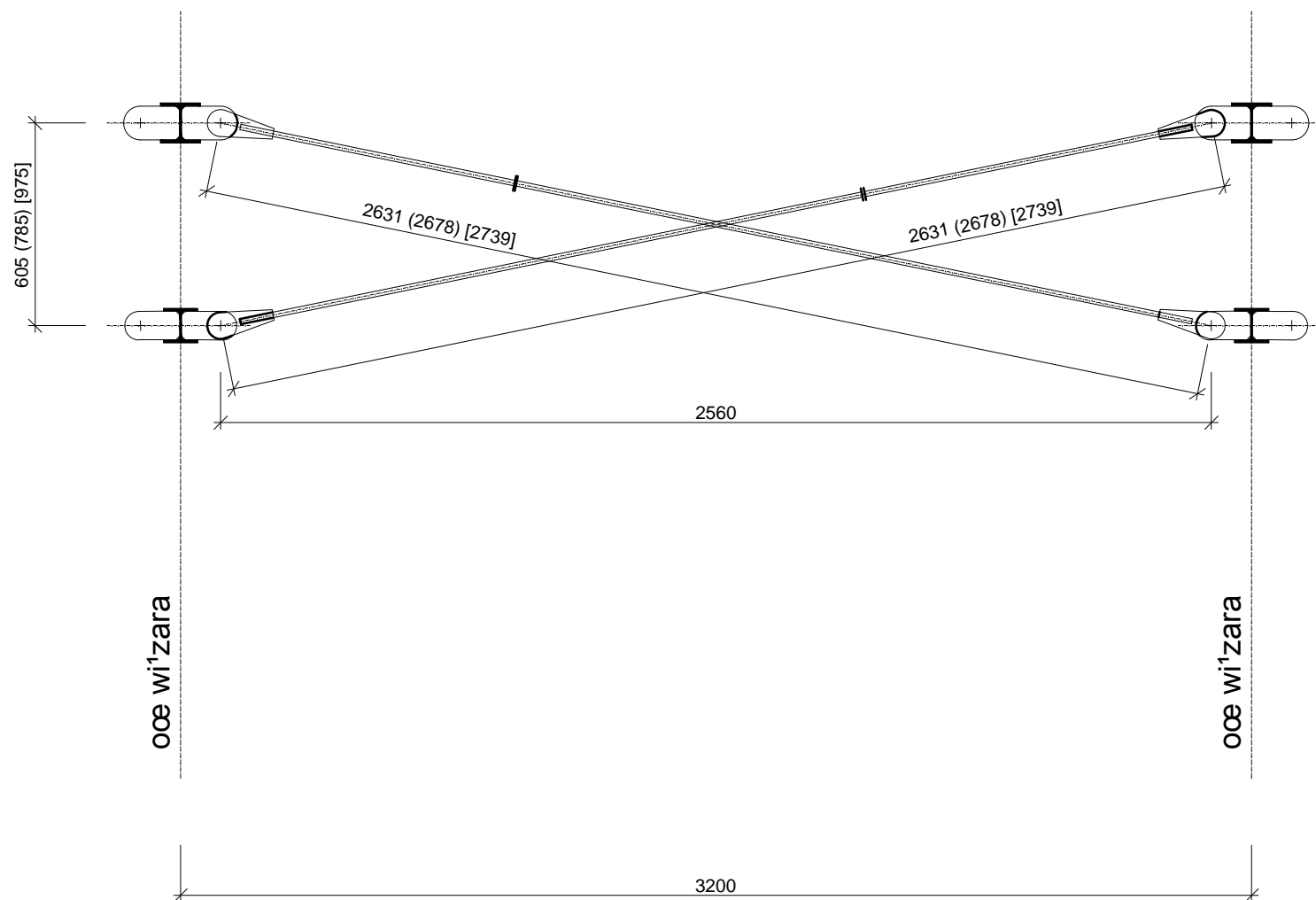
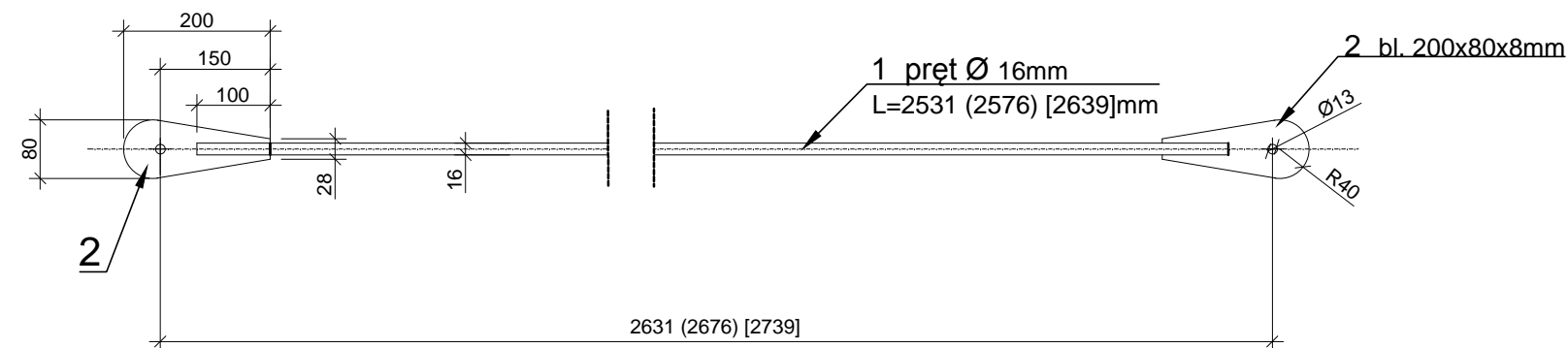


STĘŻENIE K2.3 - 1szt.
(STĘŻENIE K3.3 - 1szt.)
[STĘŻENIE K4.3 - 1szt.]
1:20



CIEGNO K2.3 - 2szt.
(CIEGNO K3.3 - 2szt.)
[CIEGNO K4.3 - 2szt.]



1. STĘŻENIA MOCOWAĆ DO WIĄZARÓW ŚRUBAMI M12

Ilość	Wyszczególnienie	Poz.	Mater.	Masa	Nr PN, Rys.	Uwagi
2	pręt Ø 16 mm L=2531mm	1	St3S	8.0		
4	blacha 80x200x8 mm	2	St3S	3.0		
2	pręt Ø 16 mm L=2576mm	(1)	St3S	8.2		
4	blacha 80x200x8 mm	(2)	St3S	3.0		
2	pręt Ø 16 mm L=2639mm	[1]	St3S	8.4		
4	blacha 80x200x8 mm	[2]	St3S	3.0		
Σ				33.6		

Temat	STĘŻENIE K2.3, K3.3, K4.3		Nr rys. 11
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	