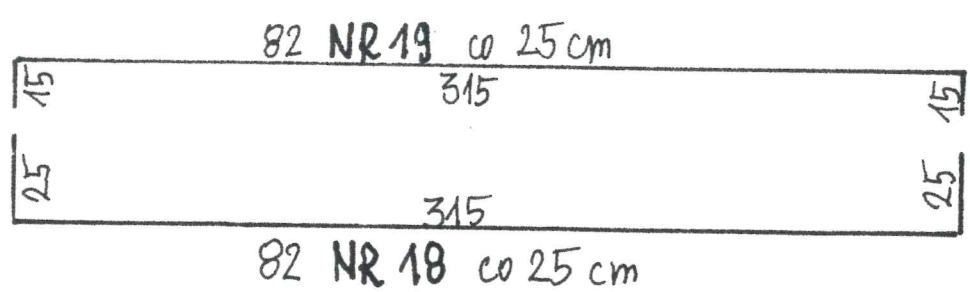
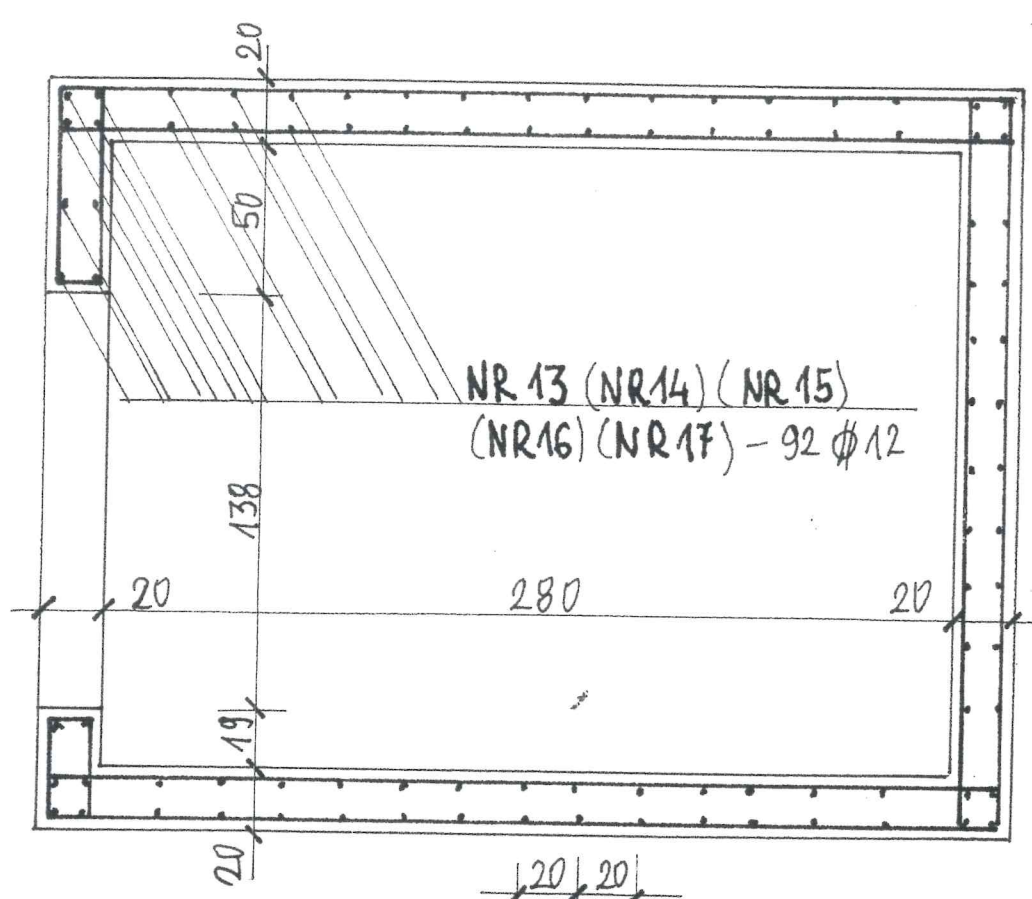
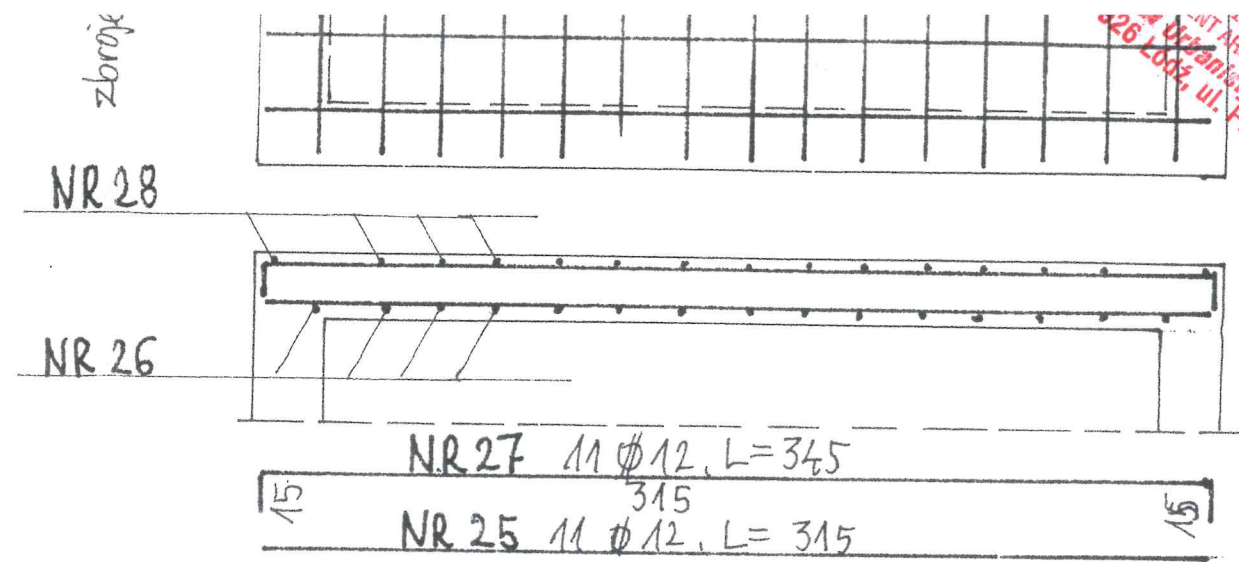
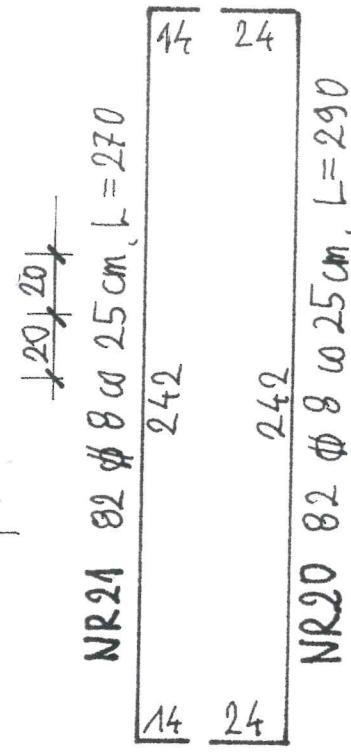
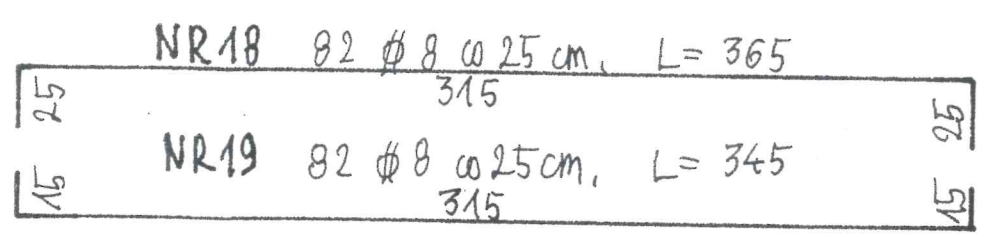
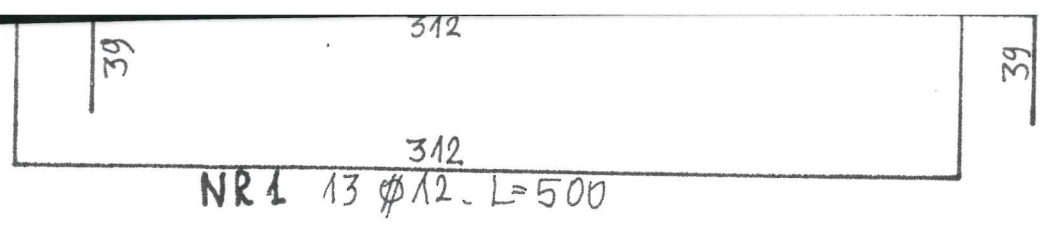


NR22 82  $\phi$  8  $\omega$  25 cm, L=115  
NR23 82  $\phi$  8, L=175



B - B 1:25



w płycie wykonać otwory wentylacyjne i montażowe wg zaleceń producenta dźwigu

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	$\phi$ mm	L m	n szt.	A-III $\phi$ 8	(A-III) $\phi$ 12
1	12	5.00	13		65.0
2	12	4.30	17		73.1
3	12	3.90	9		35.1
4	12	3.20	13		41.6
5	12	1.00	42		42.0
6	12	2.40	72		172.8
7	8	3.45	7	24.2	
8	8	1.35	7	12.3	
9	8	4.17	7	29.2	
10	8	4.01	7	28.1	
11	8	4.15	7	29.1	
12	8	3.95	7	27.7	
13	12	4.50	92		414.0
14	12	4.60	92		423.2
15	12	4.50	92		414.0
16	12	4.60	92		423.2
17	12	4.40	92		404.8
18	8	3.65	164	598.6	
19	8	3.45	164	565.8	
20	8	2.90	82	237.8	
21	8	2.70	82	221.4	
22	8	1.15	82	94.3	
23	8	1.75	82	143.5	
24	12	3.10	4		12.4
25	12	3.15	11		34.7
26	12	2.40	15		36.0
27	12	3.45	11		39.0
28	12	2.70	11		29.7
Długość		[m]		2012.0	2660.6
Masa jednostk.		[kg/m]		0.395	0.890
Masa		[kg]		794.8	2368.0
Masa ogółem		[kg]		3162.8	

OBIEKT:	Rozbudowa budynku głównego szpitala im. N. Barlickiego w Łodzi		
INWESTOR:	Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. N. Barlickiego w Łodzi		
PROJEKTANT:	mgr inż. Włodzisław Szafranski	upr. nr 264/86/VK	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Zbigniew Leśniak	upr. nr 289/VKL/80	
DATA:	TREŚĆ RYSUNKU:	BRANŻA:	NR RYS.:
Wzrzesień 2018	SZYB DZWIIGU ZEWNĘTRZ.	KONSTRUKCJA	K-4
		STADIUM:	
		proj. budowl.-wyk.	