

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

2022-luty-10 14:41:43

1

NAZWA RYSUNKU

Poziom 0– Zbrojenie ścian

ELEMENTÓW 1	SYMBOL —	NAZWA ELEMENTU —						
numer	kształt	sztuk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa całk.	UWAGI
3		12	12	A-IIIIN	320	0.888	34.1	
17		3772	6	A-IIIIN	30	0.222	251.2	
19		1	8	A-IIIIN	1035812	0.395	4087.1	
40		30	12	A-IIIIN	364	0.888	96.9	
45		1276	12	A-IIIIN	562	0.888	6366.6	
48		480	12	A-IIIIN	580	0.888	2471.7	
49		54	12	A-IIIIN	587	0.888	281.4	
50		140	12	A-IIIIN	164	0.888	203.8	
51		30	6	A-IIIIN	35	0.222	2.3	
52		26	6	A-IIIIN	44	0.222	2.5	
53		5	6	A-IIIIN	44	0.222	0.5	
54		6	12	A-IIIIN	369	0.888	19.7	
57		6	12	A-IIIIN	379	0.888	20.2	
62		23	12	A-IIIIN	114	0.888	23.3	
64		34	12	A-IIIIN	340	0.888	102.6	
66		3160	8	A-IIIIN	86	0.395	1072.3	
71		210	12	A-IIIIN	100	0.888	186.4	
75		42	6	A-IIIIN	25	0.222	2.3	
80		54	8	A-IIIIN	81	0.395	17.3	
100		1	12	A-IIIIN	117350	0.888	1041.8	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

data
2022-luty-10 14:41:43

STRONA
2

NR RYSUNKU

4231

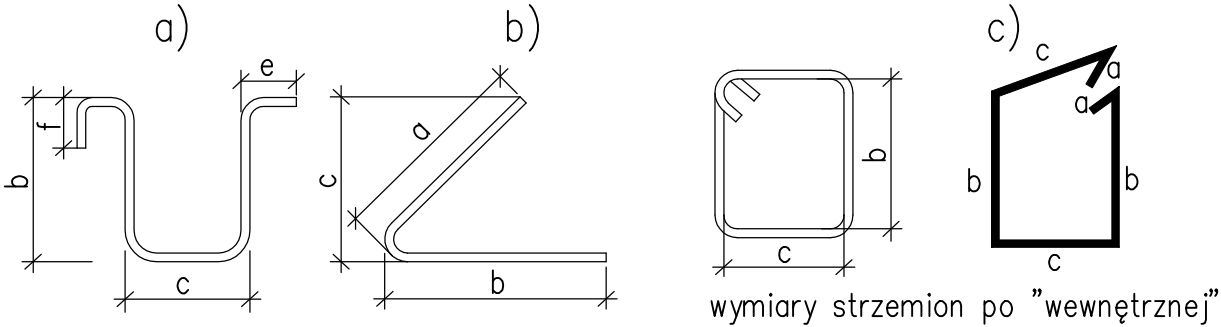
NAZWA RYSUNKU

Poziom 0- Zbrojenie ścian

PODSUMOWANIE

STAL/ŚREDNICA	masa [kg]	długość [mb]
ø12	10848.6	12219.5
ø6	258.9	1166.2
ø8	5176.7	13119.5
razem	16284.2	26505.2

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GIĘCIA PRĘTÓW