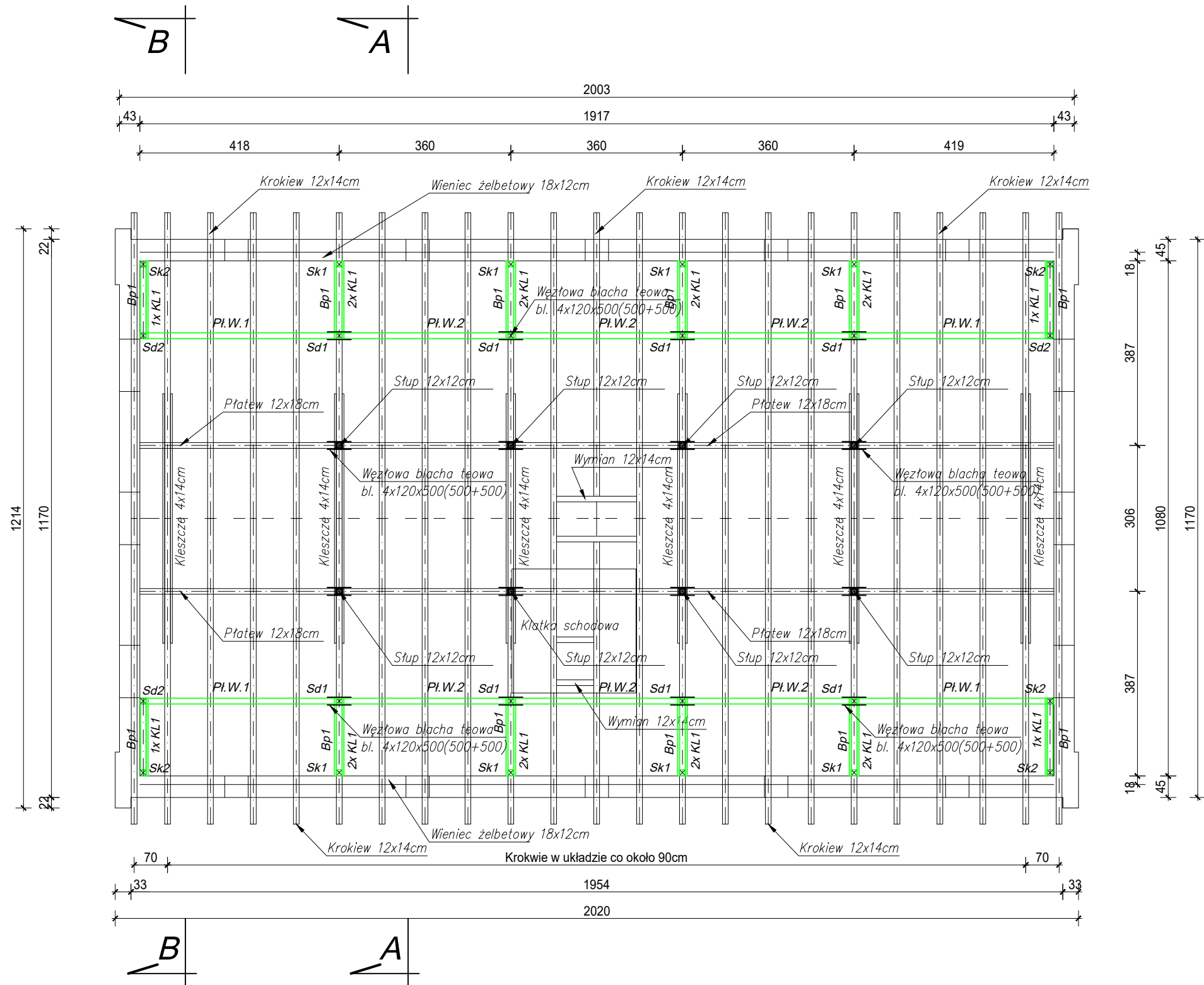
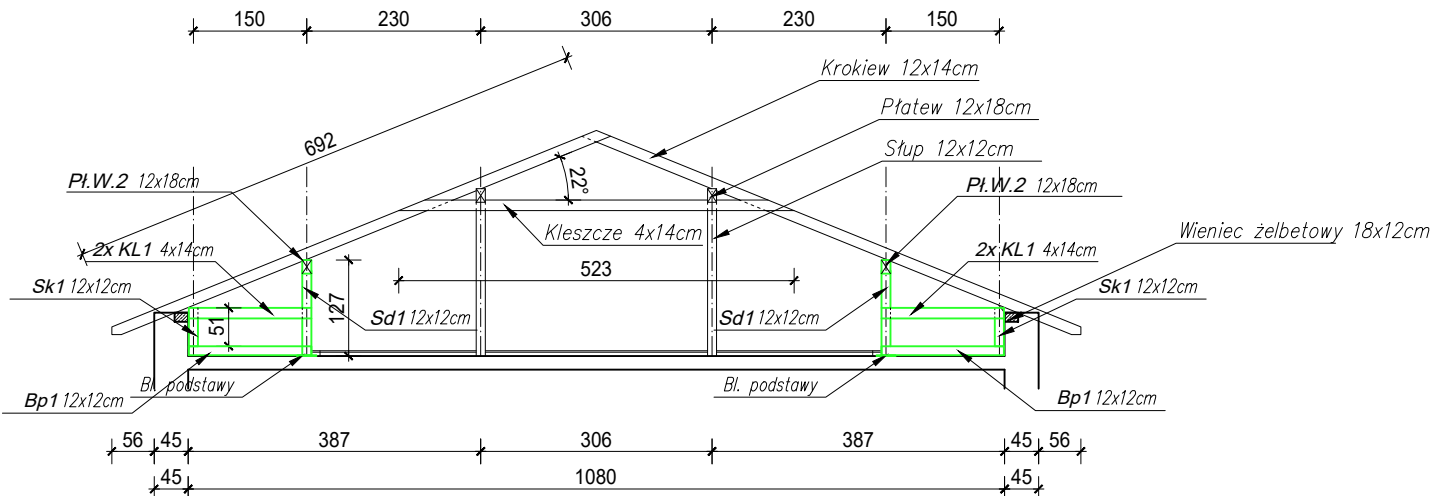


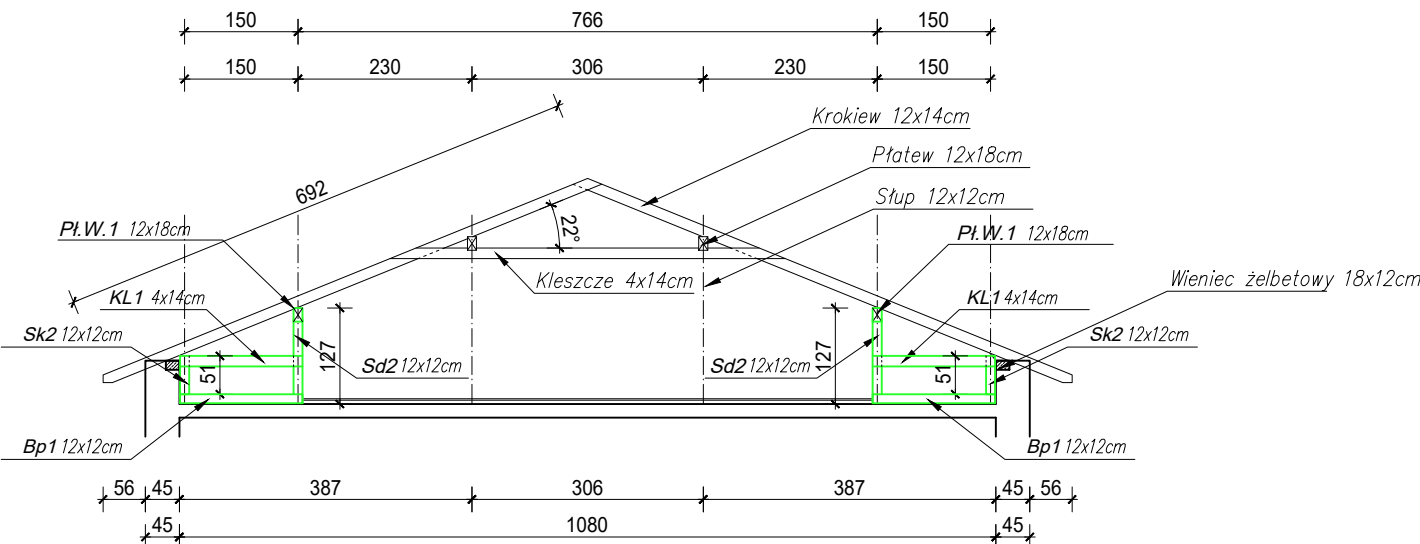
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
skala 1:100



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



OZNACZENIA:

- Krokiew drewniane istniejące, stan techniczny każdego elementu do szczegółowej oceny przy wykonywaniu robót
- Nowe elementy drewniane wzmacniające istniejącą konstrukcję

SCHEMAT WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI
skala 1:100

UWAGI:

- ISTNIEJĄCE POKRYCIE Z DACHÓWKI CERAMICZNEJ WRAZ Z ŁACENIEM W CAŁOŚCI DO POZOSTAWIENIA. ZAKŁADA SIĘ WPROWADZENIE NOWYCH ELEMENTÓW DREWNIANYCH PRZEZ OKNA W ŚCIANACH SZCZYTOWYCH.
- TRZON KOMINOWY DO POZOSTAWIENIA BEZ ZMIAN.
- PROJEKTUJE SIĘ WYKONANIE ROBÓT REMONTOWO-WZMACNIAJĄCYCH ISTNIEJĄCĄ KONSTRUKCJĘ BEZ INGERENCJI W ARCHITEKTURĘ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU.
- ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄ W SZCZEGÓLNOŚCI NA:
 - WYKONANIU DODATKOWYCH PŁATWI OPARTYCH NA NOWYCH SŁUPACH DREWNIANYCH
 - WYKONANIU STĘŻENIA KONSTRUKCJI ŚCIANKI STOLCOWEJ KLESZCZAMI MOCOWANYMI DO SŁUPÓW KOTWIONYCH DO ŚCIANKI KOLANKOWEJ
 - ZABUDOWIE WPROWADZANYCH ELEMENTÓW DREWNIANYCH PŁYTAMI OGNIODOPORNYMI W UKŁADZIE PODWÓJNYM DLA UZYSKANIA ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30
 - WYMIANIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH MOCOWANYCH DO SKOSU PODDASZA ZE WZGLĘDU NA LOKALIZACJĘ CIĄGU SŁUPÓW I PŁATWI
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. ZAPROPONOWANE ROZWIĄZANIA ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC I ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW. WSZELKIE NIEJASNOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- ZASADNICZY UKŁAD KONSTRUKCYJNY WIĘŻBY DACHOWEJ POZOSTAJE BEZ ZMIAN. WPROWADZONE WZMOCNIENIA MAJĄ ZA ZADANIE ODCIĄŻYĆ ISTNIEJĄCE ELEMENTY.
- WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
- WSZYSTKIE PRZYWOŁANE W PROJEKCIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA WSKAZUJĄCE NA ZASTOSOWANIE KONKRETNego TYPU MATERIAŁU LUB PRODUKTU SŁUŻĄ OKREŚLENIU MINIMALNYCH PARAMETRÓW, A NIE WSKAZANIU KONKRETNego PRODUCENTA CZY DOSTAWCY. NALEŻY ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA OKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA, PO UPRZEDNIM PRZEDSTAWIENIU INFORMACJI DOTYCZĄCYCH MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH (RÓWNOWAŻNYCH) CELEM ICH AKCEPTACJI PRZEZ INWESTORA, INSPEKTORA NADZORU ORAZ AUTORA DOKUMENTACJI.
- ROBOTY PROWADZIĆ ETAPAMI. DODTKOWE UWAGI W OPISIE TECHNICZNYM.

MATERIAŁY:
DREWNO KLASY C24
/impregnowane bio- i ogniochronnie/
wilgotność drewna <20%

BIPROKON		BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCYJNYCH "BIPROKON"			
TYTUŁ:		Remont dachu budynku biblioteki Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Przemyślu z/s przy ulicy Książąt Lubomirskich 6 w Przemyślu		Temat rys.	
OBIEKT:		BUDYNEK BIBLIOTEKI - CZĘŚĆ MAGAZYNOWA		RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	
ADRES:		37-700 Przemyśl, ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 1F działka nr ew. 189/4 obręb 212, jedn. ewid. 186201_1 m. Przemyśl		SCHEMAT WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI	
INWESTOR:		Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemyślu ul. Książąt Lubomirskich 6 37-700 Przemyśl		PT	KONSTR.-BUD.
1:100	skala	mgr inż. A. Szynchulski	uprawnienia nr ewid. PDK/0080/POOK/05	etap podpis	zakres
06.2023r.	data	mgr inż. A. Szynchulski	uprawnienia nr ewid. PDK/0140/POOK/04		K2
Zastrzego się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Ryzyko niepełnej lub nieaktualnej informacji nie może być przenoszony, uszczególnienie lub nieaktualność informacji nie stanowi gwarancji poprawności informacji. "BIPROKON" w Przemyślu.					