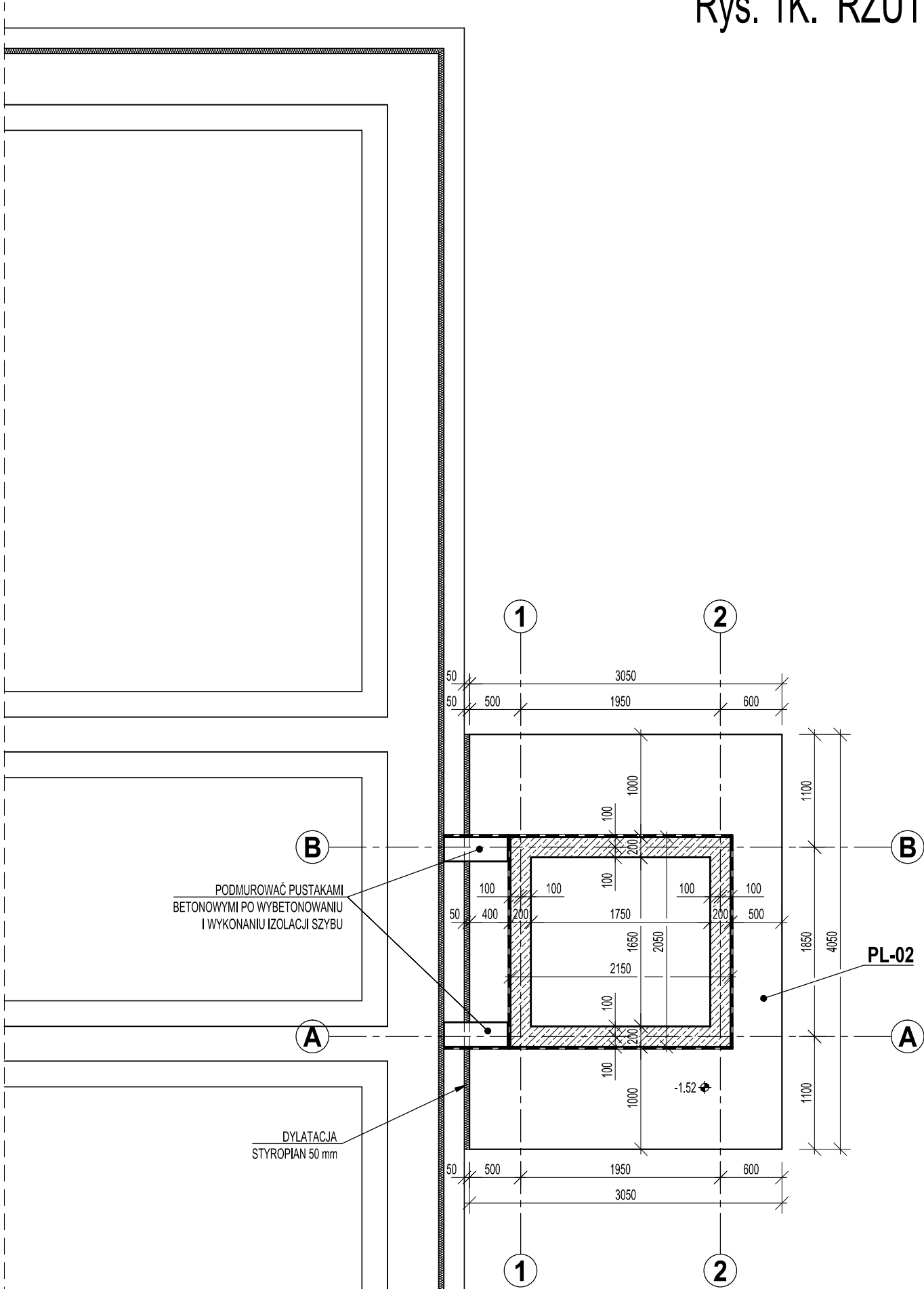


Rys. 1K. RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:50



PODMUROWAĆ PUSTAKAMI
BETONOWYMI PO WYBETONOWANIU
I WYKONANIU IZOLACJI SZYBU


DYLACJA
STYROPIAN 50 mm

MATERIAŁY:

BETON: C25/30 W8
STAL: B (RB 500 W)
OTULINA: 30mm (szyb)
50mm (fundament)

UWAGI:

- Lokalizacja szybu wzdłuż ściany szczytowej - zgodnie z rys. 1A.
- Ostateczna lokalizacja szybu windowego w stosunku do ściany szczytowej budynku (odległość szybu od ściany szczytowej) - ustalić po wykonaniu wykopu pod fundament.
- Rozpatrywać łącznie z rys. 2K., 3K. i 4K. oraz rysunkami architektonicznymi.

Projektował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK/0040/PWOK/14	<i>Ortowski</i>	 WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 Rzeszów ul. Saletyńska 7 tel./fax 17 87-13-612 603-587-200; 695-620-740	
Opracował:					
Sprawdził:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	upr. nr: B-241/94	<i>Kubiszyn</i>		
Investor:	UNIwersytet RZESZOWSKI 35-959 Rzeszów, Al. Rejtana 16c			Skala:	Data:
Adres obiektu:	Rzeszów, ul. Kopisto, dz. nr 565/22, obr. 208			1:50	2015.09.
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO PRZY BUDYNKU A3 UNIwersytetu RZESZOWSKIEGO			Branża:	Nr rys:
Treść rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW			K	1K.