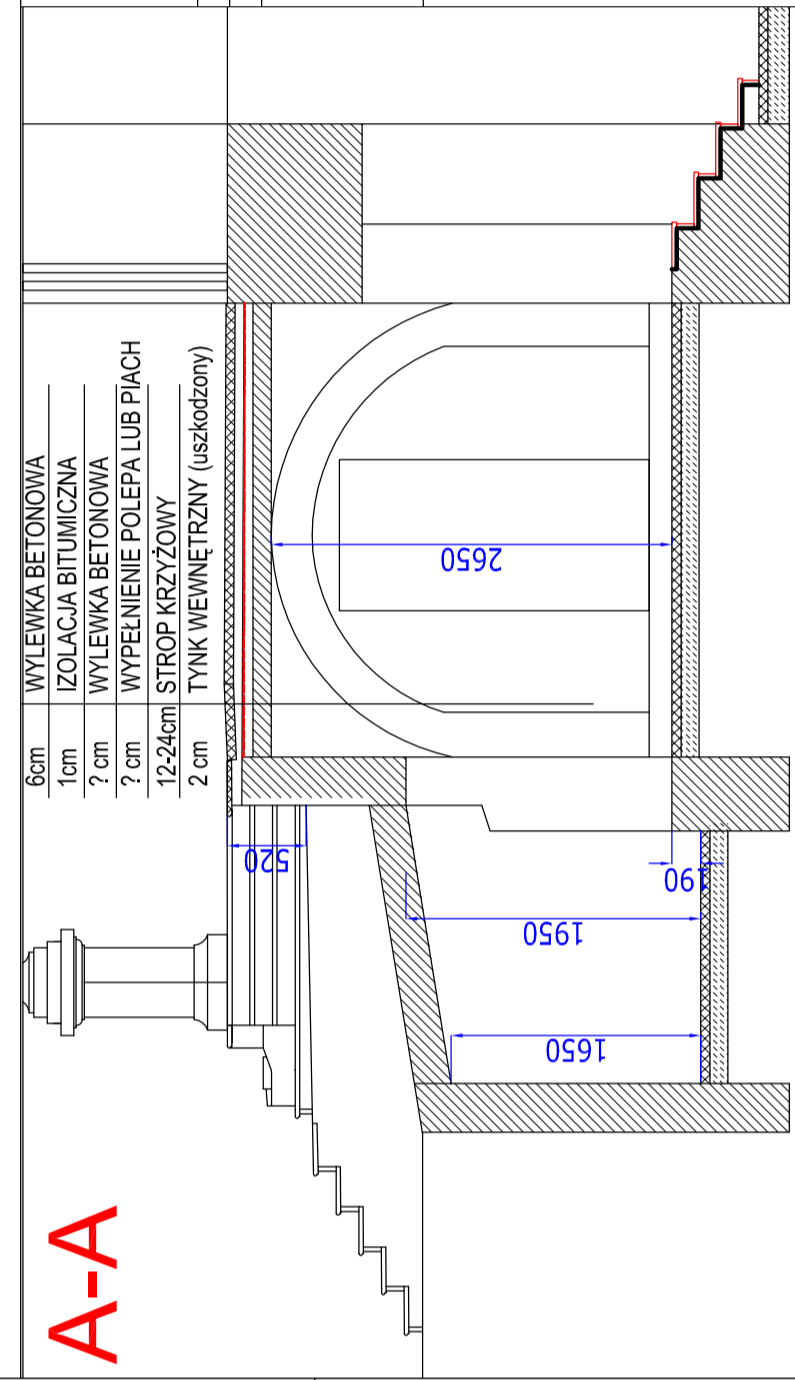


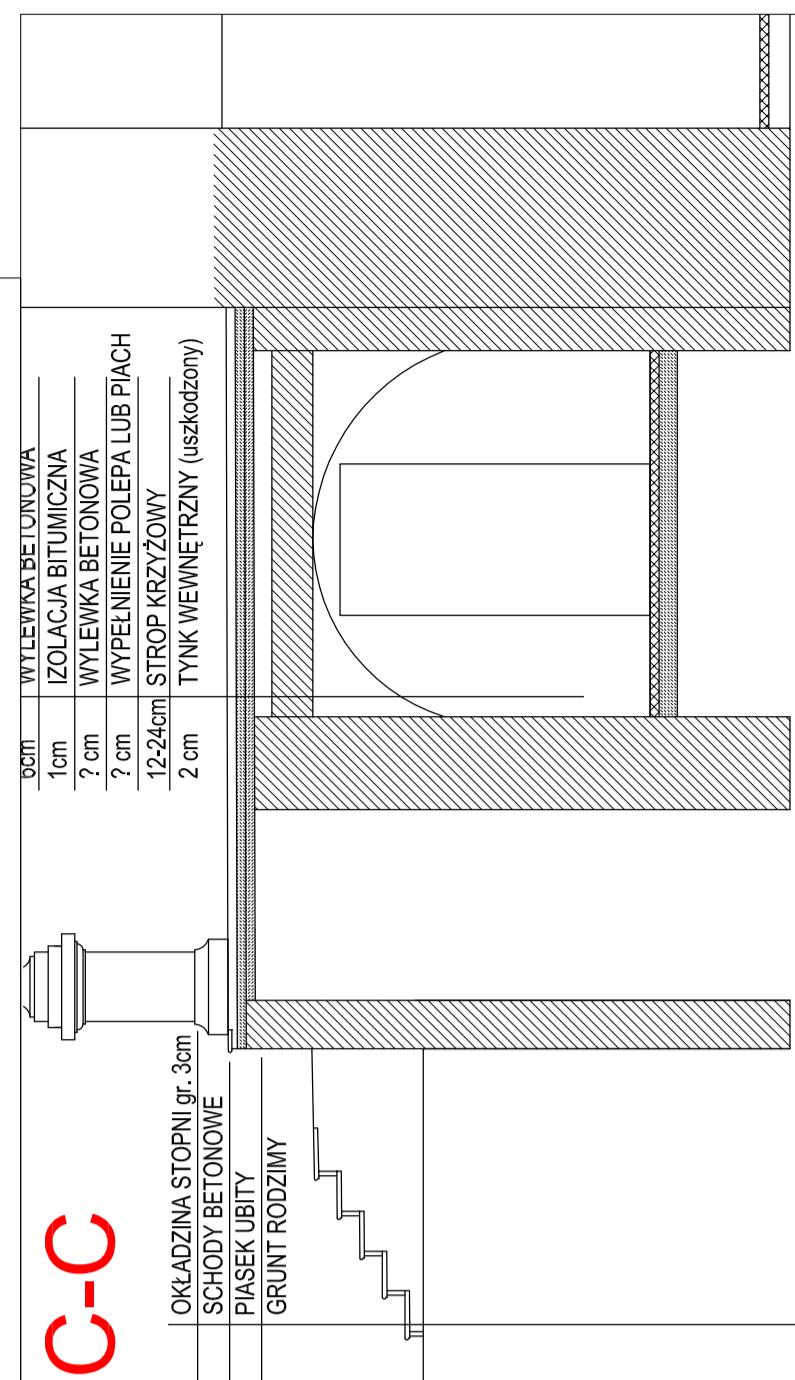
D-D

- 5cm PLYTY Z PIASKOWCA 50x50x5
- 6cm WYLEWKA BETONOWA
- 1cm IZOLACJA BITUMICZNA
- ? cm WYLEWKA BETONOWA
- ? cm WYPELNIENIE POLEPA LUB PIACH
- 12-24cm STROP KRZYŻOWY
- 2 cm TYNK WEWNĘTRZNY (mocno uszkodzony)



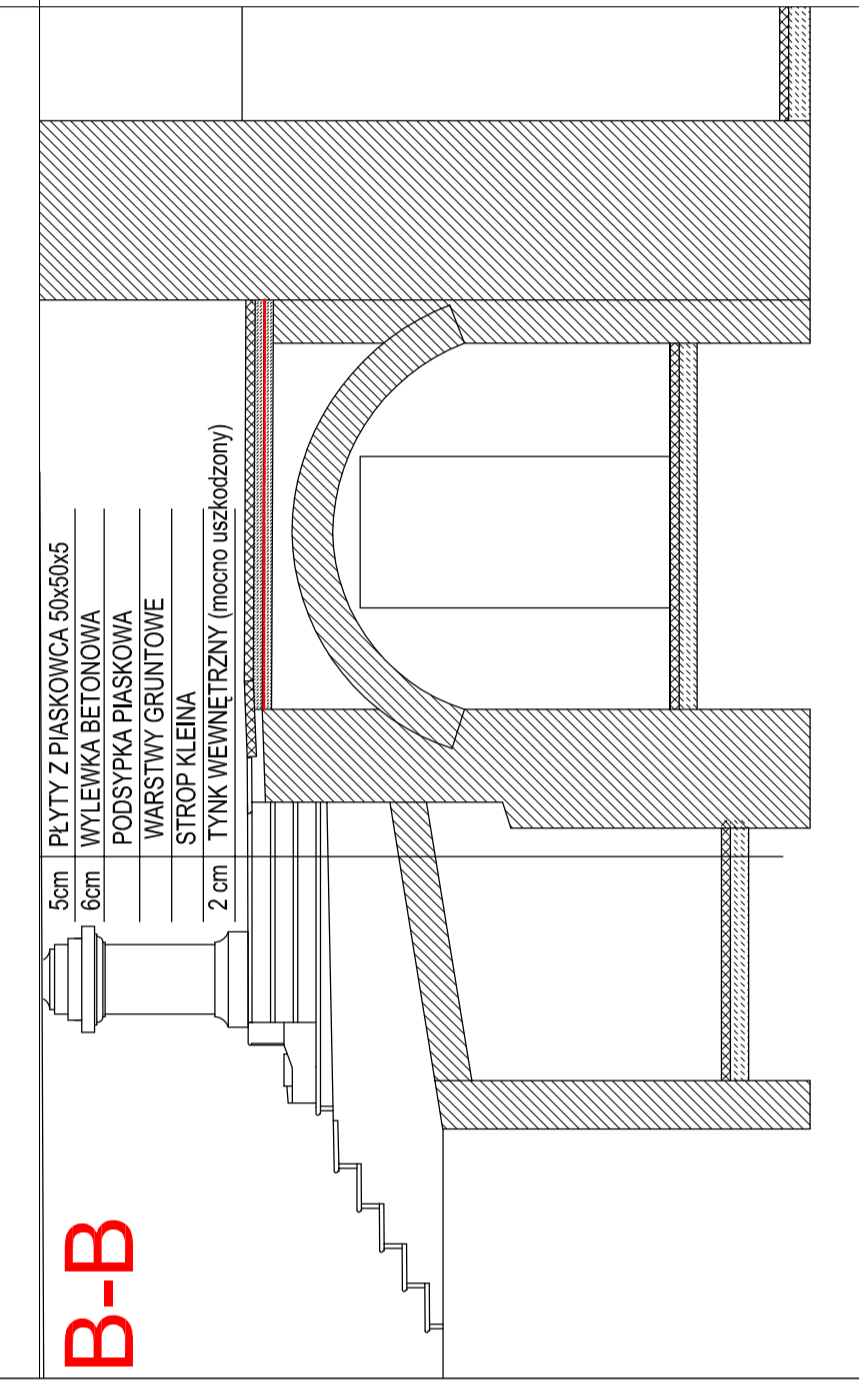
A-A

- 6cm WYLEWKA BETONOWA
- 1cm IZOLACJA BITUMICZNA
- ? cm WYLEWKA BETONOWA
- ? cm WYPELNIENIE POLEPA LUB PIACH
- 12-24cm STROP KRZYŻOWY
- 2 cm TYNK WEWNĘTRZNY (uszkodzony)



C-C

- 8cm WYLEWKA BETONOWA
- 1cm IZOLACJA BITUMICZNA
- ? cm WYLEWKA BETONOWA
- ? cm WYPELNIENIE POLEPA LUB PIACH
- 12-24cm STROP KRZYŻOWY
- 2 cm TYNK WEWNĘTRZNY (uszkodzony)



B-B

- 5cm PLYTY Z PIASKOWCA 50x50x5
- 6cm WYLEWKA BETONOWA
- PODSYPKA PIASKOWA
- WARSTWY GRUNTOWE
- STROP KLEINA
- 2 cm TYNK WEWNĘTRZNY (mocno uszkodzony)

BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK		Architektura
Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83		Konstrukcja
Nazwa obiektu	Patoc w Jabłonnej	Skala
Temat projektu	Jabłonna ul. Modlińska 105	04.2014
	Projekt izolacji przeciwwilgociowej	1:50
	murów piwnic i fundamentów wraz z ociepleniem.	
Tytuł rysunku	Taras srodkowy - stan projektowany	
Feza projektu	Projekt budowlano-wykonawczy	Brzoza
Projektował	dr inż. Miłda Samulski-Antosik	481/66
	dr inż. Lubek Antosik	
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	St-762/83
		Nr upr.
		Podpisy
		Data
		10