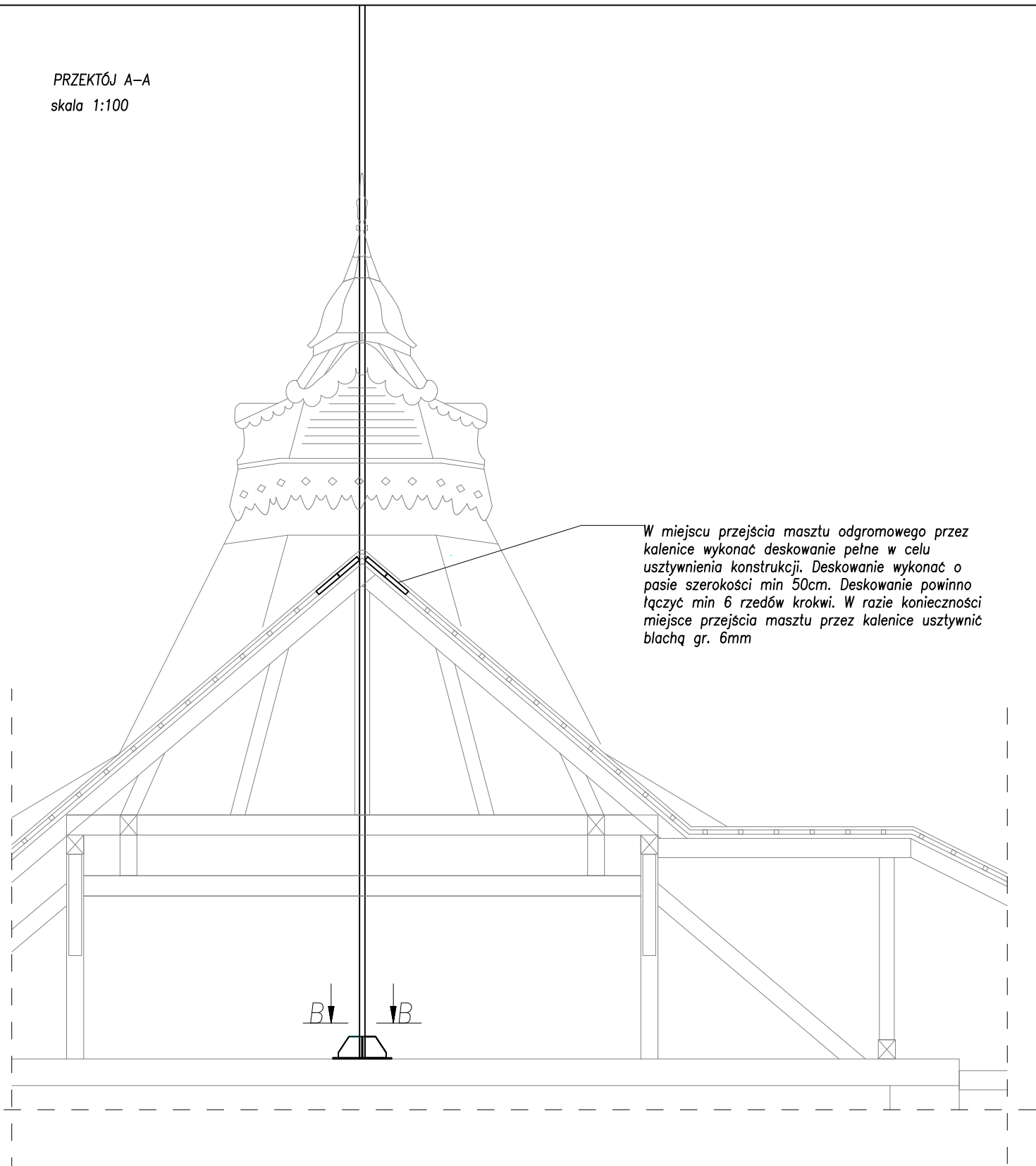
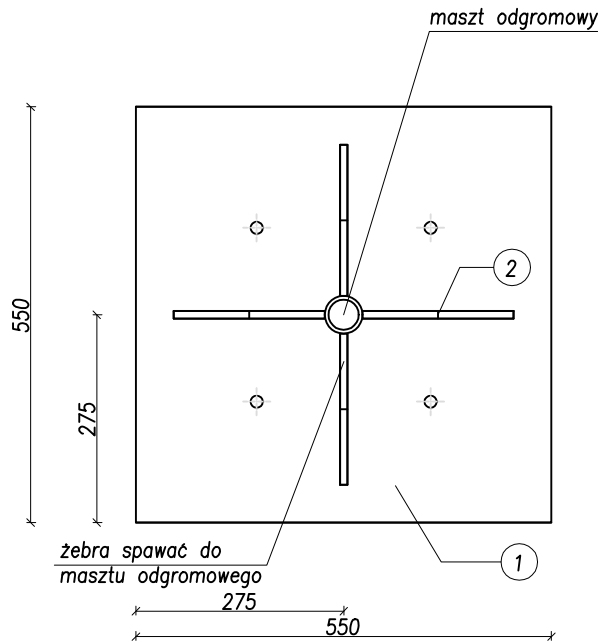


PRZEKTÓJ A-A
skala 1:100

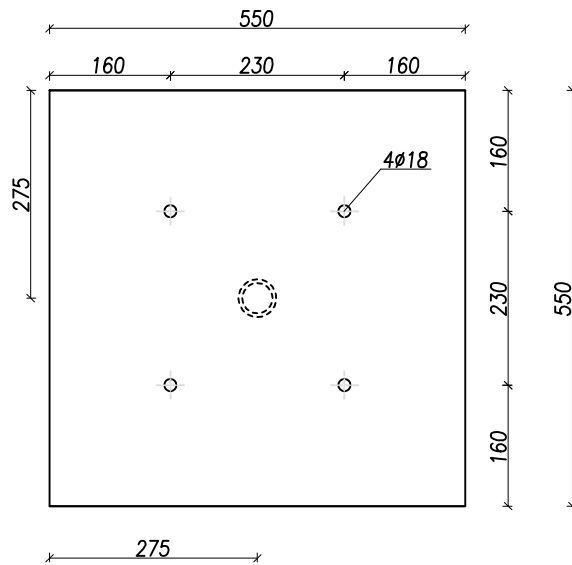


W miejscu przejścia masztu odgromowego przez kalenice wykonać deskowanie pełne w celu usztywnienia konstrukcji. Deskowanie wykonać o pasie szerokości min 50cm. Deskowanie powinno łączyć min 6 rzedów krokwi. W razie konieczności miejsce przejścia masztu przez kalenice usztywnić blachą gr. 6mm

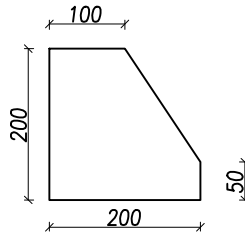
Przekrój B-B
skala 1:10



1 Bl. 10x550-550
szt.1



2 Bl. 10x200-200
szt.4



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.



Zespół Biur Projektowych tel./fax (12)423 47 39
ul. Litewska 21/24, +48 607 616 222
30 - 014 Kraków, +48 692 299 165

e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:	Remont konserwatorski elewacji i dachu wraz z konserwacją stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej budynku nr 15 na działce nr 1/31 obr. 70 Podgórze zlokalizowanym przy ul. dr J. Babińskiego w Krakowie				
Inwestor:	Szpital Specjalistyczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie, 30-393 Kraków				
Adres:	ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków				
Projektował:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/P00K/09				
	mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006				
Sprawdził:	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SŁOKK				
Tytuł:	MOCOWANIE MASZTU ODGROMOWEGO				
Data: 07.2022	Branża: BUDOWLANA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:100/1:10	Nr rysunku: A-07	