



ZESTAWIENIE STALI (wieńce obwodowe + rdzenie dla jednego budynku)

Poz.	Średnica	Długość cm	Ilość sztuk	Długość m (razem)
1	12	4545	16	727,20
2	12	635	32	203,20
3	12	295	20	59,00
4	12	200	40	80,00
5	12	175	256	448,00
6	6	96	390	374,40
7	6	126	315	396,90
Długość całkowita				1517,40
Masa jednostkowa				0,890
Razem				1350,49
Ogółem				1521,72

ZESTAWIENIE DREWNA - dla jednego budynku

belka stropowa	14 x 28 cm	l = 6,40 m	szt. 57	V = 14,3002 m ³
murlata M1	14 x 14 cm	l = 2,90 m	szt. 5	V = 0,2842 m ³
murlata M2	14 x 14 cm	l = 45,50 m	szt. 2	V = 1,7836 m ³
krokiew K1	8 x 18 cm	l = 2,40 m	szt. 15	V = 0,5184 m ³
krokiew K2	6 x 16 cm	l = 5,40 m	szt. 57	V = 2,9549 m ³
wymian W	12 x 22 cm	l = 2,20 m	szt. 4	V = 0,2323 m ³
słupki S1	12 x 12 cm	l = 0,50 m	szt. 57	V = 0,4104 m ³
słupki S2	12 x 12 cm	l = 0,65 m	szt. 57	V = 0,5335 m ³
platew P	12 x 12 cm	l = 45,50 m	szt. 2	V = 1,3104 m ³
razem				V = 22,3279 m ³

długość projektowanych elementów sprawdzic w naturze
maksymalny rozstaw belek stropowych l krokwi 75 cm

STOSOWAĆ NADPROŻA DLA ŚCIAN OBCIĄŻONYCH STROPAMI

zestawienie nadproży na rys. nr AB-3

SŁUPKI S1 ORAZ S2 SYTUOWAĆ NA KAŻDEJ BELCE STROPU

