



INWESTOR: **SKARB PAŃSTWA**
Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
 Reprezentowany przez:
Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad
 ODDZIAŁ W LUBLINIE
 ul. Ogrodowa 21
 20-075 Lublin

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

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:
Wykonanie Dokumentacji Projektowej w stadium Koncepcji Programowej dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa drogi ekspresowej S12 Lublin - Dorohusk na odcinku Piaski - Dorohusk z wyłączeniem budowy obwodnicy „Chelma” w Części 1 Odcinek nr 1: Piaski (koniec obwodnicy) - Dorohuczka (w. Dorohuczka) długość ok. 12,93 km.

Stadium: **KONCEPCJA PROGRAMOWA**

Nazwa opracowania: **TOM I Koncepcja programowa - Część ogólna TOM I/4 Część rysunkowa**

Tytuł rysunku: **Plan zagospodarowania terenu**

SKALA: **1:1000**

STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Główny Projektant	mgr inż. Adam Ziemiński	Drogiowa MAZ/0313/PWBD/15	<i>[Signature]</i>
Projektant	mgr inż. Adrian Chojnowski	Drogiowa LUB/0006/PWBD/17	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Stawomir Molak	Drogiowa MAZ/0204/PBD/17	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Rafał Lewowiczewicz	Mostowa POM/0057/PWOM/08	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Natalia Kasprzak	Mostowa MAZ/0157/PBM/18	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Damian Kaczyński	Sanitarna MAZ/0103/POOS/14	<i>[Signature]</i>
Opracowujący	mgr inż. Michał Nagórka	Elektro-energetyczna PDL/0180/PBE/15	<i>[Signature]</i>
	Wojciech Grzesiak	Teletechniczna 266/2/94	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Karol Piastowicz	Drogiowa	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Jan Szydłowski	Drogiowa	<i>[Signature]</i>
	inż. Aleksandra Lipciewska	Drogiowa	<i>[Signature]</i>
	inż. Patrycja Lenkiewicz-Olszewska	Mostowa	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Bąk	Sanitarna	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Adam Ziemiński	Drogiowa MAZ/0313/PWBD/15	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Natalia Kasprzak	Mostowa MAZ/0157/PBM/18	<i>[Signature]</i>

NR DOKUMENTU: S12-1PC-KP-0104-0213-R01
 EGZ. NR: DATA: 11.2020
 NR RYSU: 2.13
 NR REWIZJI: 00

WD-08
 km 9+807,05

ARK. 2.12
ARK. 2.13