

Konstrukcja krokwi

Projekt: SZKOLA STEBLOW
Opracował: Jerzy Wójcik
Data / Godzina: 07.07.2025 / 17:52
Uwagi: K/8

Komponent	Material	Przekrój poprzeczny [mm] / [mm]	Długoś ć [m]	Sztuk	Długość całkowita [m]	Objętość brutto [m³]
□		80 / 200	2,365	1	2,365	0,0378
	Suma: 80/200				2,365	0,0378
		140 / 140	0,027	20	0,540	0,0118
		140 / 140	0,089	20	1,780	0,0353
		140 / 140	0,149	10	1,490	0,0294
Suma: 140/140				3,810	0,0764	
Suma:				6,175	0,1142	
8/20						
□	8/20	80 / 200	6,687	21	140,427	2,2478
	Suma: 8/20 80/200				140,427	2,2478
	Suma: 8/20				140,427	2,2478
	14/14					
□	14/14	140 / 140	5,850	1	5,850	0,1147
□	14/14	140 / 140	6,080	1	6,080	0,1192
	Suma: 14/14 140/140				11,930	0,2338
	Suma: 14/14				11,930	0,2338
14/18						
□	14/18	140 / 180	5,910	1	5,910	0,1489
□	14/18	140 / 180	6,160	4	24,640	0,6209
	Suma: 14/18 140/180				30,550	0,7699
	Suma: 14/18				30,550	0,7699
Suma:					189,082	3,3657
Suma całkowita					189,082	3,3657

Konstrukcja krokwi

Projekt: SZKOLA STEBLOW
Opracował: Jerzy Wójcik
Data / Godzina: 07.07.2025 / 17:52
Uwagi: K/8

Przekroje poprzeczne		Długość [m]	Objętość brutto [m³]
80/200		2,365	0,0378
	8/20	140,427	2,2478
	W sumie	142,792	2,2856
140/140		3,810	0,0764
	14/14	11,930	0,2338
	W sumie	15,740	0,3103
140/180	14/18	30,550	0,7699
	W sumie	30,550	0,7699
Razem		189,082	3,3657