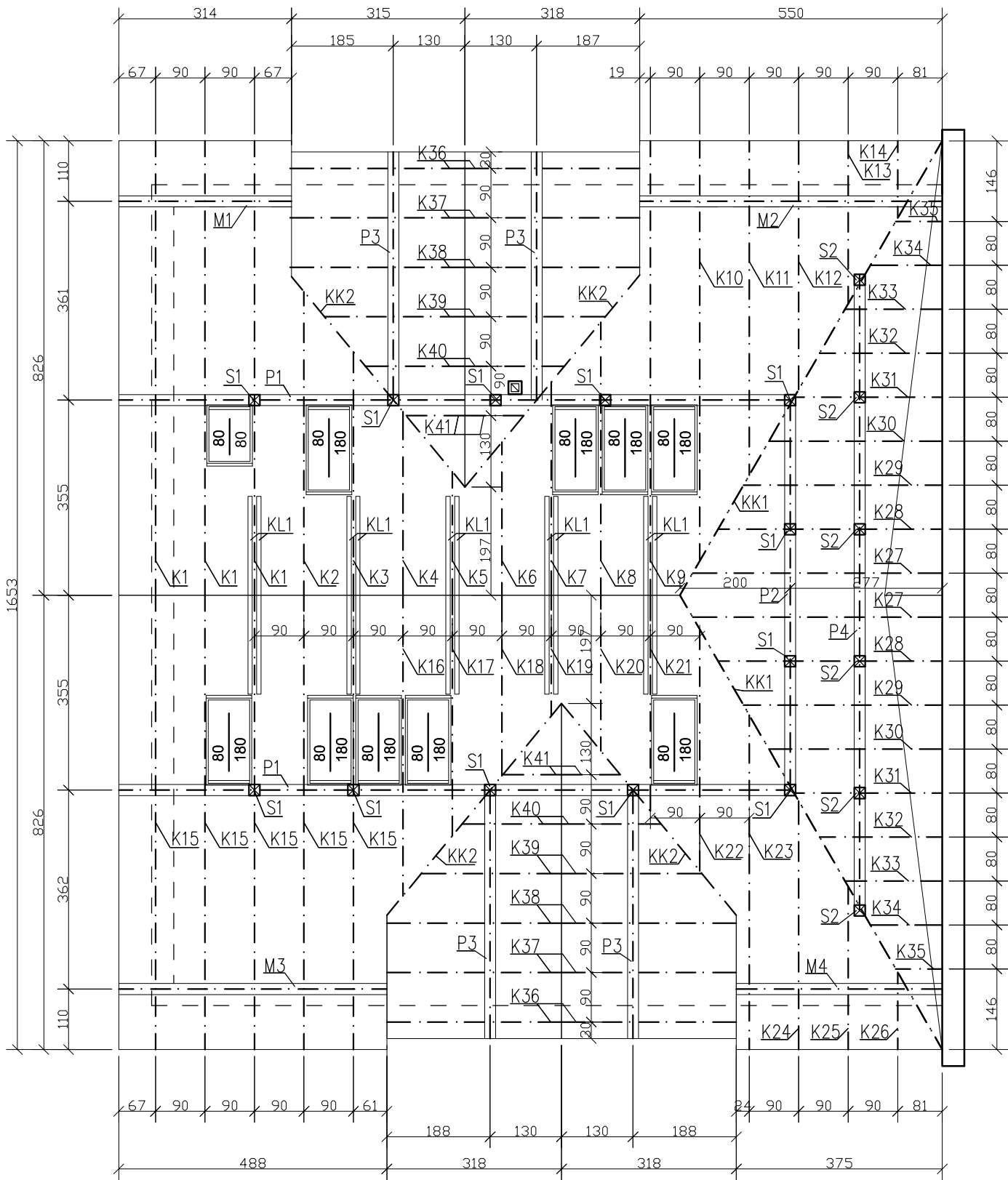


SCHEMAT
WIEŻBY DACHOWEJ
skala 1:100



Zestawienie drewna wieży dachowej				
oznaczenie	długość (cm)	przekrój (cm)	ilość (szt.)	objętość (m³)
KROKIEW				
K1	954.94	10x20	3	2854.81
K2	637.38	10x20	1	637.38
K3	511.53	10x20	1	511.53
K4	385.67	10x20	1	385.67
K5	259.81	10x20	1	259.81
K6	321.01	10x20	1	321.01
K7	446.87	10x20	1	446.87
K8	573.89	10x20	1	573.89
K9	954.94	10x20	1	954.94
K10	882.19	10x20	1	882.19
K11	702.06	10x20	1	702.06
K12	521.82	10x20	1	521.82
K13	341.79	10x20	1	341.79
K14	162.81	10x20	1	162.81
K15	954.94	10x20	5	4774.69
K16	631.62	10x20	1	631.62
K17	505.76	10x20	1	505.76
K18	379.90	10x20	1	379.90
K19	254.03	10x20	1	254.03
K20	327.93	10x20	1	327.93
K21	453.80	10x20	1	453.80
K22	508.07	10x20	1	508.07
K23	702.06	10x20	1	702.06
K24	524.23	10x20	1	524.23
K25	342.95	10x20	1	342.95
K26	162.81	10x20	1	162.81
K27	642.05	10x20	2	1284.11
K28	577.00	10x20	2	1154.00
K29	511.85	10x20	2	1023.89
K30	446.89	10x20	2	893.78
K31	381.84	10x20	2	763.68
K32	315.37	10x20	2	630.74
K33	250.32	10x20	2	500.63
K34	185.26	10x20	2	370.52
K35	120.21	10x20	2	240.42
K36	388.21	10x20	4	1552.83
K37	388.21	10x20	4	1552.83
K38	388.21	10x20	4	1552.83
K39	311.30	10x20	4	1245.19
K40	220.96	10x20	4	883.84
K41	130.62	10x20	4	522.49
KROKIEW NARÓŻNA				
KK1	1070.00	10x20	2	2140.00
KK2	670.00	10x20	4	2680.00
PLATEW				
P1	1222	20x20	2	2444.00
P2	710	20x20	1	710.00
P3	452	15x15	4	1808.00
P4	1167	20x20	1	1167.00
MURATA				
M1	315.00	15x15	1	315.00
M2	550.00	15x15	1	550.00
M3	498.00	15x15	1	498.00
M4	375.00	15x15	1	375.00
KŁESZCZE				
K3.1	300.00	8x15	5	1800.00
SLUPY				
S1	280.00	20x20	12	3456.00
S2	190.00	20x20	5	1140.00
SUMARYCZNA ILOŚĆ DREWNA				
element	długość (cm)	przekrój (cm)	objętość (m³)	
KROKIEW	381.25	10x20	7.63	
PLATEW	61.29	20x15x20x15	2.19	
MURATA	17.28	15x15	0.44	
KŁESZCZE	18.00	8x15	0.46	
SLUPY	45.08	15x15	1.18	
suma			11.90	

projekt:

Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa
budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Smykowie
dz ew. nr 511/2, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki,
gmina Daleszyce, miejscowość Smyków

inwestor

Gmina Daleszyce, plac Staszica 9,
26-021 Daleszyce

BRANŻA
KONSTRUKCJA

DATA

02.2014

TYTUŁ RYS.

SCHEMAT WIEŻBY DACHOWEJ

KIERWNIK PROJEKTU/PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Adam Rozwadowski
upr. 34/78/KI

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Rafał Podstawka
upr. IR/INN/600/427/05

OPRACOWAŁ
mgr inż. Kamil Górski

SKALA
1:100

NR RYS.
K2