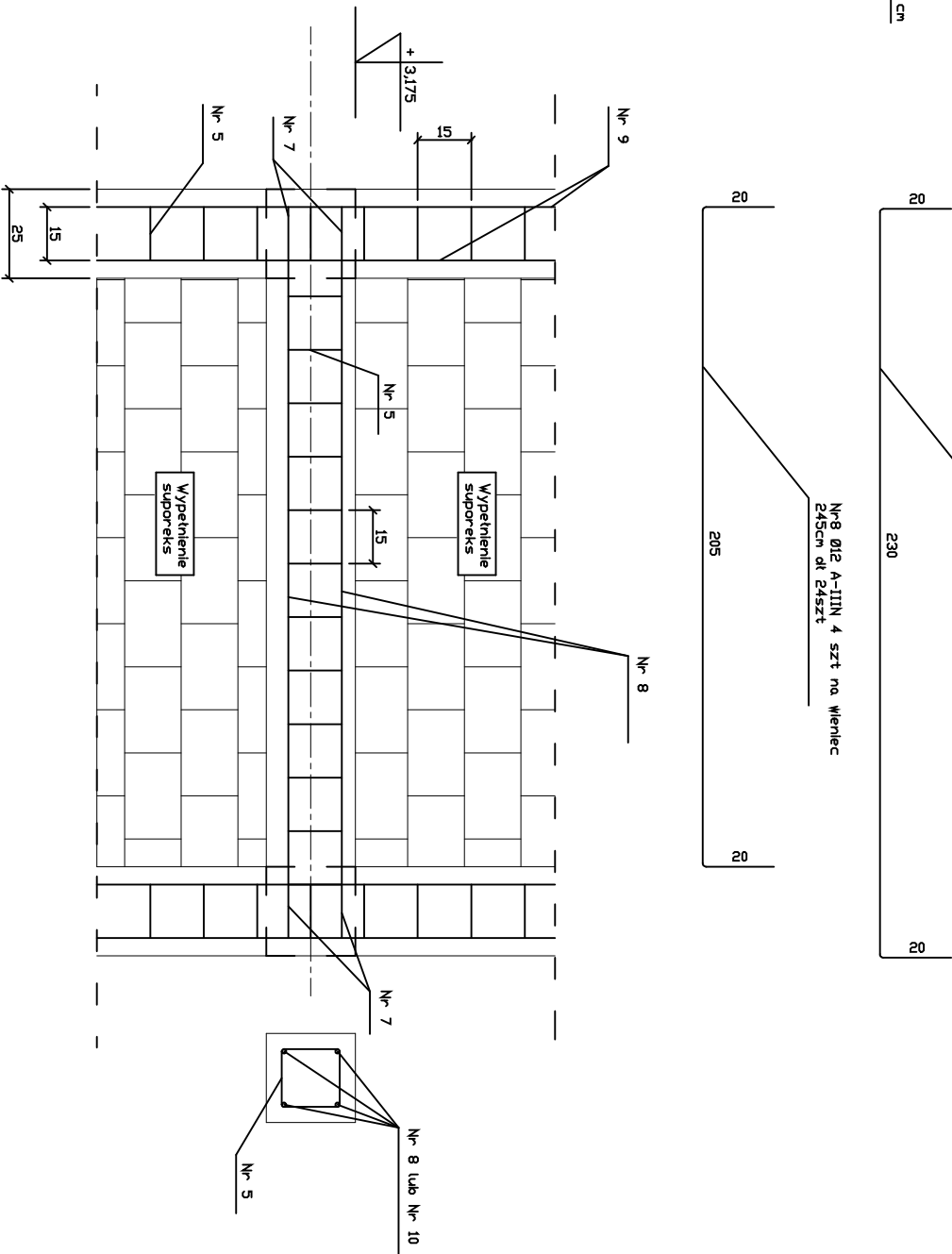
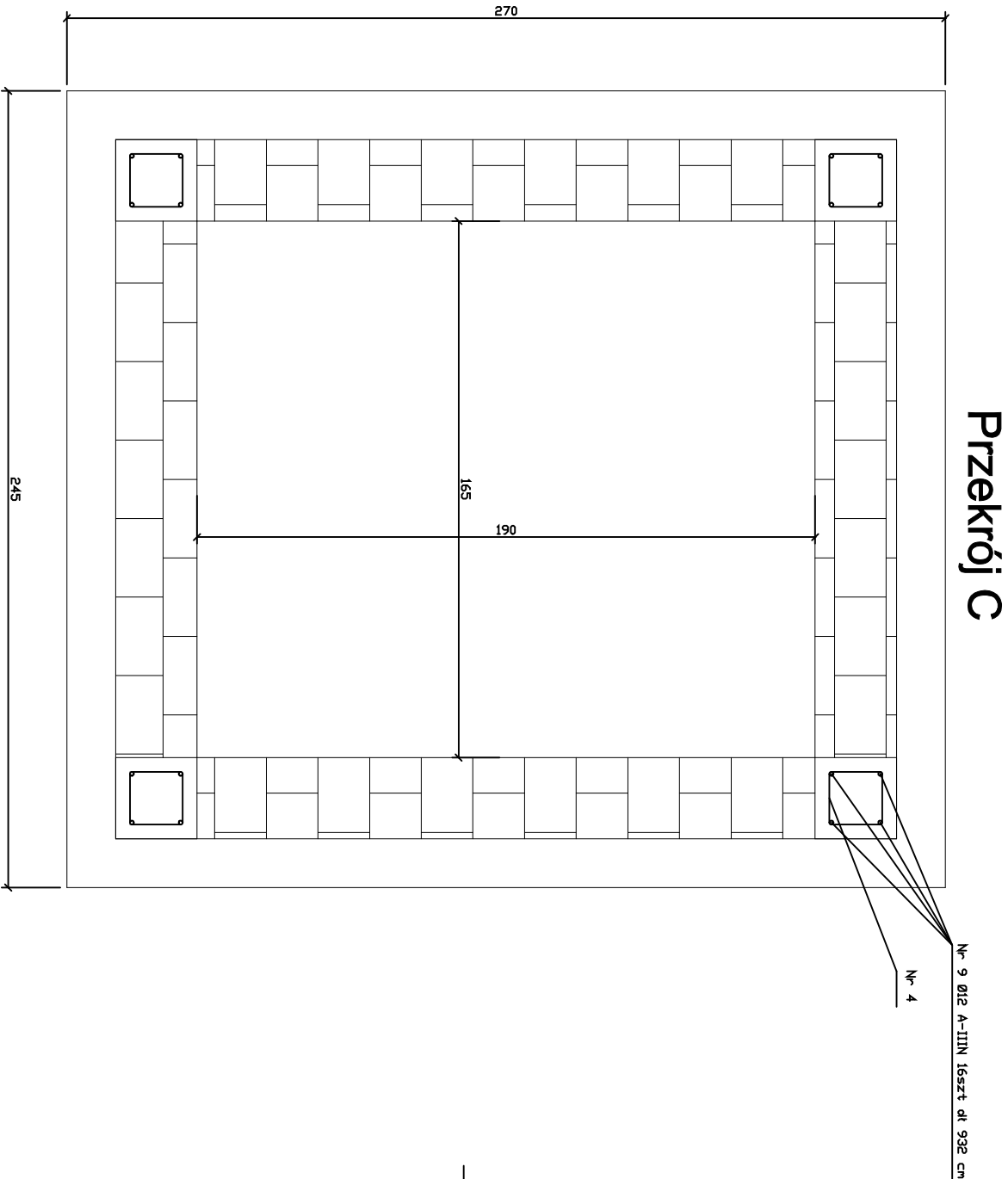


Belki pośrednie



Uwagi:

- 1 Przesać rysunek do akceptacji producentowi windy
- 2 Beton C20/25
- 3 Stal A-IIIN i A-0 na strzemiona

Zestawienie stali				
Nr	Długość Pręta [cm]	Ilość [szt]	Średnica na średnicę 12 [mm]	Długość pozycji na średnicę 6 [m]
1	235	52	12	122,2
2	260	58	12	150,8
3	167	52	12	86,84
4	152	32	12	48,64
5	74	410	6	0
6	55	68	12	37,4
7	100	56	12	56
8	245	24	12	58,8
9	880	16	12	140,8
10	270	40	12	108
11	151	68	12	102,68
12	205	64	12	139,4
13	230	64	12	147,2
14	22	8	12	1,76
15	43	8	12	3,44
16	63	8	12	5,04
17	85	8	12	6,8
suma długości w m			1215,8	303,4
suma wagi w kg			1080,8462	67,6582

Jednostka projektowa	budconsult DORADZTWO BUDOWLANE ul. B. Chrobrego 29 64-720 LUBASZ TEL. 664 510 465		
Nazwa inwestycji	BUDOWA WINDY OSOBOWEJ PRZY BUDYNKU GIMNAZJUM W LUBASZU		
Adres inwestycji	ul. Podgórna 8A, 64-720 LUBASZ DL. 594/7		
Inwestor	GMINA LUBASZ ul. CHROBREGO 37, 64 – 720 LUBASZ		
Tytuł rysunku	KONSTRUKCJA PODSZYBIA PRZEKRÓJ C BELKI POŚREDNIE		
ARCHITEKTURA	LKT	mgr inż. arch. MONA KINORSKA	
	PROJEKT	mgr inż. arch. MONA KINORSKA	
KONSTRUKCJA	LKT	mgr inż. arch. LUKASZ MACIEJSKI	
	PROJEKT	mgr inż. arch. LUKASZ MACIEJSKI	
Data: 06.2016			
BUDOWLANA			
1:20			
PB – 09			