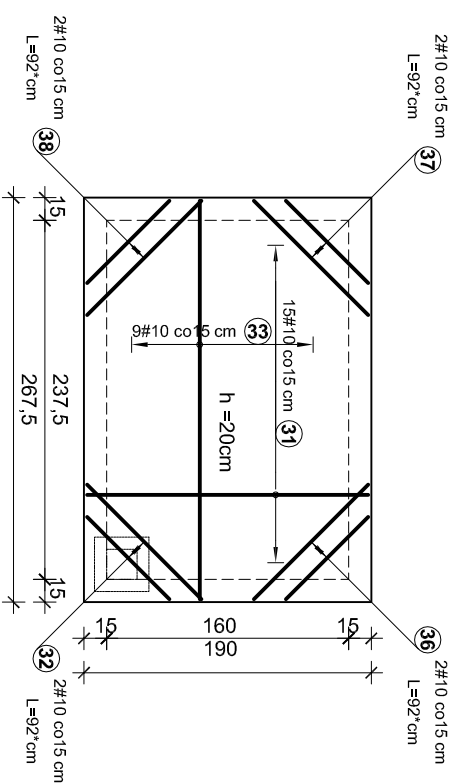


PŁYTA GÓRNA
Zbrojenie dolne

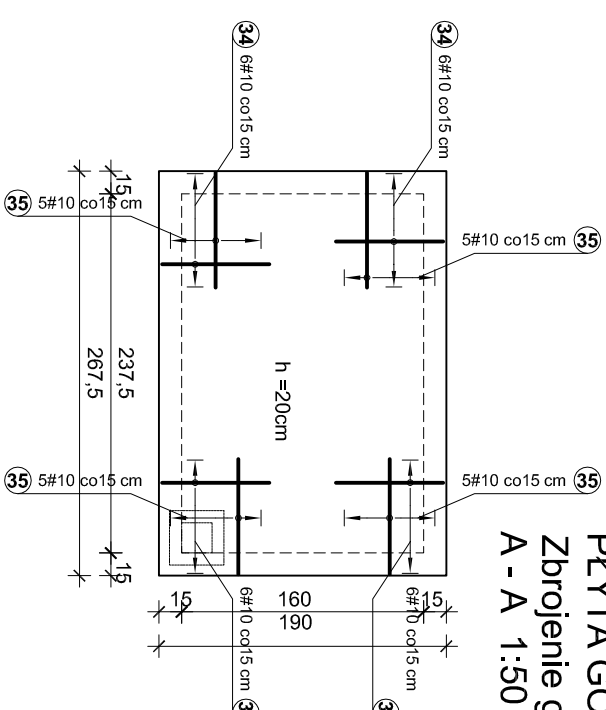
A - A 1:50



PRZEKRÓJ MONTAŻOWY SZYBŁU WINDY W3

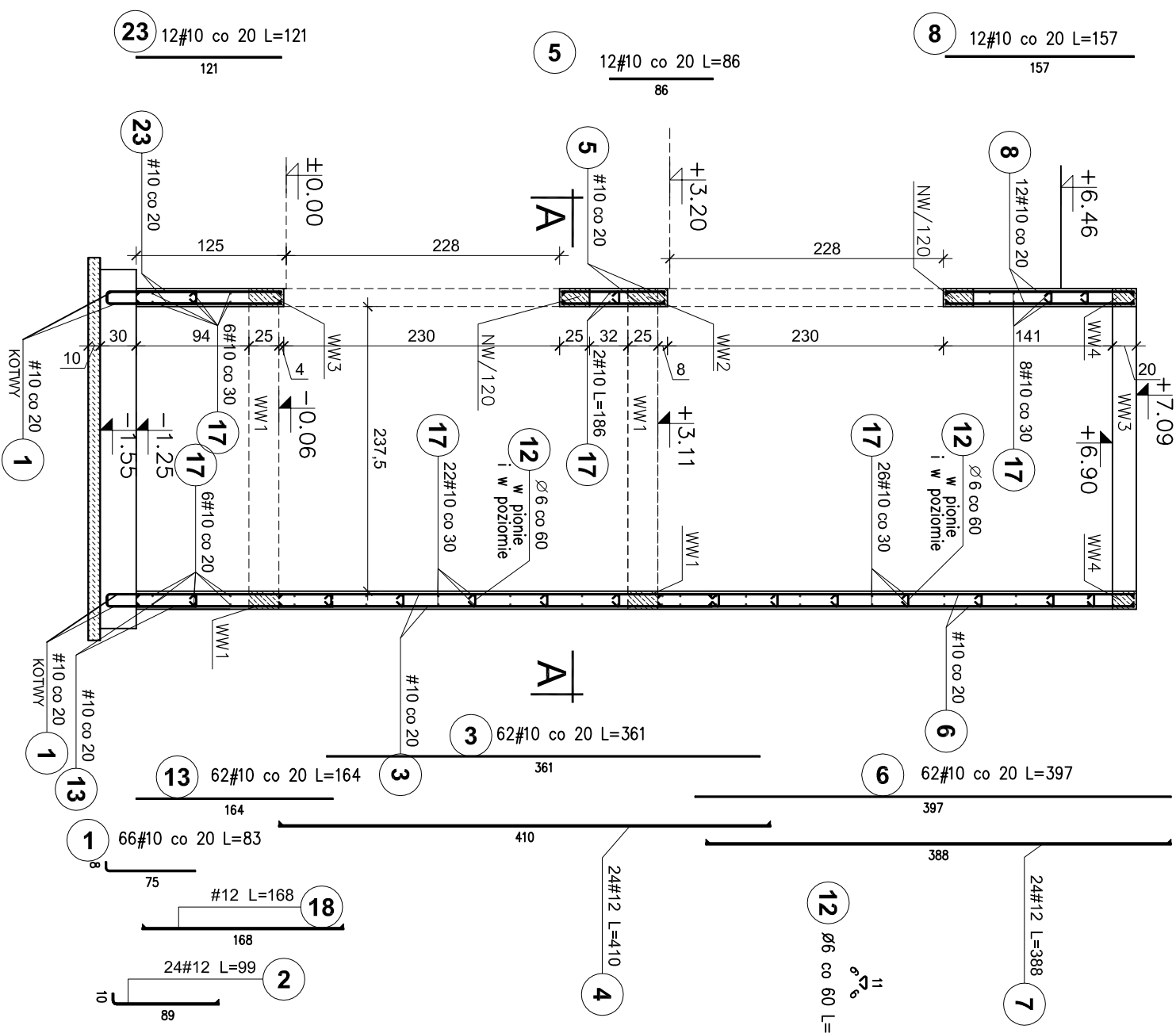
PŁYTA GÓRNA
Zbrojenie górne

A - A 1:50



ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Stal		Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)			
	Ø	#			Ø 6	# 10	# 12	# 16
1	10	83	74			61,42		
2	12	99	24			23,76		
3	10	361	62			223,82		
4	12	410	24			98,40		
5	10	86	12			10,32		
6	10	397	62			246,14		
7	12	388	24			93,12		
8	10	157	12			18,84		
9	6	123	174			214,02		
10	6	62	27			16,74		
11	6	130	27			35,10		
12	6	23	355			81,65		
13	10	164	62			101,68		
14	10	264	108			285,12		
15	12	1493	8			119,44		
16	6	76	45			34,20		
17	10	186	70			130,20		
18	12	168	24			40,32		
19	10	186	4			7,44		
20	12	186	4			7,44		
21	6	76	16			12,16		
22	10	186	2			3,72		
23	10	121	12			14,52		
24	6	92	8			7,36		
25	6	84	8			6,72		
26	10	186	2			3,72		
27	12	186	2			3,72		
31	10	186	15			27,90		
32	10	92 *	2			1,84		
33	10	264	9			23,76		
34	10	71	24			17,04		
35	10	76	20			15,20		
36	10	92 *	2			1,84		
37	10	92 *	2			1,84		
38	10	92 *	2			1,84		
39	12	186	2			3,72		
40	6	66	29			19,14		
41	16	226	19			42,94		
42	16	308	13			40,04		
43	16	307	13			39,91		
44	16	226	19			42,94		
Długość wg średnic (m)					427,09	1198,20	389,92	165,83
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,62	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)					94,81	739,29	346,25	262,01
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					94,81			1347,55
Ogółem (kg)								1442,36
* Średnia długość								



1. Rysunek rozpatrywać razem z rys. płyty fundament.
2. Rysunek rozpatrywać razem z projektem branży arch. i wytycznymi producenta windy.

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

WOJCIECHOWSKI
Początkowo projektowa
Oceńca i nadzorca
Oceńca i nadzorca

Stadium : Projekt wykonawczy
Branża : Konstrukcja

Nazwa i adres Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokim Mazowieckiem, wraz z łącznikiem dla śmigłowców LPR

Przedmiot rysunku: WINDA W3 - PRZEKRÓJ - BRYLA B

Projektował: mgr inż. Z. Wojciechowski upr.202/89/OJL
Opracował: tech. Ewa Sikwinska

Spawdzili: mgr inż. M. Szczygiłowska upr. WAM/0028/P/00K/13
spec.konstr.-bud.

rys. nr 63
skala 1:50
data 05.2016