



| A |
|---|
| warstwa ścierna gr. 40 mm |
| warstwa wiążąca gr. 55 mm – asfalt lany |
| izolacja papy zgrzewalna gr. 5 mm |
| płyta żelbetowa gr. min. 320 mm |
| blachownica H= 926 mm |

| B |
|---|
| warstwa ścierna gr. 40 mm |
| warstwa wiążąca gr. 55 mm – asfalt lany |
| izolacja papy zgrzewalna gr. 5 mm |
| płyta żelbetowa gr. min. 320 mm |
| blachownica H= 1626 mm |

- LEGENDA / UWAGI:
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
 - Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
| P.H.U. "ARCUS 2" Tadeusz Hoszowski | | 40-599 Katowice ul. Żeliwna 36 |
| INWESTOR: | Zarząd Województwa Opolskiego Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole | |
| ZADANIE: | Rozbudowa układu komunikacji drogowej Ronda Milenijnego w m. Kędzierzyn-Koźle | |
| STADIUM: | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | |
| BRANŻA: | MOSTOWA | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | RYСУNEK NR: |
| PRZEMIANOWY MOST ŁUKOWY – WARIANT 3 | | M |
| PROJEKTANT: | INŻ. EDWARD ZGODA | SKALA: |
| UPR.BUD. SK/1609/PWOM/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej | | 1:100 |
| | | DATA: |
| | | styczeń 2023 |