



Schody płytowe

Norma: PN-B-03264: 2002

Wersja : 2.5

Biuro :
konstrukcyjne

Autor :
inż.. Edmund Mucha

Data :
03.01.2015

Projekt :
strażnica i świetlica

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 POJEDNY

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)	B21210	10,0	441	8	21,8	6
2	2	34GS (A-III)	B8	10,0	142	6	5,3	5
3	3	34GS (A-III)	B11211	10,0	470	7	20,3	5
Razem:							47,3	16

Tabela zestawienia prętów według średnic

Lp.	Stal	ϕ_s [mm]	L_s [cm]	m_{sc} [kg]
1	34GS (A-III)	10,0	7668	47,3

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