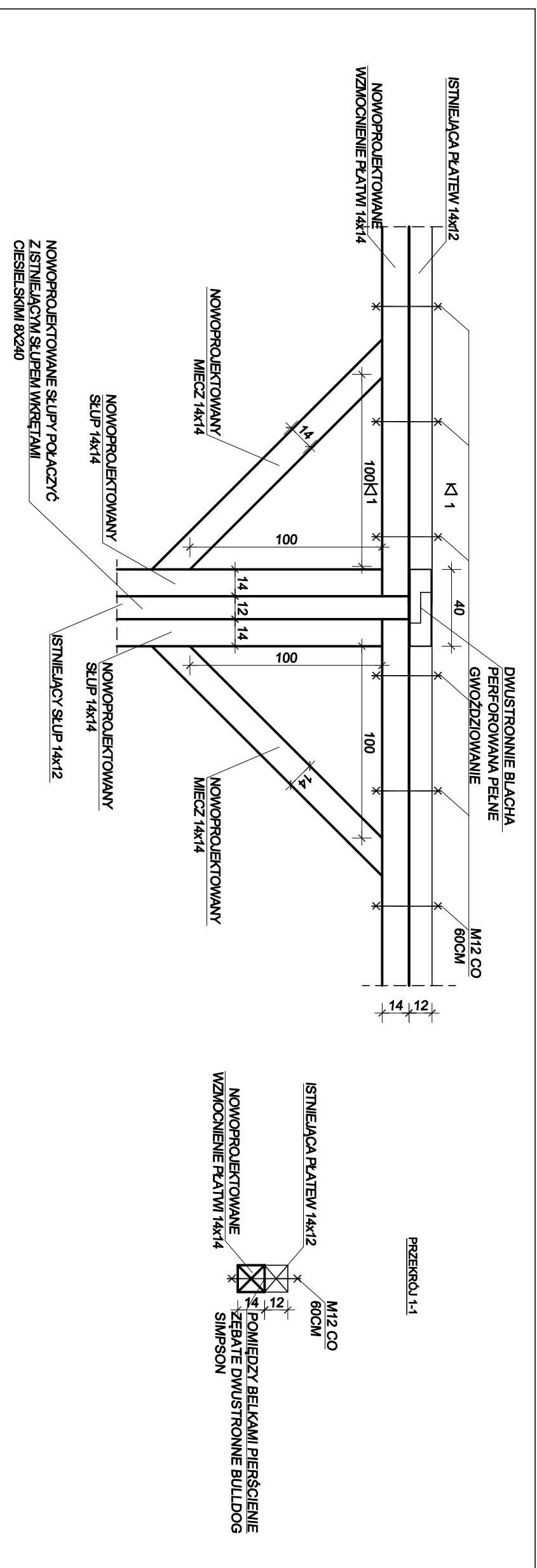


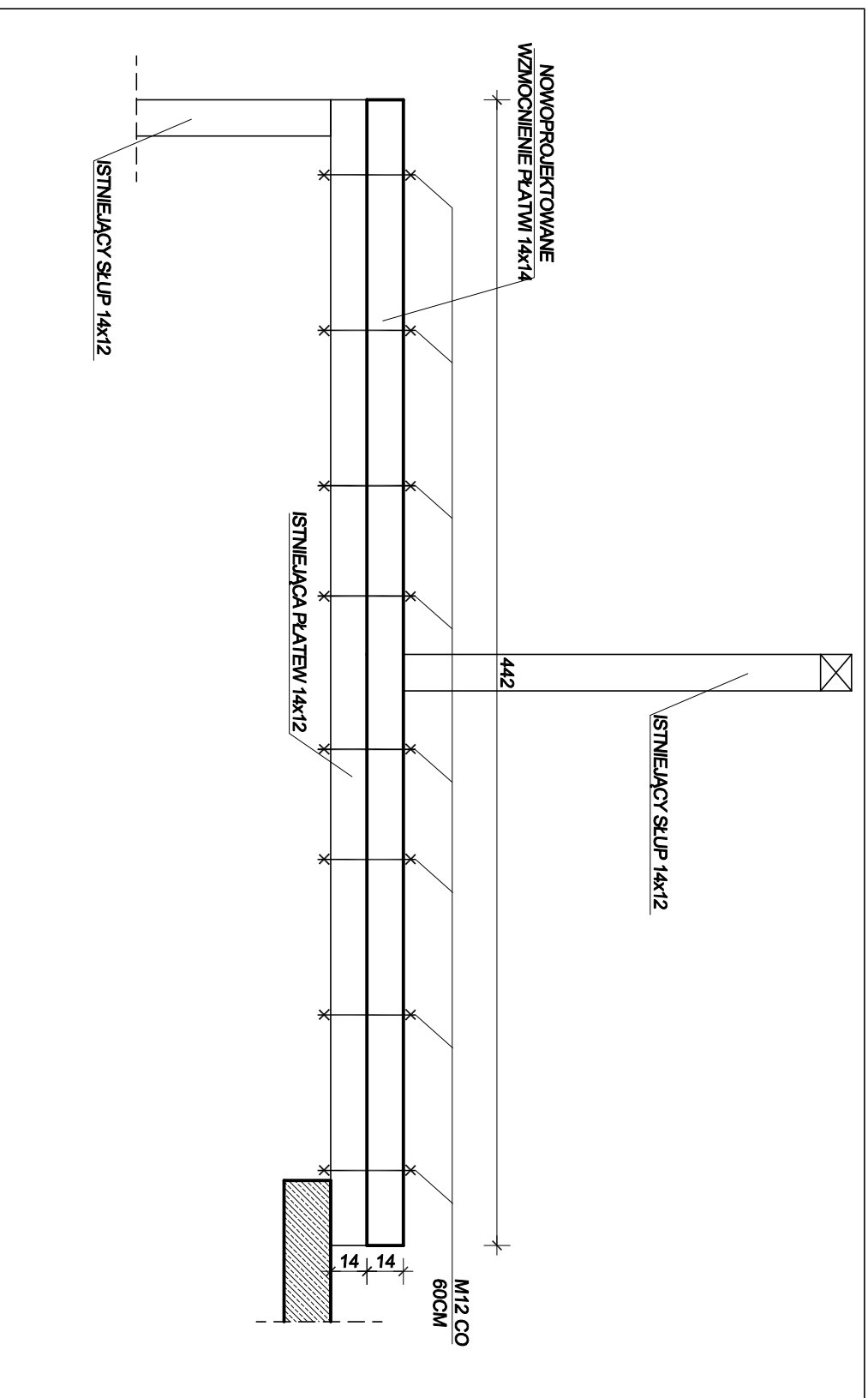
SCHEMATY WZMOCNIENIA WIEŻY

1:25

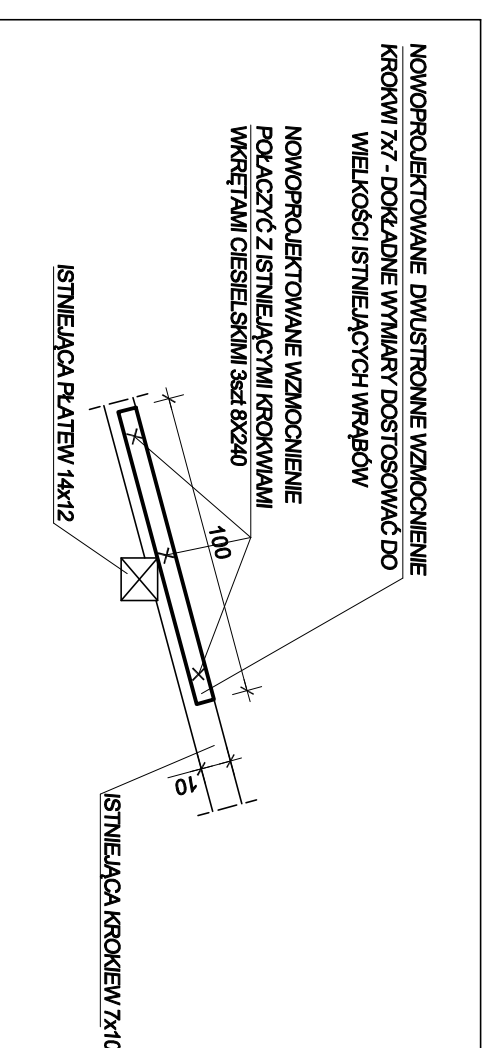
SCHEMAT WZMOCNIENIA PŁATWI ORAZ SŁUPÓW



SCHEMAT WZMOCNIENIA PŁATWI POŚREDNIEJ

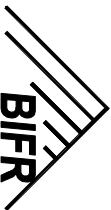



SCHEMAT WZMOCNIENIA WRĘBÓW KROKWI



UWAGI:

1. DO WYKONANIA WIEŻBY DACHOWEJ I BELEK STROPU NAD PIĘTREM ZASTOSOWAĆ DREWNO KLASY MIN. C24 IMPREGNOWANE SRODKAMI CHROŃNACZMI PRZED ROZMOCZEM GRZBIOW I INSEKTÓW
2. POŁĄCZENIA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WIEŻBY NALEŻY DOKONAĆ ZA POMOCĄ DEDYKOWANYCH ŁĄCZNIKÓW CIEŚLICKICH ORAZ WKŁEŃ DO DREWNA
3. PODANO OSIŃCE ROZSTAWY KROKÓW. POZOSTAŁE ELEMENTY ZWYMIAROWANO WG GABARYTÓW
4. W ZEŚPIENIENIU PODANO FAKTYCZNĄ ŁOŚĆ DREWNA Z UWZGLĘDNIENIEM DŁUGOŚCI WYNIKAJĄCEJ Z KĄTA NACHYLENIA. POŁĄCZ.
5. WYMIARY PODANO W [cm]

			
BIURO INŻYNIERSTWA FALSTYNA RECHA Projektowanie i inżynieria w budownictwie		architekt Mateusz Krawczyk	
PROJEKT			
PROJEKT PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		4000000000	
42-700 LIŚWOWICE, UL. MICKIEWICZA 20 DZ. NR 186, 282/188		4000000000	
GMINNA BIBLIOTEKA I OŚRODEK PUBLIKACYJNA W PAWONKOWIE UL. ŻAWADZKIEGO 7 42-712 PAWONKÓW		PROJEKTANT dr inż. Faustyn Recha SLK/7908/PWBK/18	
FZJA		TYTUŁ	
PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA KONSTRUKCYJNA		SCHEMATY WZMOCNIENIA WIEŻBY	
FORMAT		DATA	
A3 (297x420)	SKALA	WRZESIEŃ 2022	
	1:25	NR RYSUNKU	
		PB-K - 08	