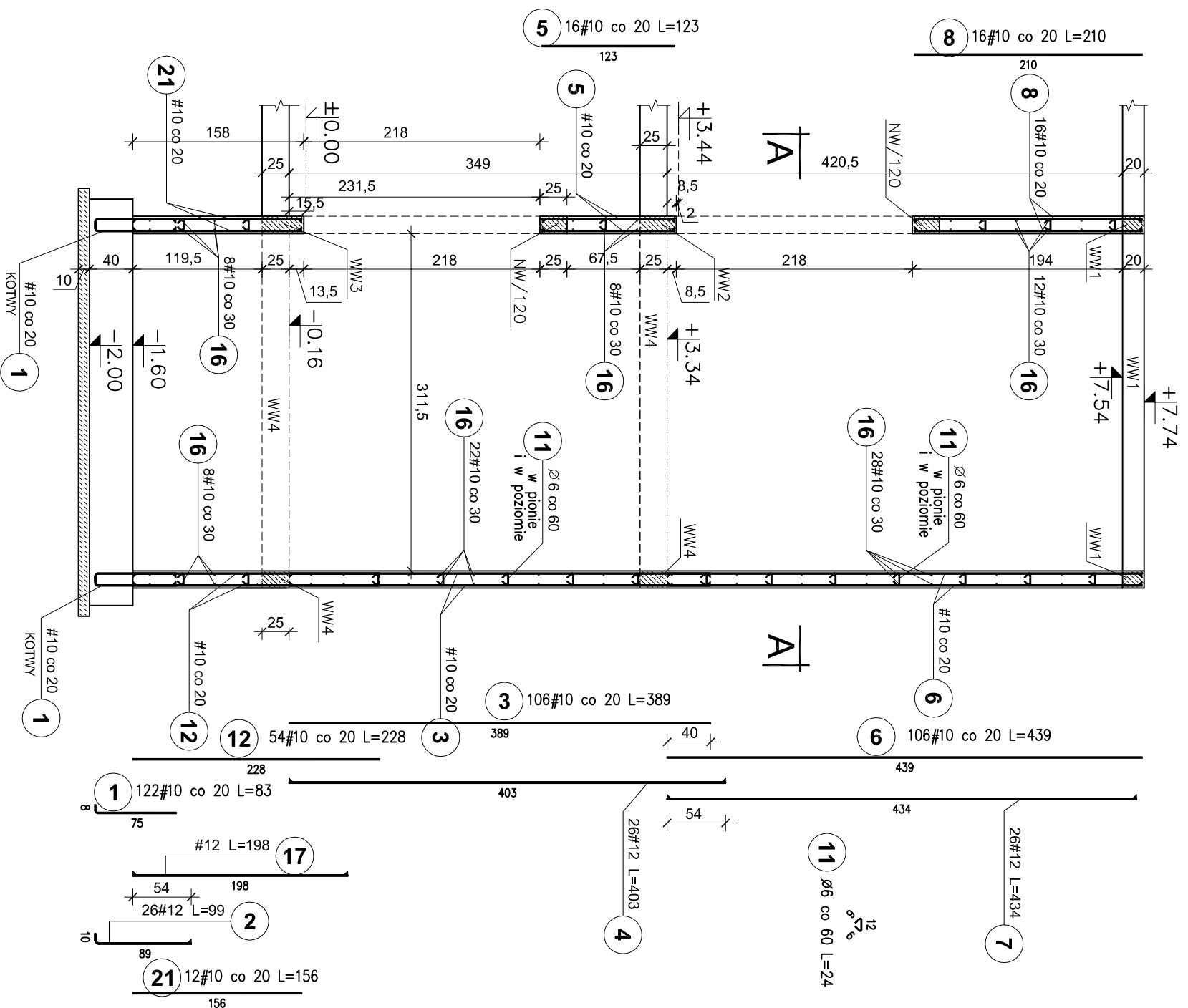


PRZEKRÓJ MONTAŻOWY SZYBUD WINDY OSOBOWEJ

BRYŁA D

1:50



ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Stal		Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)		
	Ø	#			Ø 6	# 10	# 12
1	10	10	83	122			
2	12	12	99	26			25,74
3	10	10	389	106			412,34
4	12	12	403	26			104,78
5	10	10	123	16			19,68
6	10	10	439	106			465,34
7	12	12	434	26			112,84
8	10	10	210	16			33,60
9	6	6	124	330			409,20
10	6	6	134	24			32,16
11	6	6	24	300			72,00
12	10	10	228	54			123,12
13	10	10	340	116			394,40
14	12	12	2134	4			85,36
15	6	6	78	91			70,98
16	10	10	325	86			279,50
17	12	12	198	26			51,48
18	10	10	260	4			10,40
19	12	12	260	4			10,40
20	10	10	325	4			13,00
21	10	10	156	12			18,72
22	6	6	96	14			13,44
23	6	6	106	14			14,84
24	12	12	325	4			13,00
25	10	10	127	34			43,18
26	6	6	68	48			32,64
27	12	12	1412	4			56,48
Długość wg średnic (m)				645,26	1914,54	460,08	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)				143,25	1181,27	408,55	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				143,25	1589,82		
Ogółem (kg)						1733,07	

BETON C20/25
STAL A-IIIN /B 500 SP/
STAL A-I /S235/
OTULINA ZBROJ. - 2 cm

UWAGI:

1. Umieszczenie haków montażowych wg danych technicznych producenta windy.
2. Przed wykonaniem szybu windowego wszystkie wymiary potwierdzić w projekcie arch.

WOJCIECHOWSKI

Pracownia projektowa
Odzyn ul.Bolesławca 39

Stadium : Projekt wykonawczy
Branża : Konstrukcja

Nazwa i adres Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem.
Wzrz z łędowniskiem dla śmigłowców LPR

Przedmiot rysunku: WINDA OSOBOWA - PRZEKRÓJ

Projektował: mgr inż. Z. Wojciechowski upr.202/89/OJL
Specjalista w dziedzinie

Opracował: tech. Ewa Sikwinska

Sprawdził: mgr inż. M. Szczygiłowska upr. WAM/0028/P/OK/13
specjalista w dziedzinie

rys. nr 73

skala 1:50

data 05.2016