

ZESTAWIENIE STALI NR 4

OBIEKT: BUDYNEK CENTRUM EKOINNOWACJI
Z GARAŻEM PODZIEMNYM W GDAŃSKU

DATA: 01.2021

RYSUNEK: Rys. zbrojeniowy biegów schodowych klatki B1

NR RYS.: K-004

φ	DŁ. CAŁKOWITA [m]	CIEŻAR [kg/m]	CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]
6	107,2	0,222	23,8
8	349,74	0,395	138,1
10	60	0,617	37,0
12	963,71	0,888	855,8
16	1019,06	1,58	1610,1
20	0	2,47	0,0
25	0	3,85	0,0
32	0	6,31	0,0
RAZEM:			2665 kg

UWAGI:

1. STAL:

- pręty zbrojenia głównego: A-IIIN (BSt500S)
- strzemiona : A-IIIN (BSt500S)

2. ILOŚĆ STRON: 3

3. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W OSI PRĘTA.

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Nr. pręta	φ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	TYP	DŁUGOŚCI [cm]										DŁ. CAŁK. [cm]	STAL	UWAGI
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J			
1	16	10	13	272	153	<149								425	A-IIIIN	
2	12	10	13	85	196	<149								281	A-IIIIN	
3	16	10	11	20	90									110	A-IIIIN	
4	12	2	08	198										198	A-IIIIN	
5	8	261	08	134										134	A-IIIIN	
6	12	67	08	294										294	A-IIIIN	
7	16	10	13	182	95	<149								277	A-IIIIN	
8	16	10	13	80	80	<149								160	A-IIIIN	
9	16	10	23	225	292	126	<149	<149						643	A-IIIIN	
10	16	10	13	169	85	<149								254	A-IIIIN	
11	16	10	11	20	90									110	A-IIIIN	
12	12	10	23	197	277	167	<149	<149						641	A-IIIIN	
13	12	10	13	155	95	<149								250	A-IIIIN	
14	12	10	13	80	80	<149								160	A-IIIIN	
15	12	10	13	235	85	<149								320	A-IIIIN	
16	12	10	13	90	85	<149								175	A-IIIIN	
17	12	1	08	171										171	A-IIIIN	
18	12	16	08	294										294	A-IIIIN	
19	16	16	08	294										294	A-IIIIN	
20	6	80	61	5	24	38	24	38	5					134	A-IIIIN	
21	12	10	13	171	133	<149								304	A-IIIIN	
22	12	10	13	80	110	<149								190	A-IIIIN	
23	12	10	13	238	60	<149								298	A-IIIIN	
24	16	10	13	100	367	<149								467	A-IIIIN	
25	16	10	13	142	100	<149								242	A-IIIIN	
26	16	10	11	20	90									110	A-IIIIN	
27	10	80	31	30	15	30								75	A-IIIIN	
28	16	10	23	190	294	171	<149	<149						655	A-IIIIN	
29	16	10	13	129	95	<149								224	A-IIIIN	
30	16	10	13	80	80	<149								160	A-IIIIN	
31	16	10	13	232	95	<149								327	A-IIIIN	
32	16	10	11	20	90									110	A-IIIIN	
33	12	10	13	235	289	<149								524	A-IIIIN	
34	12	10	13	247	95	<149								342	A-IIIIN	
35	12	10	13	80	80	<149								160	A-IIIIN	
36	12	10	13	189	85	<149								274	A-IIIIN	
37	12	1	08	145										145	A-IIIIN	
38	12	1	08	235										235	A-IIIIN	
39	16	20	13	106	455	<149								561	A-IIIIN	
40	16	20	13	147	95	<149								242	A-IIIIN	
41	16	20	11	20	90									110	A-IIIIN	
42	12	20	13	369	177	<148								546	A-IIIIN	
43	12	20	13	135	95	<148								230	A-IIIIN	
44	12	20	13	80	80	<148								160	A-IIIIN	
45	12	20	13	187	85	<148								272	A-IIIIN	
46	12	2	08	151										151	A-IIIIN	
47	16	93	08	294										294	A-IIIIN	
48	12	10	13	123	122	<148								245	A-IIIIN	
49	16	20	13	128	100	<148								228	A-IIIIN	
50	16	20	13	50	165	<148								215	A-IIIIN	
51	12	20	13	123	123	<148								246	A-IIIIN	

WYKAZ TYPÓW PRĘTÓW

01 STANDARD LENGTH (12 or 14m) A	—	—	04 	05 	06 	07 	08 NOT STANDARD LENGTH A
11 	12 	13 	14 	15 Hooks=B A 	16 	17 A=Circ.+lap 	18
21 	22 	23 	24 	25 	26 	27 	28
31 	32 	33 	34 	35 	36 	37 	38
41 	42 	43 	44 	45 	46 	47 	48
51 	52 	53 	54 	55 	56 	57 	58
61 	62 	63 	64 	65 	66 	77 A=Circumference length 	