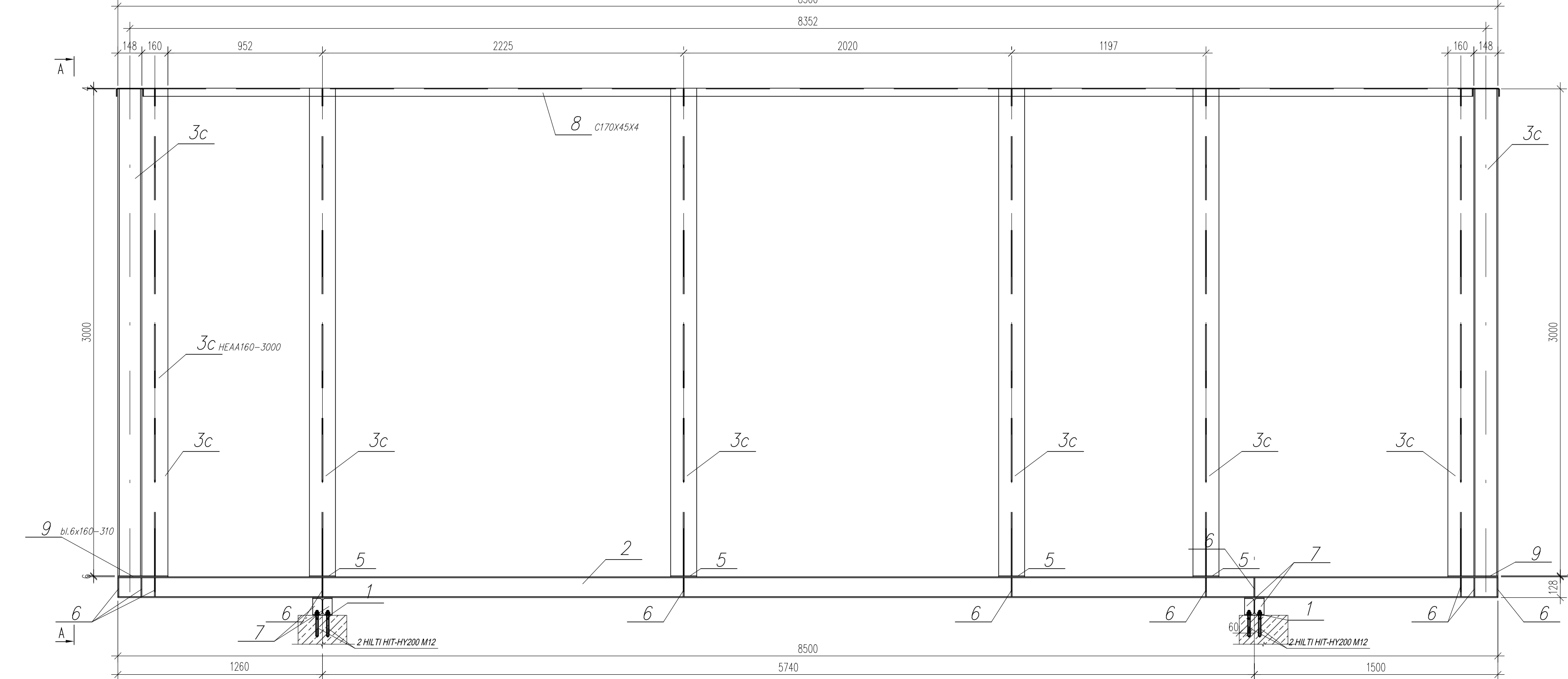
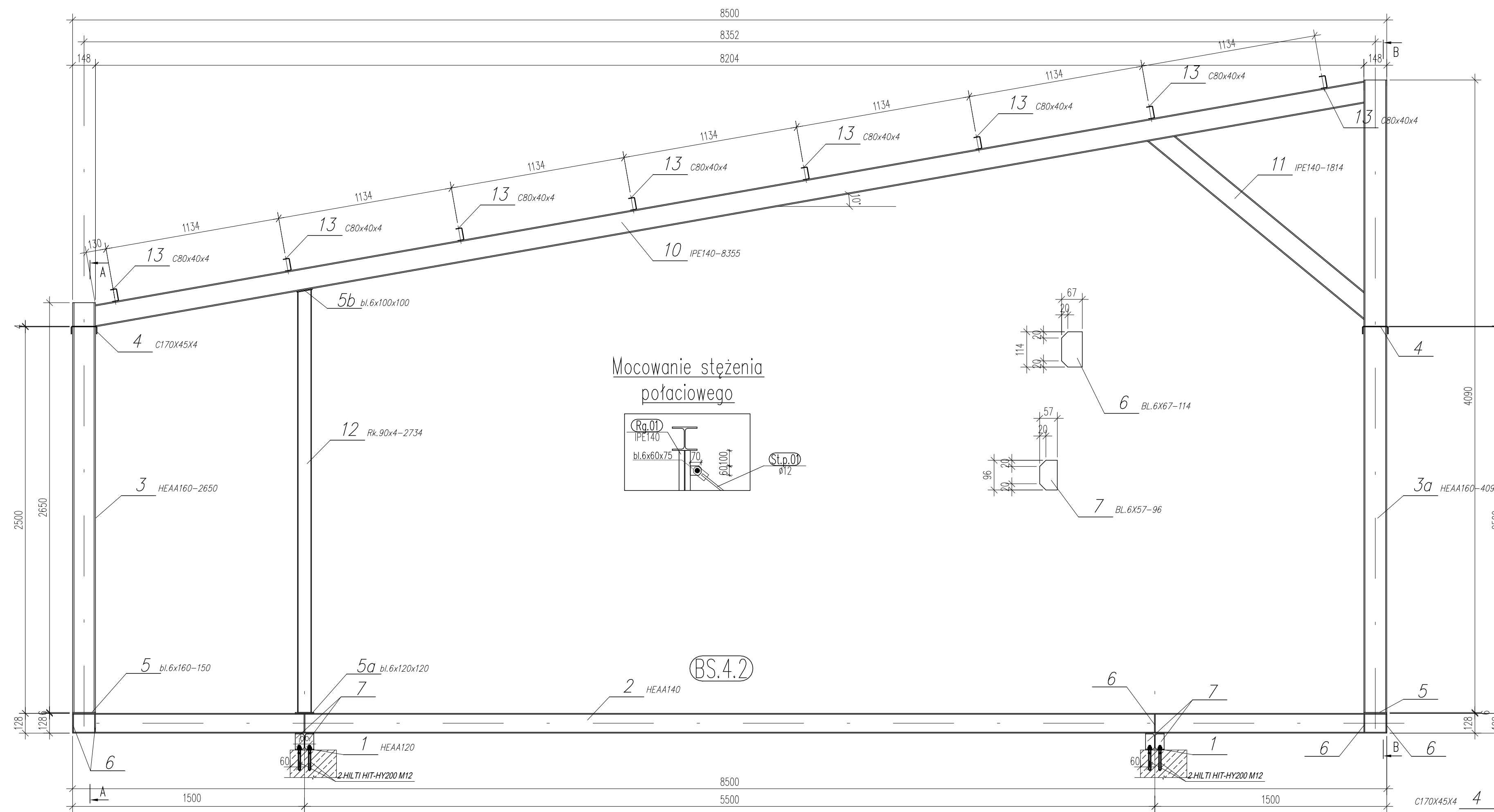


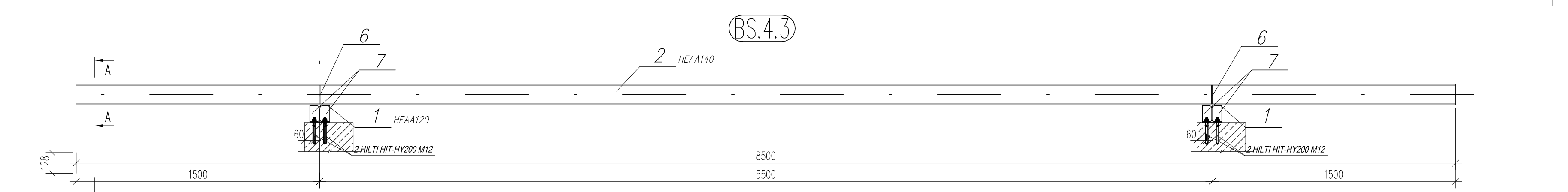
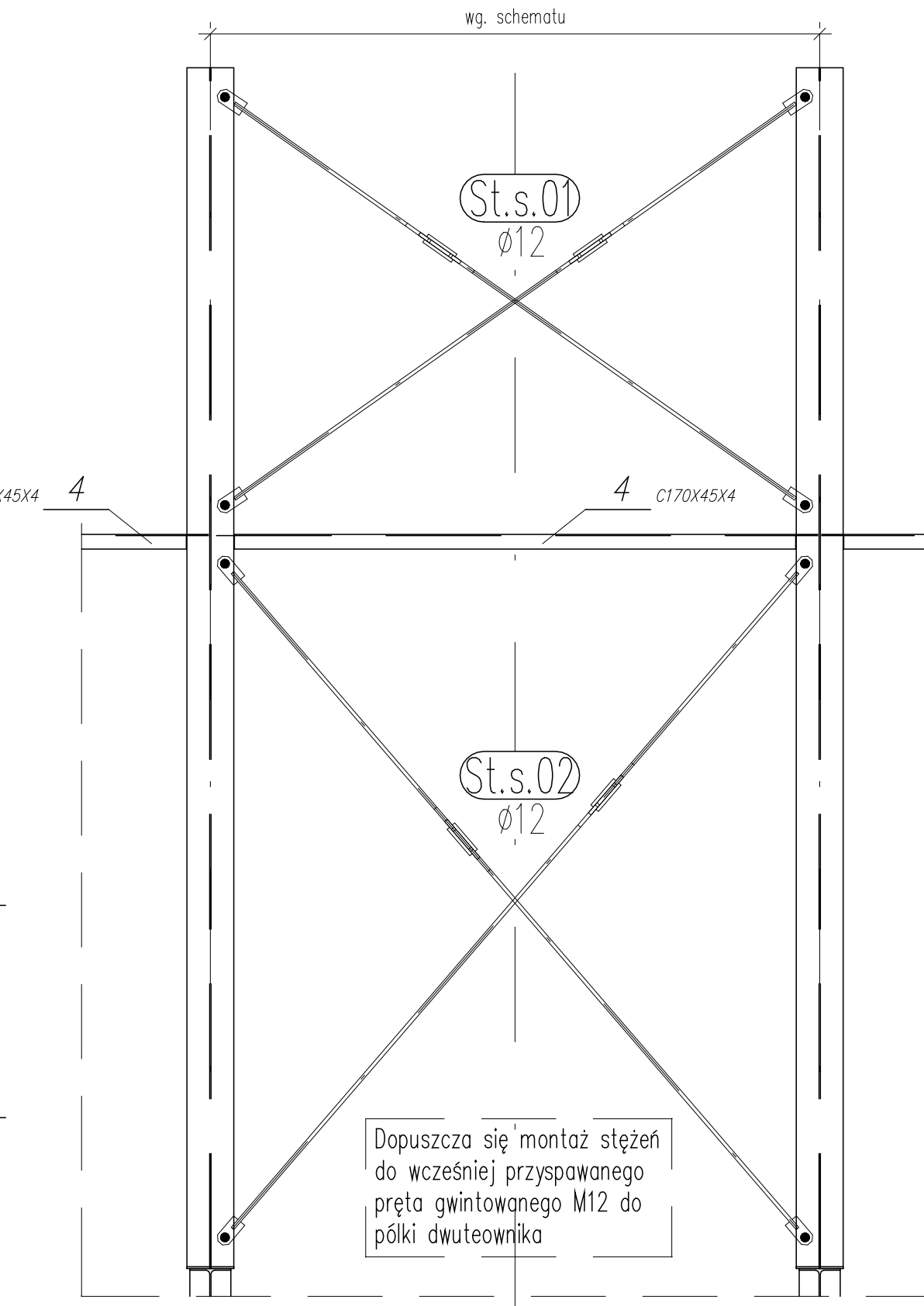
POMOST TECHNOLOGICZNY PT1

BS.4.5

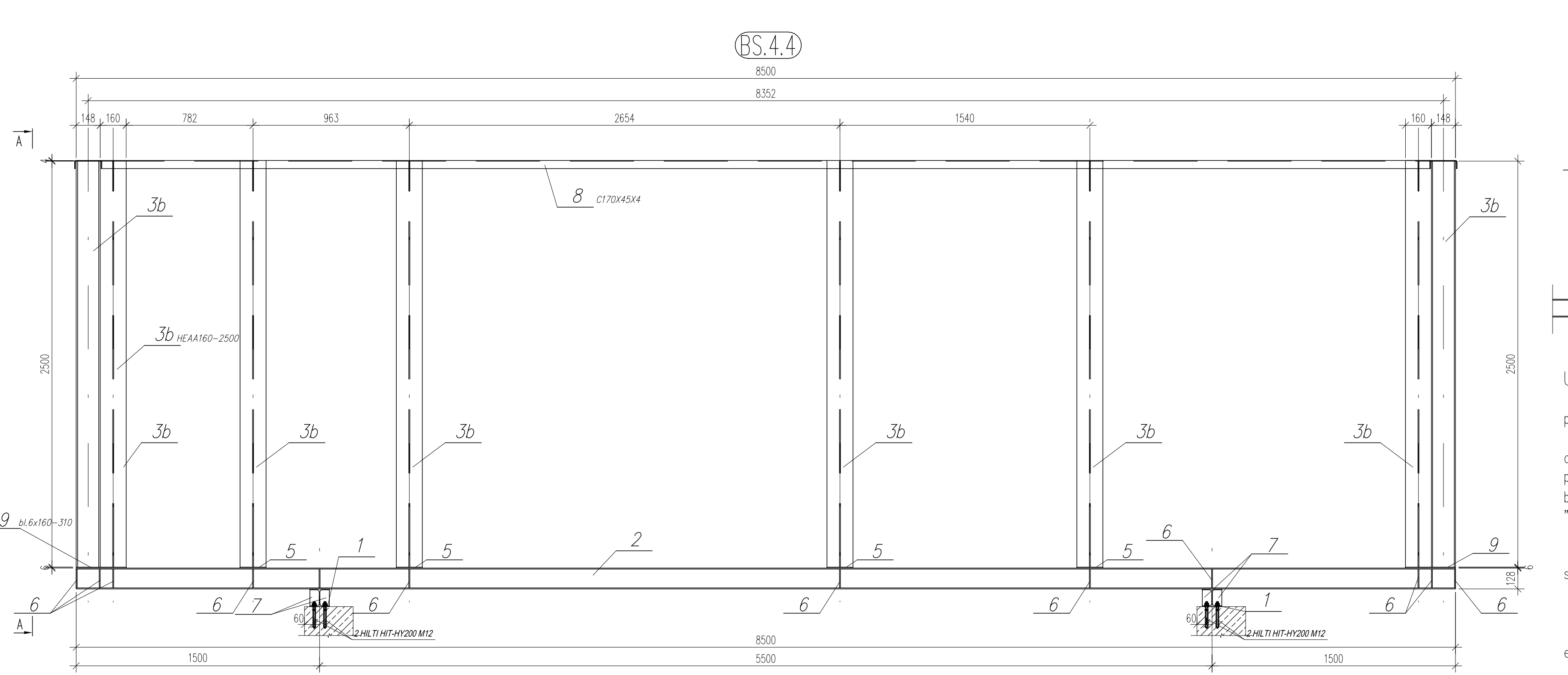


Przekrój A-A

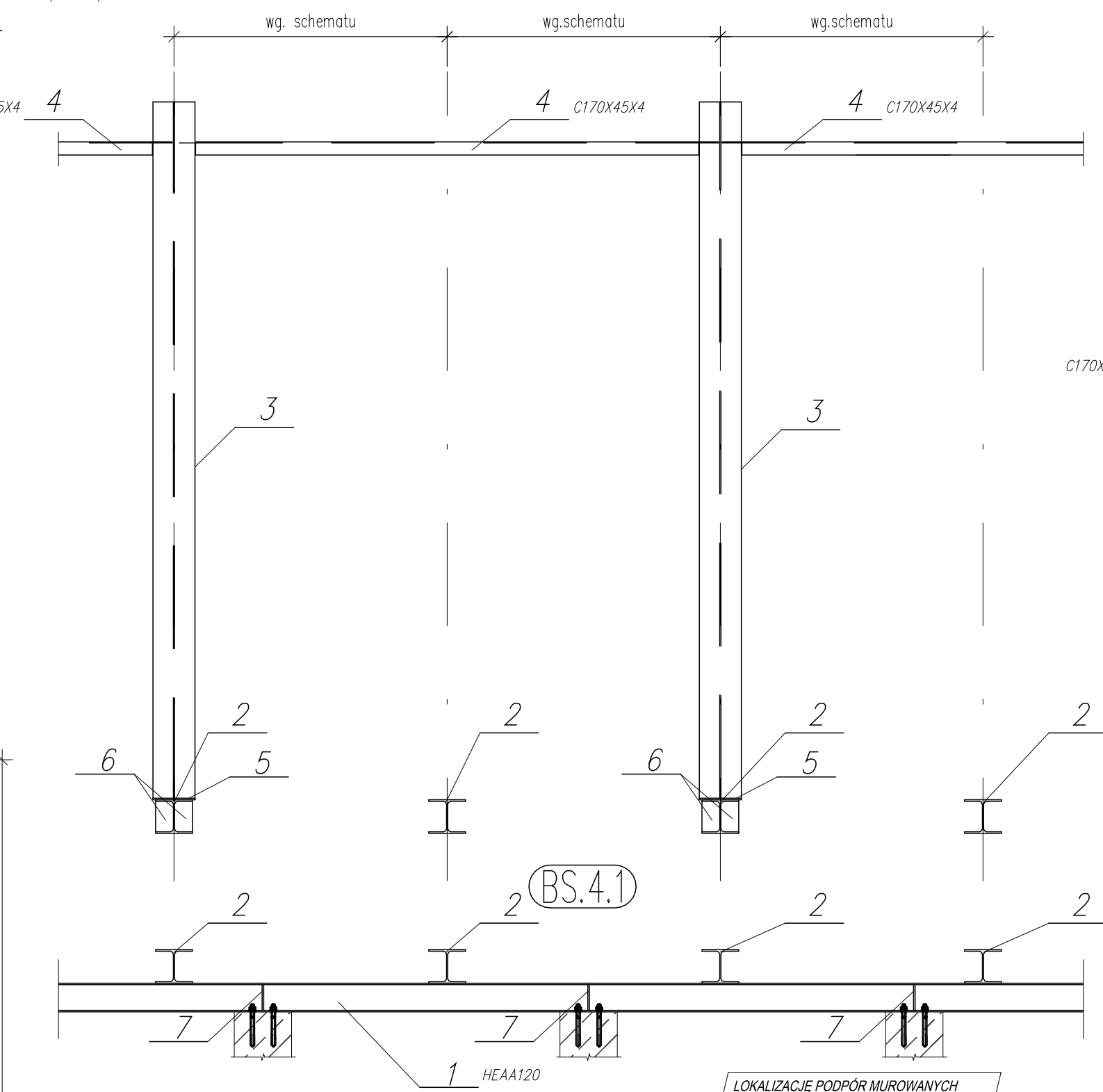
Przekrój B-B



BS.4.3



BS.4.4



BS.4.1

UWAGI:  
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury oraz proj. branżowymi.  
 - Konstrukcje stalowe wykonywać i montować zgodnie z:  
 a) PN /B-06200:2002 - Konstrukcje stalowe budowlane. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.  
 b) Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Część III "Konstr. stalowe".  
 - Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.  
 - Zamiast spawania elektrodami można stosować inne, co najmniej równorzędne, metody spawania, np. metodą MAG z odpowiednim drutem rdzeniowym.  
 - Spoiny wykonywać na całych dostępnych długościach styków.  
 - Spoiny czołowe wykonać na pełną grubość łączonych elementów.  
 - Spoiny pachwinowe wykonać o gr.0,7 g (gdzie g - grubość cieńszego z łączonych elementów).  
 - Lokalizacja podkonstrukcji stalowych wg schematów konstrukcji.  
 - Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze i dostosować do konstrukcji istniejącej  
 - Wszelkie niezgodności zgłaszać projektantowi przed wykonaniem

UWAGA: WYMIARY ELEMENTÓW DOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE ORAZ POTWIERDZIĆ Z ARCHITEKTURĄ

UWAGA:  
 - BELKĘ C170x45x4 NALEŻY PRZYSAPAWAĆ DO ŚRODNIKÓW ORAZ PÓŁEK SŁUPKÓW WYKONANYCH Z HEAA160  
 - ŁĄCZENIE BELEK WYKONYWAĆ W 1/3 ROZPIĘTOŚCI

UWAGA:  
 - BELKĘ C80x40x4 NALEŻY WYKONAĆ JAKO CIĄGLĄ  
 - ŁĄCZENIE BELEK WYKONYWAĆ W 1/3 ROZPIĘTOŚCI PRZEŚLA

UWAGA:  
 PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA NALEŻY SPORZĄDZIĆ PROJEKT WARSZTATOWY

Element	Liczba	Nr Pozycji	Profil	Długość	Ilość sztuk	masa jedn.	masa 1 szt.	masa razem	STAL	
	[szt]			[mm]	[szt]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
PT1	1	1	HEAA120	44000	1	14,56	640,64	640,64	S235	
		2	HEAA140	8500	22	18,07	153,60	3379,09	S235	
		3	HEAA160	2650	10	23,83	63,15	631,50	S235	
		3a	HEAA160	4090	10	23,83	97,46	974,65	S235	
		3b	HEAA160	2500	8	23,83	59,58	476,60	S235	
		3c	HEAA160	3000	8	23,83	71,49	571,92	S235	
		4	C170x45x4	59000	1	7,66	451,94	451,94	S235	
		10	IPE140	8355	9	12,90	107,78	970,02	S235	
		11	IPE140	1814	9	12,90	23,40	210,61	S235	
		12	Rk.90x4	2734	9	10,70	29,25	263,28	S235	
		13	C80x40x4	20550	8	6,00	123,30	986,40	S235	
				HEAA140	24100	1	18,07	435,49	435,49	S235
				HEAA120	3250	1	14,56	47,32	47,32	S235
		kotwy M12		176						
<b>Razem 1 szt.</b>								<b>10039,44</b>		
<b>Dodatek na spoiny i blachy</b>						0,8	8		<b>803,16</b>	<b>S235</b>
<b>Razem ze spoinami 1 szt.</b>								<b>10842,60</b>		
<b>Razem dla wszystkich elementów</b>								<b>10842,60</b>	<b>kg</b>	

Stal S235(St3S)  
 Elektrody EA 146, ER 146  
 kotwy Hilti Hit-Hy 200

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA  
**TEAM Projekt**  
 PRZEBUDOWA / ROZBUDOWA  
 SP KLINICZNEGO  
 SZPITALA OKULISTYCZNEGO  
 ADRES INWESTYJCJI:  
 ul. Sierakowskiego 13,  
 03-703 Warszawa  
 INWESTOR:  
 SP Kliniczny Szpital Okulistyczny  
 w Warszawie, ul. Sierakowskiego 13,  
 03-703 Warszawa  
 FAZA:  
 PROJEKT WYKONAWCZY  
 BRANŻA:  
 KONSTRUKCJA  
 DATA:  
 LISTOPAD 2014  
 PROJEKTOWAŁ:  
 mgr inż. Grzegorz Mazurek  
 OPRAWAŁ:  
 mgr inż. Bartłomiej Żołyński  
 SPRAWOWAŁ:  
 mgr inż. Andrzej Czajkowski  
 upr. bud. nr KL-27287  
 w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
 TRESC RYSUNKU:  
**POMOST STALOWY PT1**  
**-DETAL**  
 SKALA:  
**R4**  
 NR RYS.:  
**K71**

REWIZJE:	NR	DATA	TRESC
02	14-04-2022	Zmiana profili stalowych z typu HEAA na HEA / Zmiana układu podkonstrukcji stalowej	
03	27-04-2022	Przywrócenie pierwotnego typu profilu - HEAA	
04	24-11-2022	Dobór profilu od nr. 10 do 13 / Zmiana wysokości słupków	