

DJ P03 k1.D
 projekt: proj. Vp=30km/h
 kategoria dr. oddzielna jezdnia
 kalibracja ruchu: K02
 szerokość jezdni: 3,50m
 szerokość pasa: 1
 nawierzchnia: kruszywo

Ark. 2.01

DK nr 8
 w GP

LEGENDA:

Branża drogowa:

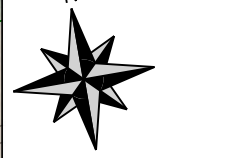
- projektowana linia rozgraniczająca wariantu W1
- projektowana linia rozgraniczająca wariantu W2
- projektowana linia rozgraniczająca wariantu W3
- projektowana krawężnik nawierzchni
- projektowany krawężnik
- projektowane pobocze
- projektowana krawężnik skarp
- projektowana nawierzchnia bitumiczna
- projektowana nawierzchnia z kruszywa
- projektowany zabruk
- schematyczny kierunek spływu wody
- budynek przeznaczony do zbiorniki
- zakres opracowania wg dokumentacji Sweco Polska sp. z o.o.

Branża sanitarna:

- projektowany zbiornik retencyjny

Branża mostowa:

- projektowane obiekty inżynierne:
- MS - most w ciągu trasy głównej
- WD - wiadukt nad trasą główną
- WS - wiadukt w ciągu trasy głównej



INWESTOR:



SKARB PAŃSTWA
 Generalny Dyrektor Dróg Krajowych
 i Autostrad
 Reprezentowany przez:
 Generalną Dyрекcyję Dróg Krajowych
 i Autostrad
 ODDZIAŁ WE WROCLAWIU
 ul. Powstańców Śląskich 186
 53-139 Wrocław

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



TPF Sp. z o. o.
 ul. Annapol 22,
 03-236 Warszawa

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

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

Stadium:

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

Nazwa opracowania:		Branża:	
TOM C - Część techniczna drogową TOM C II. - Część drogową rysunkową		DROGOWA	
Tytuł rysunku:		SKALA:	
Plan sytuacyjny - W1A		1:2000	
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECIALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Główny Projektant	mgr inż. Adam Ziemiński	Drogowa MAZ/0313/PWB/15	<i>[Signature]</i>
Projektant	mgr inż. Jan Szydłowski	Drogowa MAZ/0755/PWB/21	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Placsek	Drogowa MAZ/0196/POOD/04	<i>[Signature]</i>
NR DOKUMENTU:	EGZ. NR:	DATA:	NR RYS:
OSZ-STES-C-II-0202		08.2022	2.02
			NR REWIZJE:
			00