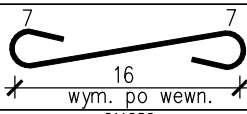
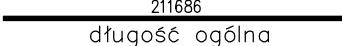
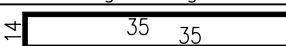
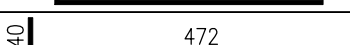
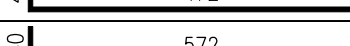
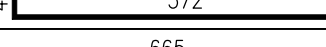
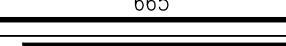
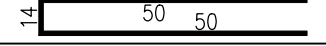

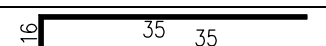
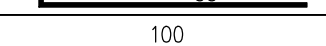
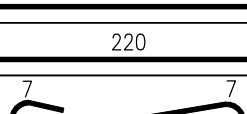
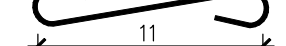
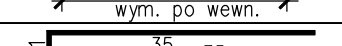


NR RYSUNKU
4331

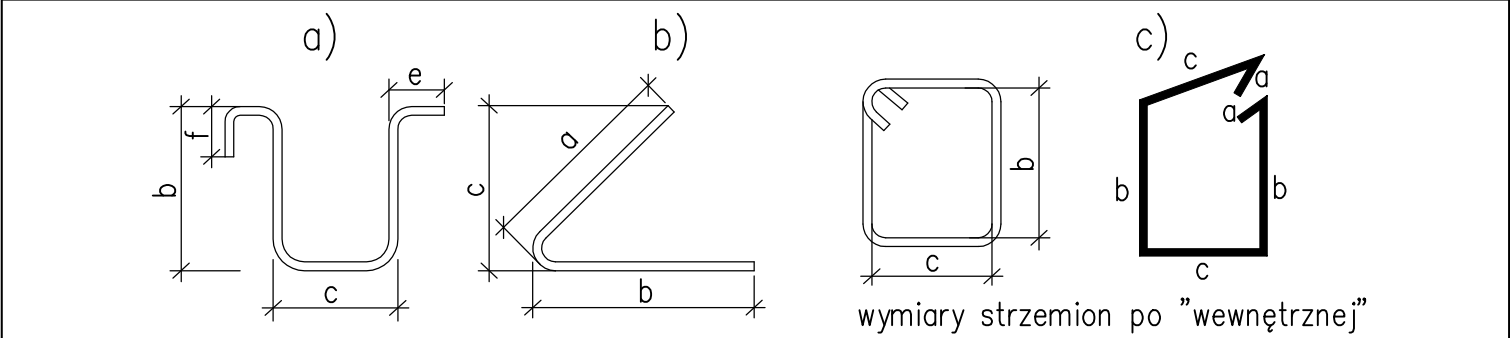
NAZWA RYSUNKU
Poziom +1- Zbrojenie ścian

ELEMENTÓW 1	SYMBOL —	NAZWA ELEMENTU —						
numer	kształt	sztuk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa całk.	UWAGI
17		759	6	A-IIIIN	30	0.222	50.5	
19		1	8	A-IIIIN	211686	0.395	835.3	
38		23	8	A-IIIIN	84	0.395	7.6	
55		252	12	A-IIIIN	512	0.888	1145.5	
56		104	12	A-IIIIN	612	0.888	565.1	
58		22	12	A-IIIIN	665	0.888	129.9	
62		12	12	A-IIIIN	114	0.888	12.1	
63		12	12	A-IIIIN	189	0.888	20.1	
66		680	8	A-IIIIN	86	0.395	230.8	
71		50	12	A-IIIIN	100	0.888	44.4	
73		12	12	A-IIIIN	220	0.888	23.4	
75		46	6	A-IIIIN	25	0.222	2.6	
80		58	8	A-IIIIN	81	0.395	18.5	
100		1	12	A-IIIIN	25400	0.888	225.5	

PODSUMOWANIE

STAL/ŚREDNICA	masa [kg]	długość [mb]
Ø12	2166.1	2439.8
Ø6	53.1	239.2
Ø8	1092.2	2768
razem	3311.4	5447

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GIĘCIA PRĘTÓW

