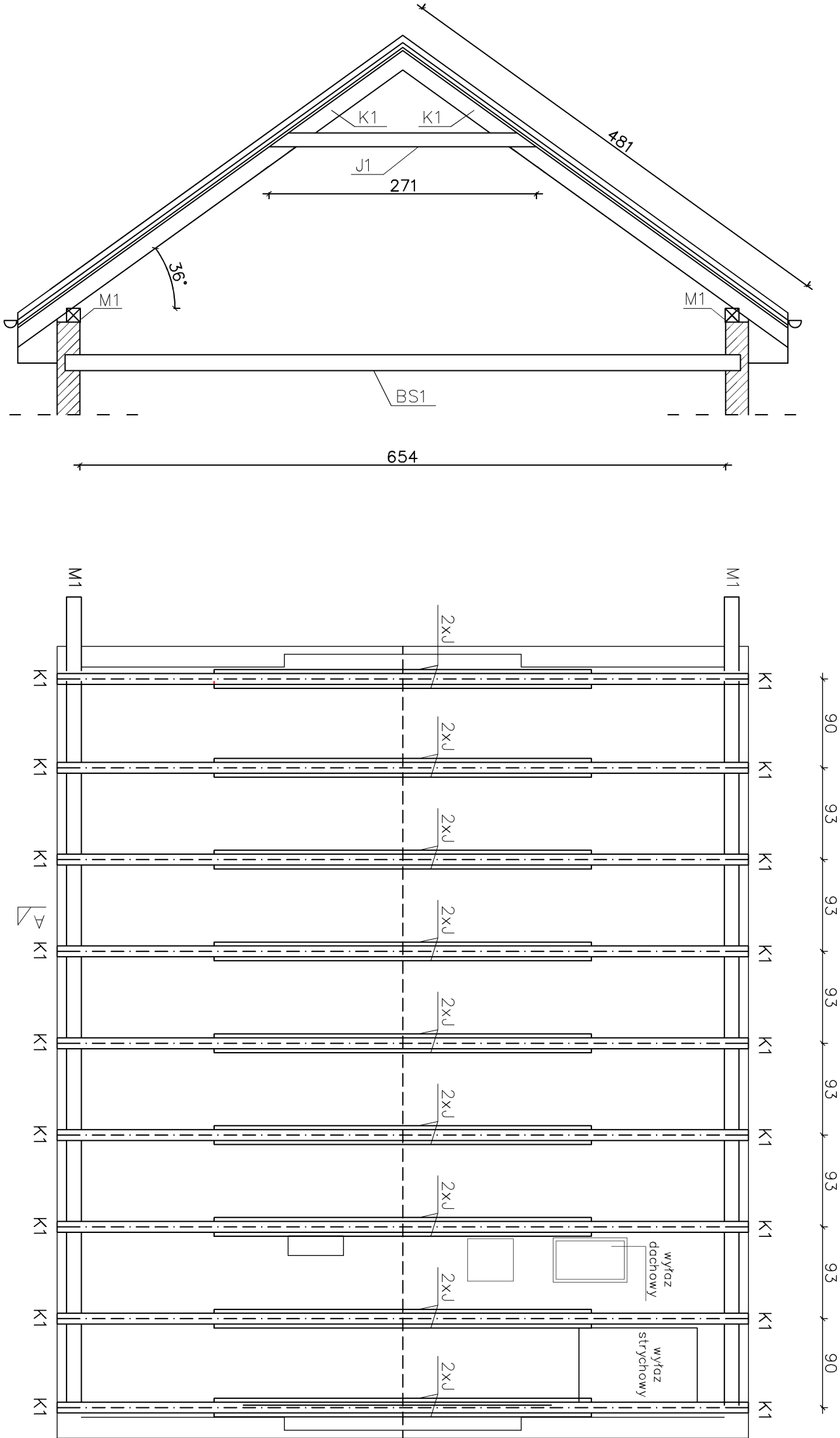


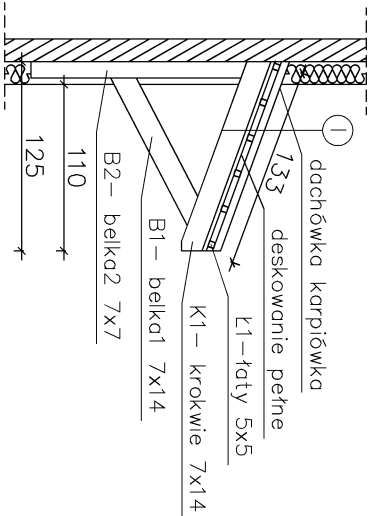
WIEŻBA DACHOWA



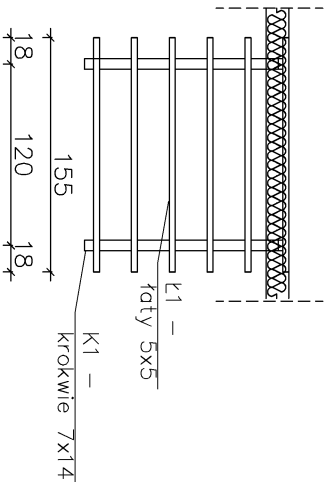
ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO

Symbol	Nazwa elementu	Wymiar elementu [cm]			Liczba [szt]
		B	H	L	
K1	Krokiew	7	14	133	2
L1	Łaty	5	5	155	6
B1	Belka	7	14	111	2
B2	Belka	10	16	145	2

Widok daszku z boku



Widok daszku z góry



UWAGI:

Rysunku nie wolno skalować.

Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.

Wszystkie wymiary powinny zostać sprawdzone w naturze, przed rozpoczęciem robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia niezgodności wymiarów rzeczywiście, należy pilnie skontaktować się z projektantami niniejszego opracowania.

Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami.

Rysunek będzie używany wyłącznie do celów projektu, dla którego został stworzony. Rysunku nie wolno zmieniać ani modyfikować w jakikolwiek sposób, bez zgody autora niniejszego opracowania. Jeśli rysunek wymaga korekty, należy zwrócić się do projektanta z prośbą o jej wprowadzenie.

ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO

Symbol	Nazwa elementu	Wymiar elementu [cm]			Liczba [szt]
		B	H	L	
K1	Krokiew	10	16	481	18
M1	Murłota	14	14	831	2
J1	Jętka	10	16	271	18

W zestawieniu nie uwzględniono zapasu ani zakładu zwiększonego z montażem więźby.

Przed zamówieniem więźby dachowej należy dokonać pomiarów na placu budowy i konieczne skorygować wymiary zamawianych elementów.

Na jętki należy dodatkowo nałożyć płytę OSB.

Dachówka karpówka podwójnie zakładana, kolor ceglany	2,5 cm
Deskowanie pełne	4x4cm
Łaty	7x14cm
Krokwie	7x14cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HALIKOWSKI Maciej Holikowski 48-100 Głubczyce ul. Parkowa 7d NIP 748-155-00-53 kom. 504 008 641
ADRES INWESTYCJI	BOGUCHWAŁÓW 6b, DZ. NR 181, 203
RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – OSP
INWESTOR	GMINA BABORÓW, UL. RATUSZOWA 2a, 48-120 BABORÓW
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	KONSTRUKCYJNA
NAZWA RYSUNKU	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ – STAN PROJEKTOWANY
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
DATA	29.09.2022 r.
1:50	T-2
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Maciej Holikowski
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Holikowski
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Paluch