

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
 PROJEKT PRACOWNI KOMPUTEROWEJ I BIBLIOTEKI SZKOLNEJ Z WYPOŻYCZALNIĄ W
 MIEJSCE ISTNIEJĄCEGO STRYCHU W S.P. W DZIĘGIELOWIE (DZIAŁKA NR 128/10)
Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr pręta	STAL	Długość [m]	Średnica [mm]	Ilość [sztuk]	Masa [kg/mb]	Masa sztuki [kg]	Masa razem [kg]	
							Stal A-0	Stal A-III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.STROPY								
1.1.Płyta stropu gr. 7 cm								
1	A-III	2,57	8	47	0,395	1,02		47,71
2		12,39		20	0,395	4,89		97,88
3		1,68		14	0,395	0,66		9,29
4		2,24		183	0,395	0,88		161,92
5		4,96		2	0,395	1,96		3,92
6		1,60		22	0,395	0,63		13,90
7		11,07		10	0,395	4,37		43,73
8		1,88		15	0,395	0,74		11,14
9		1,66		10	0,395	0,66		6,56
10		7,18		6	0,395	2,84		17,02
11		5,29		9	0,395	2,09		18,81
12		1,91		9	0,395	0,75		6,79
13	A-0	5,26	6	73	0,222	1,17	85,24	
14		5,11		8	0,222	1,13	9,08	
15		6,00		39	0,222	1,33	51,95	
16		2,44		12	0,222	0,54	6,50	
17		1,00		12	0,222	0,22	2,66	
18		3,66		9	0,222	0,81	7,31	
1.2.Podciagi i żebra								
19	A-III	6,13	16	22	1,58	9,69		213,08
20		6,13	12	10	0,888	5,44		54,43
21		5,38	16	22	1,58	8,50		187,01
22		5,38	12	16	0,888	4,78		76,44
23		3,93	16	4	1,58	6,21		24,84
24		3,93	12	4	0,888	3,49		13,96
25		1,72	8	40	0,395	0,68		27,18
St1	A-0	1,18	6	466	0,222	0,26	122,07	
				RAZEM POZ. 1			285	1036
				OGÓŁEM			1320	
				Stal d=6mm		285	kg	
				Stal d=8mm		466	kg	
				Stal d=12mm		145	kg	
				Stal d=16mm		425	kg	
2.Wieńce								
2.1.Wieniec W-1 35x35xcm								
26	A-III	10,95	12	4	0,888	9,72		38,89
St2	A-0	1,38	6	45	0,222	0,31	13,79	
				RAZEM POZ. 2			14	39
				OGÓŁEM			53	
				Stal d=6mm		14	kg	
				Stal d=12mm		39	kg	

wyk. mgr inż.. Tomasz Sołowski

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
 PROJEKT PRACOWNI KOMPUTEROWEJ I BIBLIOTEKI SZKOLNEJ Z WYPOŻYCZALNIĄ W
 MIEJSCE ISTNIEJĄCEGO STRYCHU W S.P. W DZIĘGIELOWIE (DZIAŁKA NR 128/10)
Zestawienie stali zbrojeniowej - remont ganku

Nr pręta	STAL	Długość [m]	Średnica [mm]	Ilość [sztuk]	Masa [kg/mb]	Masa sztuki [kg]	Masa razem [kg]	
							Stal A-0	Stal A-III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.STROPY								
1.1.Płyta stropu gr. 7 cm								
1	A-III	2,60	8	50	0,395	1,03		51,35
2	A-0	5,26	6	20	0,222	1,17	23,35	
3		5,11		8	0,222	1,13	9,08	
4		6,00		39	0,222	1,33	51,95	
5		2,44		12	0,222	0,54	6,50	
6		1,00		12	0,222	0,22	2,66	
7		3,66		9	0,222	0,81	7,31	

wyk. mgr inż.. Tomasz Sołowski