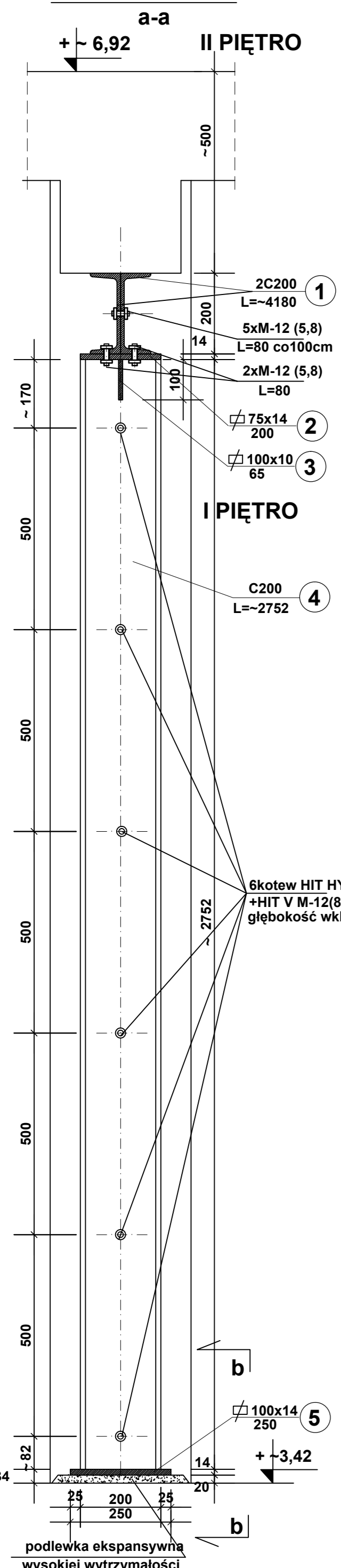
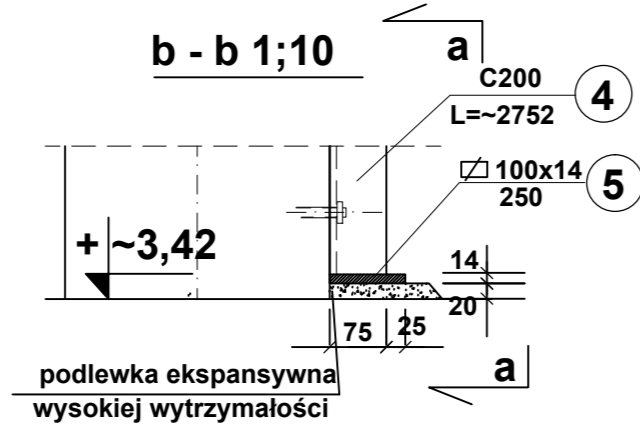
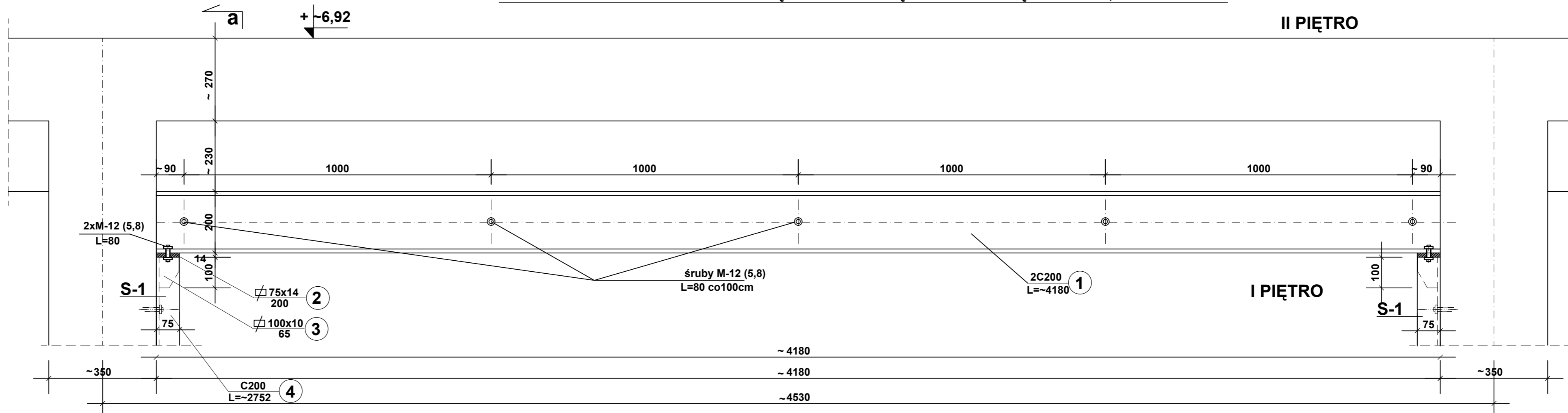


SŁUP S-1 szt.2 1:10



POZ.11 - WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCEGO PODCIĄGU NAD I PIĘTREM l=4,53m 1:10



Przed rozpoczęciem robót należy dokonać weryfikacji wymiarów założonych w projekcie z rzeczywistymi wymiarami ustalonymi na budowie.  
Powyższe dotyczy w szczególności elementów wykonanych ze stali profilowej (belki dachowe, belki nadprożowe, słupy)

STAL PROFILOWA A-I St3SX  
ELEKTRODY ER 1.46  
BETON C20/25 (B-25)  
spawca spoinami a=0,7g

UWAGI ODNOŚNIE WYKONAWSTWA:

1. WYMIARY ELEMENTÓW STALOWYCH USTALIĆ NA MONTAŻU PO ODKUCIU TYNKÓW
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE I PRZECIWOPOŻAROWE WG OPISU TECH.
3. PRZESTRZEŃ MIĘDZY RYGLAMI STALOWYMI A ISTNIEJĄCYMI BELKAMI ŻELBETOWYMI WYPEŁNIĆ STARANNIE ZAPRAWĄ EKSPANSYWNĄ WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI np. CERESIT, SIKKA
4. PRACE SPAWALNICZE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ FACHOWCÓW Z UPRAWNIENIAMI
5. POZOSTAŁE UWAGI WG OPISU TECHNICZNEGO
6. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
7. WYKAZ STALI PROFILOWEJ NA WYKAZIE NR 1

NR 1 - ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ - rys. nr R08

TEMAT: PW-SZPITAL GINEK.-POŁOŻ w WARSZAWIE ul.Madalińskiego25 - BUDYNEK A1									
Poz.	Profil	Długość [mm]	Sztuk	Łączna długość [m]	Ciężar jednostkowy [kg/m]	Ciężar ogółem [kg]	Material	INNE	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ment:			Sztuk:				Rys.:19		
1	C200	4180	2	8,360	25,300	211,51	St3SX		
2	bl.65x14	200	2	0,400	7,140	2,86	St3SX		
3	bl.100x10	65	2	0,130	7,850	1,02	St3SX		
4	C200	2752	4	11,008	25,300	278,50	St3SX		
5	bl.100x14	250	2	0,500	11,000	5,50	St3SX		
6	kotwy HIT HY200+HIT V M12(8,8)		12						
7	śruby M12(5,8) L=80		9						
Suma :							494		
Dodatek na spoiny 1,8% :							9		
Ciężar elementu:							503		
Ciężar elementu/ów:							0		

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

**STEFAN GLĄZ**  
DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY  
02-450 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 1m8 REGON:142 453 154, NIP: 521-168-81-60  
Tel. 22 845 19 38; e-mail: stefan\_g@poczta.onet.pl

Faza opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		
Nazwa/adres obiektu:	Budynek A1 Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny SPZOZ ul. Madalińskiego 25 02-544 Warszawa		
Inwestor / Zamawiający:	Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej		
Adres Inwestora:	ul. Madalińskiego 25 02-544 Warszawa		
Nazwa zadania:	Wykonanie dokumentacji projektowej zamienniej		
Projektant:	Imię i Nazwisko mgr inż. Bohdan Żywicki	Specjalność, nr upr. upr. bud. w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń Str-2083	Podpis
Opracował(a):	tech. Elżbieta Sawiczewska		
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Duda	upr. bud. w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń MAP/0012/POK/08	
Branda:	KONSTRUKCJA	Data:	06.2015r
Nazwa rysunku:	POZ.11 - WZMOCNIENIE PODCIĄGU NAD I PIĘTREM	Skala:	1:10
Zakres opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY KLATKA SCHODOWA		
Numer rysunku:	Nr kontraktu	Stadium	Branda
	-PBZ-	K - PK	0 - R08
			0