

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCJI WIĘŻBY DACHOWEJ				
NAZWA ELEMENTU	WYMIAR (szer. x wys.) [cm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]	OBJĘTOŚĆ [m³]
Krokiew K1	8x20	6,40	22	2,25
Krokiew K2	8x20	6,07	2	0,19
Krokiew K3	8x16	2,12	8	0,22
Krokiew K4	8x16	2,16	2	0,06
Razem Krokwie				2,72
Jętka J1	4x16	3,66	12	0,28
Jętka J2	4x16	2,33	4	0,06
Razem Jętki				0,34
Platow P1	10x16	10,83	2	0,35
Razem Platowie				0,35
Murlata M1	12x12	10,83	2	0,31
Murlata M2	12x12	2,59	2	0,07
Razem Murlaty				0,38
Śtup S1	10x10	2,59	4	0,10
Razem Śtupy				0,10
Podwalina	10x10	9,20	2	0,18
Razem Podwaliny				0,18
Wymian	8x16	0,97	2	0,02
Razem Wymiany				0,02
Kontrłaty	5x3	166,66	1	0,25
Łaty	5x4	409,20	1	0,82
Łącznie				5,16 m³
Łącznie (+10%)				5,68 m³

ZESTAWIENIE DREWNA RUSZTU ELEWACJI			
NAZWA ELEMENTU	WYMIAR (szer. x wys.) [cm]	DŁUGOŚĆ [m]	OBJĘTOŚĆ [m³]
Listwy pionowe	5x10	237,3	1,19
Listwy pionowe	5x7	34,6	0,12
Listwy poziome	5x5	266,0	0,67
Listwy dystansowe	2,5x5	315,0	0,40
Łącznie			2,38 m³
Łącznie (+10%)			2,62 m³

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH		
PŁYTY STROPOWE KANAŁOWE, h=24 cm, obc. do 4,5 kN/m²		
Symbol	Wymiary, dł. x szer. [cm]	Ilość [szt.]
S - 740/120	740 x 120	5
S - 270/120	270 x 120	1
S - 270/90	270 x 90	3
S - 740/45	740 x 45	1
NADPROŻA PREFABRYKOWANE TYPU L-19		
Symbol	Długość [cm]	Ilość [szt.]
D/120	120	10
N/210	210	8
N/180	180	2
N/120	120	2
N/90	90	2
S/180	180	4

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
NAZWA ELEMENTU	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
				Ø6	Ø12
Ławy fundamentowe	Ø12	9950	8	-	79,60
	Ø12	7950	12	-	95,40
	Ø12	2440	8	-	19,52
	Ø12	2230	4	-	8,92
	Ø12	1200	28	-	33,60
	Ø6	1678	130	218,14	-
Wierce	Ø6	1478	15	22,17	-
	Ø12	10040	22	-	220,88
	Ø12	8040	15	-	120,60
	Ø12	3340	2	-	6,68
	Ø12	1940	1	-	1,94
	Ø12	1240	1	-	1,24
	Ø12	2850	7	-	19,95
	Ø12	3840	7	-	26,88
	Ø12	2110	8	-	16,88
	Ø12	2320	4	-	9,28
	Ø6	840	149	125,16	-
	Ø6	470	88	41,36	-
	Ø6	620	24	14,88	-
	Ø6	800	136	108,80	-
Wylewki	Ø12	2930	12	-	35,16
	Ø12	3430	4	-	13,72
	Ø12	2680	4	-	10,72
	Ø12	1730	2	-	3,46
	Ø12	1480	2	-	2,96
	Ø12	1950	23	-	44,85
	Ø12	1240	11	-	13,64
	Ø12	1000	8	-	8,00
Zbrojenie podporowe	Ø12	240	16	-	3,84
	Ø12	1975	10	-	19,75
	Ø12	1035	2	-	2,07
Długość całkowita [m]				530,51	819,54
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888
Masa [kg]				117,8	727,8
Masa całkowita [kg]				845,6	
Masa (+10%) [kg]				129,6	800,5

Projektant:

Współpraca: inż. Tomasz Kicel