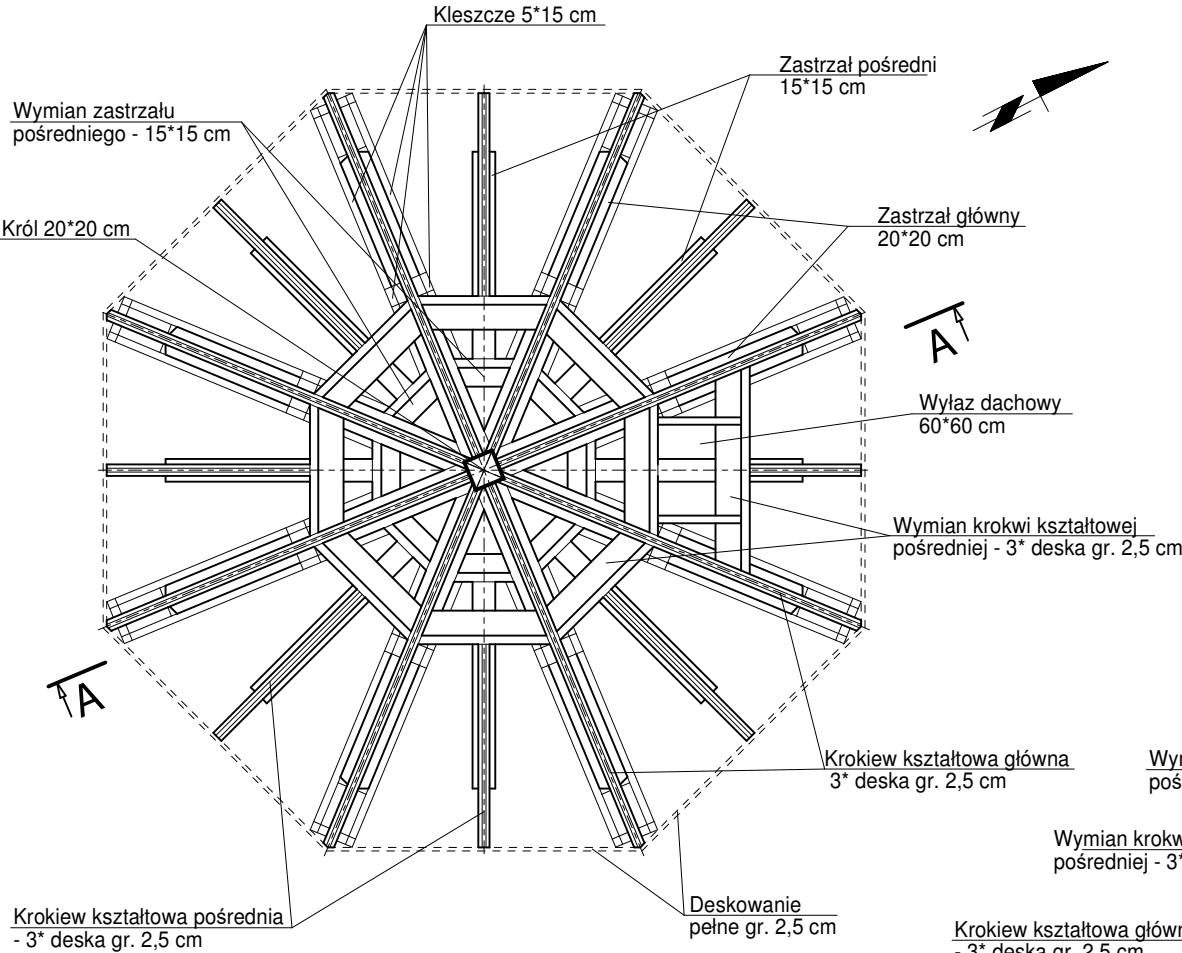
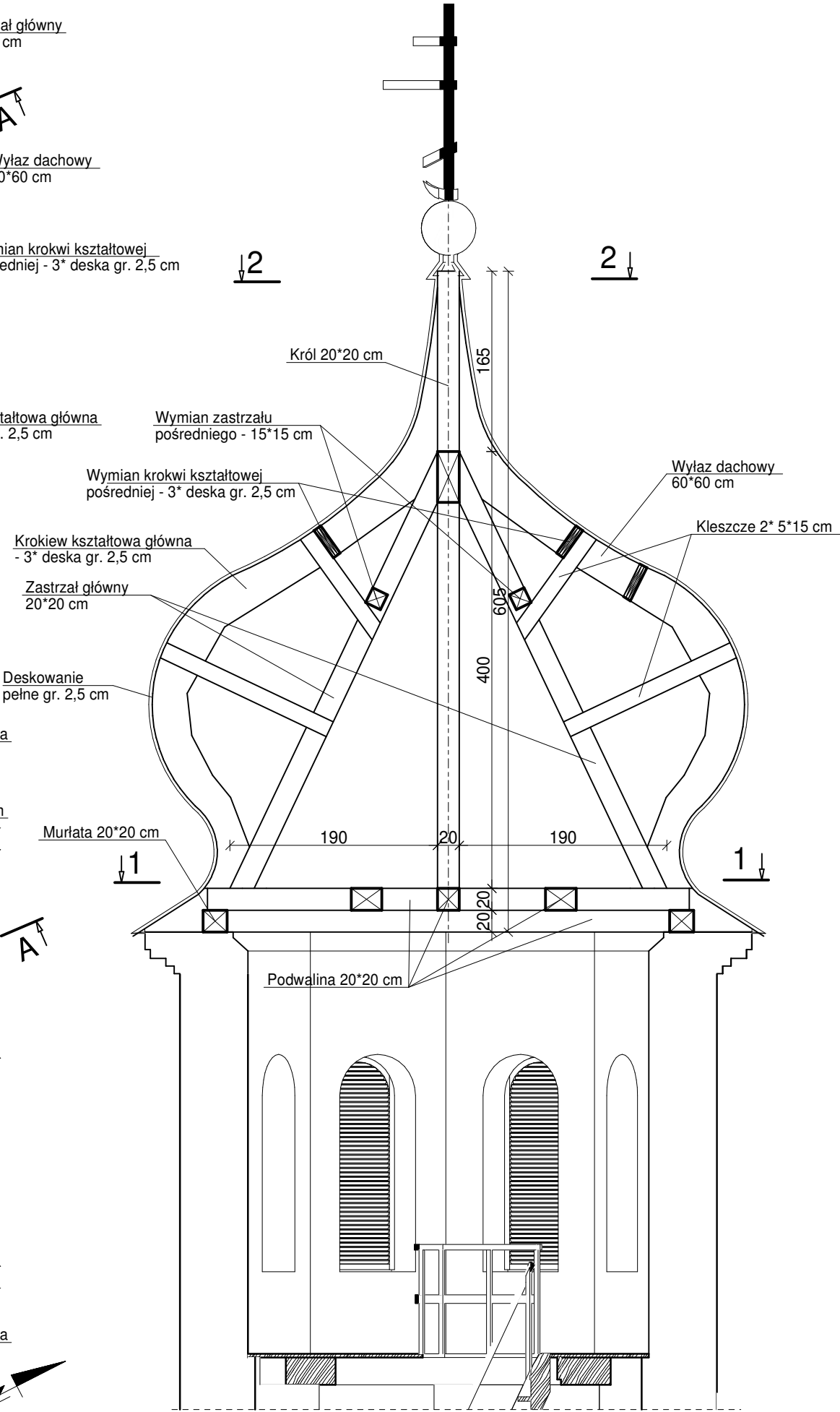


KONSTRUKCJA HEŁMU DZWONNICY SKALA 1:50

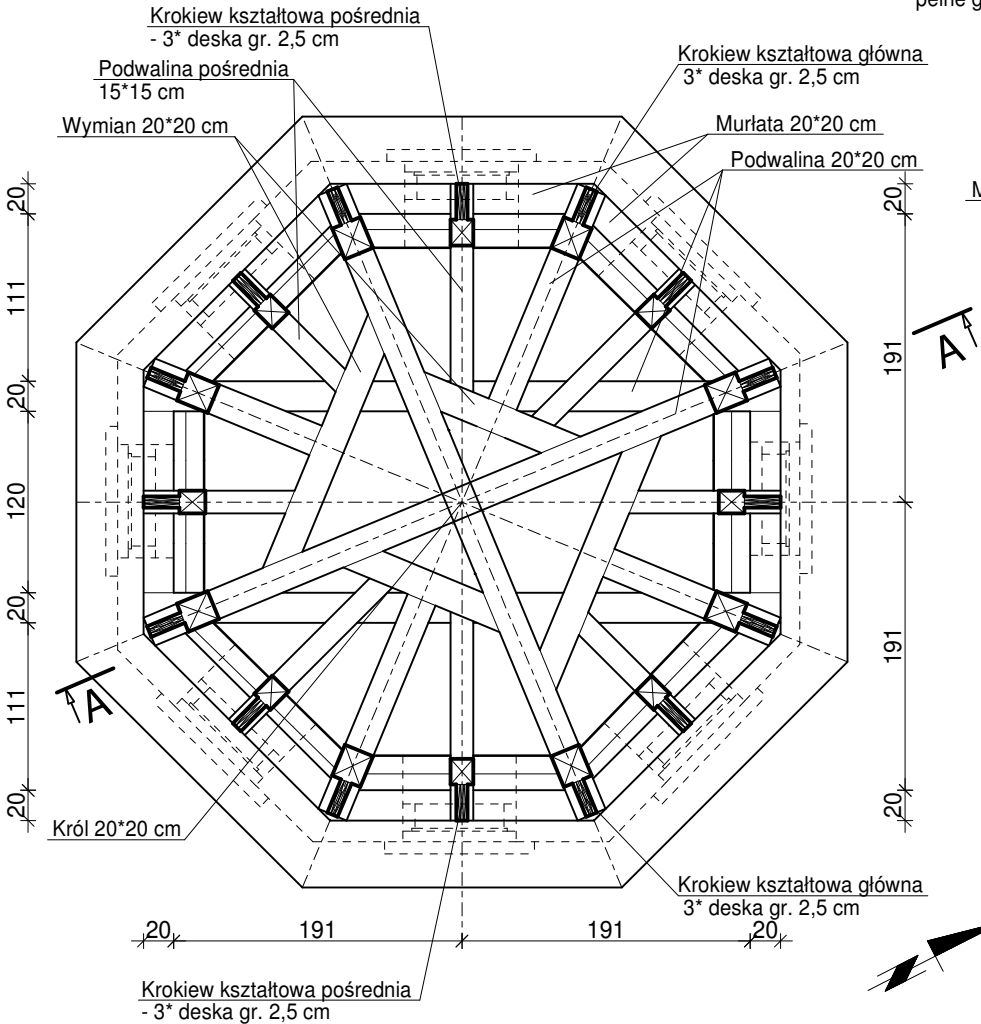
PRZEKRÓJ 2-2 SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50



PRZEKRÓJ 1-1 SKALA 1:50



DREWNO KONSTRUKCYJNE KLASY MIN. C24

UWAGA:
1. Murlata 20*20 cm mocowana do muru ceglanego kotwami wklejanymi M16 za pomocą żywicy iniekcyjnej HIT-HY 70.
2. Każdy odcinek murlaty mocowany 2 szt. kotew (razem 16 szt.).
3. Pomiędzy murem na elementami drewnianymi stosować przekładki izolacyjne z folii PCV lub papy nawierzchniowej.

| | | | |
|---|--------------------|--------------------|---------------|
| nazwa obiektu, adres | | | |
| Dzwonnica przy cerkwi prawosławnej w Wojsławicach ul. Rynek 83, 22-120 Wojsławice, działka nr ewid. 1969 | | | |
| inwestor, adres | | | |
| Parafia Prawosławna św. Jana Teologa, ul. Sienkiewicza 1, 22-100 Chelmski | | | |
| tytuł | | | branża |
| Konstrukcja hełmu dzwonnicy | | | Konstrukcyjna |
| projektant | nr upr. | podpis | |
| mgr inż. Marek Nicgorski | 55/98/Za | | |
| sprawił | nr upr. | podpis | |
| inż. Henryk Grzeszczuk | BGPK-VI-8387/21/89 | | |
| data | skala | stadium | nr rys. |
| 02-2022 | 1:50 | Projekt Techniczny | Pt-05 |