

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA BELKI TYP 21

Nr.	p. [mm]	Klasa	Skł.	Skł.	Kształt	Długość całkowita [m]
5	#25	A-IIIN	20		476	95,2
6	#10	A-IIIN	560		8 34 27	258 1444,8
7	#10	A-IIIN	36		1200	1200 432
16	#10	A-IIIN	360		8 34 27	188 676,8
21	#25	A-IIIN	20		110 756	866 173,2
42	#25	A-IIIN	20		70 346	616 123,2
48	#25	A-IIIN	20		699	699 139,8
49	#25	A-IIIN	20		108 171	271 54,2
57	#10	A-IIIN	280		8 34 19	242 677,6
105	#10	A-IIIN	180		8 34 9	172 309,6
121	#25	A-IIIN	20			1015 203
122	#25	A-IIIN	16			967 154,72
123	#25	A-IIIN	20			603 120,6
124	#25	A-IIIN	16			581 92,96
125	#25	A-IIIN	20			1082 216,4
126	#25	A-IIIN	16			1087 173,92
127	#25	A-IIIN	20			486 97,2
128	#25	A-IIIN	16			437 69,92
						Długość całkowita [m]
						3545,8 1714,32
						Całkowita masa [kg]
						2184,7 6603,1
						Całkowita masa stali [kg]
						(A-IIIN) 8794,8
						Całkowita masa [kg]
						8794,8

- UWAGI:
- BETON BELEK B37

-BETON SCHODÓW B37

-OTULINA 2.5CM

-STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN (BSI500)

-RYSUNEK ZBROJENIOWY ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKIEM SZALUNKOWYM I ARCHITEKTONICZNYM

OZNACZENIA:

[1] #12/15

rozstaw prętów [cm]

nr pręta / średnica pręta [mm]

SP

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK

12-844 Warszawa, ul. Miodowa 23

tel/fax 644 88 81

e-mail: [spak@spak.com.pl](mailto:spak@spak.com.pl)

[www.spak.com.pl](http://www.spak.com.pl)

Projektant

mgr inż. ANDRZEJ KOLDEJ nr upr. St-550/81

Opracowanie inż. LUKASZ KUKLIŃSKI

Sprowadzający mgr inż. Krzysztof Biły nr upr.: St-189/76

Branża KONSTRUKCJA

Temat PROJEKT WYKONAWCZY

STADION PIKARSKI W GÓRNI PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5

Zawiera BELKA TYP 21 – ETAP 2A

Skala 1:50/1:25

Data 03/2009

Nr. Rys. W-IR-Kz-4573

Rev. 00