



A	40	warstwa ścierna – SMA
A	40	warstwa wiążąca – asfalt lany
A	5	izolacja termozgrzewalna
A	24	płyta mostu
A	75	belki
B	5	nawierzchnia chemoutwardzalna
B	220	kapa gzymsowa
B	5	izolacja termozgrzewalna
B		zmienna wspornik płyty

Uwagi:
1) Wymiary w nawiasie mierzono prostopadłe do osi elementu.

INWESTOR:
GDDKIA
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. Annapol 22
03-236 Warszawa

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

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

Nazwa opracowania:	TOM D Obiekty inżynierskie TOM D-II/2 Wiadukt WS-02	Branża:	MOSTOWA
--------------------	--	---------	----------------

Tytuł rysunku:	Rysunek zestawieniowy dla wariantu W1B	SKALA:	1:100, 1:200
----------------	---	--------	---------------------

STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Główny Projektant	mgr inż. Adam Ziemiński	Drogiowa MAZ/0313/PWBD/15	<i>Ziemiński</i>
Projektant	mgr inż. Rafał Lewoczewicz	Mostowa POM/0057/PWOM/08	<i>Rdz</i>
Sprawdzający	mgr inż. Natalia Kasprzak	Mostowa MAZ/0157/PBM/18	<i>N. Kasprzak</i>
NR DOKUMENTU: OSZ-STES-D-II-WS02-04	EGZ. NR: 1	DATA: 08.2022	NR RYS: 04 NR REWIZJI: 00