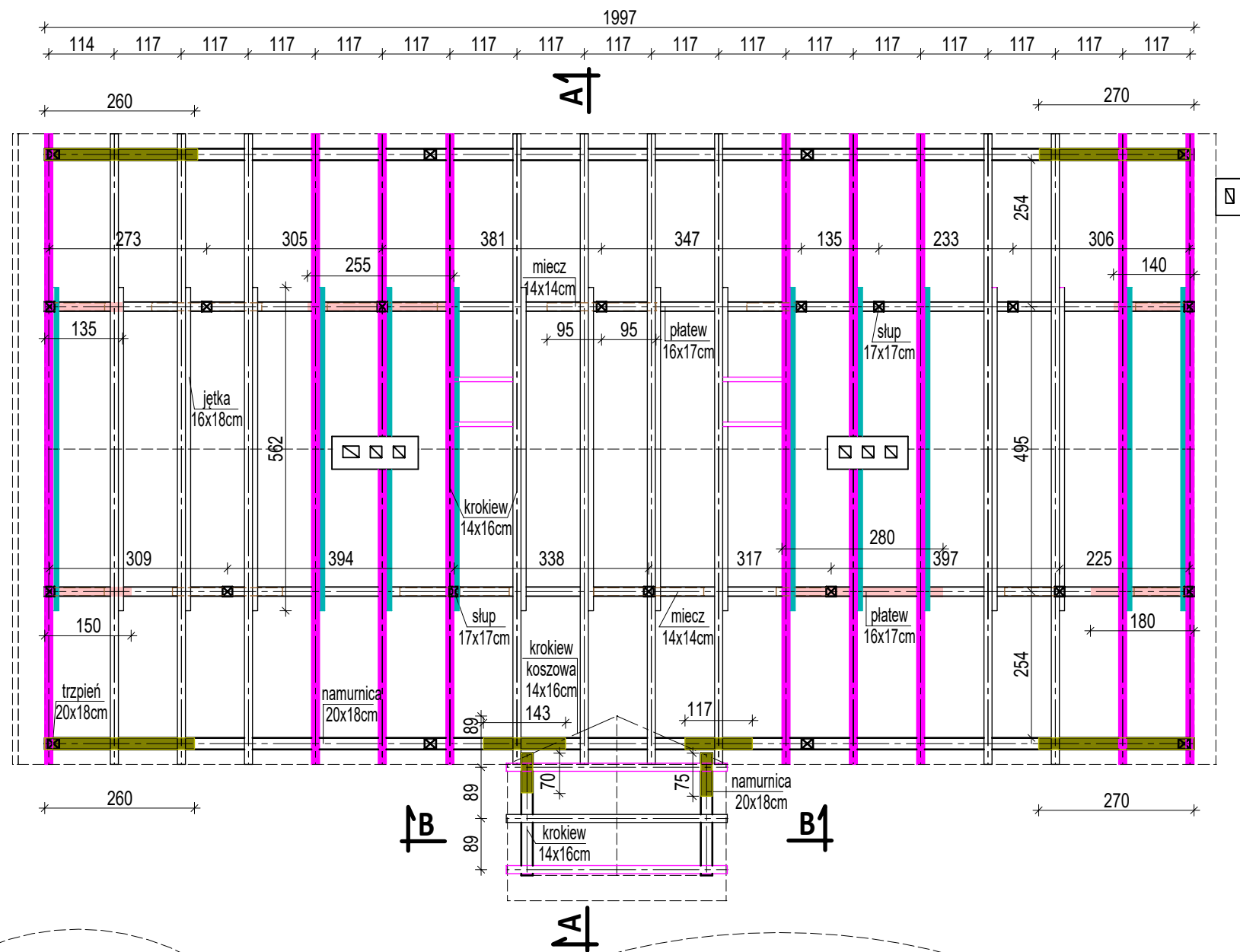






RZUT WIEŻBY DACHOWEJ

skala 1:100

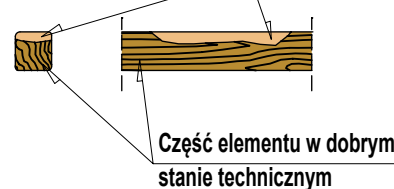


LEGENDA:

-  - Namurnice przeznaczone do wymiany/ wzmocnienia
-  - Krokwie przeznaczone do wymiany
-  - Płatwie przeznaczone do wymiany/ wzmocnienia
-  - Jetki przeznaczone do wymiany

SZCZEGÓŁ WZMOCNIENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH WIEŻBY DACHOWEJ I BELEK STROPOWYCH

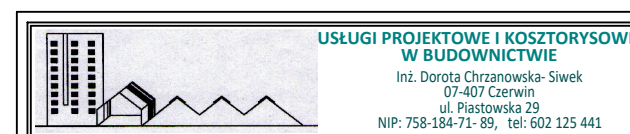
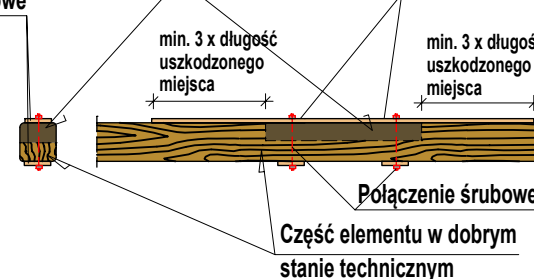
Uszkodzona część elementu drewnianego



SZCZEGÓŁ WZMOCNIENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH WIEŻBY DACHOWEJ I BELEK STROPOWYCH

**Obustronne wzmocnienie uszkodzonego
elementu drewnianego kantówką o przekroju
min. 40 mm/ wys. wzmacnianego elementu**

Wymieniona część elementu drewnianego
Podkładki deskowe



Inwestor : Parafia rzymskokatolicka pw. św. Anny w Jelonkach
Jelonki 36, 07-302 Jelonki, gm. Ostrów Mazowiecka

Lokalizacja: dz. ozn. nr geod. 76/3, Jednostka 141607_2, obręb 0009 Jelonki

Temat : REMONT BUDYNKU PLEBANII W JELONKACH

Nazwa rysunku :	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	Skala : 1:100	Nr rysunku : A - 3
-----------------	---------------------------------	-------------------------	------------------------------

Autorzy projektu :	Specjalność :	Nr uprawnień :	Podpis :
--------------------	---------------	----------------	----------

BRANŽA ARCHITEKTURA

Projektant: mgr inż. arch. Marta Magdalena Mierzejewska	architektoniczna	38/PDOKK/2021	
---------------------------------------------------------------	------------------	---------------	--

Opracował:	inż. Waldemar Brzostek	konstrukcyjno-bud. rzeczoznawca bud. w spec. konstrukcyjno-bud.	MAZ/0260/OWOK/04 RZE/X/0022/17	
------------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	--

Opracował:	inż. Dorota Chrzypowska-Siwiek			
------------	--------------------------------	--	--	--

Faza: Projekt arch.-bud.	Miejscowość, data: Czerwin, 12 marca 2024 r.
--------------------------	----------------------------------------------