



Schody płytowe

Norma: PN-B-03264: 2002

Wersja : 2.5

Biuro : konstrukcyjne	Autor : inż. Edmund Mucha
Data : 03.01.2015	Projekt : straznica i swietlica
Klient : OSP- Sucha	

- ϕ_s - Średnica prętów
 L_s - Długość prętów
 m_{sc} - Masa całkowita prętów
 A_{sc} - Całkowite pole powierzchni prętów

Pęty główne: BIEG DOLNY

Lp	Nr pręta	Stal	Typ pręta	ϕ_s [mm]	L_s [cm]	ilość	m_{sc} [kg]	A_{sc} [cm ²]
1	1	34GS (A-III)	B1210	10,0	221	3	4,1	2
2	2	34GS (A-III)	T9	10,0	95	6	3,6	5
3	3	34GS (A-III)	B8	10,0	142	6	5,3	5
4	4	34GS (A-III)	B1211	10,0	254	2	3,1	2
Razem:							16,0	13

Tabela zestawienia prętów według średnic

Lp.	Stal	ϕ_s [mm]	L_s [cm]	m_{sc} [kg]
1	34GS (A-III)	10,0	2600	16,0

- ϕ_s - Średnice prętów zbrojeniowych
 L_s - Długości prętów zbrojeniowych
 m_{sc} - Masa całkowita prętów