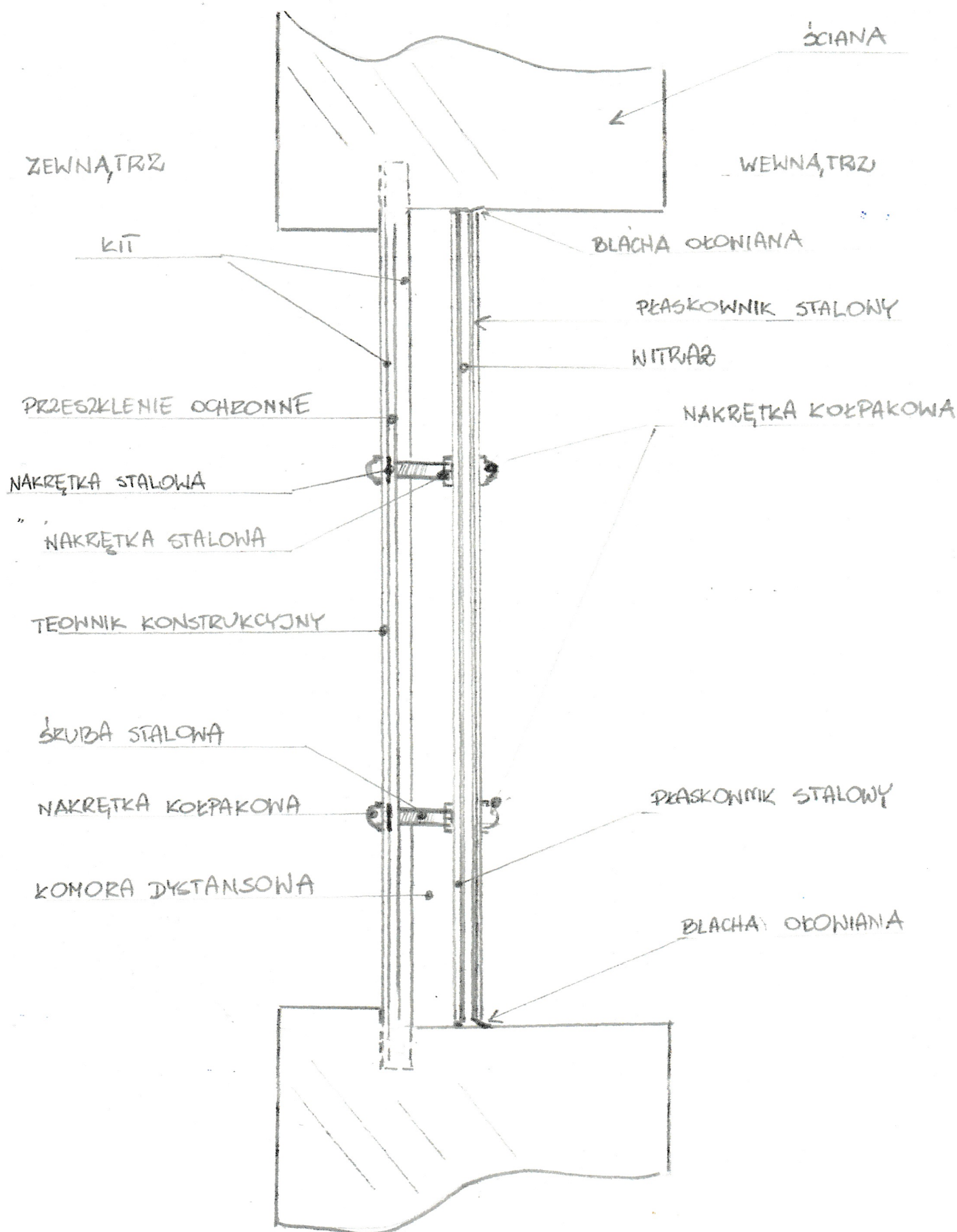


Na rysunku nr 1 przedstawiono techniczne rozwiązania sposobu montażu przeszklenia ochronnego i witraża w oknach nawy kościoła pw. Św. Piotra i Pawła w Grodzicznie.

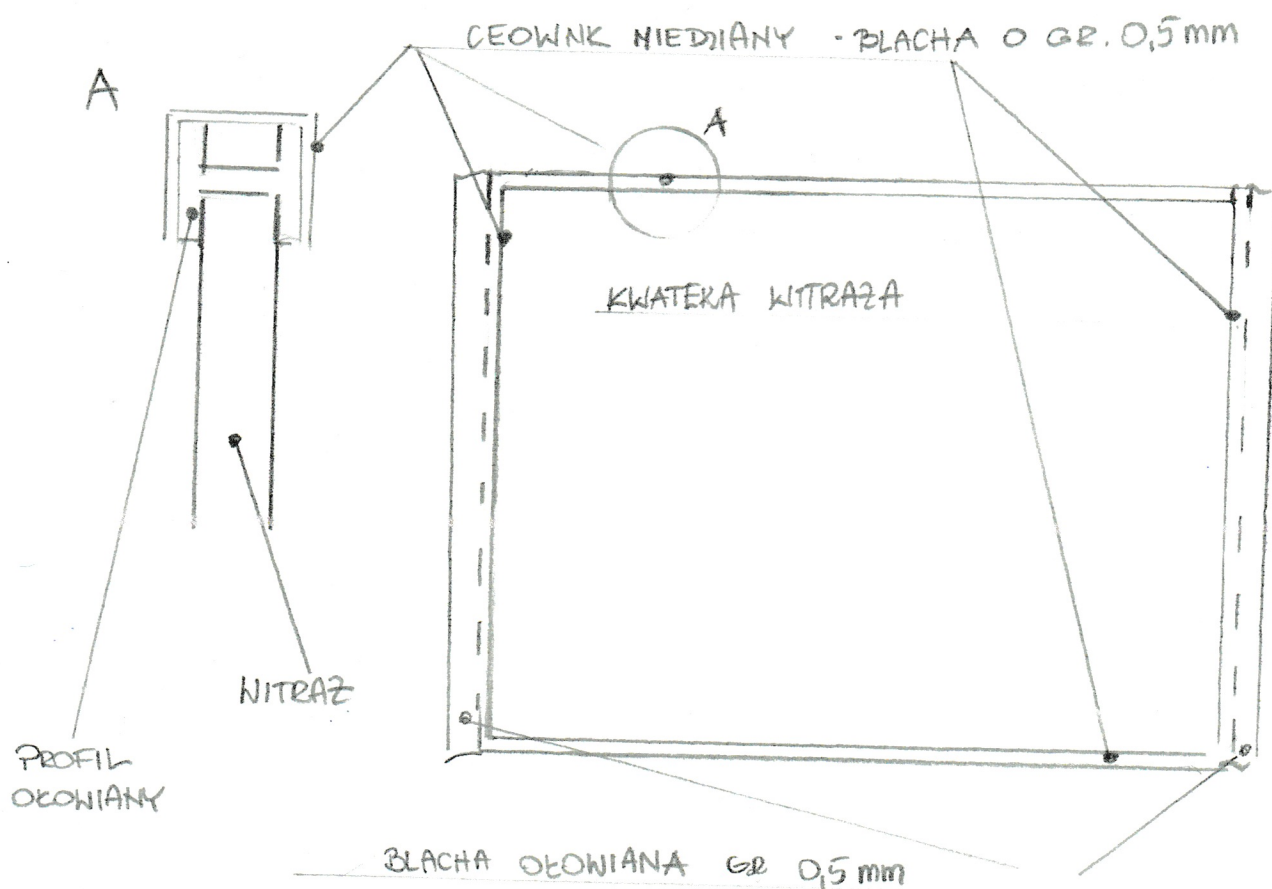


CEOWNIK  
MIEDZIANY

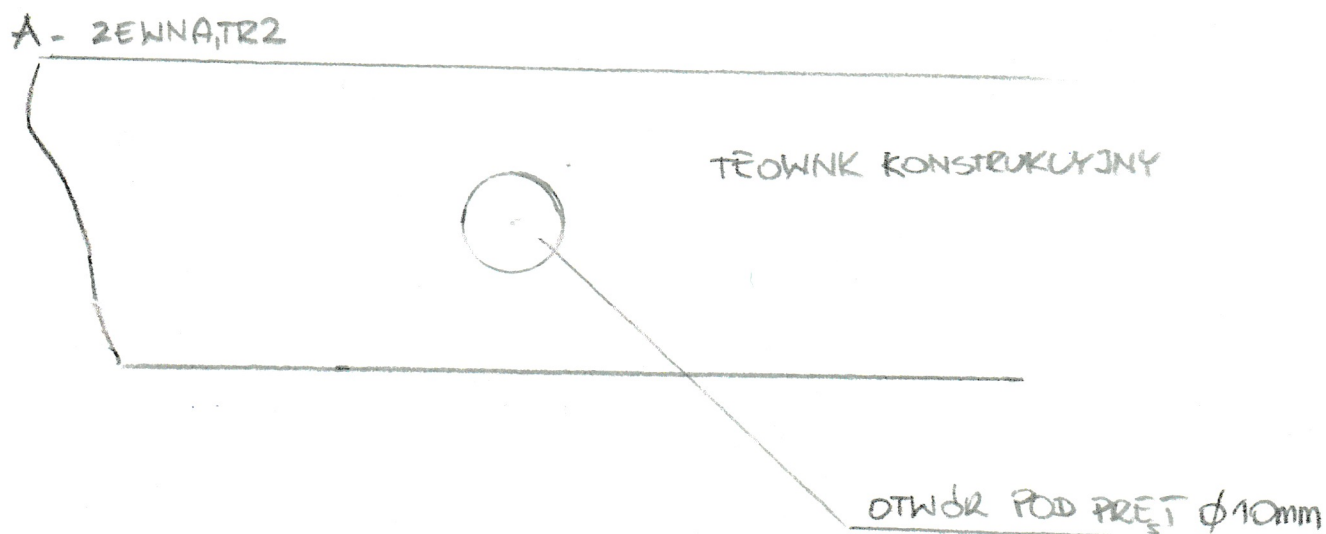
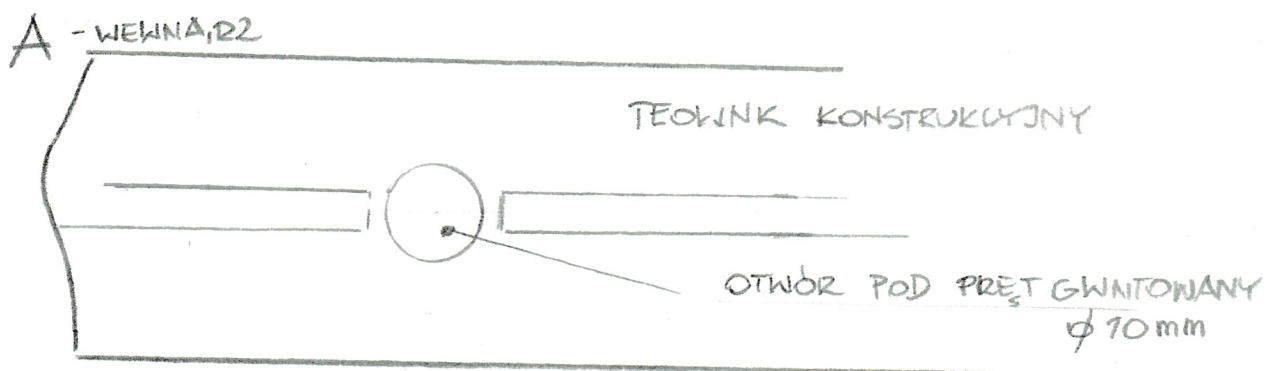
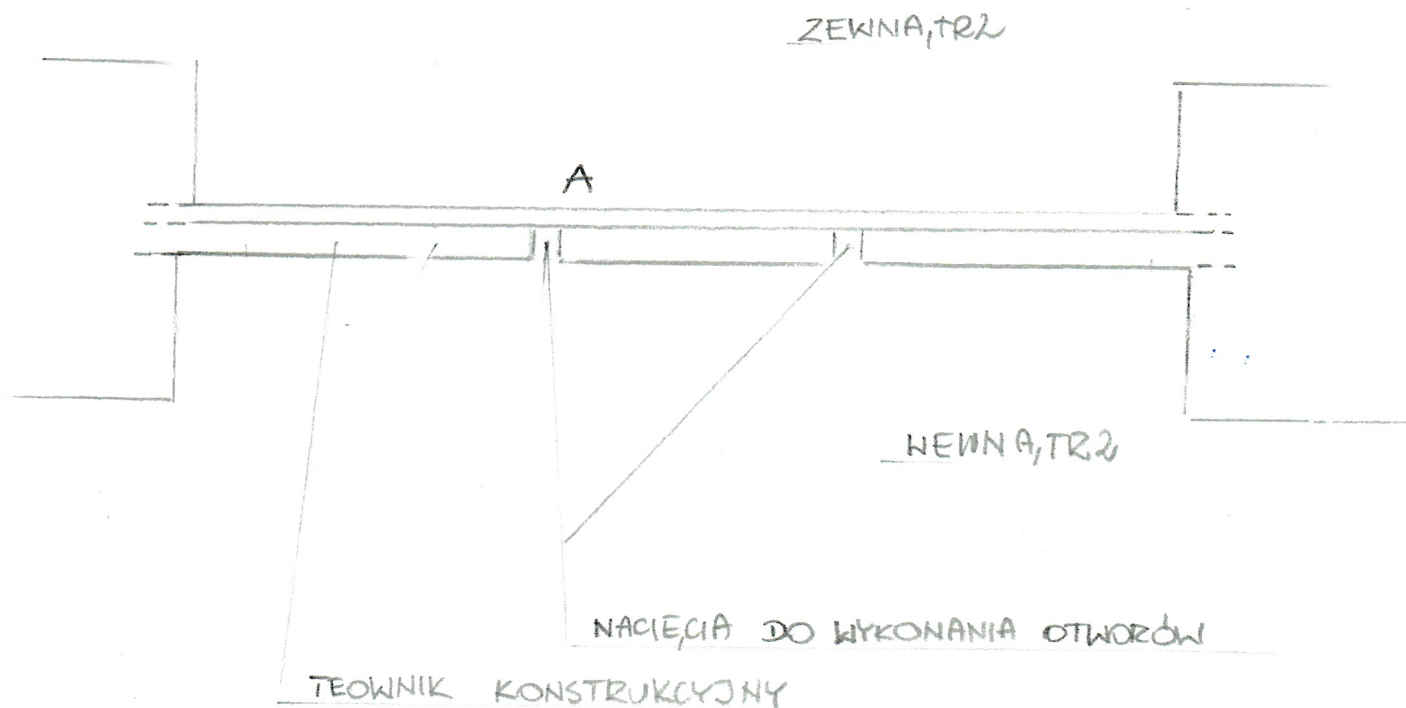
LINIA LUTU CYNOWEGO  
BLACHA OKONIANA DO  
CEOWNIKA MIEDZIANEGO

KWATERA  
WITRAŻA

BLACHA OKONIANA  
o gr. 0,5 mm



Na rysunku nr 3 przedstawiono techniczne rozwiązania sposobu przygotowania teownika konstrukcyjnego do zamontowania przeszklenia ochronnego, oraz kwater witraży.



Na rysunku nr 4 przedstawiono techniczne rozwiązania sposobu wykonania zamocowania przeszklenia ochronnego w istniejącym teowniku konstrukcyjnym, oraz zamocowania kwater witraży w zamontowanej konstrukcji nośnej ( na sucho ).

