

KONSTRUKCJA
WĘZBY DACHOWEJ
SKALA 1:50

ELEMENTY WĘZŁBY DACHOWEJ:

KROKIEW K 8/16cm
JĘTKA J 8/16cm
MURŁATA MU 14/14cm
WIATOWNICA W 8/16cm
SŁUP S 12/12cm
PŁATEW P 12/12cm
MIECZE Mi 12/12cm

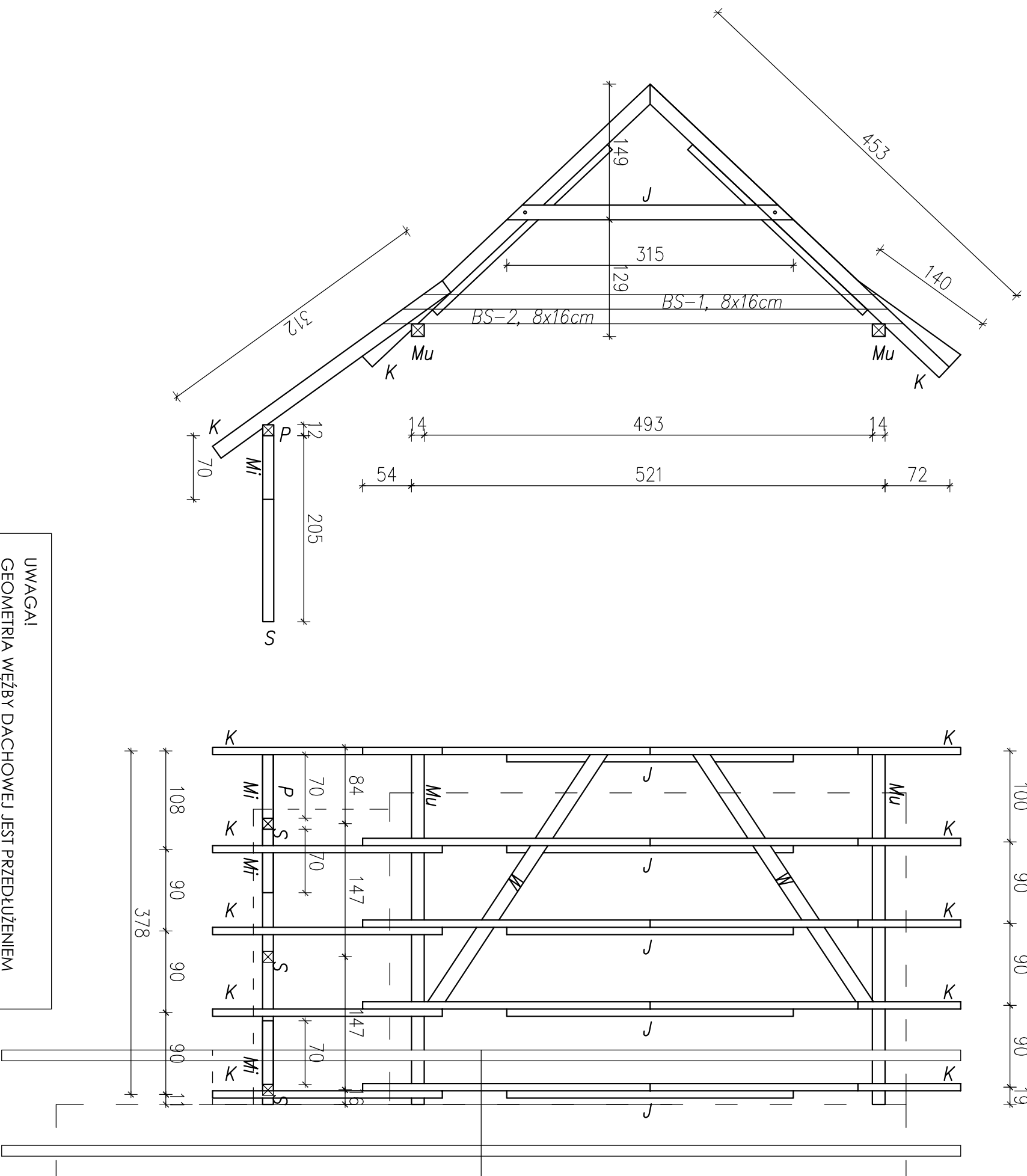
ZESTAWIENIE DREWNA C24			
K 8/16cm	L=4,53m	10	0,58 m ³
K 8/16cm	L=3,12m	5	0,20 m ³
K 8/16cm	L=1,40m	5	0,09 m ³
J 8/16cm	L=3,15m	5	0,20 m ³
J 8/16cm	L=1,40m	1	0,02 m ³
MU 14/14cm	L=3,93m	2	0,16 m ³
P 12/12cm	L=3,93m	1	0,06 m ³
S 12/12cm	L=2,05m	3	0,09 m ³
Mi 12/12cm	L=1,0m	3	0,04 m ³
W 8/16cm	L=3,5m	2	0,09 m ³

Drewno lite iglaste wg PN-EN 338:2004,

Klasa wytrzymałości C24 impregnowane NRO

Wymiary wężyby zweryfikować na budowie

KONSTRUKCJA		skala:
WĘŻBY DACHOWEJ		1:100
BRANŻA	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	data:
OBIEKT	<p>Robótka i przebudowa budynku mieszkalnego jednorodz. jęsn. wdecki młyn</p>	
ADRES BUDOWY	<p>DZIAŁKA nr 206/13 jedn. 221 306_2 LUBICHOWO, OBR. 0009 WDA</p>	
PROJEKTOWAŁ	<p>mgr inż. Dariusz Gromek specjalność: konstrukcyjno - budowlana nr ewid.: POW/0121/PKOC/10 IDOC: POW/050/22/5107</p>	podpis



UWAGA!
GEOMETRIA WĘZBY DACHOWEJ JEST PRZEDŁUŻENIEM
GEOMETRII POŁĄCZI DACHU GŁÓWNEGO,
DOKŁADNY KĄT POŁĄCZI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE.
ELEMENTY WIĘZBY NALEŻY ZAMÓWIĆ Z ODPOWIEDNIM
ZAPASEM W CELU DOCIECIA NA BUDOWIE