

Zestawienie stali dla fundamentów

Numer pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [m]	Masa Jednostkowa	Masa Całk [kg]	stal
Element	FD.1					
1	4	Pręt ø 12	0,970	0,888	3,45	34GS
2	6	Pręt ø 8	1,160	0,222	1,55	St3S-b
Suma					4,99	
Wykonać	3				14,97	

Numer pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [m]	Masa Jednostkowa	Masa Całk [kg]	stal
Element	FD.2					
3	6	Pręt ø 12	0,970	0,888	5,17	34GS
4	12	Pręt ø 8	1,130	0,222	3,01	St3S-b
Suma					8,18	
Wykonać	3				24,54	

Numer pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [m]	Masa Jednostkowa	Masa Całk [kg]	stal
Element	FD.3					
5	6	Pręt ø 12	1,060	0,888	5,65	34GS
6	12	Pręt ø 8	1,130	0,222	3,01	St3S-b
Suma					8,66	
Wykonać	2				17,32	

Numer pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [m]	Masa Jednostkowa	Masa Całk [kg]	stal
Element	FD.4					
7	10	Pręt ø 12	0,970	0,888	8,61	34GS
8	12	Pręt ø 8	1,830	0,222	4,88	St3S-b
9	6	Pręt ø 8	0,290	0,222	0,39	St3S-b
Suma					13,88	
Wykonać	2				27,75	

Numer pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [m]	Masa Jednostkowa	Masa Całk [kg]	stal
Element	FD.5					
10	6	Pręt ø 12	1,060	0,888	5,65	34GS
11	12	Pręt ø 8	1,130	0,222	3,01	St3S-b
Suma					8,66	
Wykonać	2				17,32	

Numer pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [m]	Masa Jednostkowa	Masa Całk [kg]	stal
Element	FD.6					
12	14	Pręt ø 12	0,970	0,888	12,06	34GS
13	18	Pręt ø 8	1,830	0,222	7,31	St3S-b
Suma					19,37	
Wykonać	3				58,12	

Razem kg 160,00

Dodatek x 2,5% 4,00

SUMA KG 164

Zestawienie betonu dla fundamentów

	1 element m3	ilość	razem m3	
Fundament FD.1	0,107	3	0,321	C20/25
Fundament FD.2	0,19	3	0,57	C20/25
Fundament FD.3	0,203	2	0,406	C20/25
Fundament FD.4	0,375	2	0,75	C20/25
Fundament FD.5	0,18	2	0,36	C20/25
Fundament FD.6	0,495	3	1,485	C20/25
Fundament FD.7	0,05	6	0,3	C20/25

razem	4,192	m3
-------	-------	----