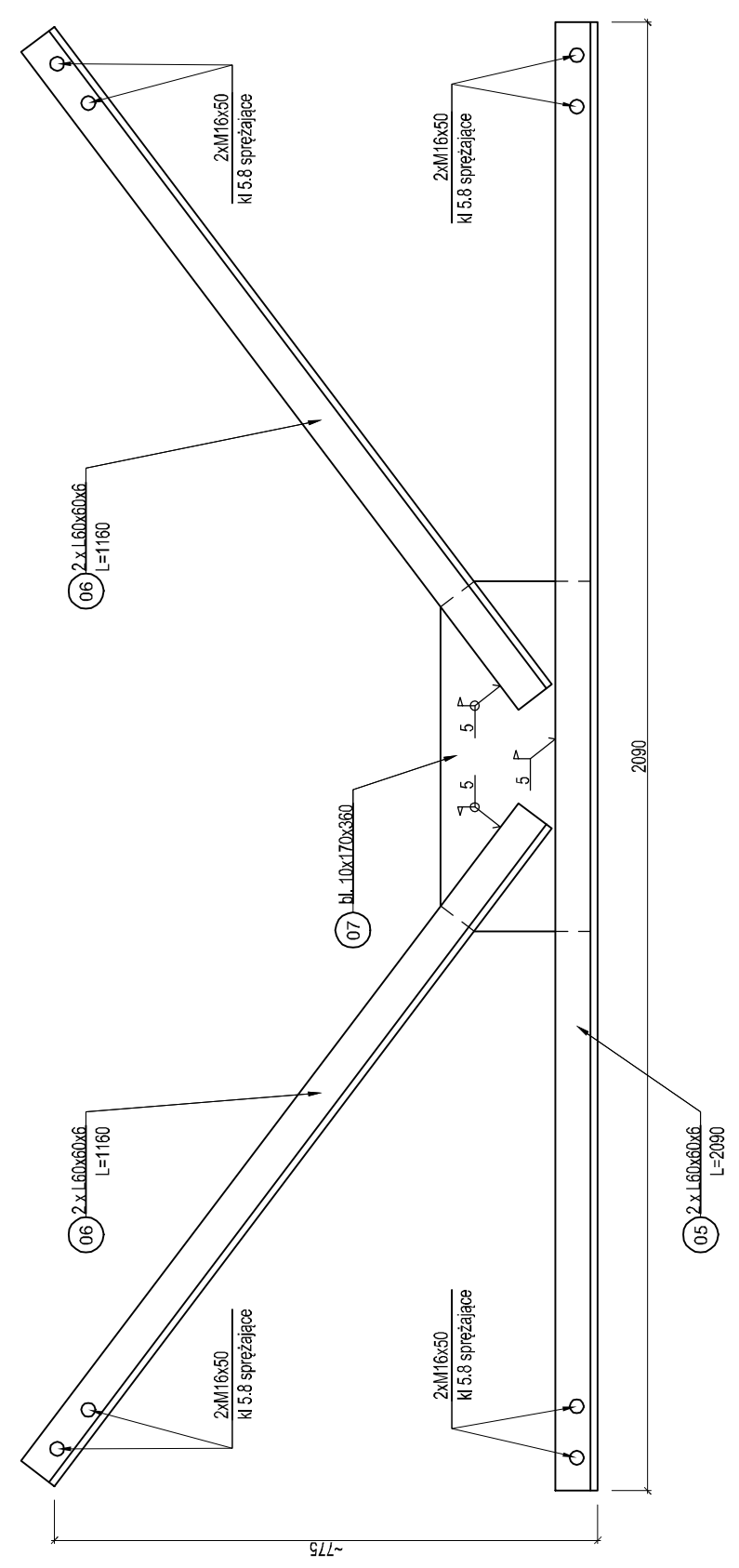


WIDOK Z BOKU
skala 1:10



UWAGI

1. W MIEJSCACH STYKÓW MONTAŻOWYCH POZOSTAWIĆ UWOLNIENIE (BRAK SPOINY WARSZTATOWEJ NA DŁUGOŚCI 250mm

2. WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].

3. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ZGODNE Z INSTRUKCJA MAŁOWANIA.

4. WSZYSTKIE SPOINY WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM.

5. WSZYSTKIE SPOINY WYKONAĆ JAKO CIĄGŁE.

6. KLASA WADLIWOŚCI ŁĄCZY SPAWANYCH
-B-(SPOINY DOCZOŁOWE) WEDŁUG ISO 5817.
-C-(SPOINY PACHWINOWE) WEDŁUG ISO 5817.

7. BADANIA SPOIN:
BADANIA WIZUALNE (VT) - 100% ZGODNIE Z PZJ;
BADANIA ULTRADŹWIĘKOWE (UT) - 100% ZGODNIE Z PZJ.
BADANIA MAGNETYCZNO-PROSZKOWE (MT) - 10% ZGODNIE Z ZJ.

8. GATUNEK STALI S355

9. WYKONANIE I MONTAŻ KONSTRUKCJI WEDŁUG PN-S-10050

10. ZESTAWIENIE STALI NA RYSUNKU NR 08

11. STĘŻENIA WYKONAĆ I ZAMONTOWAC W ILOŚCI 6 SZT. W MIEJSCACH BRAKU STĘŻEŃ W KONSTRUKCJI MOSTU

PONTES

Pontes Jerzy Niewczas

ul. Morełowa 15/3

80-174 Gdańsk

+48 501 594 993

Inwestor/Zamawiający:

Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu

ul. Złota 43

62-800 Kalisz

Nazwa inwestycji:

Projekt remontu mostu w ciągu ul. Chopina w Kaliszu

Obiekt:

Most w ciągu ul. Chopina

Projektował:

inż. Jerzy Niewczas

POM/0074/POOM/07

mostowa

Sprawdził:

dr inż. Jacek Dańczak

POM/0275/PWOK/08

konstrukcyjno-budowlana

Nazwa rysunku:

KONSTRUKCJA STALOWA - STĘŻENIA

Branża:

M

Stadium:

PW

Skala:

1:10

Nr rysunku:

11

Data:

02.2017

Nr projektu:

0179

Rewizja:

00