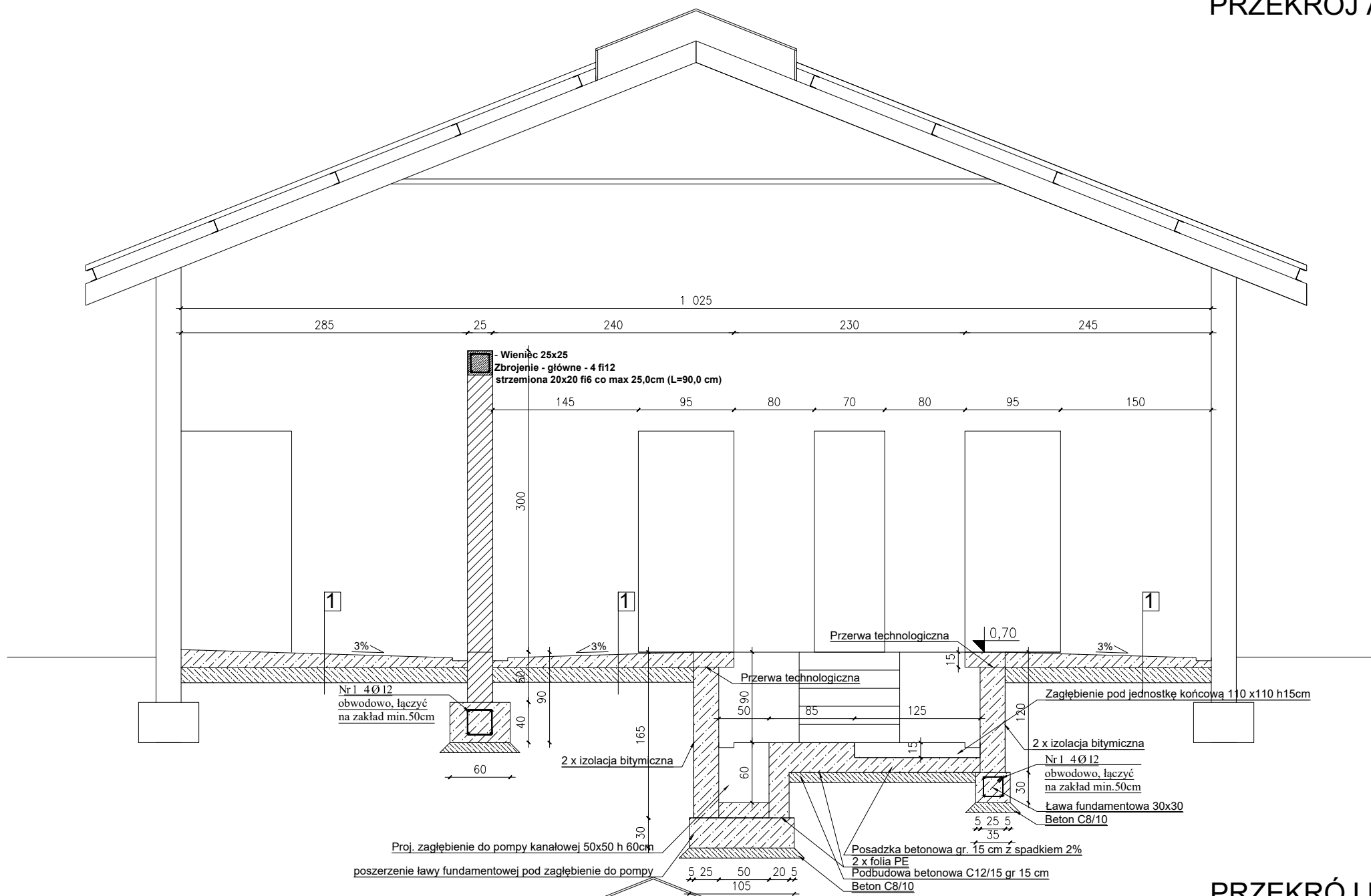
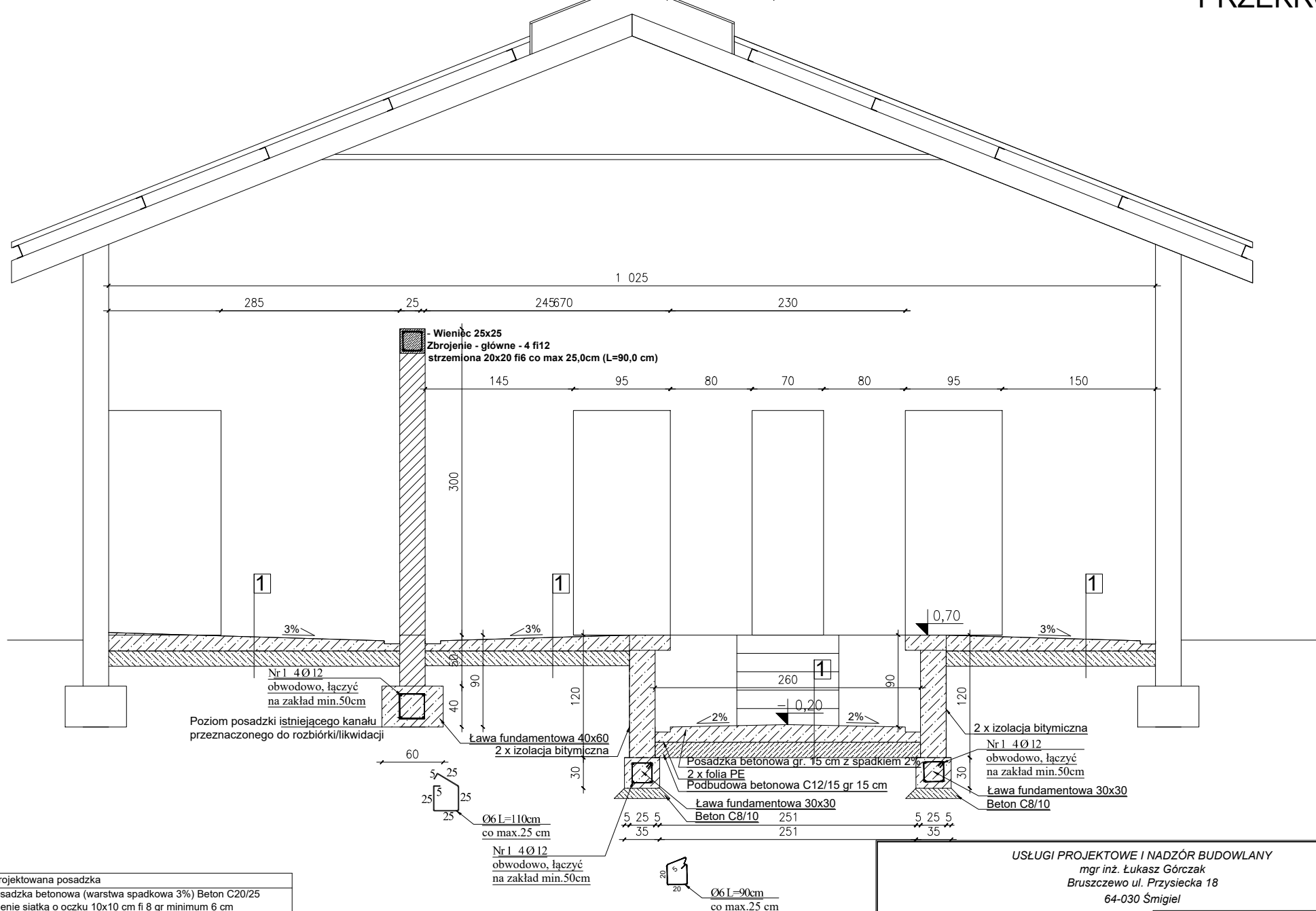


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



1	Projektowana posadzka
1.	Posadzka betonowa (warstwa spadkowa 3%) Beton C20/25 Zbrojenie siatką o oczku 10x10 cm fi 8 gr minimum 6 cm
2.	Folia PE 0,2
3.	Podbudowa betonowa gr. 20,0 cm C12/15
4.	Podsypka piaskowa zagęszczona
5.	Grunt rodzimy

Istniejącą warstwę posadzki należy skuć wraz z podbudową. Nowo projektowaną posadzkę należy wykonać z zachowaniem 3% spadkiem w nawiązaniu z istniejącym poziomem posadzki w pomieszczeniu 0.8 - Poczekalnia oraz 0.2 - Korytarz. Na całej powierzchni nowoprojektowanej posadzki należy wykonać nową izolację z folii PE 0,2 wraz z podbudową betonową. Roboty budowlane w pomieszczeniu 0,6 i 0,7 należy wykonywać etapowo. Szczegół wykonywanych prac opisano w części opisowej dokumentacji

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY			
mgr inż. Łukasz Górczak Bruszczewo ul. Przysiecka 18 64-030 Śmigiel			
Nazwa	Imię i Nazwisko	Skala : 1:50	Data: 01.2024
Projektant architektury, konstrukcji	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Inwestycja: Przebudowa hali udojowej 2x10 na hale 2x15 w Gryżynie	
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo	Lokalizacja: Gryżyna, dz. nr 19/34	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górczak	Inwestor: STADNINA KONI "RACOT" SP. Z O. O. ul. Dworcowa 5 64-000 Kościan	
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13	Rysunek: Przekrój A-A i B-B	Rys. nr: 04
Opracował			Strona: 19