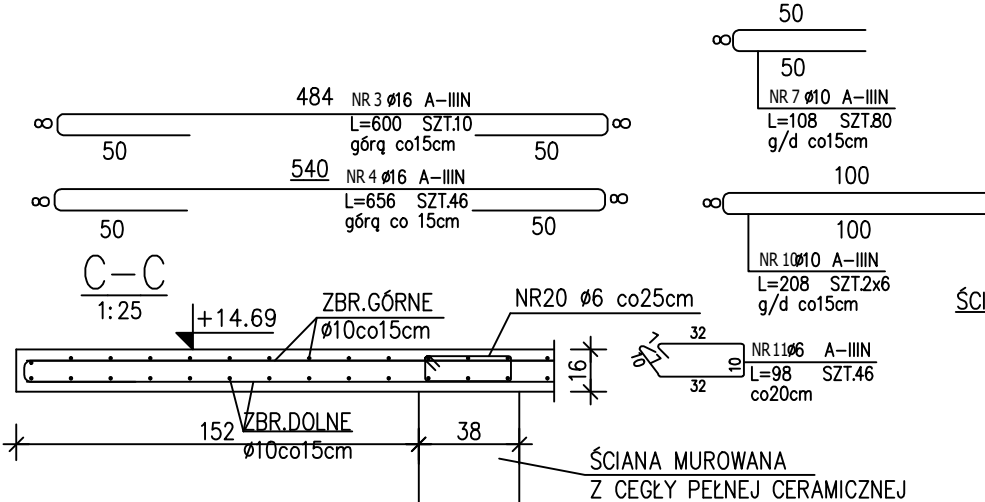
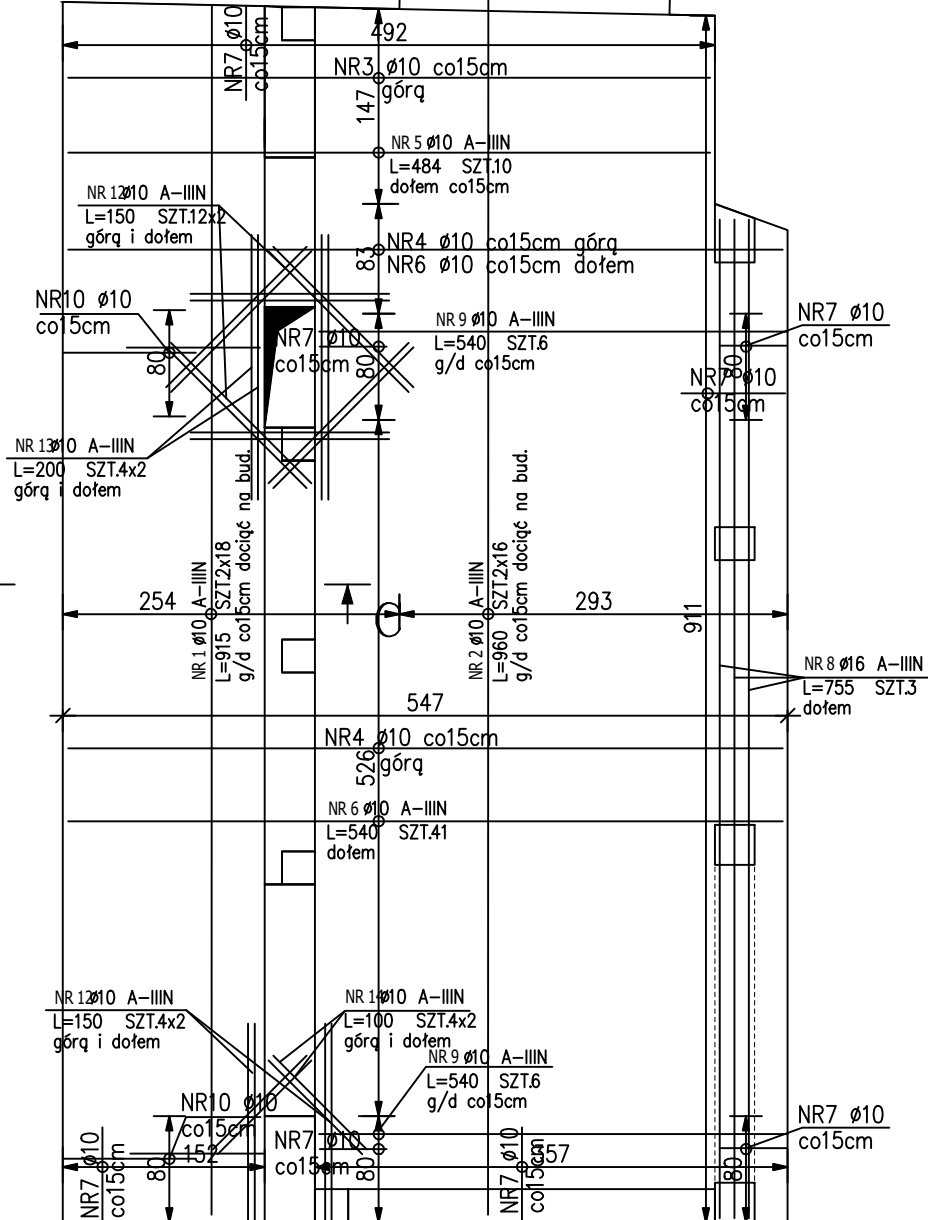


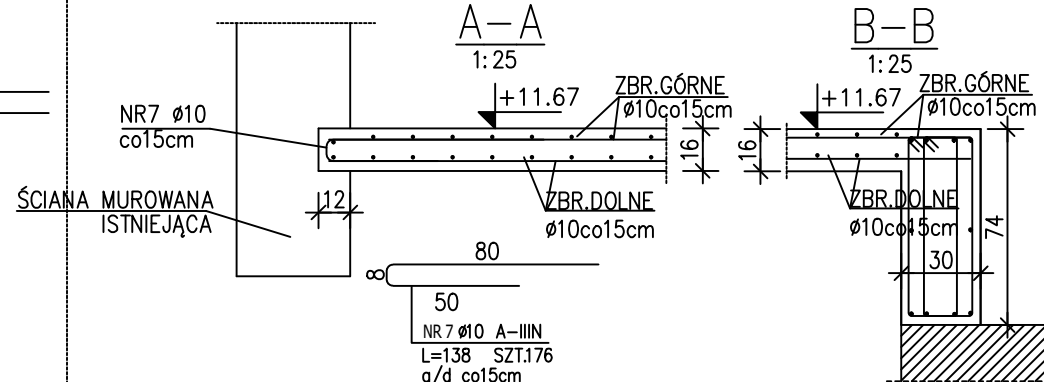
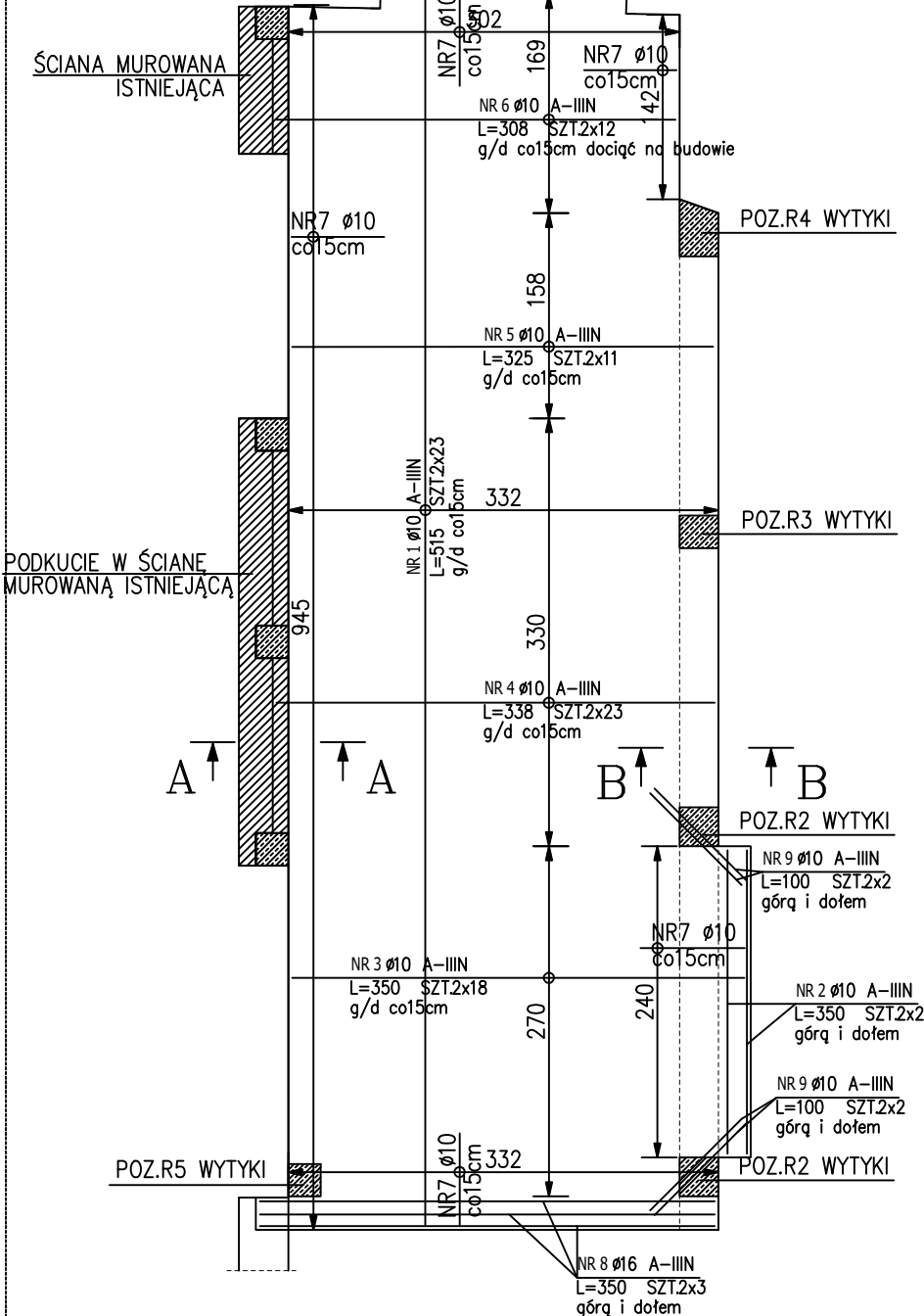
STROP ŻELBETOWY POZ.STP2

SKALA 1:50



STROP ŻELBETOWY POZ.STP1

SKALA 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWE

POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							#6	#10	#16
Poz. STP1 – 1									
STP1	1	10	5.150	46	1	46		236.90	
	2	10	3.500	4	1	4		14.00	
	3	10	3.500	36	1	36		126.00	
	4	10	3.380	46	1	46		155.48	
	5	10	3.250	22	1	22		71.50	
	6	10	3.080	24	1	24		73.92	
	7	10	1.380	176	1	176		242.88	
	8	16	3.500	6	1	6			21.00
	9	10	1.000	8	1	8		8.00	
Poz. STP2 – 1									
STP2	1	10	9.150	36	1	36		329.40	
	2	10	9.600	32	1	32		307.20	
	3	16	6.000	10	1	10			60.00
	4	16	6.560	46	1	46			301.76
	5	10	4.840	10	1	10		48.40	
	6	10	5.400	41	1	41		221.40	
	7	10	1.080	80	1	80		86.40	
	8	16	7.550	3	1	3			22.65
	9	10	5.400	12	1	12		64.80	
	10	10	2.080	12	1	12		24.96	
	11	6	0.980	46	1	46	45.08		
	12	10	1.500	32	1	32		48.00	
	13	10	2.000	8	1	8		16.00	
	14	10	1.000	8	1	8		8.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							45.08	2083.24	405.41
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617	1.578
MASA [kg]							10.01	1285.36	639.74
MASA CAŁKOWITA [kg]								1935.10	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wyzników osiowych

UWAGI

- STAL A-IIIIN (RB500W)
- BETON C20/25 (B25)
- OTULINA ZBROJENIA PODSTAWOWEGO 2.5cm
- STOSUNEK W/C – 0.60
- MAKSYMALNA ŚREDNICA KRUSZYWA 16mm
- SIATKA PODSTAWOWA Z PRĘTÓW $\phi 10$ co15cm
- OTWORY MNIEJSZE NIŻ $\phi 25/25 \times 25$ cm NIE WYMAGAJĄ DOZBROJEŃ
- OTWORY WIĘKSZE NIŻ $\phi 25$ DOZBROIĆ WG SZCZEGÓŁÓW
- ZBROJENIE PODSTAWOWE W OTWORACH WYCIĄĆ
- ZBROJENIE DOLNE PO KRÓTSZEJ ROZPIĘTOŚCI UKŁADAĆ JAKO PIERWSZE
- WYMIAROWANIE OTWORÓW ZGODNIE ZE SCHEMATAMI
- DYSTANSE ZBROJENIA GÓRNEGO SYSTEMOWE NP. BETOMAX (FORBUILD)
- LUB RÓWNOWAŻNE
- LOKALIZACJA RDZENI WG. SCHEMATÓW KOSNTR.
- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. ARCH. I BRANŻOWYMI
- PROJEKTOWANY STROP STP1 OPIERAĆ NA ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE MIN.12cm
- WSZYSTKIE DŁUGOŚCI ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ I KONTROLOWAĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE PRAC BUDOWLANYCH PRZED ICH WYKONANIEM. O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH INFORMOWAĆ PROJEKTANTA.

Investor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań			
Nazwa inwestycji	Remont i przebudowa auli, holu głównego z komunikacją oraz zaplecza szatni i stołówki w budynku Collegium Chemicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu			
Adres inwestycji	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Collegium Chemicum ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ark.8, obręb Łazarz			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża	KONSTRUKCJA			
Tytuł	ZBROJENIE STROPÓW ŻELBETOWYCH POZ.STP1, STP2			
<p style="text-align: center;">INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCIJ ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ</p>				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Jacek Nowicki	WKP/0192/POOK/06	VI.2017	
Sprawdził	mgr inż. Damian Piotrowski	WKP/0049/POOK/12	VI.2017	
Opracowała				
Biuro POZNAŃ	Skala 1:50	Nr rys. 9/KW	Rewizja	0
			Strona	