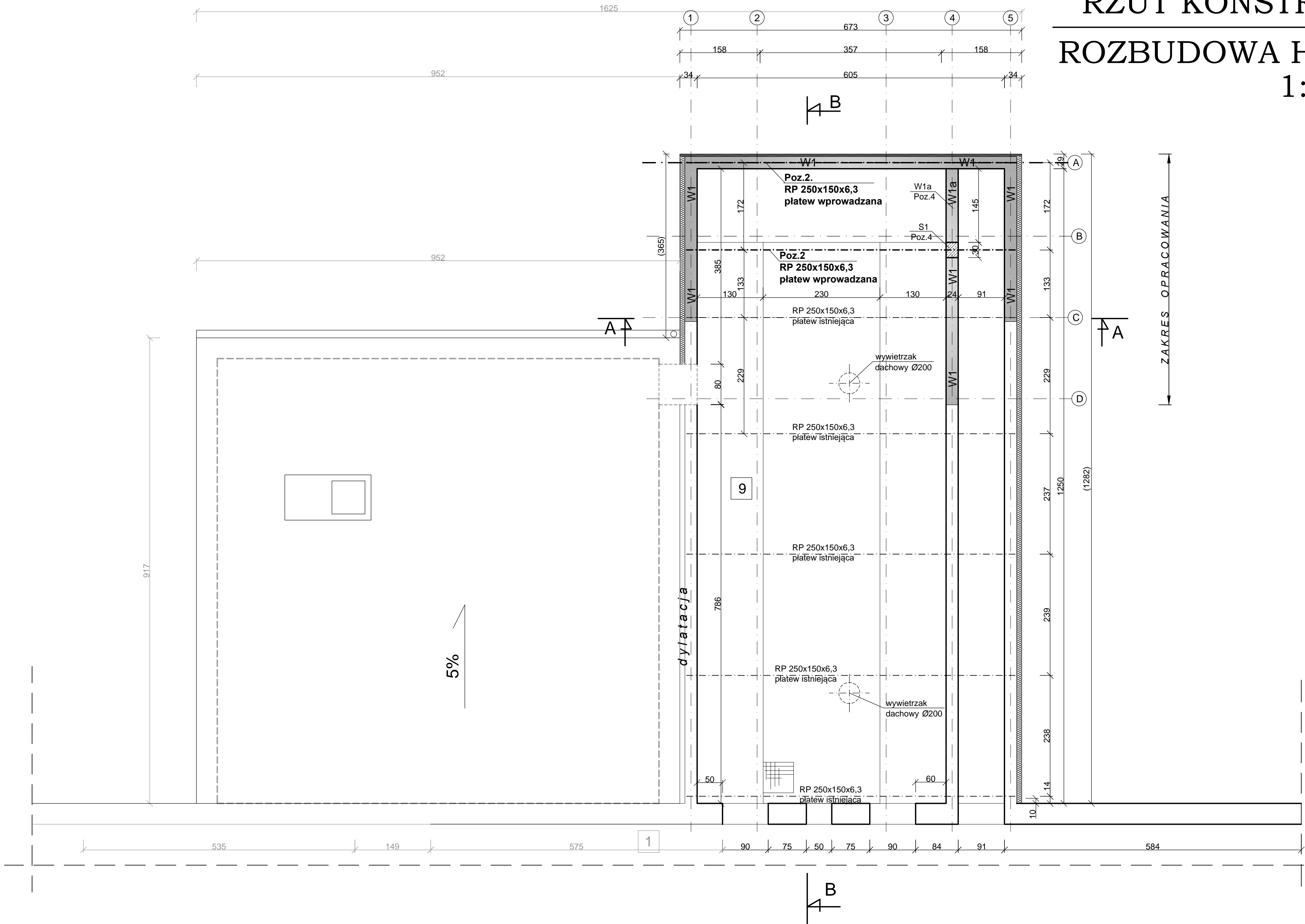


RZUT KONSTRUKCJI DACHU  
ROZBUDOWA HALI UDOJOWEJ  
1:50



Nadproża strunobetonowe osadzać na warstwie cegły o klasie 15.  
Ściany poniżej poziomu 0,00m: bloczki betonowe M-6 na zaprawie cementowej na pełne spoiny.  
W przypadku odstępstw od zakładanej geometrii istniejącej części podziemnej szczegóły realizacji uzgadniać z projektantem.  
Ściany nadziemna - jednowarstwowa z pustaków Porotherm 25P+W na termoizolacyjnej zaprawie murarskiej Porotherm TM.  
Ławy fundamentowe i wieńce zbrojone podłużnie Ø12 A-IIIIN, strzemiona Ø6 A-0, Beton C20/25, otulina 2 cm.  
Płatwie stalowe 250x150x6,3, stal S235.

Inwestor: UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W POZNANIU ROLNICZO - SADOWNICZE GOSPODARSTWO DOŚWIADCZALNE PRZYBRODA			Przybroda ul. Parkowa 4 62-090 Rokietnica
projekt:	BIURO DS. BUDOWNICTWA MODUŁ		ul. A. Kocjana 6 60-408 Poznań
obekt:	BUDYNEK INWENTARSKI Z HALĄ UDOJOWĄ		Przybroda ul. Parkowa 4 62-090 Rokietnica
temat:	ROZBUDOWA HALI UDOJOWEJ		
tytuł:	Projekt architektoniczno-budowlany		skala: 1:50
projektował:	inż. Lech Janyga	opracowanie:	27/72/pm
opracował:	inż. Tomasz Mazur	podpis:	
sprawdził:	mgr. inż. Ewa Grodzka	OKK/UpB/2/2006	podpis:
rysunek:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU		nr rys.: PAB 5