


| | | |
|---|-----|-------------------------------|
| A | 40 | warstwa ścierna – SMA |
| | 40 | warstwa wiążąca – asfalt lany |
| | 5 | izolacja termozgrzewalna |
| | 120 | żelbetowa płyta zespalająca |
| | 650 | belki Kujan NG15 |
| B | 5 | nawierzchnia chemoutwardzalna |
| | 220 | kapa gzymsowa |
| | 2x5 | izolacja termozgrzewalna |
| | | 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 Szalejów 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 W2B | SKALA: 1:100, 1:200 |

| | | | |
|-------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| STANOWISKO: | IMIĘ I NAZWISKO: | SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI: | PODPIS: |
| Główny Projektant | mgr inż. Adam Ziemiński | Drogowa MAZ/0313/PWBD/15 |  |
| Projektant | mgr inż. Rafał Lewoczewicz | Mostowa POM/0057/PWOM/08 |  |
| Sprawdzający | mgr inż. Natalia Kasprzak | Mostowa MAZ/0157/PBM/18 |  |

| | | | | |
|---|---------------|------------------|---------------|-------------------|
| NR DOKUMENTU: OSZ-STES-D-II-WS02-W2B | EGZ. NR: 1 | DATA: 03.2023 | NR RYS: 06 | NR REWIZJI: 03 |
|---|---------------|------------------|---------------|-------------------|