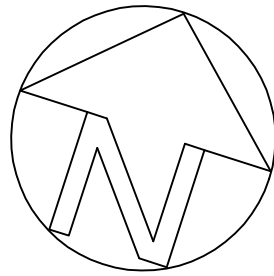
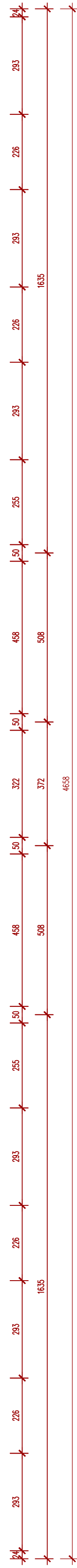
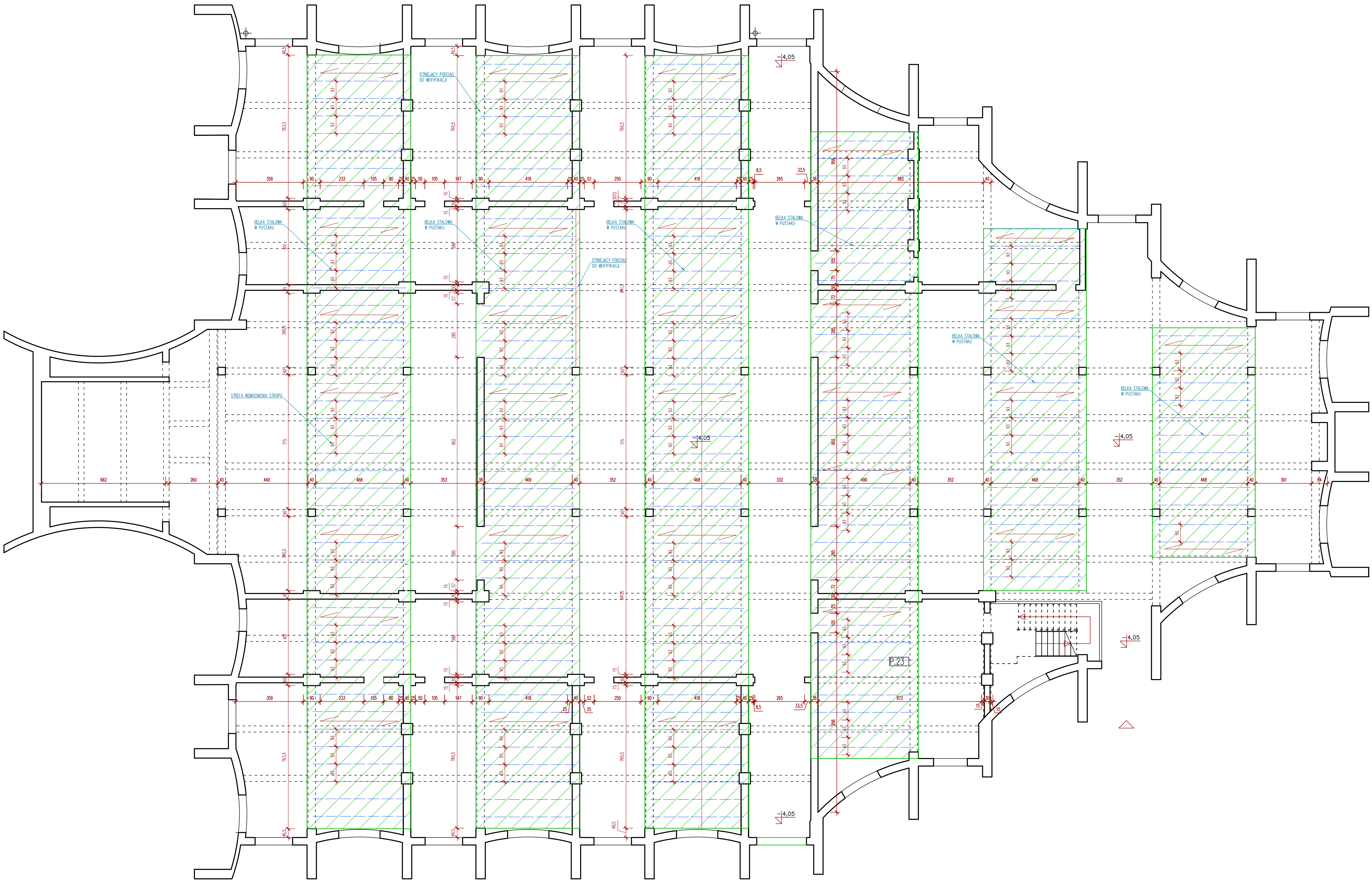


RZUT WZMOCNIENIA STROPU NAD PARTEREM NISKIM
SKALA 1:100



UWAGI:

- Przed przystąpieniem do wzmocnienia stropu belkami stalowymi należy zweryfikować wymiary oraz ułożenie istniejących podłóg żelbetonowych, które będą stanowiły podpory pod projektowane wzmocnienia.
- Na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych autorskie biuro projektowe zdecydowało o możliwości wykonania projektowanego wzmocnienia.
- Podczas realizacji robót budowlanych należy zapewnić odpowiedni nadzór, a w przypadku niezgodności założeń projektowych ze stanem istniejącym należy powiadomić autorskie biuro projektowe.

WYKONAWCA:

TERMIKODERNIZACJA KOŚCIOŁA I PLEBANI PARAFII
ŚWIĘTEGO MAKSYMILIANA KOLBEGO W TORUNIU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
65-400 TORUŃ, STREFKA WIEŻYŚKOWA 70A, 87-100 TORUŃ
CZ. NR 34, ODRĘBIE 59 TORUŃ, JEDN. EWID. 0402H-1, TORUŃ

BUDOWA PROJEKTOWA		BUDOWA PROJEKTOWA	
Biuro Projektowe PRO SZKOC Kamil Górski tel. +48 550 704 565		PRO SZKOC	
ul. Łódzka 24/25 11-0 TORUŃ www.proszkoc.pl		BIURO PROJEKTOWE	
55-100 Toruń		55-100 Toruń	
PROJEKTOWA:		PROJEKTOWA:	
mgr inż. Paweł Modrakowski KUPI0117/PWOK/10		mgr inż. Sławomir Marka KUPI0003/POOK/10	
PRZEWIDUJĄCY:		PRZEWIDUJĄCY:	
mgr inż. Sławomir Marka KUPI0003/POOK/10		mgr inż. Sławomir Marka KUPI0003/POOK/10	
PRZEWIDUJĄCY:		PRZEWIDUJĄCY:	
mgr inż. Kamil Górski		mgr inż. Kamil Górski	

TYTUŁ PRACZASU:		DATA:		SKALA:		NR RYS.:		NR STR.	
RZUT WZMOCNIENIA STROPU NAD PARTEREM NISKIM		KWIECIEŃ 2022		1:100		K-02		59	