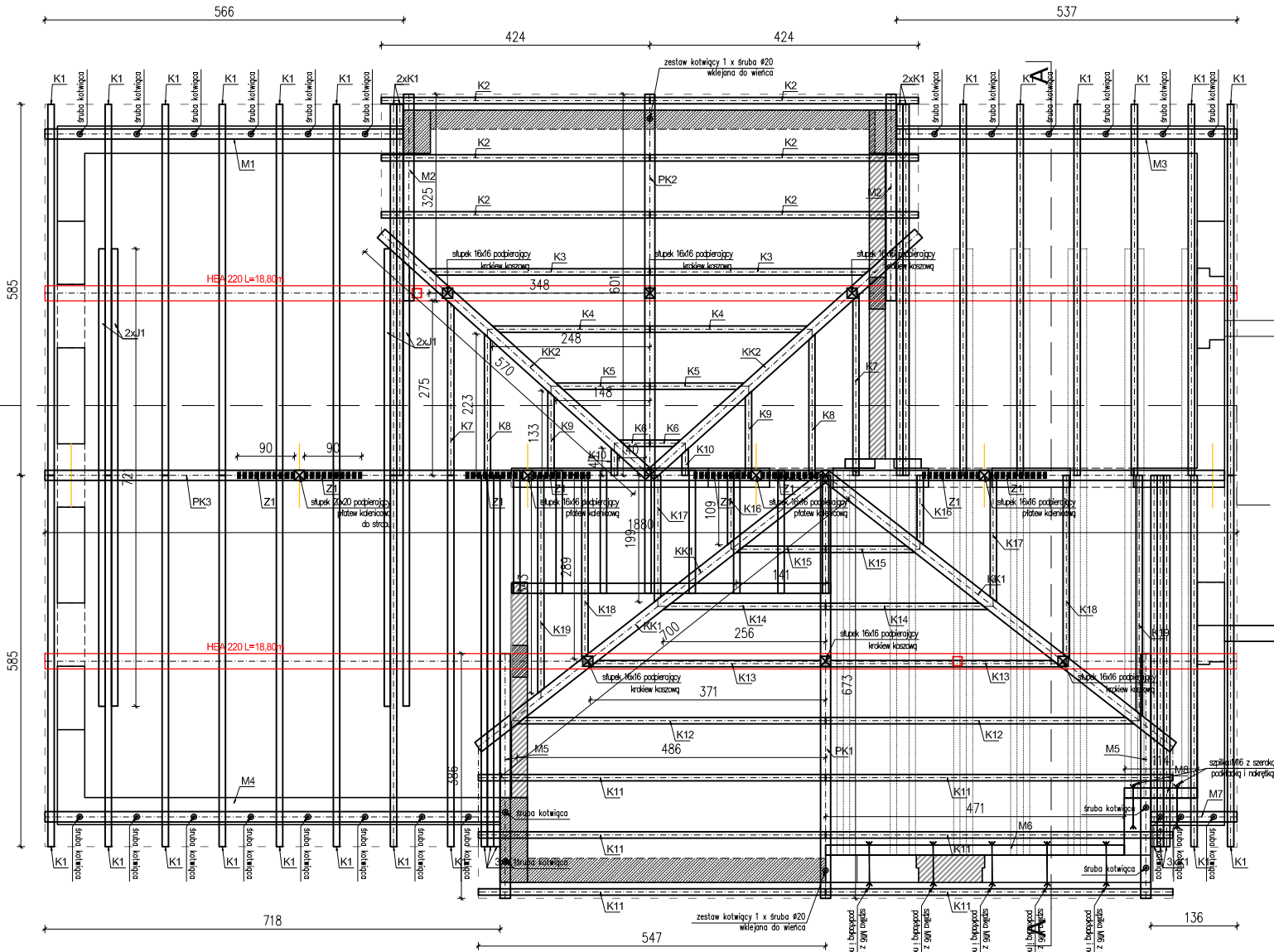


Zestawienie drewna dla dachu
Klasa drewna - C24

Lp.	szt.	Rodzaj elementu	Przekrój [mmxmm]	Długość [cm]	Łączna długość [m]	Objętość [m3]	Łączny ciężar [kg]
1	32	K1	100 x 200	855	273,7	5,474	3393,7
2	6	K2	100 x 200	629	37,7	0,755	468,0
3	2	K3	100 x 200	523	10,5	0,209	129,7
4	2	K4	100 x 200	382	7,6	0,153	94,7
5	2	K5	100 x 200	240	4,8	0,096	59,6
6	2	K6	100 x 200	85	1,7	0,034	21,0
6	2	K7	100 x 200	417	8,3	0,167	103,4
6	2	K8	100 x 200	346	6,9	0,139	85,9
6	2	K9	100 x 200	219	4,4	0,088	54,3
6	2	K10	100 x 200	92	1,8	0,037	22,8
6	6	K11	100 x 200	802	48,1	0,962	596,3
6	2	K12	100 x 200	715	14,3	0,286	177,4
6	2	K13	100 x 200	553	11,1	0,221	137,1
6	2	K14	100 x 200	390	7,8	0,156	96,8
6	2	K15	100 x 200	232	4,6	0,093	57,5
6	2	K16	100 x 200	184	3,7	0,074	45,6
6	2	K17	100 x 200	311	6,2	0,124	77,1
6	2	K18	100 x 200	438	8,8	0,175	108,7
6	2	K19	100 x 200	516	10,3	0,206	128,0
6	1	PK1	160 x 160	695	7,0	0,178	110,3
6	1	PK2	160 x 160	630	6,3	0,161	100,0
6	1	PK3	160 x 160	1900	19,0	0,486	301,6
6	8	Z1	140 x 140	156	12,4	0,244	151,2
6	4	J1	100 x 200	740	29,6	0,592	367,0
6	2	KK1	180 x 250	1049	21,0	0,944	585,5
6	2	KK2	180 x 250	929	18,6	0,836	518,2
6	7	S1	160 x 160	370	25,9	0,663	411,1
6	1	S2	200 x 200	680	6,8	0,272	168,6
6	1	M1	160 x 160	586	5,9	0,150	93,0
6	2	M2	160 x 160	345	6,9	0,177	109,5
6	1	M3	160 x 160	557	5,6	0,143	88,4
6	1	M4	160 x 160	738	7,4	0,189	117,1
6	2	M5	160 x 160	406	8,1	0,208	128,9
6	1	M6	160 x 160	491	4,9	0,126	77,9
6	1	M7	160 x 160	156	1,6	0,040	24,8
6	1	M8	160 x 160	164	1,6	0,042	26,0
6	1	M9	160 x 160	1145	11,5	0,293	181,7
6	1	M10	160 x 160	520	5,2	0,133	82,5
6	11	J2	100 x 200	976	107,4	2,147	1331,3
6	2	J3	100 x 200	631	12,6	0,252	156,5
6	7	J4	100 x 200	220	15,4	0,308	191,0
SUMA						18,03 m3	11180 kg



UWAGA

- Drewno klasy C24,
- Dopuszczalne obciążenie pokryciem dachu(dachówka karpieńka)max.95kg/m2,
- Więzbę zabezpieczyć powłokami solnymi; grzybo – owado bójczymi,
- Wieniec pod murłatę 25x25cm na ścianach grub. 25cm, zbrojony 4#12, strzemień #6 co 25cm. (dostosować do ścian)
- Murłaty zakotwić do więsca za pomocą szpilki gwintowanej #16 w rozstawie jak pokazano na rysunku i wg szczegółu,
- Wszystkie połączenia ciesielskie wykonać wg sztuki budowlanej, dodatkowozmocniać prefabrykowanymi łącznikami ciesielskimi,
- Wymiary podano w rzucie,
- Rysunki rozpatrywać łącznie z obliczeniami, częściami architektoniczną i instalacyjną,
- Elementy drewniane w rejonie kominów zabezpieczyć blachą
- Wyfaz dachowy, okna połaciowe, schody strychowe montować do konstrukcji dachu za pośrednictwem wymianów 8x16cm

TG PROJEKT Tomasz Gasiak
42-287 Lubusza Śląska, ul. Lompy 25
NIP 575-17-30-724 , IDS 241926311
e-mail: tgprojekt@op.pl
tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2

TEMAT

PROJEKT REWITALIZACJI TERENU I BUDYNKU PO BYŁYM PGR W
MIEŚCIE WOŹNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ

ADRES INWESTYCJI

UL. DWORCOWA
42-289 WOŹNIKI
DZ. NR 358/36, 357/36, 328/36

INWESTOR

GMINA WOŹNIKI
UL. RYNEK 11
42-289 WOŹNIKI

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. bud Tomasz Gasiak	SLK/5397/PWOK/14
PROJEKTOWAŁ		
OPRACOWAŁA		
BRANŻA	KONSTR.	SKALA / PODZIAŁKA 1:100 / A3
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011	DATA GRUDZIEŃ 2022	FAZA PROJ. TECHNICZNY NR RYS. K_08

Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych Dz.U. nr 24/1994