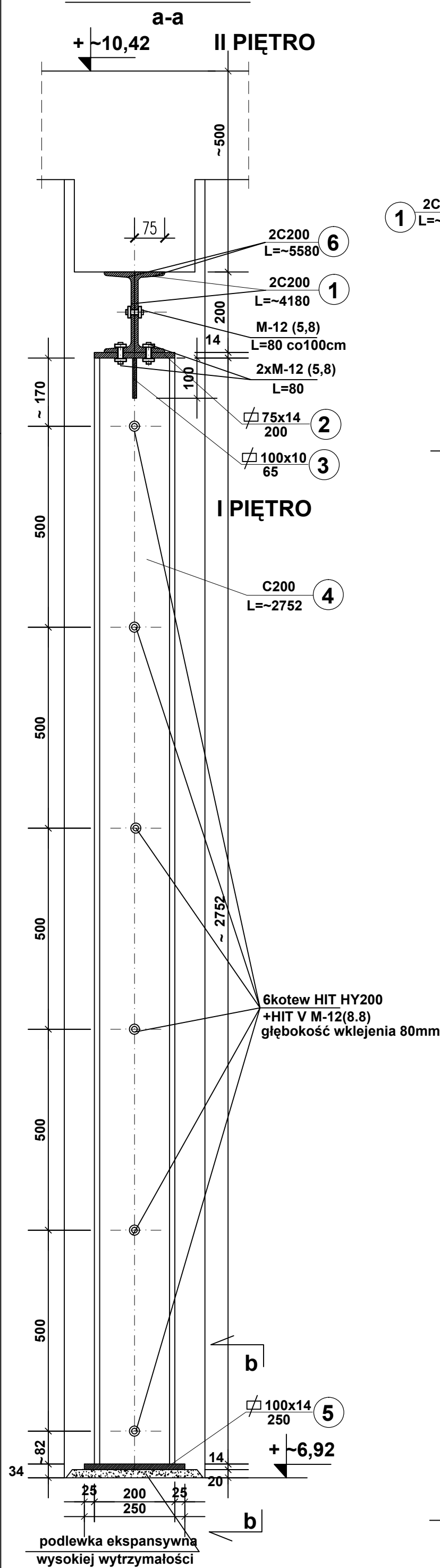
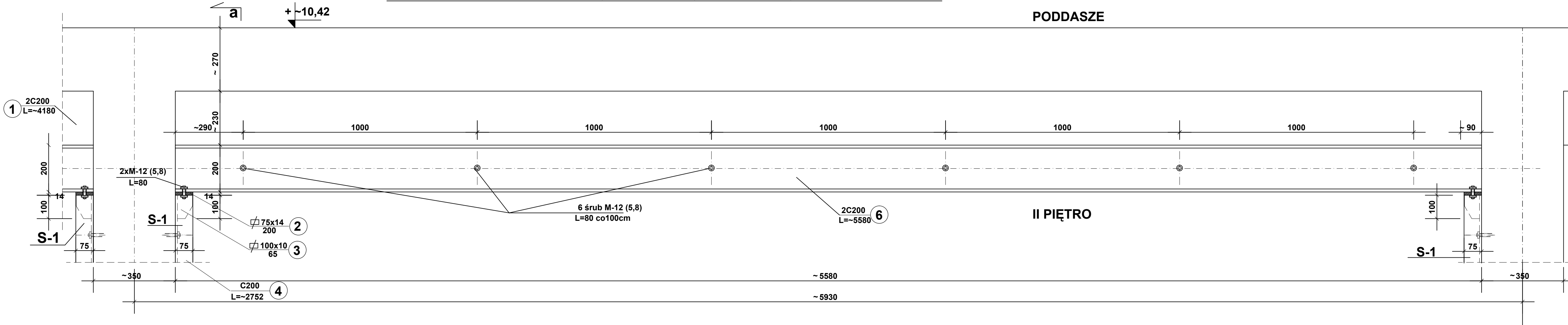


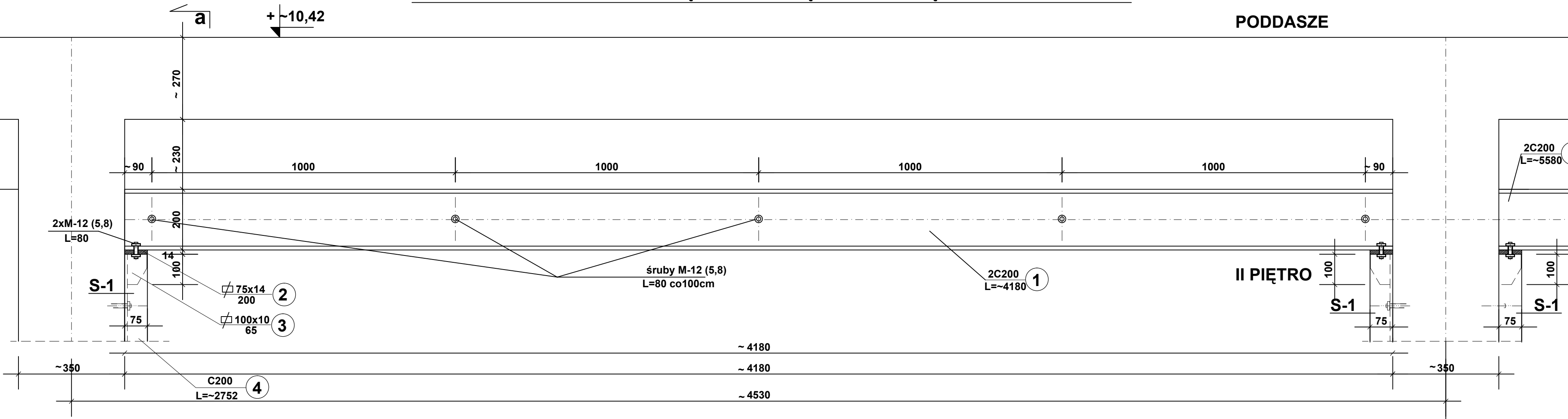
SŁUP S-1 szt.4 1:10



POZ.12 - WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCEGO PODCIĄGU NAD II PIĘTREM L≈5,93m 1:10



POZ.12 - WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCEGO PODCIĄGU NAD II 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 S13SX
ELEKTRODY ER 1.46
BETON C20/25 (B-25)
spawac spoinami a=0,7g

- UWAGI ODNOŚNIE WYKONAWSTWA:
1. WYMIARY ELEMENTÓW STAŁOWYCH USTALIĆ NA MONTAŻU PO ODKUCIU TYNKÓW
 2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE I PRZECIWOPOZAROWE WG OPISU TECH.
 3. PRZESTRZEŃ MIĘDZY RYGLAMI STAŁOWYMI A ISTNIEJĄCYMI BELKAMI ŻELBETOWYMI WYPEŁNIĆ STARANNIE ZAPRAWĄ EKSPANSYWNĄ WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI np. CERESIT, SİKA
 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 STAŁI PROFILOWEJ NA WYKAZIE NR 3

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

STEFAN GLĄZ
DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY
02-550 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 1m8 REGON:142 453 154. NIP: 521-168-81-60
Tel. 22 845 18 38; e-mail: stefan_g@poczta.onet.pl

NR 3 - ZESTAWIENIE STAŁI PROFILOWEJ - rys. nr R10

TEMAT: PW-SZPITAL GINEK.-POŁOŻ w WARSZAWIE ul.Madalińskiego25 - BUDYNEK A1

Poz.	Profil	Długość [m]	Sztuk	Łączna długość [m]	Ciężar jednostkowy [kg/m]	Ciężar ogółem [kg]	Material	INNE
1	C200	4180	2	8,360	25,300	211,51	S13SX	
2	bl.75x14	200	4	0,800	8,240	6,59	S13SX	
3	bl.100x10	65	4	0,260	7,850	2,04	S13SX	
4	C200	2752	4	11,008	25,300	278,50	S13SX	
5	bl.100x14	250	4	1,000	11,000	11,00	S13SX	
6	C200	5580	2	11,160	25,300	282,35	S13SX	
				kotwy HIT HY200+HIT V M12(8,8)		24		
				śruby M12(5,8) L=80		19		
Suma:							499	
Dodatek na spoiny 1,8%:							9	
Ciężar elementu:							508	
Ciężar elementuów:							0	

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:	mgr inż.Bohdan Żywicki	Specjalność, nr upr.:	Podpis:
Opracował(a):	tech. Elżbieta Sawiczewska	upr. bud. w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń Sz-7363	
Sprawdził:	mgr inż.Maciej Duda	upr. bud. w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń MAP/613/POK/08	
Bransza:	KONSTRUKCJA	Data:	06.2015r
Nazwa rysunku:	POZ.12 - WZMOCNIENIE PODCIĄGÓW NAD II PIĘTREM	Skala:	1:10
Zakres opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY KLATKA SCHODOWA		
Numer rysunku:	-PBZ- K - PK - 0 - R10	Strona:	0