

Zestawienie stali dla poz. B-2.1

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	3.11	12.44	11.05
6	4	16	A-IIIIN	3.37	13.48	21.30

Masa całkowita A-I = 10.82 kg

Masa całkowita A-IIIIN = 32.35 kg

Masa całkowita A-I + A-IIIIN = 43.17 kg

Zestawienie stali dla poz. B-2.2

Poz.	Szt.	Ø	Stal Klasa	Pojed. Dług. [m]	Calc. Dług. [m]	Masa [kg]
4	138	6	A-I	1.06	146.28	32.47
5	12	12	A-IIIIN	3.38	40.56	36.02
6	12	16	A-IIIIN	3.64	43.68	69.01

Masa całkowita A-I = 32.47 kg

Masa całkowita A-IIIIN = 105.03 kg

Masa całkowita A-I + A-IIIIN = 137.50 kg

OBIEKT:	BUDYNEK NR 5 ADMINISTRACJA
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
ZESTAWIENIE DO RYS.:	K/05/26
NR REWIZJI:	R1 (2022.01.17)