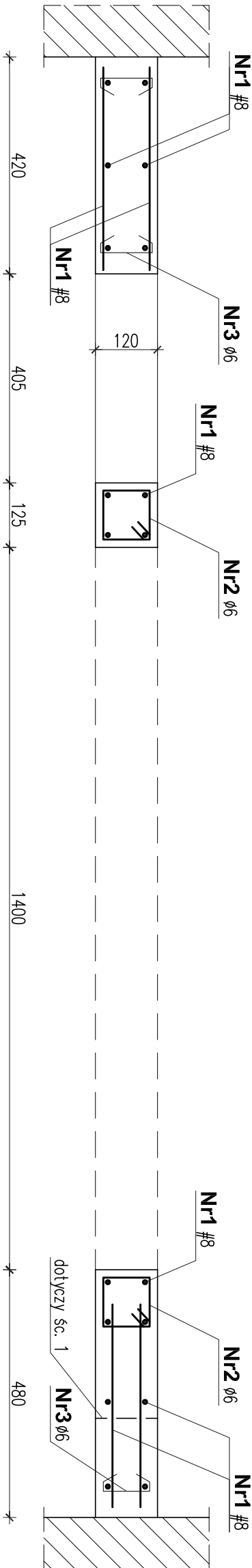


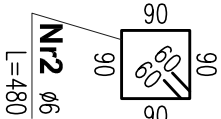
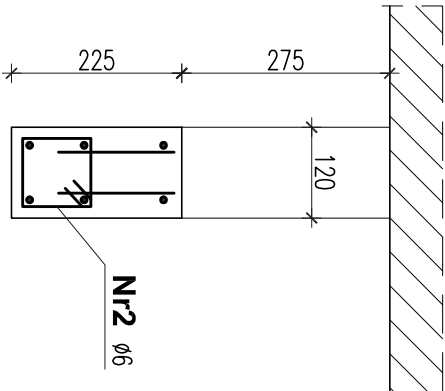
PRZĘKRÓJ 1-1

SKALA 1:10



PRZĘKRÓJ 2-2

SKALA 1:10



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

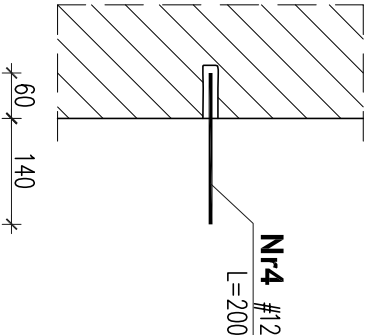
UWAGI:





- BETON C25/30
- KLASA EKSPLOATACJI: **XC1**
- STAL ZBROJENIOWA # AIII (RB 400)
- STAL ZBROJENIOWA Ø A-0 (SIOS-b)
- MIEJSCA PRZĘKRÓJÓW I SZCZEGÓŁÓW - NA RYSUNKACH K-03 I K-04

Nr pręta	Średnica [mm]		Dług. pręta [cm]	Szt.	Długość ogółem [m]			
	Ø	#			A-0 Ø 6	#8	A-III #12	#14
1		8	OGÓŁEM	-		85,00		
2	6		48	30	14,40			
3	6		21	25	5,25			
4		12	20	16			3,20	
Długość ogółem				m	19,65	85,00	3,20	-
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,395	0,888	1,210
Masa stali				kg	4,4	33,6	2,8	-
Masa stali ogółem (dla jednej ściany)				kg	41			
Masa stali ogółem (dla 24 ścian)				kg	984			

SZCZEGÓŁ "A"

SKALA 1:10



Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM "ZĄCZEK"				Stwierdziło	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	ul. Wołoska 141A, 02-507 Warszawa				Projektant:	mgr inż. Bogdan Tozbir	SI-1787/74	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa					mgr inż. Piotr Makowski		
					Sprawdzący:	inż. Wiesław Szpojankowski	2738/Lb/75	
Treść Rysunku:	 				00-367 Warszawa, M. Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000; 22 308 00 09			
					Faza opracowania		Skala	
					PROJEKT TECHNICZNY		1:10	
					12.04.2021		K-05	
					Branda		nr rysunku	