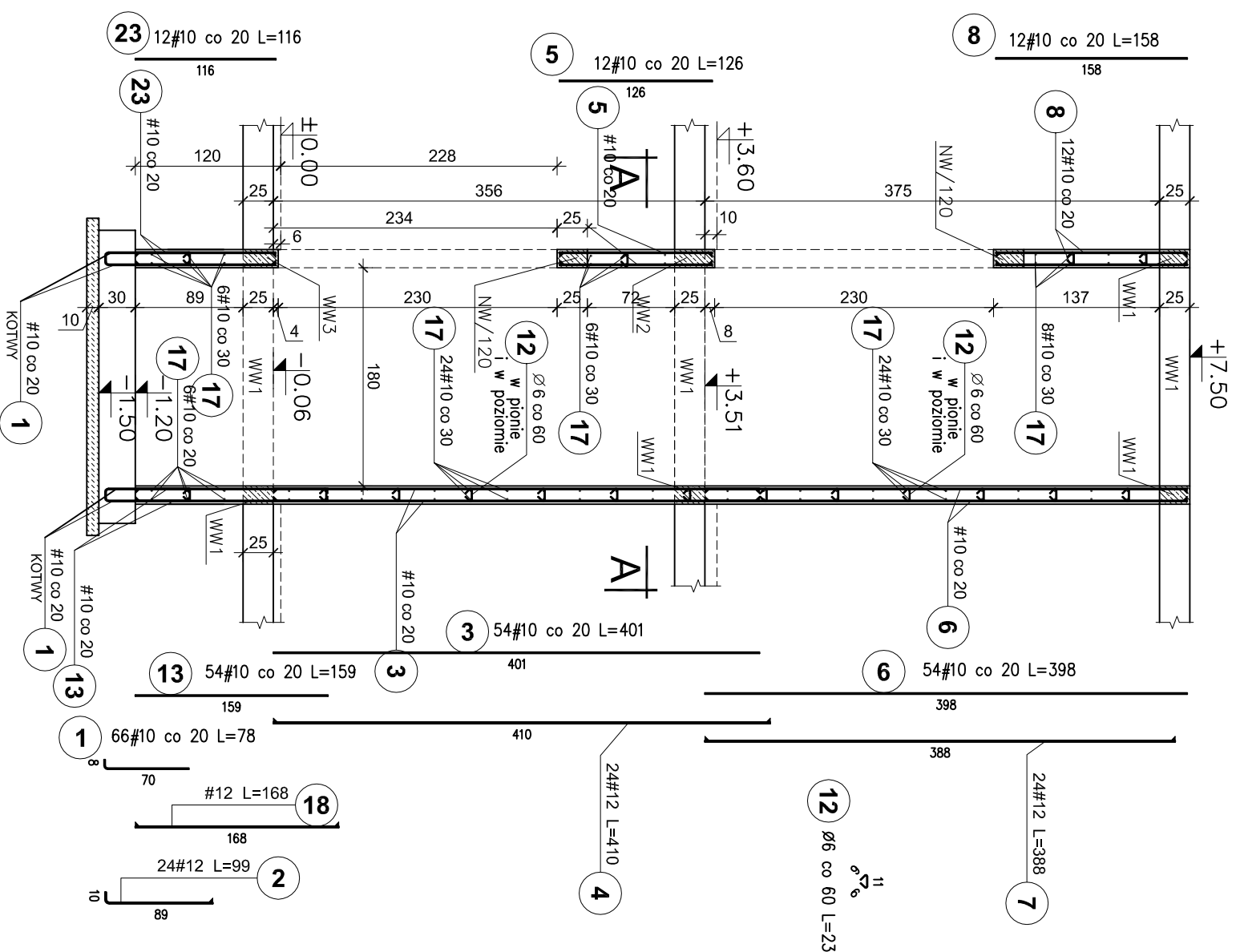


PRZEKRÓJ MONTAŻOWY SZYBUDY WINDY W2

1:50



ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Stal		Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)		
	Ø	#			Ø 6	# 10	# 12
1	10	10	78	66	51,48	23,76	
2	12	12	99	24			
3	10	10	401	54	216,54	98,40	
4	12	12	410	24			
5	10	10	126	12	15,12		
6	10	10	398	54	214,92		
7	12	12	388	24		93,12	
8	10	10	158	12	18,96		
9	6	6	123	174	214,02		
10	6	6	72	24	17,28		
11	6	6	130	24	31,20		
12	6	6	23	355	81,65		
13	10	10	159	54	85,86		
14	10	10	206	140	288,40		
15	12	12	2277	4		91,08	
16	6	6	76	77	58,52		
17	10	10	191	74	141,34		
18	12	12	168	24		40,32	
19	10	10	201	4	8,04		
20	12	12	201	4		8,04	
21	6	6	76	16	12,16		
22	10	10	191	2	3,82		
23	10	10	116	12	13,92		
24	6	6	92	8	7,36		
25	6	6	84	8	6,72		
26	10	10	201	2	4,02		
27	12	12	191	4		7,64	
Długość wg średnic (m)				428,91	1062,42	362,36	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)				95,22	655,51	321,78	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				95,22	977,29		
Ogółem (kg)					1072,51		

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

WOJCIECHOWSKI

Pracownia projektowa
Odzyn ul.Obornicki 39

Stadium : Projekt wykonawczy
Branża : Konstrukcja

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

Przedmiot rysunku: WINDA W2 - PRZEKRÓJ

Projektował: mgr inż. Z. Wojciechowski upr.202/89/OJ

Opracował: tech. Ewa Sikwinska

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

rys. nr 43

skala 1:50

data 05.2016