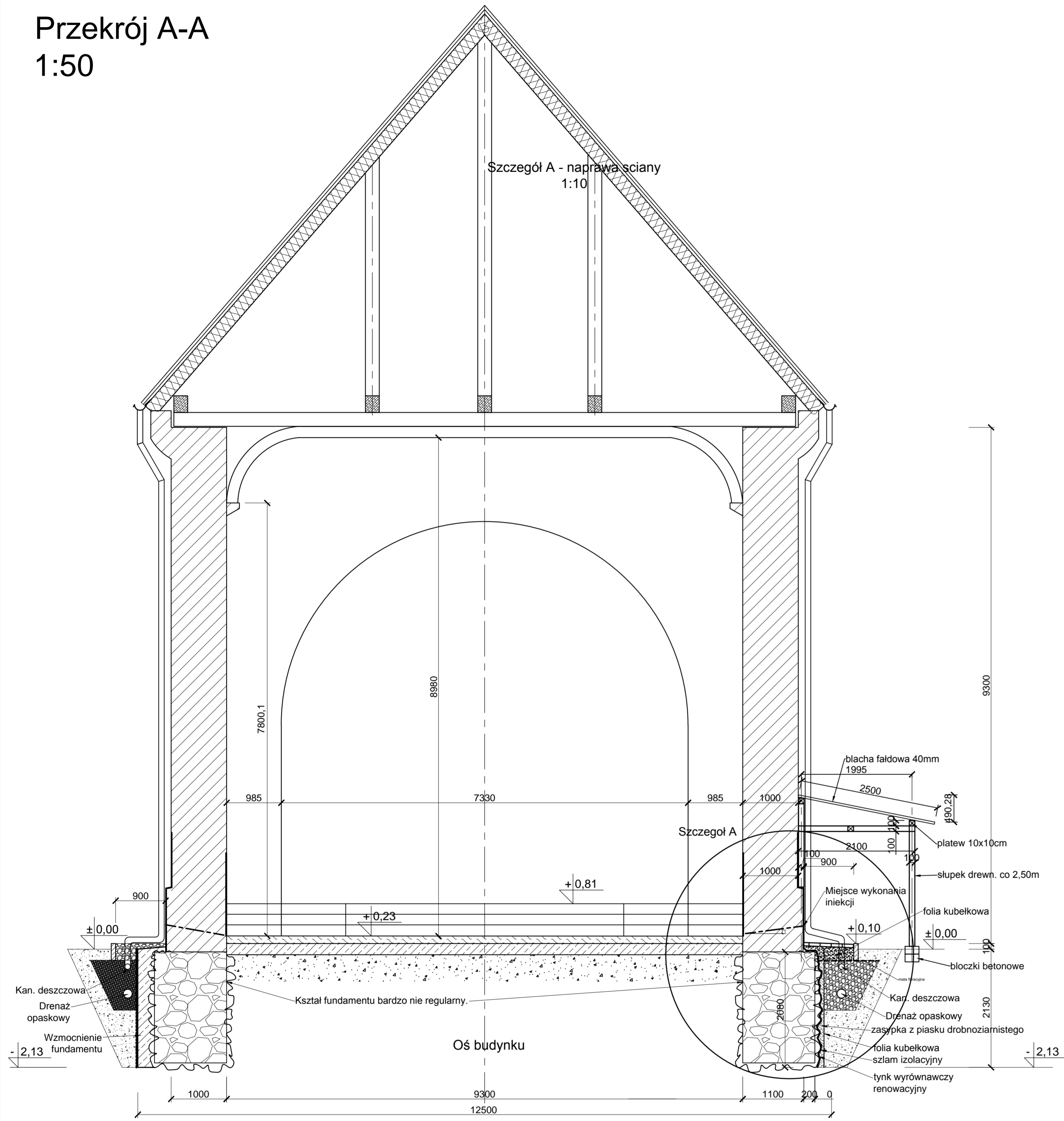


Przekrój A-A
1:50

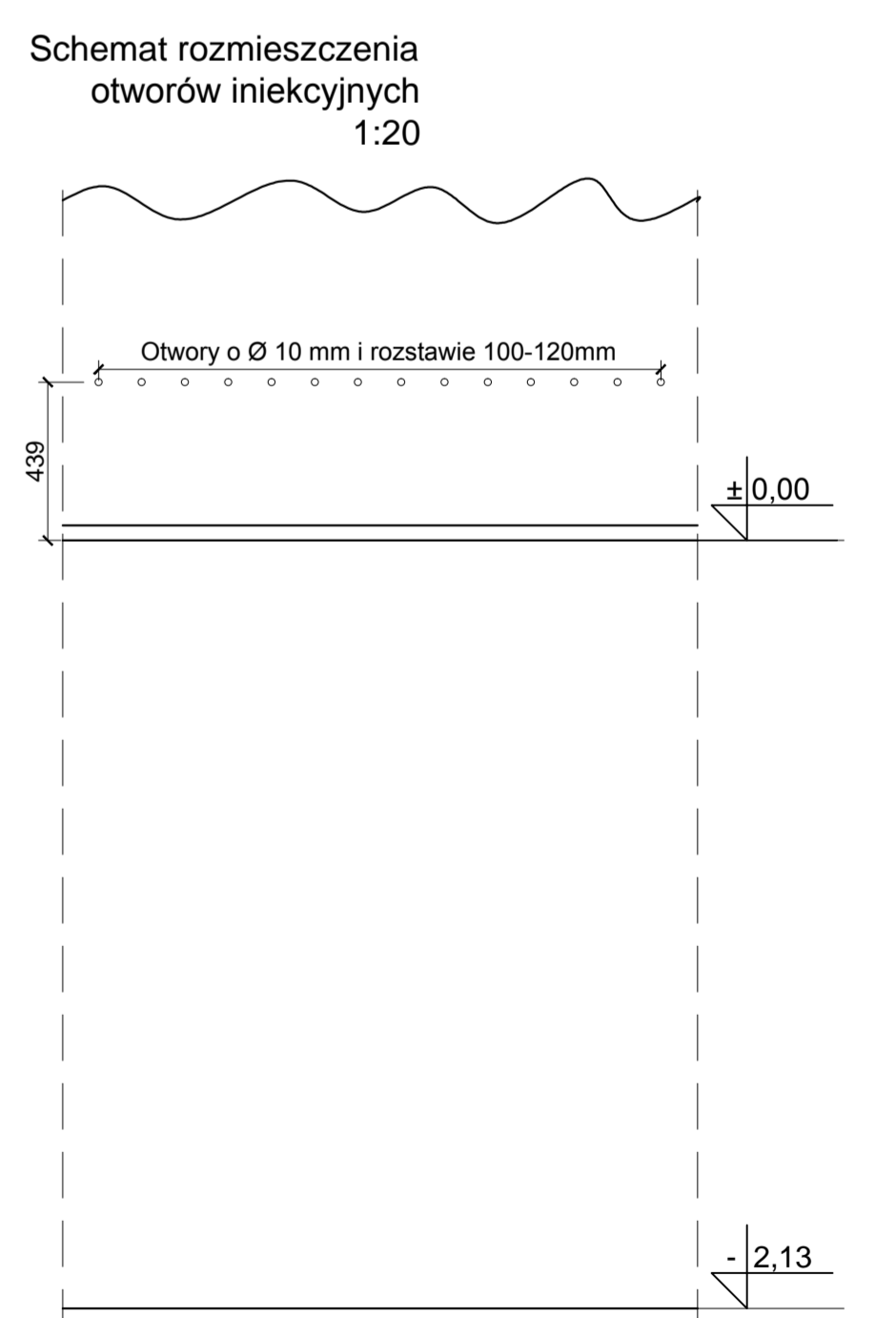
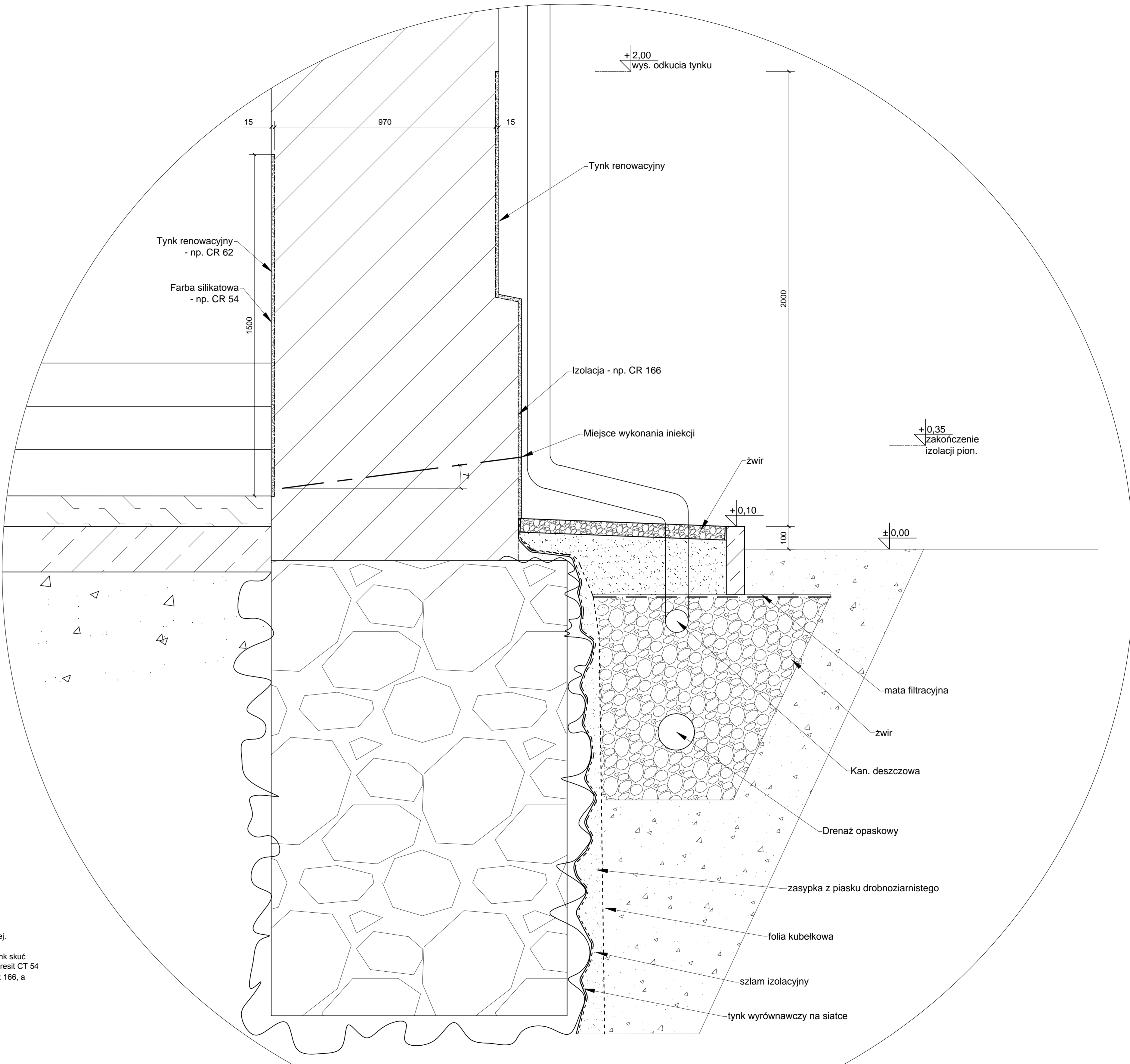


Naprawa tynków:

- Zniszczone tynki skuć na wysokości 1,5m- dla ściany wewnętrznej oraz 2m dla ściany zewnętrznej.
- Ubytki w murze uzupełnić oraz nałożyć tynk renowacyjny.
- Ściany wewnętrzne pokryć zaprawą np. Ceresit CR 62, w razie powstania wykwitów solnych tynk skuć oraz nałożyć ponownie. Po stwardnieniu tynku ściany wewnętrzne pokryć farbą silikonową np. Ceresit CT 54
- Ściany zewnętrzne zabezpieczyć przed wnikaniem wody powłoką wodoszczelną np. Ceresit CR 166, a następnie pokryć tynkiem odpornym na warunki atmosferyczne np. Ceresit CT 22 z dodatkiem napowietrzającym Ceresit CO 84.

Uwaga:

- Drenaż oraz odprowadzenie kanalizacji deszczowej należy otworzyć zgodnie z projektem branżowym.
- Wentylację obiektu wykonać według projektu branżowego.
- Iniekcję wykonać zgodnie z kartą techniczną produktu. Na rysunku pokazano orientacyjne miejsce jej wykonania - tuż nad posadzką.
- Izolację pionową zakończyć powyżej otworu iniekcyjnego - około 40 cm powyżej poziomu opaski.
- Izolację fundamentu - patrz opis techniczny



LEGENDA:		Beton: B 20	
	Linia skucia tynku		Miejsce wykonania iniekcji
	Tynk renowacyjny		Obsypka żwirowa
	Grunt zasypany		

PITT Piotr Zgórecki Inowrocław 88-100 ul. Kazimierza Wielkiego 36 tel. 601 645 295 ptt@pro.onet.pl		data: 12.2014	
PROJEKTOWAŁ Korymucha	PROJEKTOWAŁ inżynier	INWESTOR Parafia Rzymsko - Katolicka Świątek Wielki 88-150 Kruszwica	data:
PROJEKTOWAŁ inżynier	PROJEKTOWAŁ inżynier	INWESTYCJA Renowacja Kościoła Parafialnego w Świątku Wielkim	data:
Budowlana 23/2014	PB 1:50,20,10	OBIEKT Kościół Parafialny p.w. Św. Bartłomieja Świątek Wielki 88-150 Kruszwica, ul. nr 206	data:
Szczegóły ścian.			05