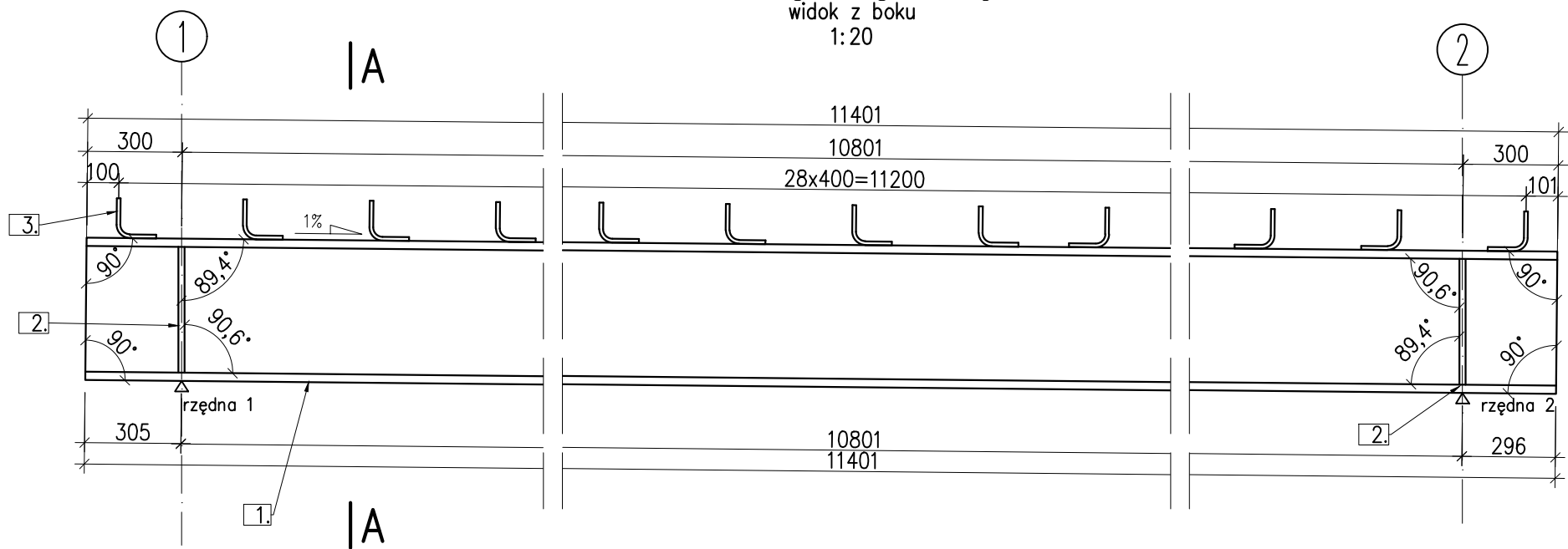


Dźwigar główny

widok z boku
1:20



| Element: Dźwigar główny (gatunek: S235J2) | | | | | | |
|-------------------------------------------|-------|---------------|----------|-------------|---------------|-------------|
| Poz. | Ilość | Profil | Długość | Masa/mb | Masa elementu | Masa ogółem |
| - | - | - | <i>m</i> | <i>kg/m</i> | <i>kg</i> | <i>kg</i> |
| 1 | 1 | HEB 450 | 11.401 | 171 | 1949.6 | 1949.6 |
| 2 | 4 | pł. 100x20 | 0.398 | 15.7 | 6.2 | 25.0 |
| 3 | 58 | pręt fi 12 mm | 0.225 | 0.888 | 0.2 | 11.6 |
| Elementy składowe razem | | | | | | 1986.2 |
| Dodatek na spoiny 3% | | | | | | 59.6 |
| Razem element | | | | | | 2045.7 |
| II. elementów do wykonania | | | | | | 3 |
| Masa konstrukcji ogółem | | | | | | 6137.2 |

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją projektową.
- Integralną częścią dokumentacji projektowej są Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- Konstrukcję dźwigarów należy dostarczyć gotową na budowę wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym.
- W miejscu oparcia na łożyskach należy dźwigar uzupełnić o elementy łożyska zgodnie z rozwiązaniem producenta.
- Rzęda 1 i 2 pokazana na widoku z boku odnoszą się do rzędnych górnej powierzchni łożysk/spodu dźwigara podanych dla poszczególnych dźwigarów na rysunku przyczołków.
- Na czas betonowania dźwigary należy zabezpieczyć przed przewróceniem.
- Zabezpieczenie antykorozyjne należy wykonać na całych elementach z wyjątkiem pasa szerokości 20 cm w środkowej części górnego pasa dwuteownika.

| | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|----------|------|
| INWESTOR: | Gmina Kruszyna 42-282 Kruszyna, ul. Kmicica 5 | DATA: | 02.2023 | SKALA: | 1:20 |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: | Lambda Plus Sp. z o.o. 43-100 Tychy, ul. Szpakowa 32 | STADIUM: | PR | NR RYS.: | 7 |
| ZAMIERZENIE BUDOWLANE: | Remont mostu w ciągu ul. Spacerowej na rz. Widzówce w miejscowości Widzówek | | | | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU: | Most w ciągu ul. Spacerowej nad rz. Widzówką w m. Widzówek województwo śląskie, powiat częstochowski, gmina Kruszyna | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | Przęsło: dźwigar stalowy | | | | |
| FUNKCJA | TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ | NR UPRAWNIEN | PODPIS | |
| Projektant | mgr inż. Tomasz Banaś | mostowa | SLK/4018/P00M/11 | | |