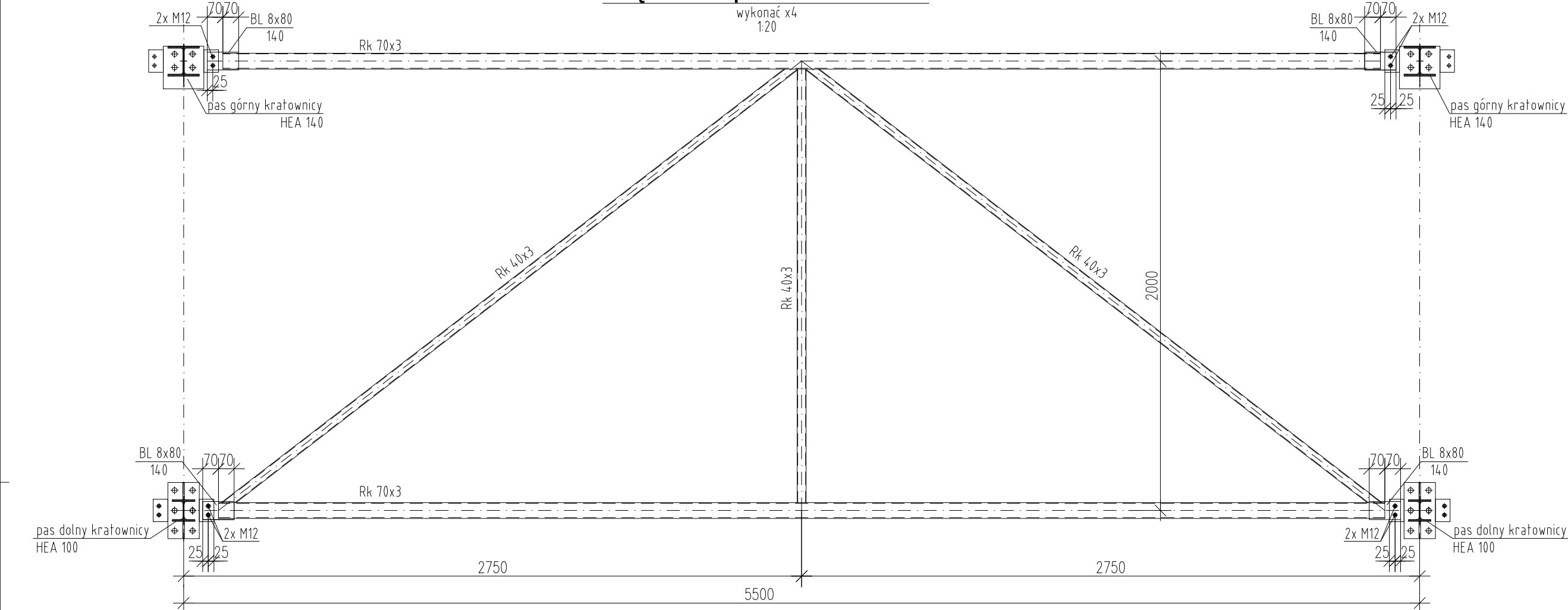
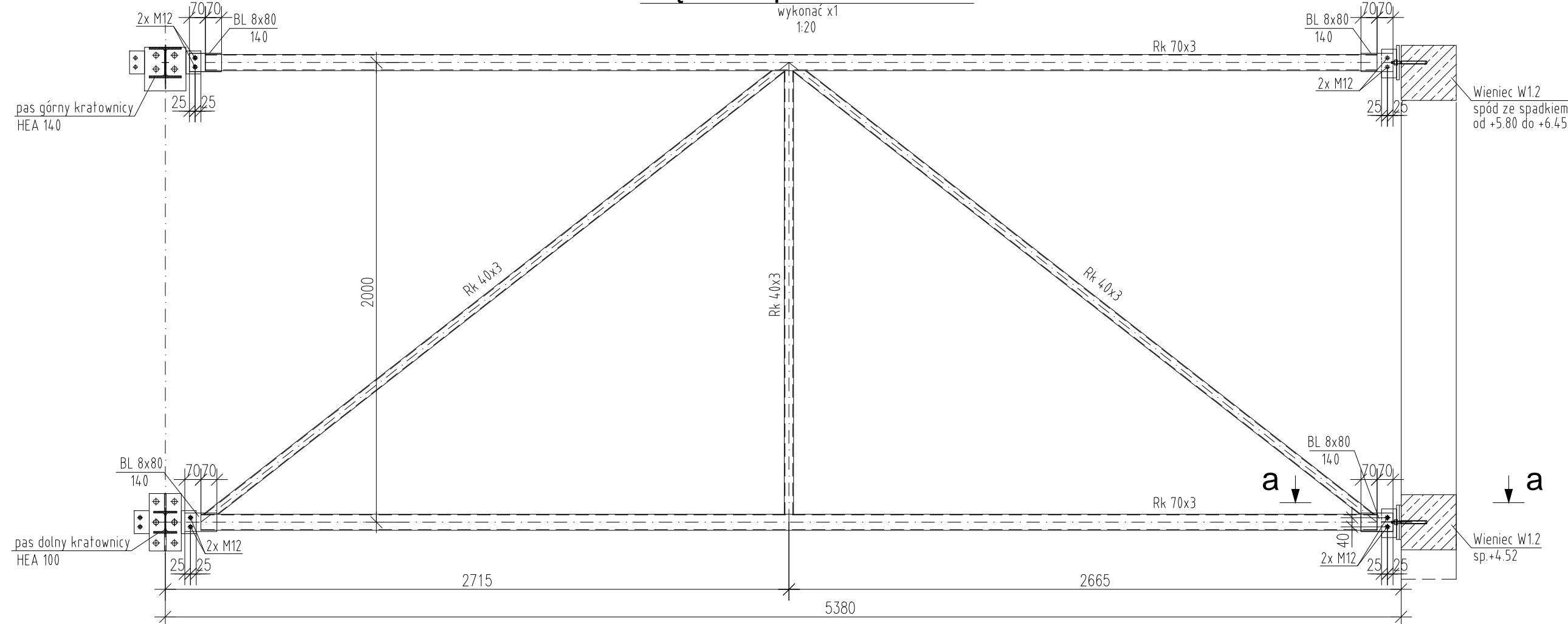


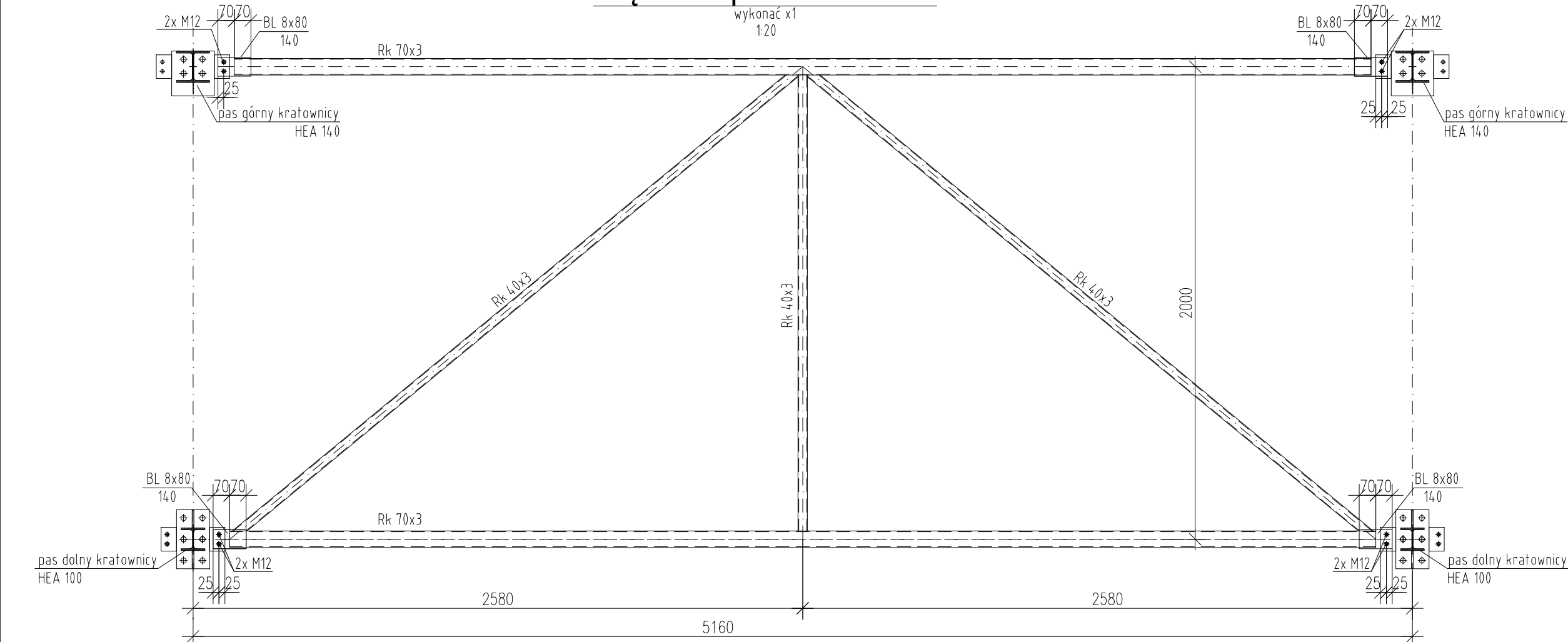
Stężenie pionowe SP-1



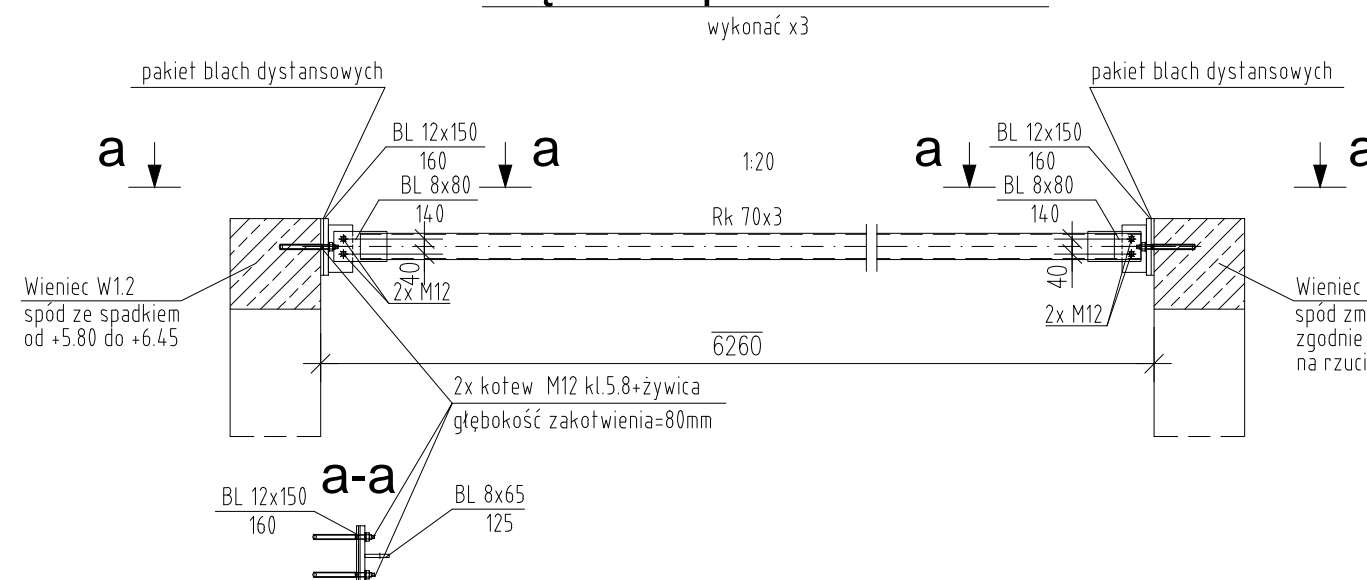
Stężenie pionowe SP-3



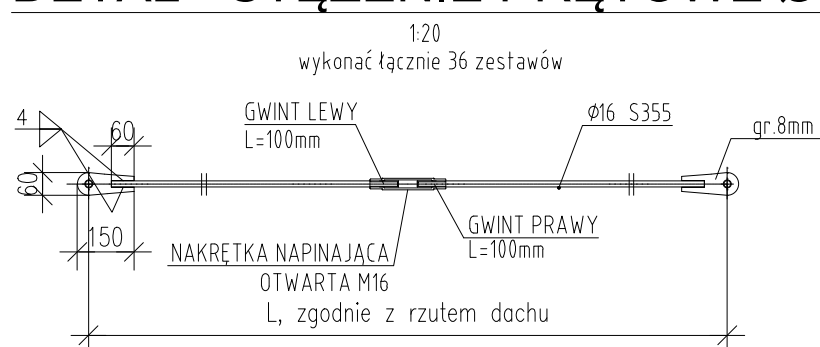
Stężenie pionowe SP-2



Stężenie połaciowe St-4



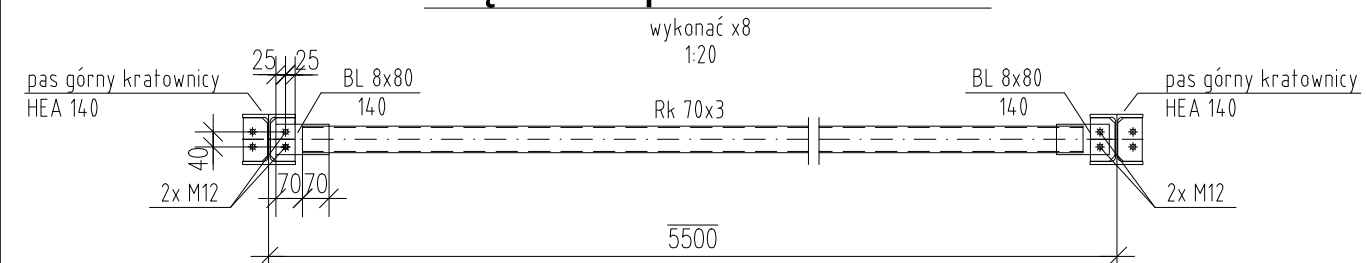
DETAL - STĘŻENIE PRĘTOWE Ø16



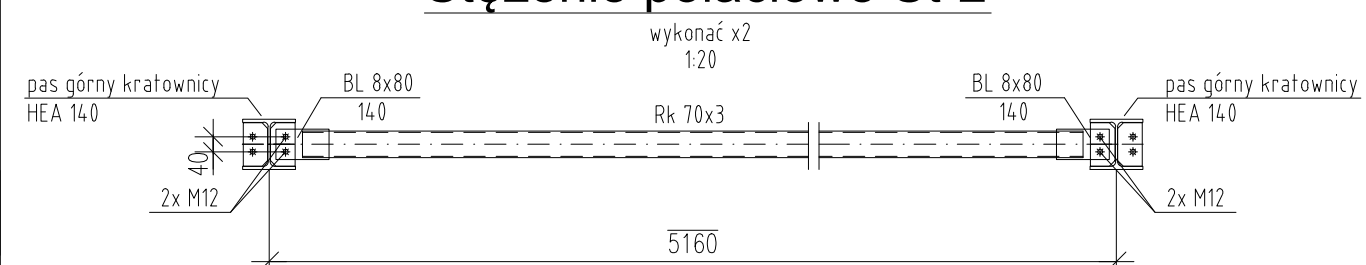
RYSEK JEST TYLKO RYSUNKIEM WYKONAWCZYM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ. ORIENTACYJNA MASA STALI 1500kg

STAL KSZTAŁTOWA S355
SRUBY kl.8.8 wg DIN7990
KLASA ŚRODOWISKA C2
KLASA ŚRODOWISKA C3–tylko dla myjni (osie 11–12)
KLASA WYKONANIA KONSTR. STAŁOWEJ XC2
MALOWANIE – RAL 9007
KLASA ODPORN. OGNIOWEJ KONSTR. STAŁOWEJ: bez wymagań

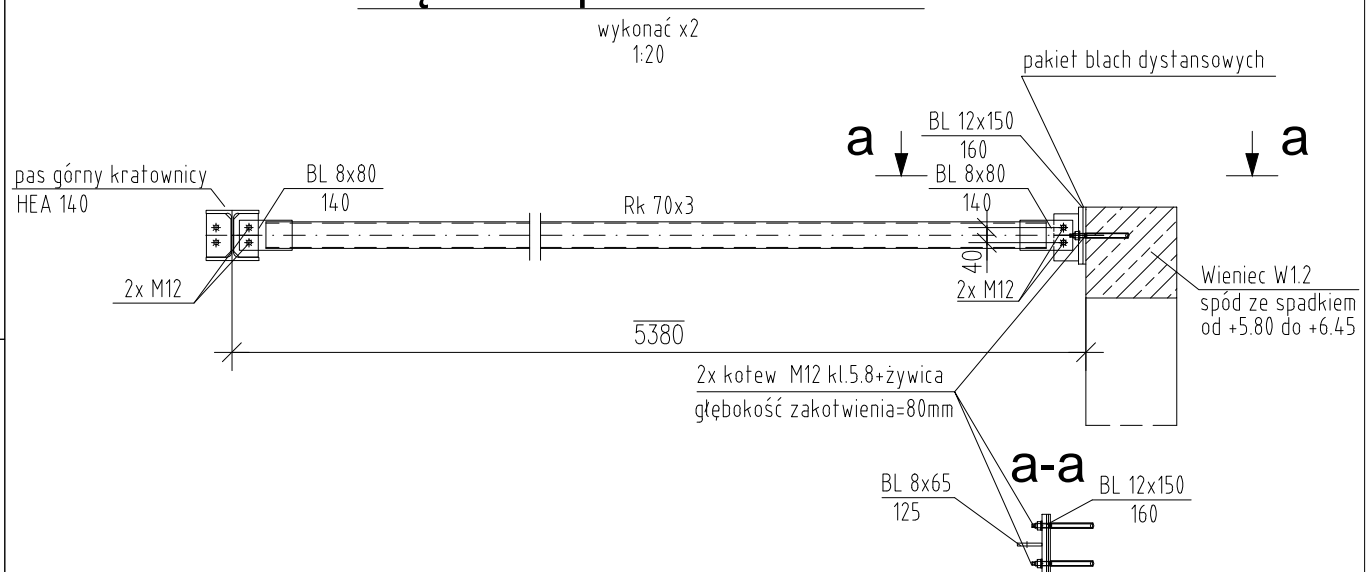
Stężenie połaciowe St-1



Stężenie połaciowe St-2



Stężenie połaciowe St-3



	UWAGI DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA ORAZ ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO KONSTRUKCJI STAŁOWEJ
1.	DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ ZAMIANY KSZTAŁTOWNIKÓW WALCOWANYCH ODPOWIEDNIMI PRZEKROJAMI SPAWANYMI, POD WARUNKIEM STOSOWANIA METOD SPAWANIA NIEZMNIEJSZAJĄCYCH NOŚNOŚCI PRZEKROJU
2.	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE JAK DLA KLASY ŚRODOWISKA C2
3.	WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ JAKO OBRABIANE O GRUBOŚCI CIĘŚZEGO ŁĄCZNYCH ELEMENTÓW
4.	WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI: - SPOINY JEDNOSTRONNE - a=0,7*t1 - SPOINY DWUSTRONNE - a=0,5*t1 lecz 2,5mm < a < 5mm
GDZIE: t1 - GRUBOŚĆ CIĘŚZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW	a - GRUBOŚĆ SPOINY
	- PASY: SPOINY PASÓW WYKONAĆ JAKO CZOŁOWE NA PEŁNĄ NOŚNOŚĆ
	- POZOSTAŁE: WSZYSTKIE SPOINY JAKO CIĄGŁE NA PEŁEN PRZETOP WOLNE OD KRATERÓW I ZGORZELIN.

SCHEMAT:		KIERUNEK POŁOŻONY:		
RODZAJ OPRACOWANIA				
DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRĄŻ Z JEDNOSTKĄ RĄTOWNICZO-GĄSNIĄCĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZĘZ PRĄCOWNIĘ PROJEKTOWĄ "A DO XXI" Sp. z o.o. DO WYMĄGĄ W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRĄŻ Z JEDNOSTKĄ RĄTOWNICZO-GĄSNIĄCĄ W CIESZYŃE.				
<div><div></div><div><div>P.S. BUDOPROJEKT</div><div>40-224 KĄTOWICE ul. 1 Maja 11</div><div>tel./fax (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl</div></div></div>				
PROJEKTOWA OPRACOWA	IME I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PODPIS
	mgr. inz. Marcin ŁUKACZ		SLK/1123/PWOK/06	
SPRAWOZ INSTRUKCJA	mgr. inz. Małgorzata MAŃKA			
	tech. Maria CAPIK			
OBIEKT	mgr. inz. Łukasz PIWOWARCZYK		SLK/5408/POOK/14	
	BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RĄTOWNICZO-GĄSNIĄCĄ W CIESZYŃE			
TEMAT RYSUNKU	KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG			
	W CIESZYŃE UL. MOTOKROSOWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14			
STĘŻENIA I TEŻNIKI DĄCHOWE				SKALA
				1:20
STRONUM	BRANŻA	NR ARCHIWALNY	DATA	PLIK
PW	KONSTRUKCJA	943/2019	2019-06	PSPC3-11-01-151