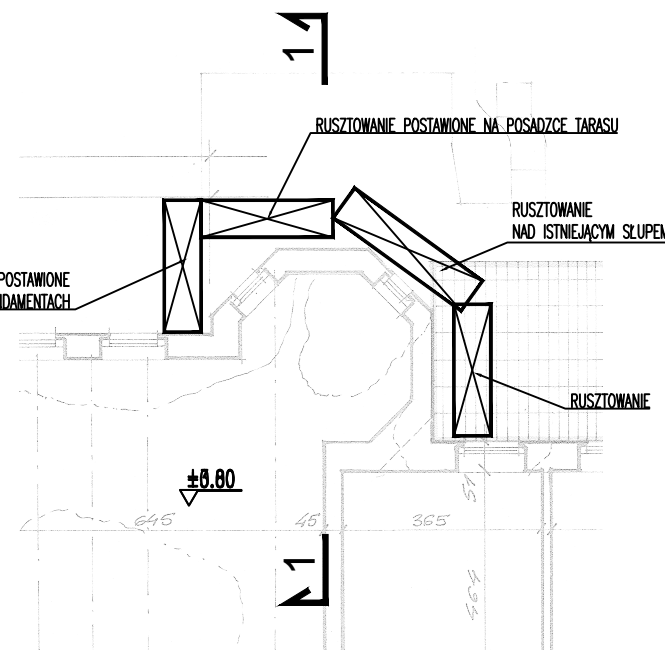
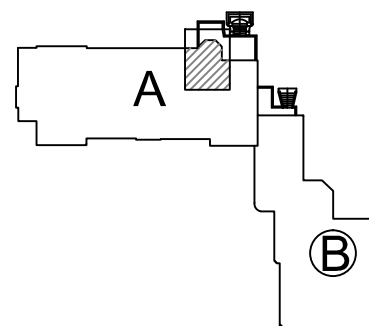
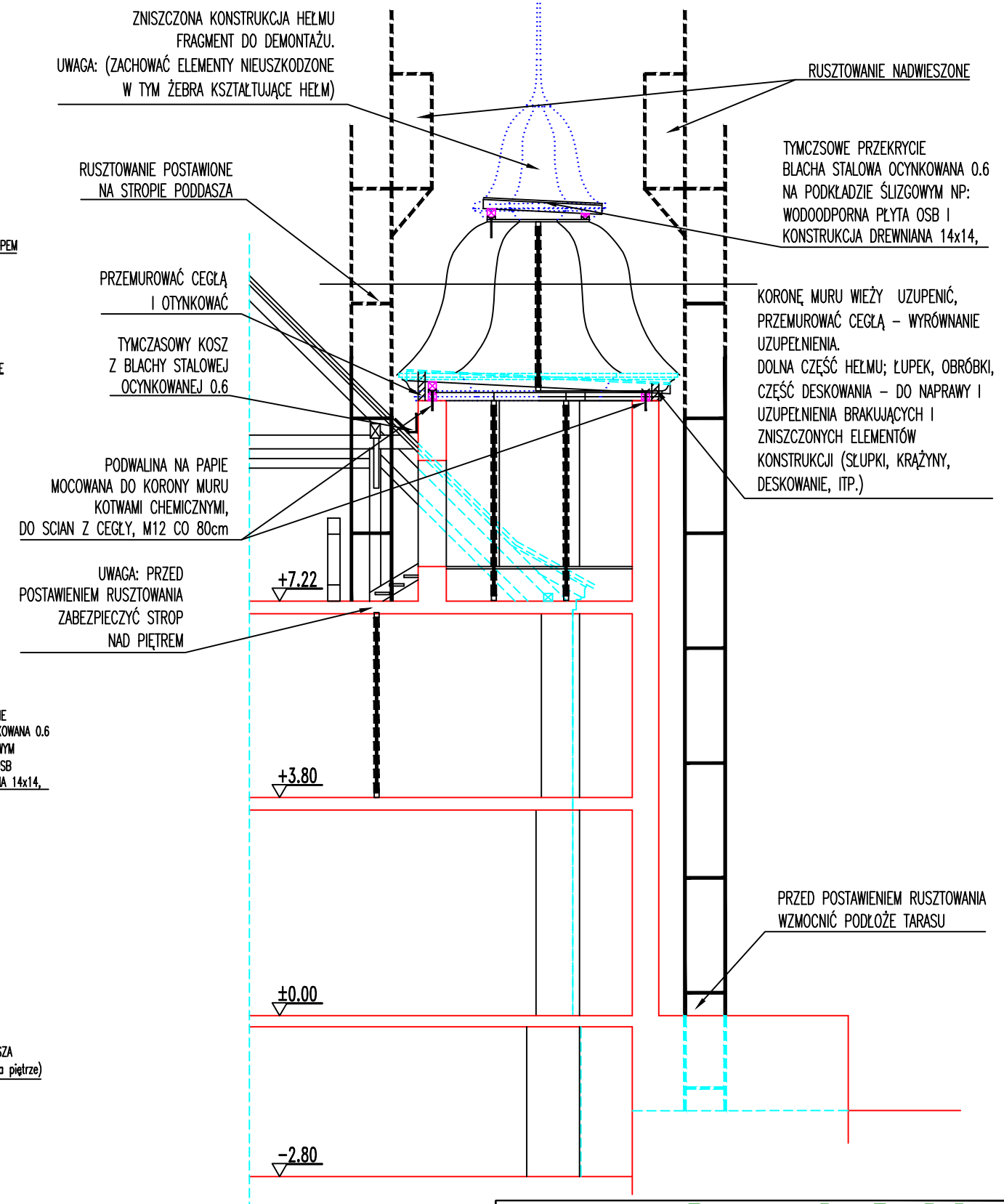
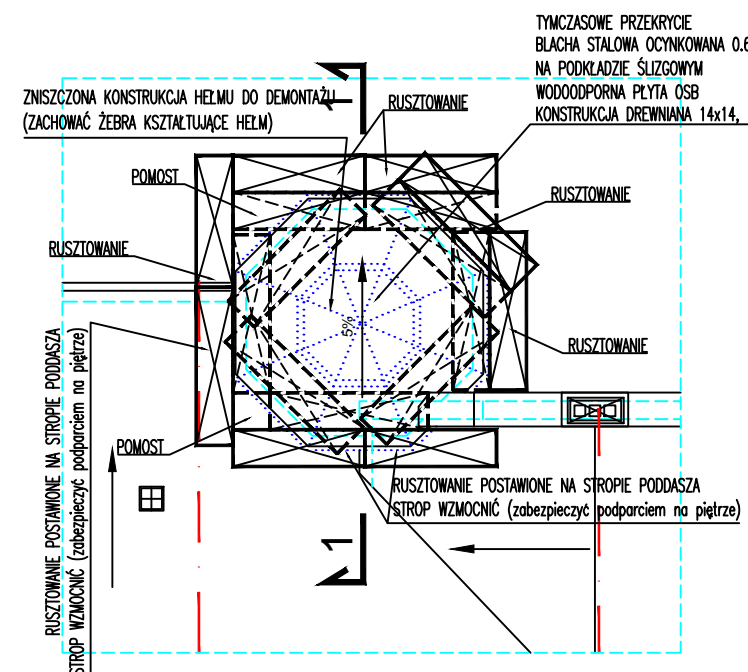


Przekrój. Schemat.



Rzut w poziomie hełmu wieży



DREWNO KONSTRUKCJI DACHOWEJ KLASY C24
DREWNO, PRZED WBUDOWANIEM, IMPREGNOWAĆ
I ZABEZPIECZYĆ PREPARATAMI GRZYBO I
OWADOBÓJCZYMI
ORAZ WZMACNIAJĄCYMI ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ
DREWNA
DO MOCOWANIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH STOSOWAĆ
TYPOWE ŁĄCZNIKI CIESIELSKIE Z ZAKUPU

	<h2 style="margin: 0;">Pracownia Projektowa</h2> <p style="margin: 0;">Inż. Leszek Demski 70-243 Szczecin; ul. Jagiello 2/22; tel. 0601-85 30 05</p>
<h3 style="margin: 0;">PAŁAC W IGLICACH</h3> <p style="margin: 0;">72-315 Iglice, powiat łobeski, gmina Resko, woj. zachodniopomorskie działka nr 391/1, obręb Iglice 0003, jednostka ew. 321804_5.0003.391/1.</p>	
Tytuł: OCENA STANU TECHNICZNEGO. PROJEKT ROBÓT NIEZBEDNYCH ZE WZGLĘDU NA ZAGROŻENIE ZNISZCZENIEM I USZKODZENIEM ZABYTKU.	Data: 12.2021
Treść: WIEŻA. BUDYNEK CZĘŚCI 'A'. RUSZTOWANIE I ZABEZPIECZENIE HEŁMU.	Skala: 1:75;150
Projektant: inż. Leszek Demski nr upr.: 297/Sz/86; ZAP/80/3793/02 zaświadczenie WKZ nr: 26/94	Nr rys.: 10.
Sprawdził: mgr inż. Stanisław Miłoszewski nr upr. 524/Sz/73; ZAP/80/0071/17	