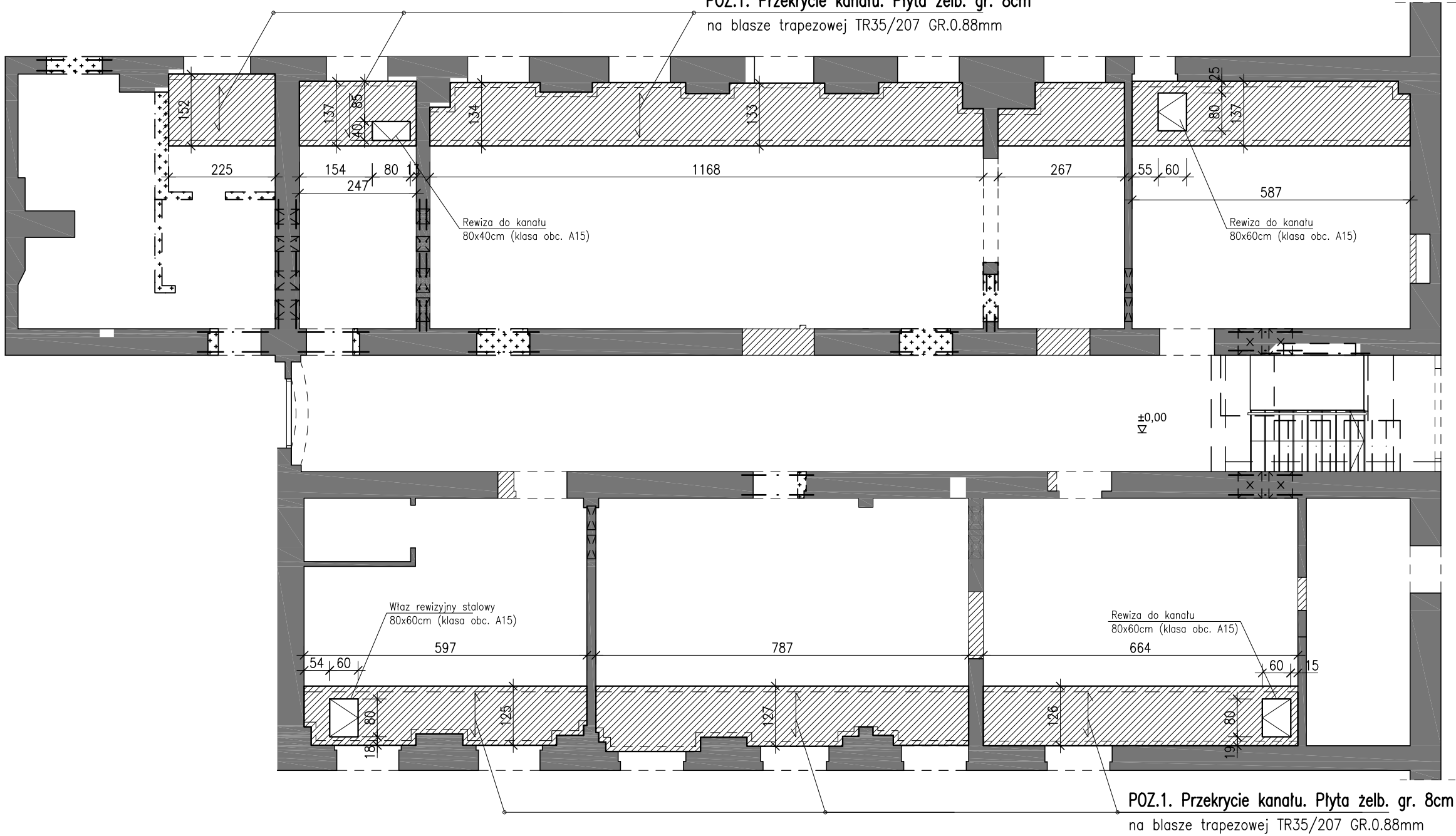


Lokalizacja kanałów podposadzkowych

1:100

POZ.1. Przekrycie kanału. Płyta żelb. gr. 8cm  
na blasze trapezowej TR35/207 GR.0.88mm



STAL A–IIIN (B500SP)  
BETON C20/25

UWAGA

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o ewentualnych rozbieżnościach należy powiadomić projektanta.
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, obowiązują podane wartości liczbowe.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.
4. Rzędna ±0,00 orientacyjna odnosi się do poziomu istniejącej posadzki w korytarzu przyziemiu.

inwestor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań			
tytuł opracowania	REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU COLLEGIUM CHEMICUM UAM PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 6 W POZNANIU DLA POTRZEB LABORATORIÓW WYDZIAŁU ANGLISTYKI			
jednostka prowadząca	PRECISE BUILDING Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 13 62-052 Komorniki			
stadum - branża	PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA			
projekt mgr inż. Beata Kustosz	uprawnienia WKP/0058/POOK/04	podpis		
sprawdza mgr inż. Piotr Kusz	uprawnienia WKP/0059/POOK/04	podpis		
temat rysunku Lokalizacja kanałów podposadzkowych	data 03.2017	nr rysunku K-02	skala 1:100	rewizja 00

