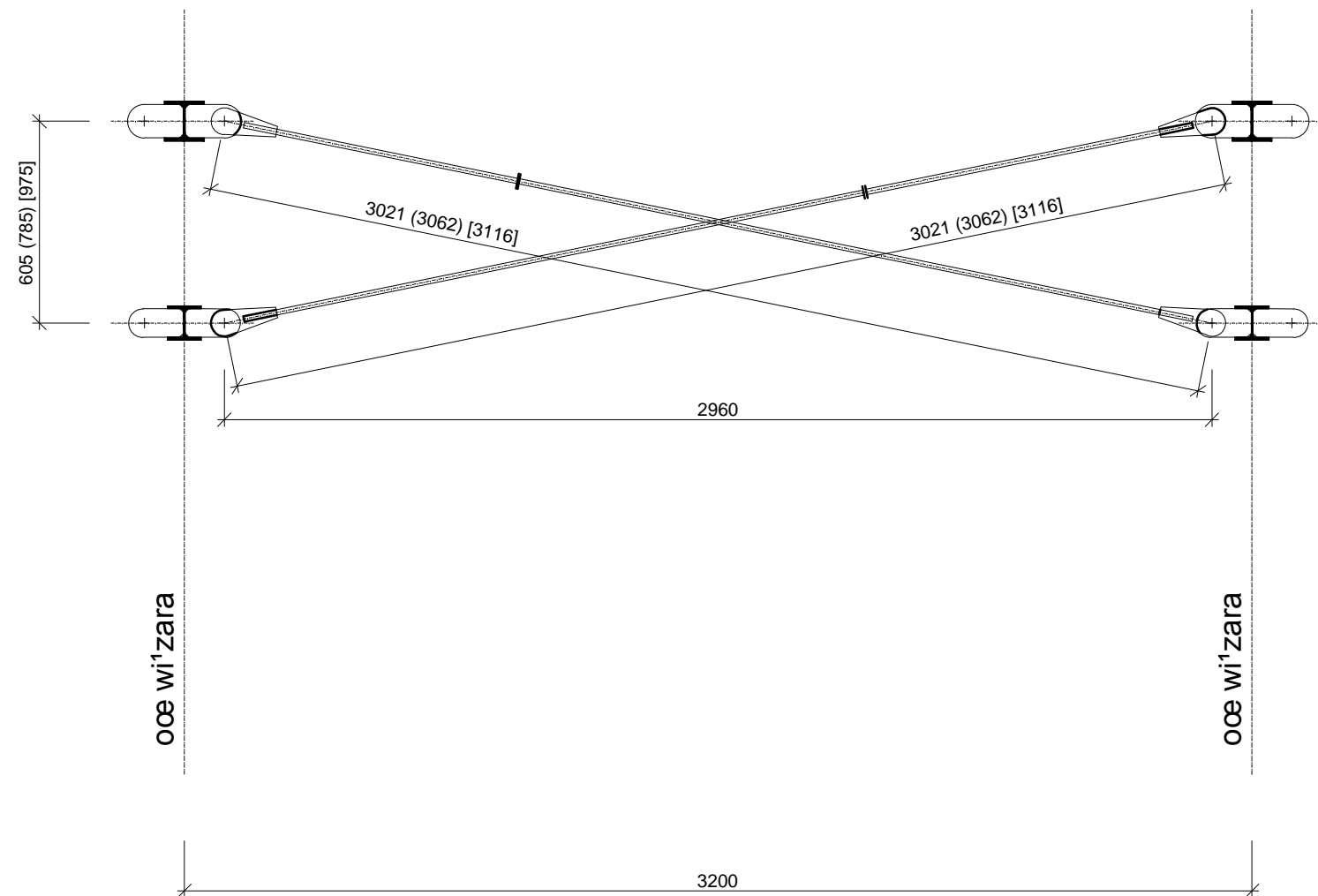
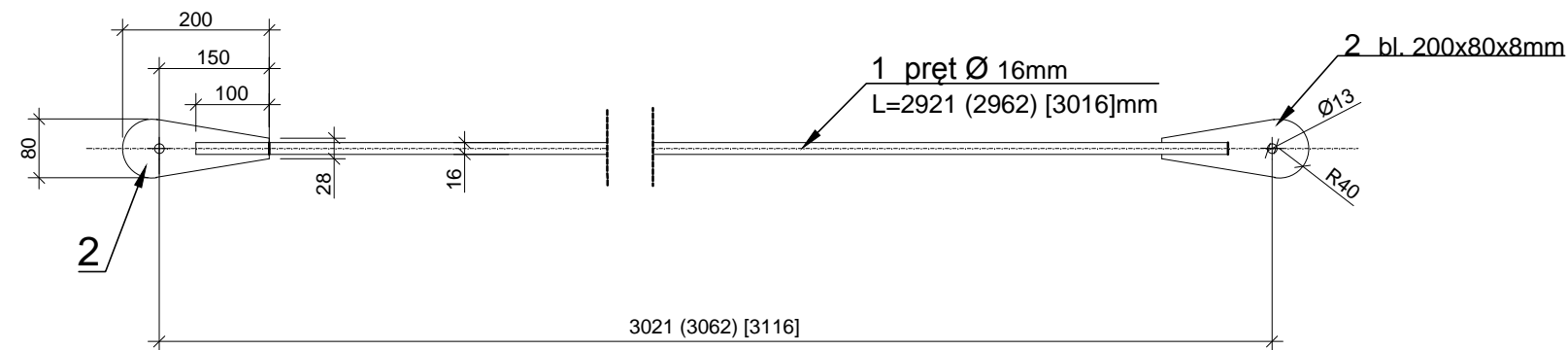


STĘŻENIE K2.2 - 2szt.
(STĘŻENIE K3.2 - 1szt.)
[STĘŻENIE K4.2 - 2szt.]
1:20



CIĘGNO K2.2 - 4szt.
(CIĘGNO K3.2 - 2szt.)
[CIĘGNO K4.2 - 4szt.]



1. STĘŻENIA MOCOWAĆ DO WIĄZARÓW ŚRUBAMI M12

| Ilość | Wyszczególnienie | Poz. | Mater. | Masa | Nr PN, Rys. | Uwagi |
|-------|-----------------------|------|--------|------|-------------|-------|
| 4 | pręt Ø 16 mm L=2921mm | 1 | St3S | 18.5 | | |
| 8 | blacha 80x200x8 mm | 2 | St3S | 6.0 | | |
| 2 | pręt Ø 16 mm L=2962mm | (1) | St3S | 9.4 | | |
| 4 | blacha 80x200x8 mm | (2) | St3S | 3.0 | | |
| 4 | pręt Ø 16 mm L=3016mm | [1] | St3S | 19.1 | | |
| 8 | blacha 80x200x8 mm | [2] | St3S | 6.0 | | |
| Σ | | | | 62.0 | | |

| | | | |
|-----------------|--|-------------------|--------------------------|
| Temat | STĘŻENIE K2.2, K3.2, K4.2 | | Nr rys. 10 |
| Obiekt | PRZEBUDOWA DACHU BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO- DYDAKTYCZNĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZYDŁOWIE UL. SZKOLNA 12 | | Data: 03.2020 |
| Adres budowy | Szydłów dz. nr. 725/2 | | Skala/Format 1:20/A3+ |
| Branża | Konstrukcja | Nr upr. | Podpis |
| Projektant | mgr inż. K. Wyrzykowski | SWK/0047/PWBKb/17 | |
| Sprawdzający | mgr inż. T. Darowski | SWK/PWOK/0112/12 | |