

## SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ FUNDAMENTÓW

NAZWA ELEMENTU	NUMER PRĘTA	SREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA	
		[mm]	[mb]	[szt]	#8	# 12
STOPA FUNDAMENTOWA SF1; szt. 1	1	12	1,16	4		4,64
	2	8	1,04	6	6,24	
	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				6,24	4,64
	CIĘŻAR JEDN. POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW w kg/mb				0,395	0,888
	MASA POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW w kg				2,46	4,12
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg				6,59	
ŁĄCZNA MASA STALI w kg					7	

## ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ I KSZTAŁTOWEJ BIEGÓW SCHODOWYCH

NAZWA ELEMENTU	NR ELEM.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA ELEM.	ILUŚĆ	MASA OGÓŁEM	STAL
			[mm]	[kg/m]	[kg]	[szt]	[kg]	
BIEG SCHODOWY B1, szt. 1	3	RK 60x60x3	1 348	5,29	7,13	1	7,13	St3S
	4	pl. 6x150	150	7,07	1,06	1	1,06	St3SX
	5	pl. 6x100	100	4,71	0,47	1	0,47	St3SX
	MASA STALI w kg						8,66	
	DODATEK 1,5% NA SPOINY w kg						0,13	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						8,79	
BIEG SCHODOWY B2, szt. 1	1	I140	1 926	14,30	27,54	1	27,54	St3S
	2	bl. 8x180	240	11,30	2,71	1	2,71	St3SX
	3	pl. 8x110	240	6,91	1,66	1	1,66	St3SX
	MASA STALI w kg						31,91	
	DODATEK 1,5% NA SPOINY w kg						0,48	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg						32,39	
ŁĄCZNA MASA w kg							42	