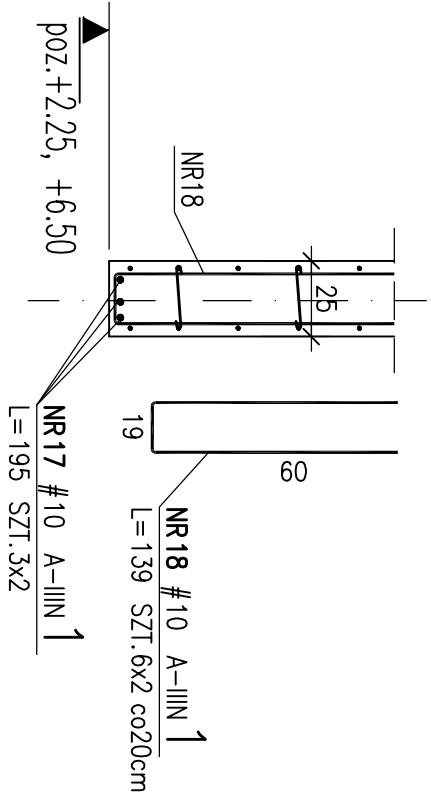
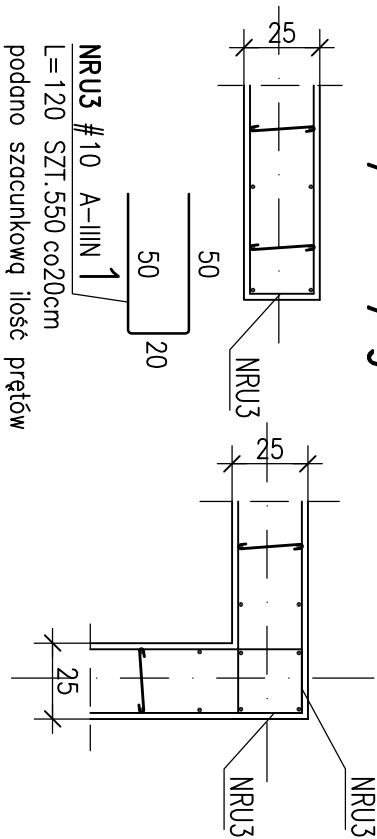


sposób zbrojenia nadproży
w ścianach żelbetonowych gr.25cm

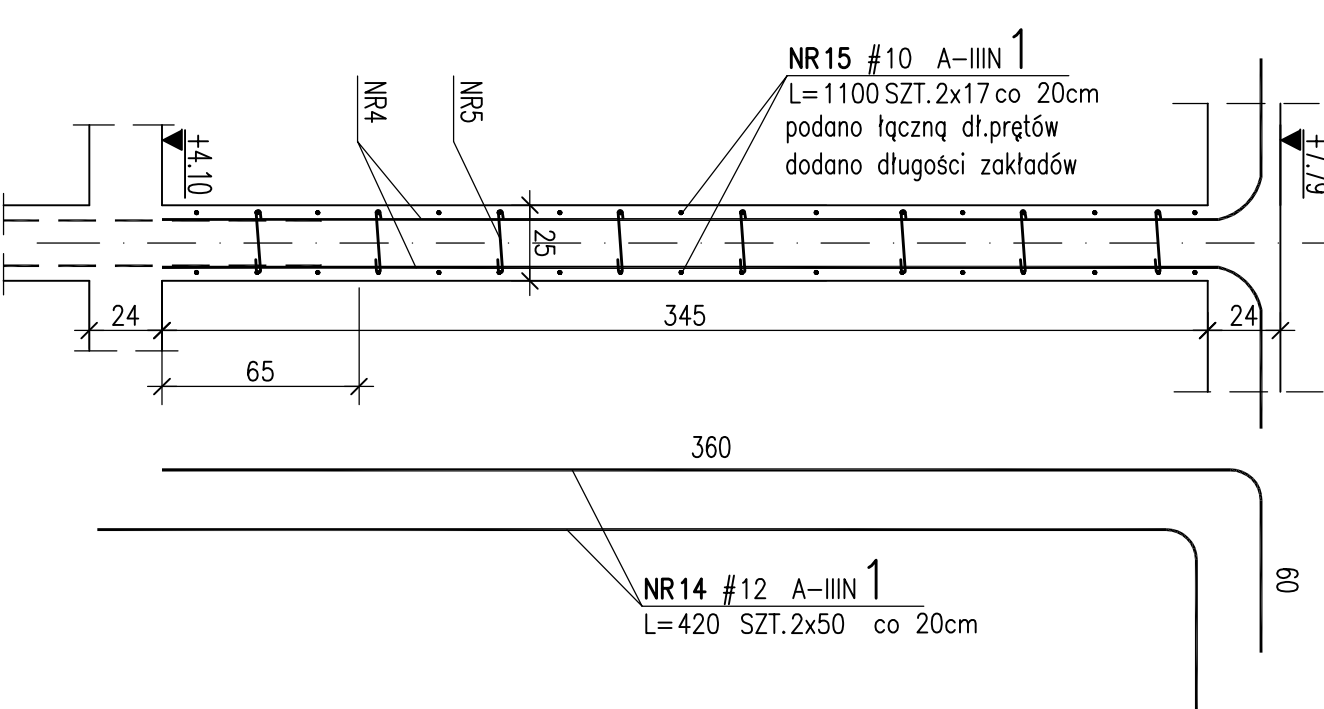


zbrojenie krawędzi
i naroży ściany gr.25cm



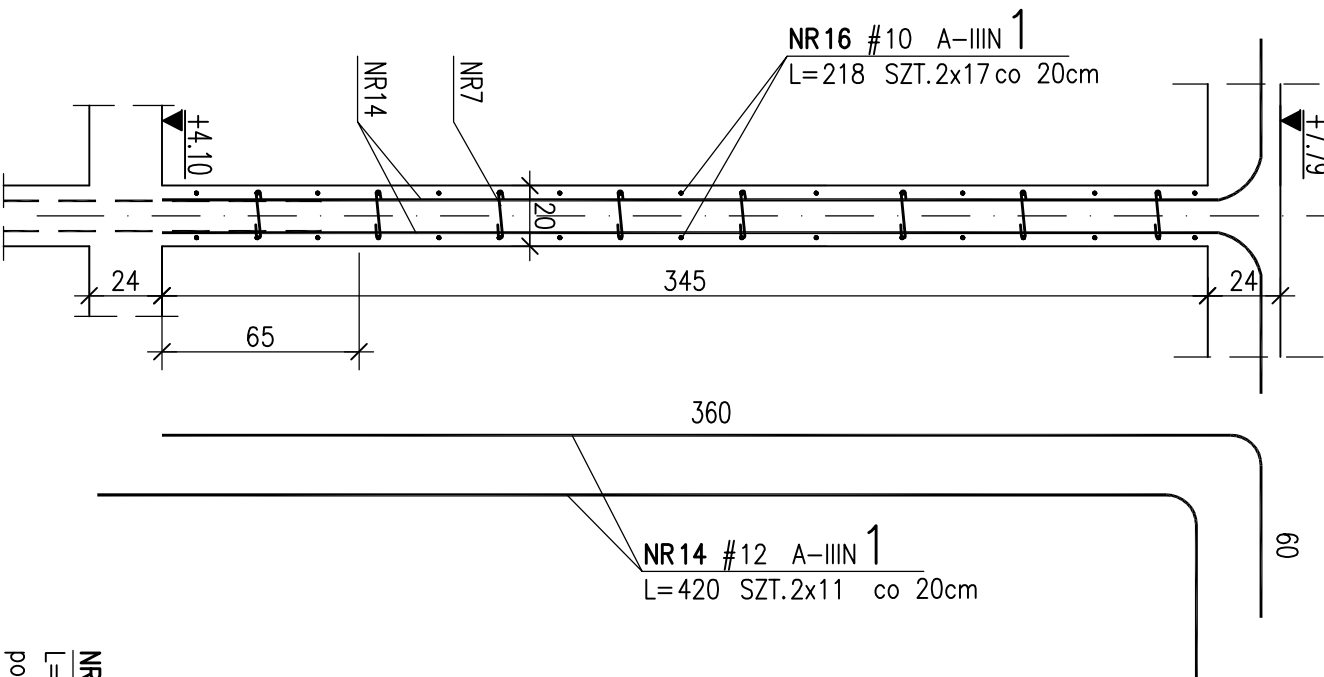
SC1 ściana żelbetowa gr.25cm

łączna dł.ściany ~1000



SC2 ściana żelbetowa gr.20cm

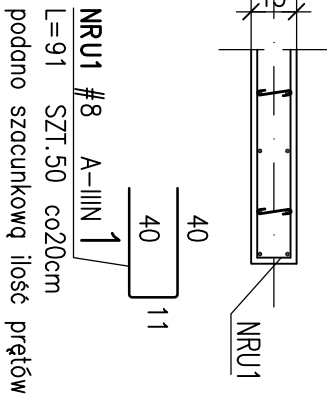
łączna dł.ściany ~220



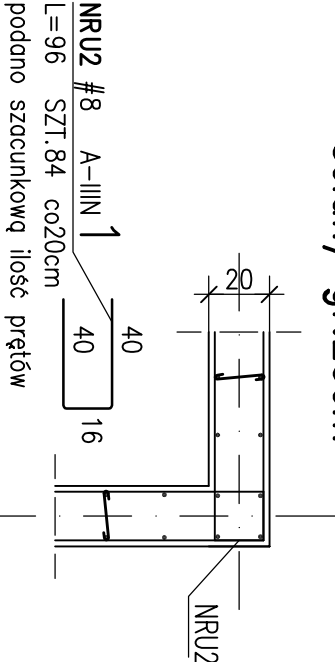
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				
					A-I	A-IIIIN			
	U1	ø8 A-IIIIN	91	50	ø8	ø10	ø12	ø18	
	U3	ø10 A-IIIIN	120	550	45.5	660			
	U2	ø8 A-IIIIN	96	84	80.64				
	1	ø12 A-IIIIN	219	97		212.43			
	2	ø12 A-IIIIN	577	216		1246.32			
	3	ø10 A-IIIIN	2050	50		1025			
	5	ø6 A-I	26	500	130				
	6	ø12 A-IIIIN	219	11		24.09			
	7	ø6 A-I	21	50	10.5				
	8	ø10 A-IIIIN	218	50		109			
	9	ø12 A-IIIIN	209	40		83.6			
	10	ø12 A-IIIIN	550	40		220			
	11	ø8 A-IIIIN	785	52	408.2				
	12	ø8 A-IIIIN	89	40	35.6				
	13	ø6 A-I	16	80	12.8				
	14	ø12 A-IIIIN	420	122		512.4			
	15	ø10 A-IIIIN	1100	34		374			
	16	ø10 A-IIIIN	218	34		74.12			
	17	ø10 A-IIIIN	195	6		11.7			
	18	ø10 A-IIIIN	139	12		16.68			
	19	ø10 A-IIIIN	291	30		87.3			
	20	ø8 A-IIIIN	81	30	24.3				
	21	ø18 A-IIIIN	750	12				90	
					153.3	594.24	2357.8	2298.84	90
					MASSA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0.222	0.395	0.617	0.888
					MASSA [kg]	34.03	234.72	1454.76	2041.37
					MASSA OGÓŁEM [kg]			3944.7	179.82
					WYKONAĆ: x 1			3944.7	

zbrojenie krawędzi
ściany gr.15cm



zbrojenie naroży
ściany gr.20cm



Beton: C25/30 XC1
Stal: A-IIIIN (RB500W)

INWESTOR	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa
PROJEKT	Budynek biurowy z częścią magazynową, wraz z zagospodarowaniem terenu na dz nr ew. 203/35 w Sierakowie.
ADRES INWESTYCJI	Sierakowo, dz. nr ew. 203/35
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
GENERALNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA I KOORDYNACJA	BAZA architektki ul. SMULKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA tel. 22 826 88 11 baza@bazaarchitektki.pl
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Faliński upr.MAZ/0240/PWOK/07
BRANŻA	KONSTRUKCJA
RYSUNEK	ŚCIANY ŻELBETOWE PIĘTRA
SKALA	1:25
NR RYSUNKU	KO.17
DATA	31.07.2019
NR REWIZJI	R0