



## Schody płytowe

Norma: PN-B-03264: 2002

Wersja : 2.5

Biuro :  
konstrukcyjne

Autor :  
inż.. Edmund Mucha

Data :  
03.01.2015

Projekt :  
światlica i straznica

Klient : OSP Sucha

- $\phi_s$  - Średnica prętów  
 $L_s$  - Długość prętów  
 $m_{sc}$  - Masa całkowita prętów  
 $A_{sc}$  - Całkowite pole powierzchni prętów

**Pęty główne:** BIEG GÓRNY

Lp	Nr pręta	Stal	Typ pręta	$\phi_s$ [mm]	$L_s$ [cm]	ilość	$m_{sc}$ [kg]	$A_{sc}$ [cm <sup>2</sup> ]
1	1	34GS (A-III)	B11210	10,0	380	8	18,7	6
2	2	34GS (A-III)	T2	10,0	27	6	1,0	5
3	3	34GS (A-III)	B8	10,0	196	9	10,9	7
4	4	34GS (A-III)	B11211	10,0	458	7	19,7	5
Razem:							50,3	24

**Tabela zestawienia prętów według średnic**

Lp.	Stal	$\phi_s$ [mm]	$L_s$ [cm]	$m_{sc}$ [kg]
1	34GS (A-III)	10,0	8164	50,3

- $\phi_s$  - Średnice prętów zbrojeniowych  
 $L_s$  - Długości prętów zbrojeniowych  
 $m_{sc}$  - Masa całkowita prętów

inż.. Edmund Mucha  
uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno budowlanej  
KA/154/81 MAZ/BO/0085/04