

**SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ELEMENTÓW  
ŻELBETOWYCH**

NAZWA ELEMENTU (NR RYSUNKU)	NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	IŁOŚĆ PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA A-IIIIN	
		[mm]	[mm]	[szt]	# 8	# 12
PŁYTA FUNDAMENTOWA (rys. K1)	1	12	5250	112		588,00
	2	12	21000	8		168,00
	3	12	2640	110		290,40
	4	12	2070	4		8,28
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA					0,00	1 054,68
CIĘŻAR JEDN. POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW w kg/mb					0,329	0,888
MASA POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW w kg					0,00	936,56
OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg					936,56	
ŁAWKI TERENOWE SCHODKOWE (rys. K2)	1	12	3560	95		338,20
	2	12	20650	52		1 073,80
	3	12	4540	95		431,30
	4	12	2030	95		192,85
	5	12	2310	95		219,45
	6	12	1800	95		171,00
	7	8	1075	95	102,13	
	8	8	1355	95	128,73	
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA					230,85	2 426,60
CIĘŻAR JEDN. POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW w kg/mb					0,329	0,888
MASA POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW w kg					75,95	2 154,82
OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg					2 230,77	
MUR OPOROWY (rys. K3)	1	12	2820	275		775,50
	2	12	2380	275		654,50
	3	12	74600	16		1 193,60
	4	8	360	68	24,48	
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA					24,48	2 623,60
CIĘŻAR JEDN. POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW w kg/mb					0,329	0,888
MASA POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW w kg					8,05	2 329,76
OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg					2 337,81	
ŚCIANA ŻELBETOWA (rys. K4)	1	12	10380	76		788,88
	2	12	8580	76		652,08
	3	12	11500	92		1 058,00
	4	8	360	84	30,24	
	5	12	2630	6		15,78
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA					30,24	2 514,74
CIĘŻAR JEDN. POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW w kg/mb					0,329	0,888
MASA POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW w kg					9,95	2 233,09
OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg					2 243,04	
ŁĄCZNA MASA STALI w kg					7 749	

