

Zestawienie stali konstrukcyjnej .

FUNDAMENT:

Ø 12 - 139.06m x 4 = 556,24 mb
Ø 6 - 463 szt. x 1.2m = 555.60mb

STOPY S-1: 16 SZT.

Ø 14 - 1.34m x 5x16 = 107.20mb
Ø 14 - 0.94m x 7x16 = 105.28mb

WIENIEC 24 x 24:

Ø 12 - 139.06m x 4 = 556,24 mb
Ø 6 - 510 szt. x 0.84m = 428.40mb

WIENIEC 30 x 24:

Ø 12 - 7.10m x 4x4 = 1136mb
Ø 6 - 144 szt. x 0.96m = 138.24mb

SŁUP 35x24: 12 SZT.

Ø 16 - 1.8m x 6x12 = 129.60 mb
Ø 16 - 4.8m x 6x12 = 345.60mb
Ø 6 - 28 szt. x 1.06m x 12 = 356.16mb

SŁUP 35x24x35: 4 SZT.

Ø 16 - 1.8m x 8x4 = 57.60 mb
Ø 16 - 4.8m x 8x4 = 153.6mb
Ø 6 - 54 szt. x 1.06m x 4 = 228.96mb

SŁUP 35x24: 8 SZT. - ściany boczne i wewnętrzne

Ø 16 - 1.8m x 6x8 = 86.40 mb
Ø 16 - 3.0m x 6x8 = 192 mb
Ø 16 - 3.28m x 6x8 = 157.44 mb
Ø 6 - 31 szt. x 1.06m x 8 = 262.88mb

SŁUP 35x24: 4 SZT. - ściany boczne i wewnętrzne

Ø 16 - 1.8m x 6x4 = 43.20 mb
Ø 16 - 3.5m x 6x4 = 84.00 mb
Ø 16 - 4.08m x 6x4 = 97.92 mb
Ø 6 - 36 szt. x 1.06m x 4 = 152.64mb

POZ. 1 -NADPROŻE 24x30 - 6szt

Ø 14 - 3.94m x 4x6 = 94.56 mb
Ø 6 - 26 szt. x 0.96m x 6 = 149.76mb

NADPROŻE 20x24 - 1szt - wrota garażowe

Ø 14 - 2.76m x 3 = 8.28 mb
Ø 14 - 3.22m x 1 = 3.22 mb
Ø 12 - 2.76m x 2 = 5.52 mb
Ø 6 - 24 szt. x 0.84m = 20.16mb

L.p.	Ø 6	Ø 12	Ø 14	Ø 16
	mb			
1	555.60	556.24	107.20	129.60
2	428.40	556.24	105.28	345.60
3	138.24	1136.00	94.56	57.60
4	356.16	5.52	11.50	153.60
5	228.96			86.40
6	262.88			192.00
7	152.64			157.44
8	149.76			43.20
9	20.16			84.00
10				97.92
razem	2292.80	2254.00	318.54	1347.36
ciężar jednostkowy	0.222	0.888	1.208	1.578
ciężar całkowity	509.00	2001.55	384.80	2126.13
razem kg	5021.48 kg			