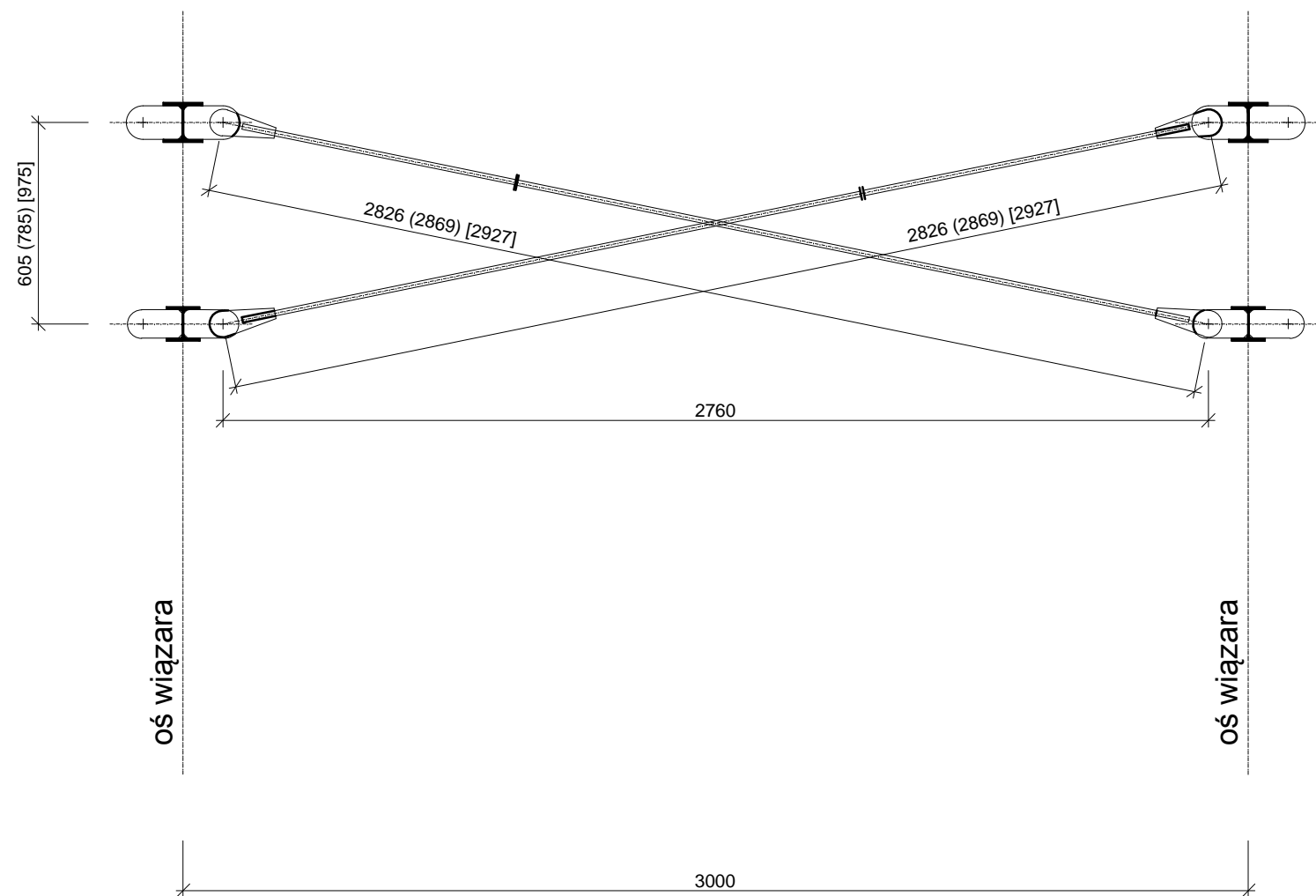
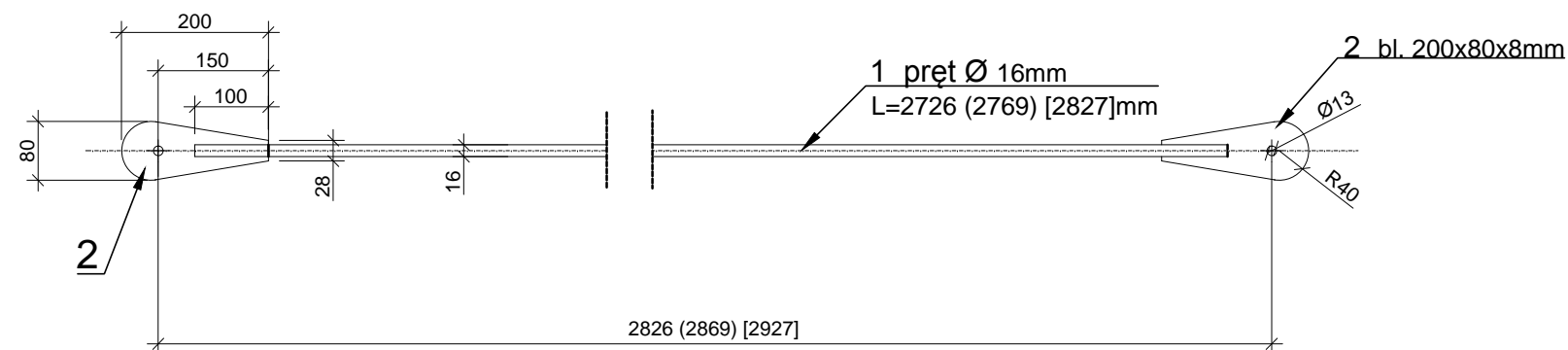


STĘŻENIE K2.1 - 7szt.
(STĘŻENIE K3.1 - 7szt.)
[STĘŻENIE K4.1 - 7szt.]

1:20



CIĘGNO K2.1 - 14szt.
(CIĘGNO K3.1 - 14szt.)
[CIĘGNO K4.1 - 14szt.]



1. STĘŻENIA MOCOWAĆ DO WIĄZARÓW ŚRUBAMI M12

Ilość	Wyszczególnienie	Poz.	Mater.	Masa	Nr PN, Rys.	Uwagi
14	pręt Ø 16 mm L=2726mm	1	St3S	60.3		
28	blacha 80x200x8 mm	2	St3S	21.0		
14	pręt Ø 16 mm L=2769mm	(1)	St3S	61.3		
28	blacha 80x200x8 mm	(2)	St3S	21.0		
14	pręt Ø 16 mm L=2827mm	[1]	St3S	62.5		
28	blacha 80x200x8 mm	[2]	St3S	21.0		
Σ				247.1		

Temat	STĘŻENIE K2.1, K3.1, K4.1		Nr rys. 9
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	