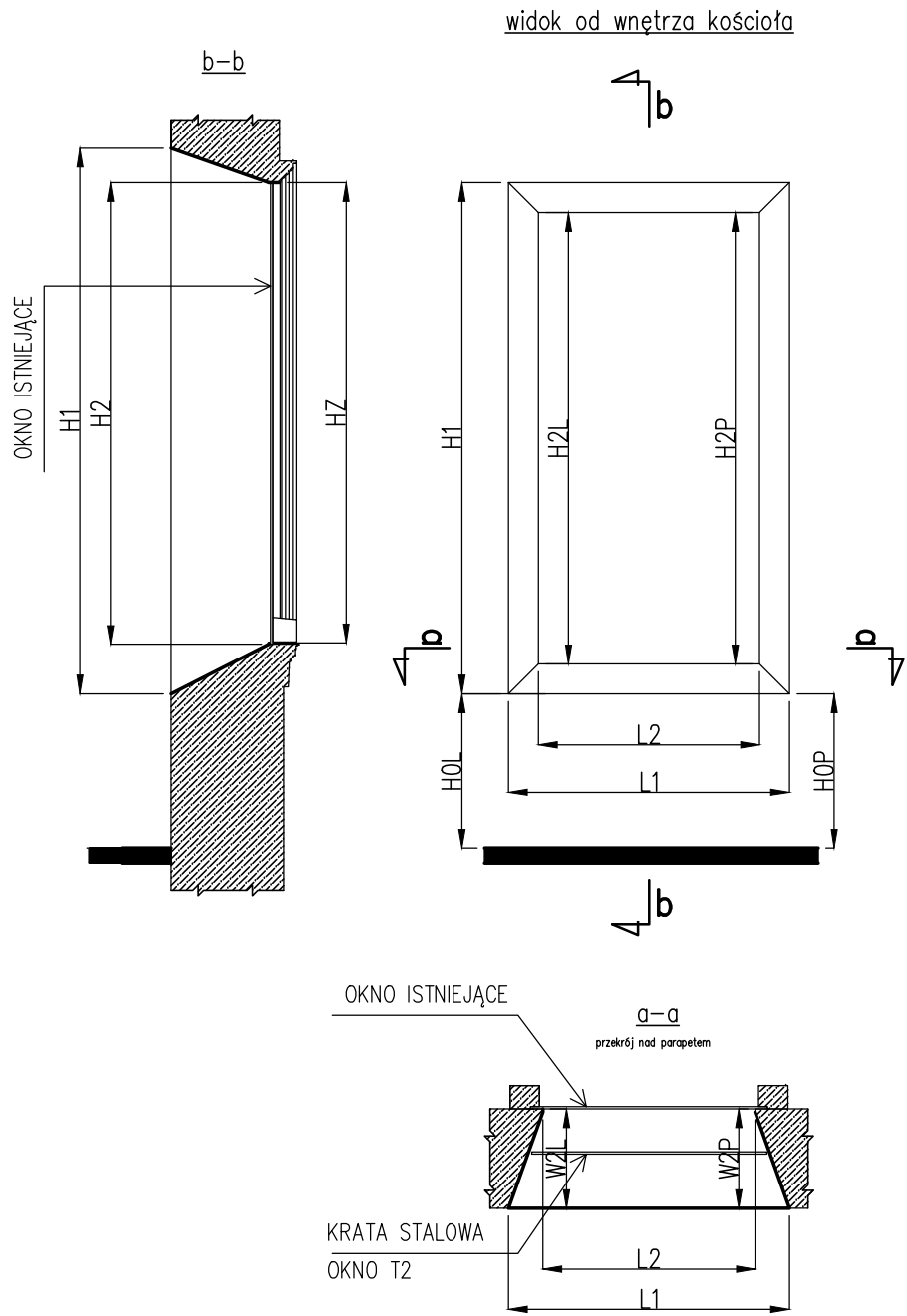


schemat geometrii otworów okiennych  
schemat nr 2

Dotyczy okien: T1,T2,T3  
Dotyczy okien: LK,LH,PK,PH



schemat geometrii otworów okiennych  
tablice z pomiarów

wymiary: mm  
BD: nie zwymiarowano (utrudniony dostęp)

SYMBOLE OKIEN								
L.P.	opis wymiaru	T1	T2	T3	LK	LH	PK	PH
1.	HOL	356	357	365	BD	858	BD	889
2.	HOP	358	358	368	BD	856	BD	900
3.	H1	1868	1868	1883	2000	2000	2000	2000
4.	H2	1868	1868	1883	2000	2000	2000	2000
5.	LH1	1138	1165	1061	1475	1475	2197	2197
6.	LH2	1043	1055	1055	1390	1390	2164	2164
7.	W2L	414	362	357	908	908	860	860
8.	W2P	385	342	356	936	936	936	936

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: PRZYWRÓCENIE HISTORYCZNEJ FORMY STOLARKI OKIENNEJ KOŚCIOŁA Św. TRÓJCY W MŁAWIE RESTAURACJA ŚCIAN ELEWACJI KOŚCIOŁA Św. TRÓJCY W MŁAWIE			
OBIEKT	KOŚCIÓŁ ŚW. TRÓJCY W MŁAWIE		
INWESTOR	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚW. STANISŁAWA BM UL. STARY RYNEK 18 06-500 MŁAWA		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	FAZA	INWENTARYZACJA
TYTUŁ RYSUNKU	GEOMETRIA OTWORÓW OKIENNYCH – CZ. 2		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Zbigniew Stawski upr. bud. KL-31/97 specjalność architektoniczna		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Hubert Zalewski upr. bud. 97/01/OL specjalność architektoniczna		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Zieliński		
SKALA	DATA	NR RYSUNKU	NR STRONY
1:100	18.10.2023	I-6	