

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					data 2022–styczeń–28 15:49:18		STRONA 1	
NR RYSUNKU 4134		NAZWA RYSUNKU Widoki ścian w osiach L,N,8/9. Zbrojenie						
ELEMENTÓW 1	SYMBOL —	NAZWA ELEMENTU —						
numer	kształt	sztuk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa całk.	UWAGI
1		1	12	A–IIIN	10176	0.888	90.3	
2		46	12	A–IIIN	472	0.888	192.8	
3		24	12	A–IIIN	229	0.888	48.8	
4		2	12	A–IIIN	335	0.888	5.9	
5		4	12	A–IIIN	114	0.888	4	
6		67	12	A–IIIN	114	0.888	67.8	
7		6	12	A–IIIN	420	0.888	22.4	
8		6	8	A–IIIN	150	0.395	3.6	
9		24	8	A–IIIN	600	0.395	56.8	
10		8	8	A–IIIN	960	0.395	30.3	
11		35	12	A–IIIN	204	0.888	63.4	
12		10	8	A–IIIN	410	0.395	16.2	
13		6	8	A–IIIN	146	0.395	3.5	
14		6	8	A–IIIN	184	0.395	4.4	
15		3	12	A–IIIN	600	0.888	16	
16		2	12	A–IIIN	250	0.888	4.4	
17		2	12	A–IIIN	370	0.888	6.6	
18		3	12	A–IIIN	330	0.888	8.8	
19		4	12	A–IIIN	990	0.888	35.2	
20		250	8	A–IIIN	86	0.395	84.8	
21		26	8	A–IIIN	130	0.395	13.3	
22		126	12	A–IIIN	580	0.888	648.8	
23		120	12	A–IIIN	512	0.888	545.5	
24		52	12	A–IIIN	122	0.888	56.3	
25		12	12	A–IIIN	340	0.888	36.2	
26		52	12	A–IIIN	129	0.888	59.6	
27		54	8	A–IIIN	84	0.395	17.9	
28		12	16	A–IIIN	580	1.578	109.9	
29		24	8	A–IIIN	635	0.395	60.1	
30		56	8	A–IIIN	807	0.395	178.3	
31		52	8	A–IIIN	407	0.395	83.5	
32		52	8	A–IIIN	139	0.395	28.5	
33		3	12	A–IIIN	220	0.888	5.9	
34		6	16	A–IIIN	390	1.578	36.9	
35		16	12	A–IIIN	810	0.888	115.1	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

data
2022–styczeń–28 15:49:18

STRONA

2

NR RYSUNKU

4134

NAZWA RYSUNKU

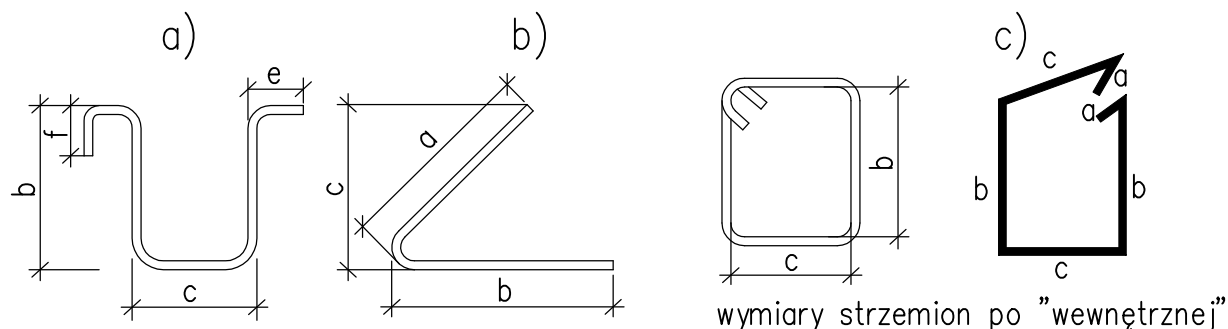
Widoki ścian w osiach L,N,8/9. Zbrojenie

36		13	8	A-IIIIN	142	0.395	7.3	
37		12	12	A-IIIIN	417	0.888	44.4	
38		24	12	A-IIIIN	150	0.888	32	
39		12	12	A-IIIIN	167	0.888	17.8	
40		20	12	A-IIIIN	314	0.888	55.8	
41		16	12	A-IIIIN	374	0.888	53.1	
42		32	12	A-IIIIN	490	0.888	139.2	
43		42	8	A-IIIIN	340	0.395	56.3	
44		8	12	A-IIIIN	920	0.888	65.3	
45		13	8	A-IIIIN	144	0.395	7.4	
46		50	12	A-IIIIN	635	0.888	281.9	
47		64	12	A-IIIIN	807	0.888	458.5	
48		6	16	A-IIIIN	810	1.578	76.7	
49		124	12	A-IIIIN	112	0.888	123.3	
50		7	8	A-IIIIN	102	0.395	2.8	
51		9	8	A-IIIIN	96	0.395	3.4	
52		26	12	A-IIIIN	152	0.888	35.1	
53		52	12	A-IIIIN	100	0.888	46.2	

PODSUMOWANIE

STAL/ŚREDNICA	masa [kg]	długość [mb]
Ø12	3386.3	3814.2
Ø16	223.5	141.6
Ø8	658.5	1668.8
razem	4268.3	5624.6

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GIĘCIA PRĘTÓW