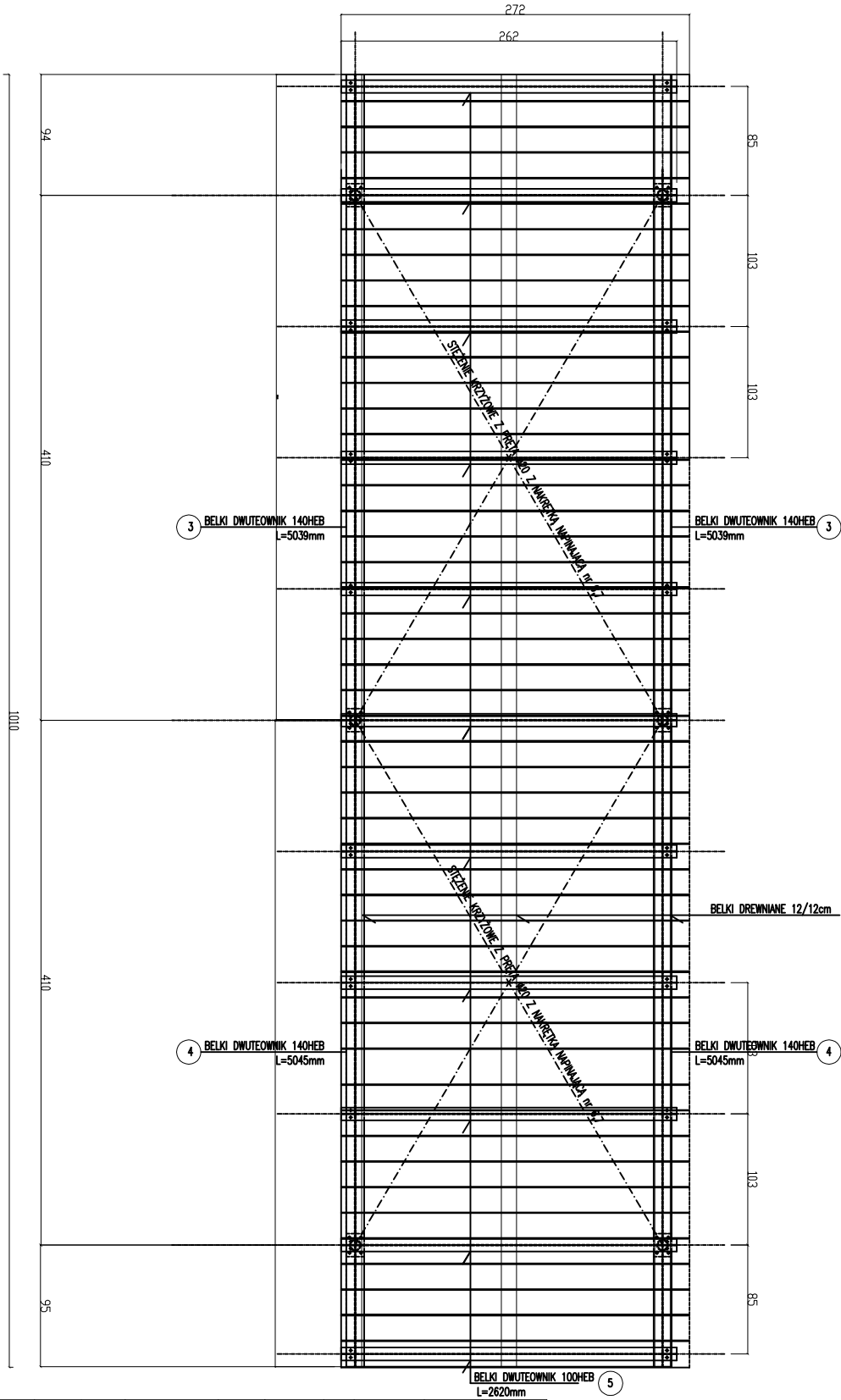


| ZESTAWIENIE STALI | | | POMOST 1 | | |
|-------------------|-------|-------------------|--|-------|-----------------------|
| | | | Ciężar | | |
| Poz. | Ilość | Przekrój | Długość [mm] | Jedn. | 1 sztuki na 1 element |
| | sztuk | | | | wysokość |
| 1 | 6 | RO 108.0x10.0 | 6500 | 24.2 | 157.3 |
| 2 | 6 | bl. 10x140 | 180 | 11.0 | 2.0 |
| 3 | 2 | HEB 140 | 5039 | 33.7 | 169.8 |
| 4 | 2 | HEB 140 | 5045 | 33.7 | 170.0 |
| 5 | 11 | HEB 100 | 2620 | 20.4 | 53.4 |
| 6 | 4 | φ 20.0 | 4750 | 2.5 | 11.7 |
| 7 | 4 | NAKRĘTKA NAPINAJ. | - | 0.6 | 2.6 |
| | | | Razem | | |
| | | | 2280.5 | | |
| | | | 1,80% | | |
| | | | 41,0 | | |
| | | | Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi [kg] | | |
| | | | 2321,5 | | |
| | | | Całkowita masa stali dla 1 wynosi [kg] | | |
| | | | 2321,5 | | |

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

| Element | Szt. | dl. elemen. [m] | łącznie dl. [m] |
|--------------------------|------|-------------------|-------------------|
| BELKI DREWNIANE 12/12cm | 3 | - | 30,50 |
| DESKI DREWNIANE 3,2/20cm | 52 | 2,72 | 141,44 |
| SŁUPKI DREWNIANE 10/10cm | 23 | 1,50 | 34,50 |
| DESKI 2,5/12cm | 2 | - | 25,50 |
| DESKI 2,5/8,0cm | 2 | - | 25,50 |

| | |
|---------------|--------------|
| 24x A | M16-65-5,8-B |
| 2x PODKŁADKA | |
| NAKRĘTKA M116 | |
| 44x B | M12-55-5,8-B |
| 2x PODKŁADKA | |
| NAKRĘTKA M12 | |



| | | | |
|---|---------------|-------------------|-----------|
| Inwestor: Urząd Gminy Żmigród | | | |
| Pl. Wojska Polskiego 2-3 Żmigród | | | |
| Projekt wykonawczy: Zagospodarowanie | | | |
| terenów przy rzece Sgieszniczy w Żmigródzie | | | |
| Adres inwestycji: Tereny nad rzeką Sgiesznicą w obrębie działek nr:42AM13,2/2AM47,2/2A14,3AM 47, 4 AM47, 5/3 AM47, 15 AM9, 16/3AM9,49AM10, 50AM10, 51AM10, 2/6A47,14/10A9, 16/2A9 | | | |
| BRANŻA ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA | | STADIUM: P.W | |
| PRACOWNIA STUDIALNO-PROJEKTOWA IAK | | NR UPRAWNIENI | PODPIS |
| UP WE WROCŁAWIU | | 52/08B01A DS-1283 | |
| PROJEKT dr inż. arch. ANNA BOCHENSKA-SKALECKA | | | |
| dr inż. arch. kraj. EWA WALTER | | | |
| PROJEKT mgr inż. MICHAŁ SKOWROŃSKI | | 17/02/2016 | |
| KONSTR. | | 005/80/0455/03 | |
| Tytuł rysunku: Toras 1-pomost rekreacyjny | | | |
| SKALA: A3 | DATA: 12.2016 | NR RYSUNKU: A2, 3 | WYDANE: 1 |