techniczna drogowa TOM C II - Część drogowa rysunkowa		Branża: DROGOWA	
Tytuł rysunku: Plan orientacyjny- WB		SKALA: 1:5000	
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Główny Projektant	mgr inż. Adam Ziemiński	Drogiowa MAZ/0313/PWB/15	
Projektant	mgr inż. Jan Szydłowski	Drogiowa MAZ/0755/PWB/21	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Placek	Drogiowa MAZ/0198/POOD/04	
NR DOCUMENTU: OSZ-STES-C-II-0102	EGZ. NR:	DATA: 08.2022	NR RYS.: 1.02
			NR REWIZJI: 00