



A	40	warstwa scieralna - SMA
A	40	warstwa wiążąca - asfalt lany
A	5	izolacja termozgrzewalna
A	120	żelbetowa płyta zespalająca
A	650	belki Kujan NG15
B	5	nawierzchnia chemoutwardzalna
B	220	kapa gzymsowa
B	2x5	izolacja termozgrzewalna
B		zmienna wspornik płyty

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

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. Postępu 14B  
 02-676 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:	<b>TOM D Obiekty inżynierskie TOM D-II/1 Wiadukt WS-01</b>	Branża:	<b>MOSTOWA</b>
Tytuł rysunku:	<b>Rysunek zestawieniowy dla wariantu W3</b>	SKALA:	<b>1:100, 1:200</b>

STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Główny Projektant	mgr inż. Adam Ziemieński	Drogowa MAZ/0313/PWBD/15	<i>[Signature]</i>
Projektant	mgr inż. Rafał Lewoczewicz	Mostowa POM/0057/PWOM/08	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Natalia Kasprzak	Mostowa MAZ/0157/PBM/18	<i>[Signature]</i>

NR DOKUMENTU:	EGZ. NR:	DATA:	NR RYS:	NR REWIZJI:
OSZ-STES-D-II-WS01-W3	1	03.2023	07	03