

2021-09-30		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:		K6					1 / 2	
ELEMENT	POZYCJA	SZKIC PRĘTA [cm]	Φ	Φ	Długość [cm]	Ilość "n" [szt.]		"n x l" [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całk. [kg]
			St3SX	B500SP		na 1 el.	na Σ el.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Schody "A"	4		-	12	400.0	-	8	32.0	28.4	S= 93.6
	5		-	10	246.0	-	8	19.7	12.1	
	6		-	10	210.0	-	8	16.8	10.4	
	7		-	12	195.0	-	8	15.6	13.8	
	8		-	10	165.0	-	8	13.2	8.1	
	9		-	10	85.0	-	6	5.1	3.1	
	11		-	8	120.0	-	37	44.4	17.5	
Belka "B"	2		-	12	18.4 mb	-	-	18.4	16.3	S= 19.8
	20		6	-	105.0	-	15	15.8	3.5	
Belka "B1"	1		-	12	45.0	-	12	5.4	4.8	S= 11.9
	2		-	12	5.9 mb	-	-	5.9	5.2	
	20		6	-	105.0	-	8	8.4	1.9	
Schody "C"	10		-	8	138.0	-	8	11.0	4.4	S= 17.9
	12		-	8	105.5	-	8	8.4	3.3	
	16		-	8	46.6	-	8	3.7	1.5	
	17		-	8	40.0	-	8	3.2	1.3	
	19		-	8	18.9 mb	-	-	18.9	7.4	
Schody "D"	10		-	8	138.0	-	9	12.4	4.9	S= 25.9
	13		-	8	87.3	-	9	7.9	3.1	
	14		-	8	83.7	-	9	7.5	3.0	
	15		-	8	70.0	-	9	6.3	2.5	
	19		-	8	31.5 mb	-	-	31.5	12.4	

Obiekt: Państwowa Szkoła Muzyczna-Miechów ul.Sienkiewicza 32a



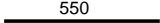
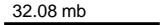
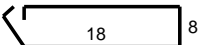
Treść rys.: SCHODY BOCZNE

2021-09-30

SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:

K6

2 / 2

ELEMENT	POZYCJA	SZKIC PRĘTA [cm]	Φ	Φ	Długość [cm]	Ilość "n" [szt.]		"n x l" [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całk. [kg]
			St3SX	B500SP		na 1 el.	na Σ el.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Płyta górna	3		-	10	550.0	-	203	1116.5	688.4	S= 688.4
Wieniec "W"	2		-	12	32.1 mb	-	-	32.1	28.5	S= 38.7
	18		-	8	70.0	-	37	25.9	10.2	

