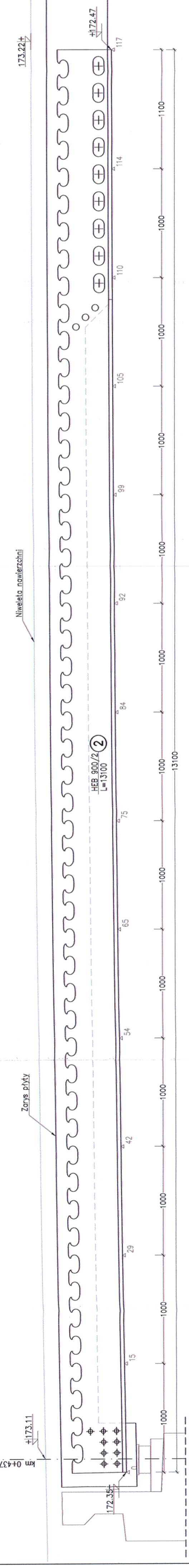
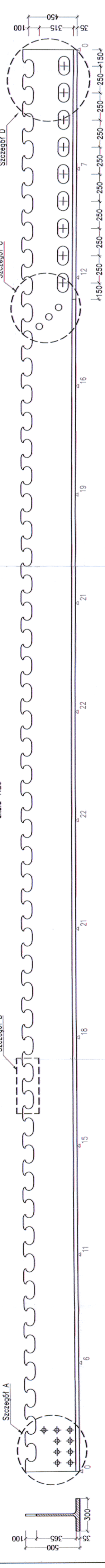


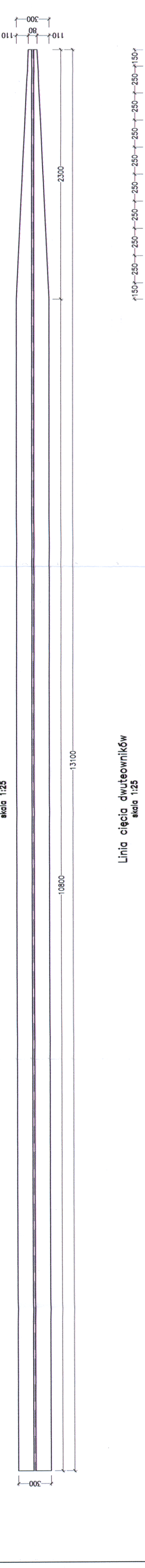
Widok podłużny na dźwigar nr 2
skala 1:25



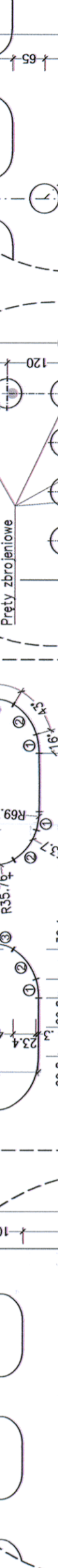
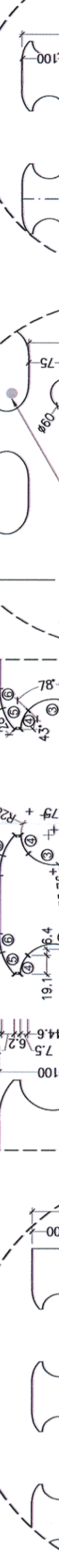
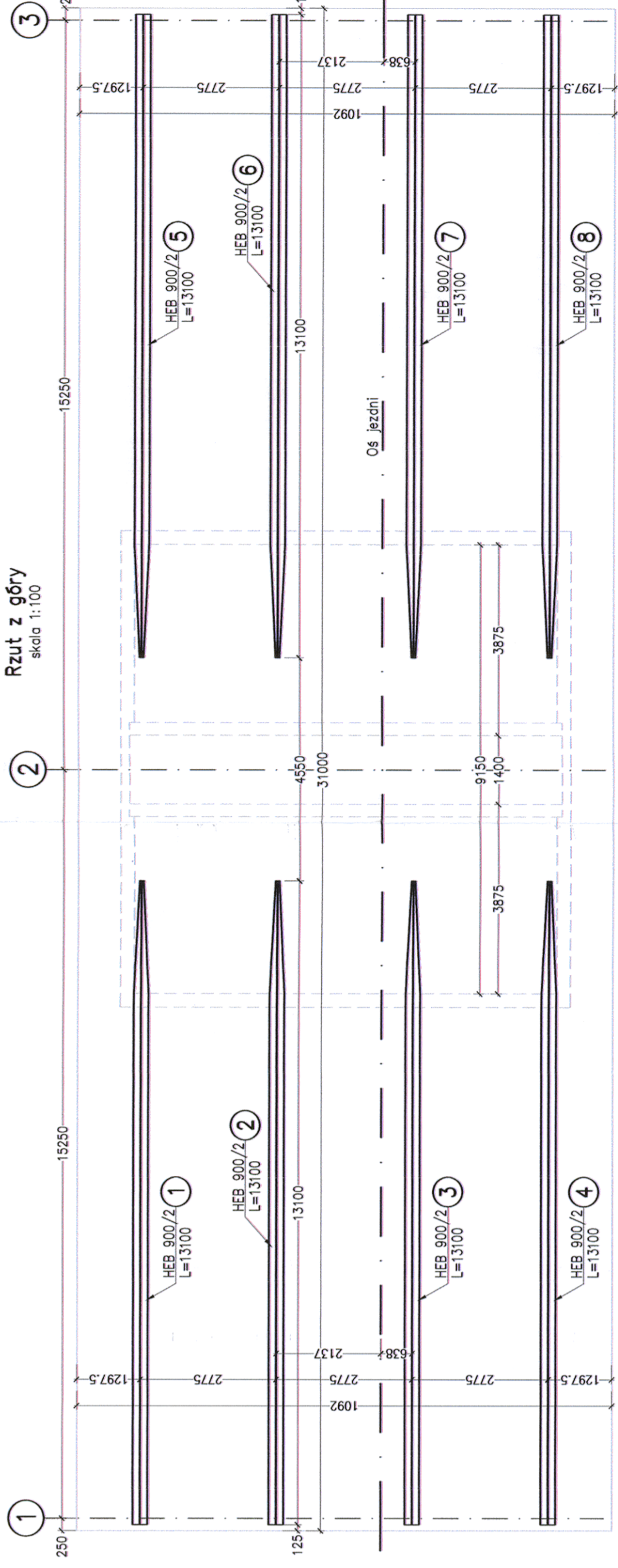
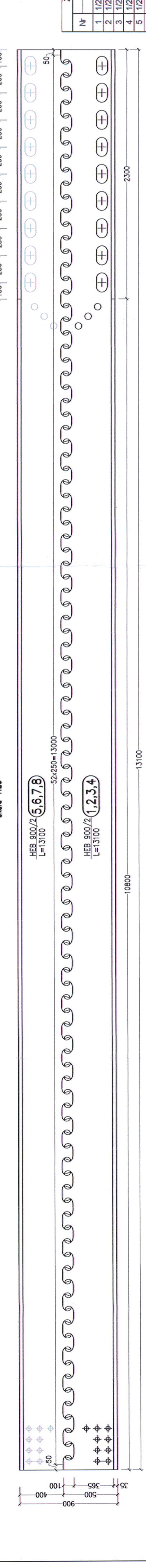
Rys krzywizny dźwigarów wynikającej z łuku niwelety
skala 1:25



Rzut z góry
skala 1:25



Linia cięcia dwuteowników
skala 1:25



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w mm.
2. Układ wysokościowy "Krosztadt 60".
3. Wykonanie konstrukcji oraz tolerancje wymiarowe zgodnie z PN-89/S-10050 "Obiekty mostowe. Konstrukcje stalowe. Wymagania i badania".
4. W projekcie warsztatowym konstrukcji stalowej należy przewidzieć nadadki montażowe, sposób usztywnienia konstrukcji na czas montażu po stronie Wykonawcy robót.
5. Materiały do połączeń oraz technologia montażu wg projektu Wykonawcy.
6. Zmiany w rozmiarach konstrukcyjnych wymagają zatwierdzenia przez Projektanta.
7. Kolor konstrukcji stalowej zgodnie z wymaganiami inwestora.
8. Na rysunku przedstawiono krzywiznę dźwigarów z podanymi wartościami uwzględnionymi łuk płonowy niwelety, oraz przekrój z rzeźbymi stopkami dolnej belki przekroju podłużnym.
9. Przedstawione na rysunku wartości podniesienia wykonawczego dźwigarów dotyczą jedynie krzywizny niwelety. Ostateczne wartości podniesienia wykonawczego uwzględniające ciężar konstrukcji zostaną przedstawione po ostatecznym potwierdzeniu lokalizacji podpór montażowych.
10. Wartości podane w zestawieniu stali konstrukcyjnej są wartościami netto.
11. Rysunek rozpatrywany łącznie z pozostałymi elementami niniejszego projektu wykonawczego.

ZESTAWIENIE STALI ELEMENTÓW MONTAŻOWYCH				
Nr	Przekrój [mm]	Liczba [szt.]	Masa jedyn. [kg/m]	Masa całk. [kg]
1	1/2 HEB 900 X 13100	1	145,5	145,5
2	1/2 HEB 900 X 13100	1	145,5	145,5
3	1/2 HEB 900 X 13100	1	145,5	145,5
4	1/2 HEB 900 X 13100	1	145,5	145,5
5	1/2 HEB 900 X 13100	1	145,5	145,5
6	1/2 HEB 900 X 13100	1	145,5	145,5
7	1/2 HEB 900 X 13100	1	145,5	145,5
8	1/2 HEB 900 X 13100	1	145,5	145,5
Ciężar całkowity stali [kg]:				15248,4

INWESTOR: Powiat Świdnicki
ul. Niepodległości 13, 21-047 ŚWIDNICK

INŻYNIERKA PROJEKCYJNA: FASYS MOSTY Sp. z o.o.
ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCLAW

OBIEKT: Most drogowy nad rzeką Giełczew w ciągu drogi powiatowej nr 211B, Biskupice - Fojstowice w m. Biskupice

STADIUM: PROJEKT ZAMIENNY

nr rys.: M-03

TYTUŁ RYSUNKU: Konstrukcja stalowa

STANOWISKO: IMIĘ I NAZWISKO
nr uprawnień: 04.2021

PROJEKTANT (branża inżynierska): mgr inż. Adam Stępieniowicz
nr uprawnień: 97/DOŚ/07

PROJEKTANT (branża mostowa): mgr inż. Szymon Gruba
nr uprawnień: 119/DOŚ/09

SPRZĄDZAJĄCY (branża mostowa): mgr inż. Brzoź Bartoszek
nr uprawnień: DOŚ/0385/PSM/17

SPRZĄDZAJĄCY (branża mostowa): mgr inż. Mateusz Janicki
nr uprawnień: -

Podpis: *Jacek*