

Zestawienie stali dla poz. B-2.4

Poz.	Szt.	Ø	Stal Klasa	Pojed. Dług. [m]	Calc. Dług. [m]	Masa [kg]
4	22	6	A-I	126	27.72	6.15
5	4	12	A-IIIIN	189	7.56	6.71
6	5	12	A-IIIIN	2.11	10.55	9.37

Masa całkowita A-I = 6.15 kg

Masa całkowita A-IIIIN = 16.08 kg

Masa całkowita A-I + A-IIIIN = 22.23 kg

Zestawienie stali dla poz. B-2.5

Poz.	Szt.	Ø	Stal Klasa	Pojed. Dług. [m]	Calc. Dług. [m]	Masa [kg]
4	46	6	A-I	1.06	48.76	10.82
5	4	12	A-IIIIN	2.80	11.20	9.95
6	4	16	A-IIIIN	3.06	12.24	19.34

Masa całkowita A-I = 10.82 kg

Masa całkowita A-IIIIN = 29.29 kg

Masa całkowita A-I + A-IIIIN = 40.11 kg

OBIEKT:	BUDYNEK NR 5 ADMINISTRACJA
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ZESTAWIENIE DO RYS.:	K/05/28
NR REWIZJI:	R1 (2022.01.17)