

PRZEKRÓJ A-A

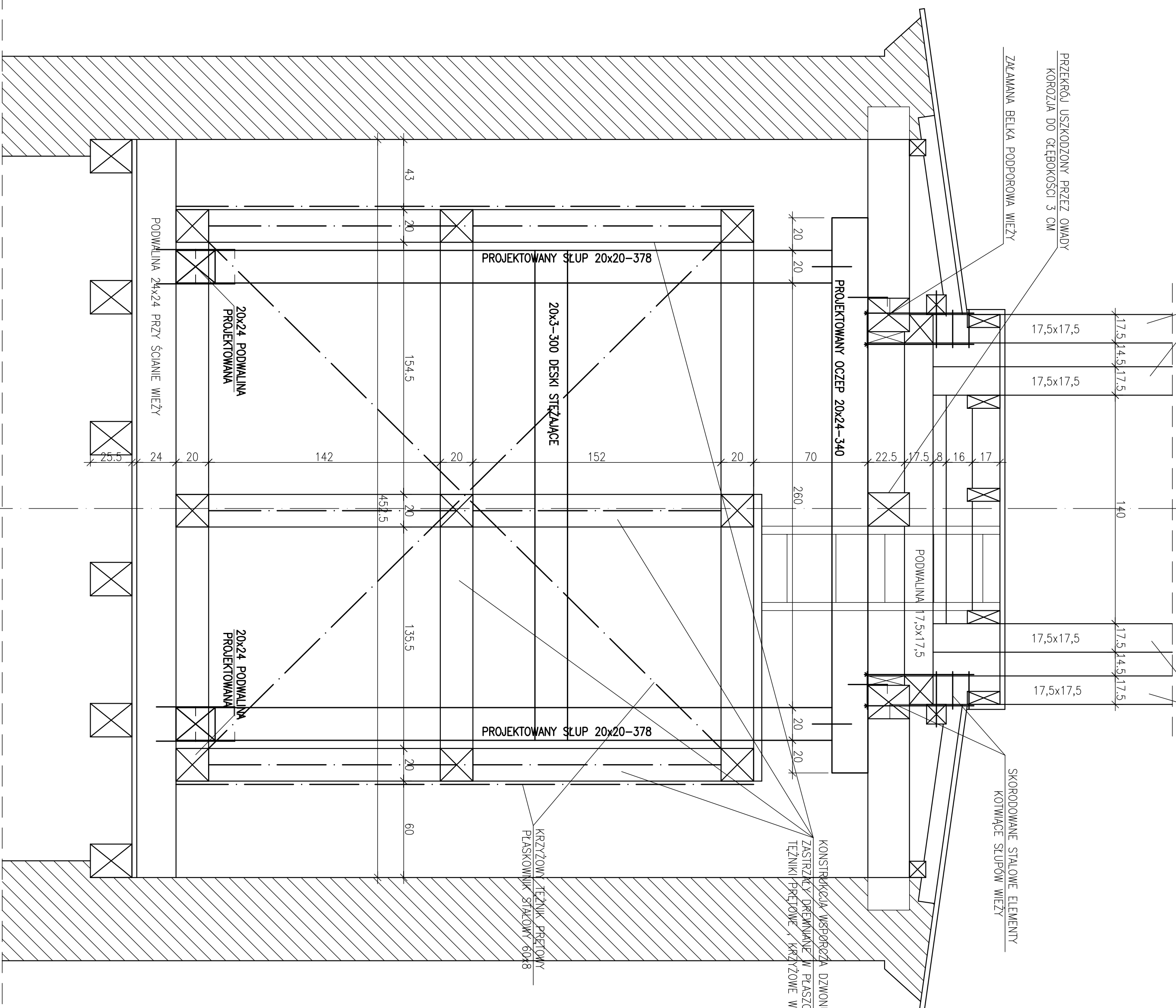
SLUPY NOŚNE 17,5x17,5
WIEŻY KOŚCIOŁA

STUPY NOSNE 17,5x17,5
WIEZY KOŚCIOŁA

PRZEKRÓJ USZKODZONY PRZEZ OWADY
KOROZJA DO GŁĘBOKOŚCI 3 CM

ZALAMANA BELKA PODPOROWA WIEZY

SKORODOWANE STALOWE ELEMENTY KOTWIĄCE SŁUPÓW WIEŻY



KONSTRUKCJA WSPÓRZĄDZONU – PRZĘKROJE 20x20, DREWNO DĘBOWE
ZASTRZAŻENIA: DREWNO W PŁASZCZYZNIE POPRZECZNEJ
TEŻNIKI PRĘTOWE, KRZYŻOWE W PŁASZCZYZNIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

**DREWNO SOSNOWE KL. C24
IMPREGNACJA NP FOBOS M4
ŁĄCZNIKI STALOWE OCYNKOWANE**

PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Zbigniew Antczok					
tel./fax: (61) 85-55-407; tel. (61) 85-51-491; kom.: 61-78-34-58 e-mail: antczok@onet.pl					
INWESTOR:	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW ŚW. JERZEGO I SW. JADWIGI 62-207 KŁĘKÓ W. UL. KOŚCIELNA 1				
OBIĘT:	KOŚCIÓŁ RZYMSKOKATOLICZNY 62-207 KŁĘKÓ W. UL. KOŚCIELNA 1 DZ. Nr 544 i, oeb. 0001 KŁĘKÓ				
ZADANIE PROJEKTOWE:	PROJEKT ARCHITEKTURALNO-KONSTRUKCYJNY WSPRZECIE HEJANU NA WIEŻY KOŚCIOŁA I PROJEKT JEJ WZMOCNIENIA				
PROJEKTANT:	mrg inż. arch. Zbigniew Antczok ulpr.: 20/89/Pw P.O.C. WIEŻ P-4-1/94	FAZA:	STADIUM:	K-2 rev.01	
PROJEKTANT:	mrg inż. architekt Włodzisław 83/Pw/92	INNIETAKRYTYKA BRANŻA:	DATA:		
PROJEKTANT SZTAFMDZAJACY:	mrg inż. Karol 159/85/Pw	KONSTRUKCJA	03.2024 r.		
TREŚĆ :					
PRZEKRÓJ A-A WIEŻY KOŚCIOŁA					