


ZESTAWIENIE STALI NA SZYB WINDOWY

Poz.	Stal		Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)		
	∅	#			A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN			∅ 6	# 10	# 12
2		12	370	8			29,60
3		12	407	22			89,54
4		10	161	20		32,20	
5		10	71	24		17,04	
6		10	220	20		44,00	
7	6		23	546	125,58		
8		10	92 *	2		1,84	
9		10	76	20		15,20	
10		10	130	20		26,00	
11		10	314	96		301,44	
12		12	858	4			34,32
13		10	94	20		18,80	
14		10	222	88		195,36	
15		10	207	20		41,40	
16		10	129	20		25,80	
17		12	440	30			132,00
18		12	406	22			89,32
19		12	89	44			39,16
20		12	208	22			45,76
21		10	397	68		269,96	
22		10	361	64		231,04	
23	6		157	256	401,92		
24	6		142	76	107,92		
25	6		178	76	135,28		
26		10	351	94		329,94	
27		10	78	108		84,24	
28		12	278	22			61,16
29		10	141	20		28,20	
30		12	277	22			60,94
31		10	268	20		53,60	
32		10	440	98		431,20	
33		12	419	22			92,18
34		12	436	22			95,92
35	6		66	233	153,78		
36	6		92	11	10,12		
37	6		74	15	11,10		
38		12	314	8			25,12
39		10	92 *	2		1,84	
40		10	92 *	2		1,84	
41		10	92 *	2		1,84	
Długość wg średnic (m)					945,70	2152,78	795,02
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					209,95	1328,27	705,98
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					209,95	2034,24	
Ogółem (kg)					2244,19		
* Średnia długość							

BETON C20/25 (B25)
STAL A-IIIIN /B 500 SP/
STAL A-I /St3S-b/
 OTULINA ZBROJ. - 2 cm

RYSUNEK ZAMIENNY

Pracownia projektowa WOJCIECHOWSKI Olsztyn ul. Dąbrowszczaków 39		
Stadium :	Projekt wykonawczy	
Branża :	Konstrukcja	
Nazwa i adres obiektu:	Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokim Mazowieckiem. wraz z ładownikiem dla śmigłowców LPR	
Przedmiot rysunku:	WINDA W1 - ZEST. STALI - ZADANIE nr 3 Dobudowa klatki schodowej wraz z windą	
Projektował:	mgr inż. Z. Wojciechowski upr.202/89/OL <small>spec.konstr.-bud.</small>	rys. nr 42Z
Opracował:	tech. Ewa Siwkowska	skala 1:20
Sprawdził:	mgr inż. M. Szczygłowska upr.WAM/0028/POOK/13 <small>spec.konstr.-bud.</small>	data 09.05.2017