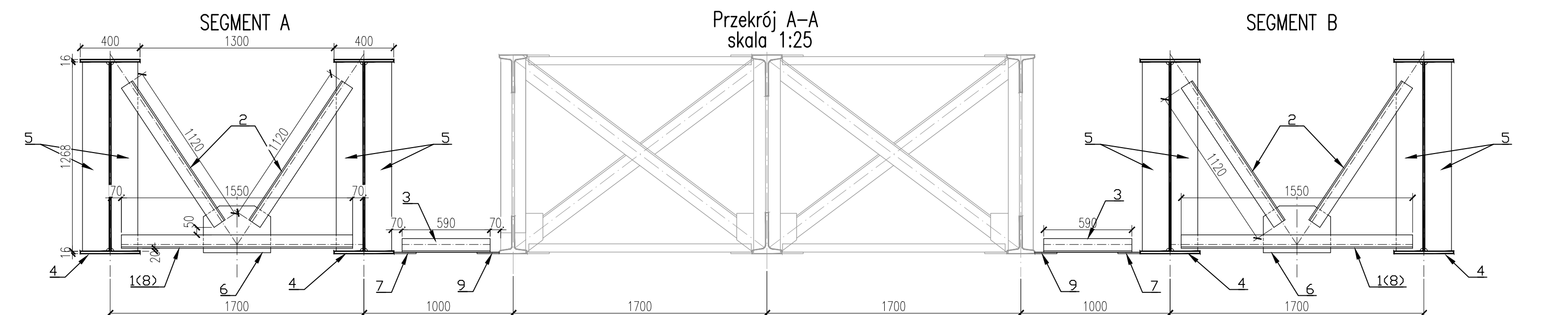
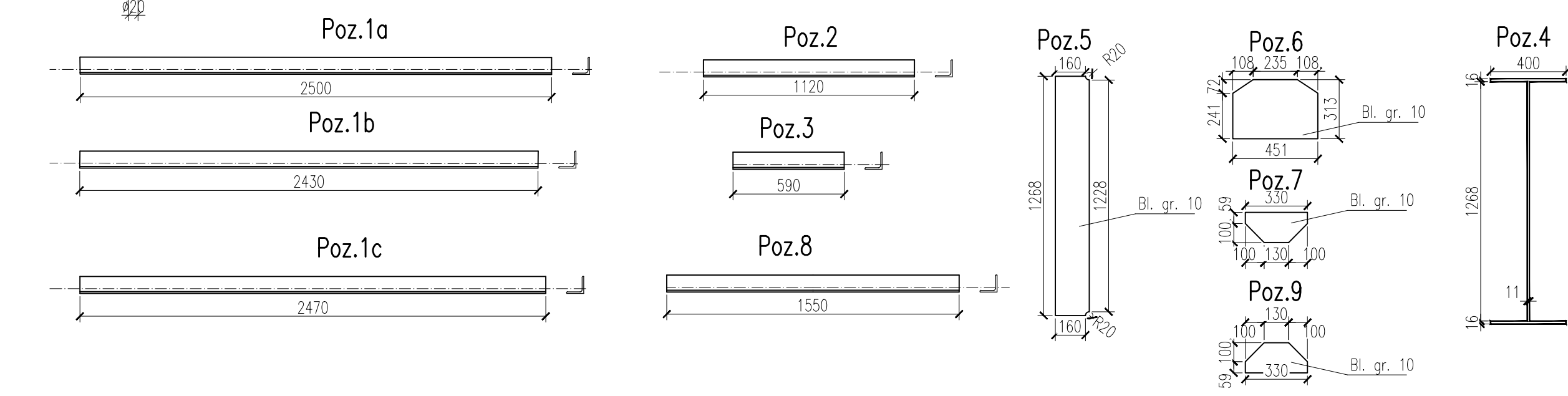


Łącznik "A" szt. 1878  
skala 1:10

Łącznik "B" szt. 6330  
skala 1:10



| Poz.                   | Profil        | Pole pow., dl.<br>[m <sup>2</sup> ], [m] | Cieciar jedn.<br>[kg/m <sup>2</sup> ] [kg/m] | Cieciar 1 szt.<br>[kg] | szt | Cieciar łączny |
|------------------------|---------------|--|--|------------------------|-----|----------------|
| 1a                     | L 90x90x8     | 2,5                                      | 10,9   | 27,250                 | 32  | 872            |
| 1b                     | L 90x90x8     | 2,43                                     | 10,9   | 26,487                 | 20  | 529,74         |
| 1c                     | L 90x90x8     | 2,47                                     | 10,9   | 26,923                 | 20  | 538,46         |
| 2                      | L 90x90x8     | 1,12                                     | 10,9   | 12,208                 | 148 | 1806,784       |
| 3                      | L 90x90x8     | 0,59                                     | 10,9   | 6,431                  | 74  | 475,894        |
| 4                      | dźwigar       | 82,51                                    | 211,95                                       | 17487,995              | 4   | 69951,978      |
| 5                      | blacha gr. 10 | 0,228                                    | 78,5   | 17,898                 | 296 | 5297,808       |
| 6                      | blacha gr. 10 | 0,133                                    | 78,5   | 10,441                 | 74  | 772,597        |
| 7                      | blacha gr. 10 | 0,042                                    | 78,5   | 3,297                  | 74  | 243,978        |
| 8                      | L 90x90x8     | 1,15                                     | 10,9   | 12,535                 | 74  | 927,59         |
| 9                      | blacha gr. 10 | 0,042                                    | 78,5   | 3,297                  | 74  | 243,978        |
|                        |               |  |  |                        | Σ   | 81660,81       |
| dodatek na spoiny 1,8% |               |  |  |                        |     | 1469,89        |
| Razem                  |               |  |  |                        |     | 83130,70       |

STAL S13M

Investor: GMINA MIASTO ŁOWICZ - Urząd Miejski w Łowiczu

Jednostka projektowa: TARCOPOL TPM CONSULTING

Zamierzenie budowlane: przebudowa mostu drogowego na rzecze Bzurze w ciągu ulicy Mostowej w Łowiczu wraz z budową i rozbiórką tymczasowej kładki dla pieszych, budową kanalizacji deszczowej, rozbiórką i budową sieci teletechnicznej.

Adres: Województwo łódzkie, powiat łowicki, miasto Łowicz

Tytuł rysunku: Rysunek konstrukcyjny dźwigarów

| Mostowa                          |                           |                    |               |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------|
| Stanowisko:                      | Imię i nazwisko           | Uprawnienia        | Podpis        |
| Kierownik projektu:              | mgr inż. Ryszard Wodyński | 3800/S03           |               |
| projektant (opis techniczny):    | mgr inż. Ryszard Wodyński | 3800/S03           |               |
| projektant (projekt techniczny): | mgr inż. Tomasz Zając     | 3800/S03           |               |
| Asystent projektanta:            | mgr inż. Maciej Boberski  | 3800/S07           |               |
| Sprawdzający:                    | mgr inż. Justyna Nowicka  | 2280/S08           |               |
| Nr archiwizacji:                 | Data:                     | Skala:             | Nr rys.-Ark.: |
| TPM-08/TP-06/12010               | 12-2010                   | Projekt wykonawczy | 1:50, 1:25    |

9