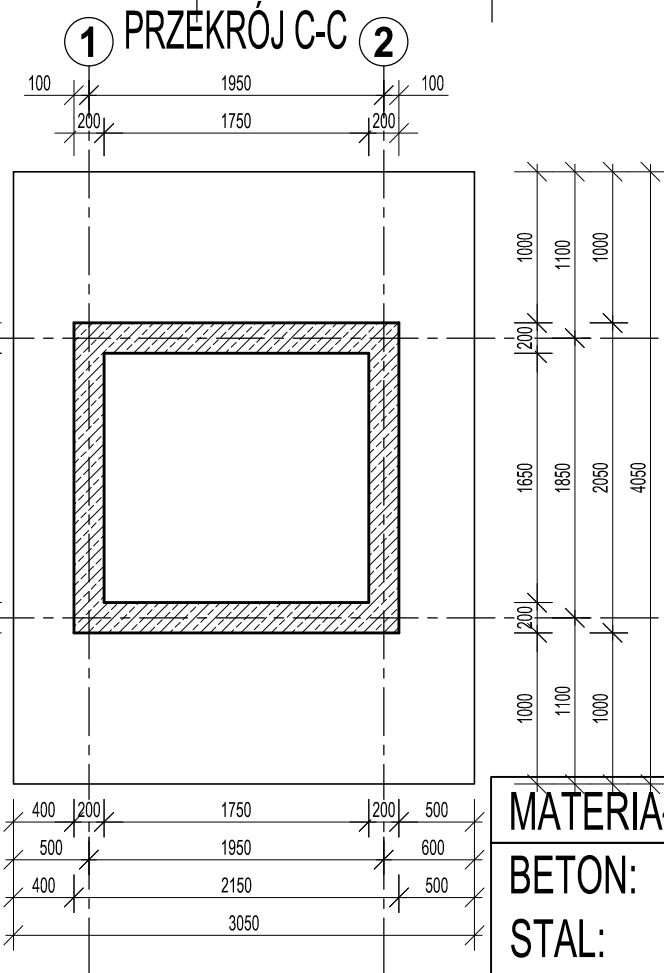
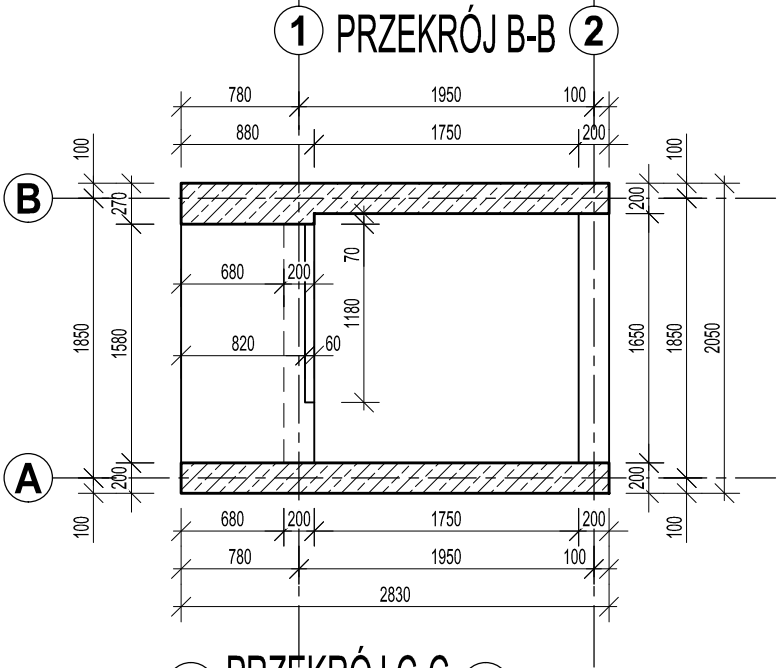
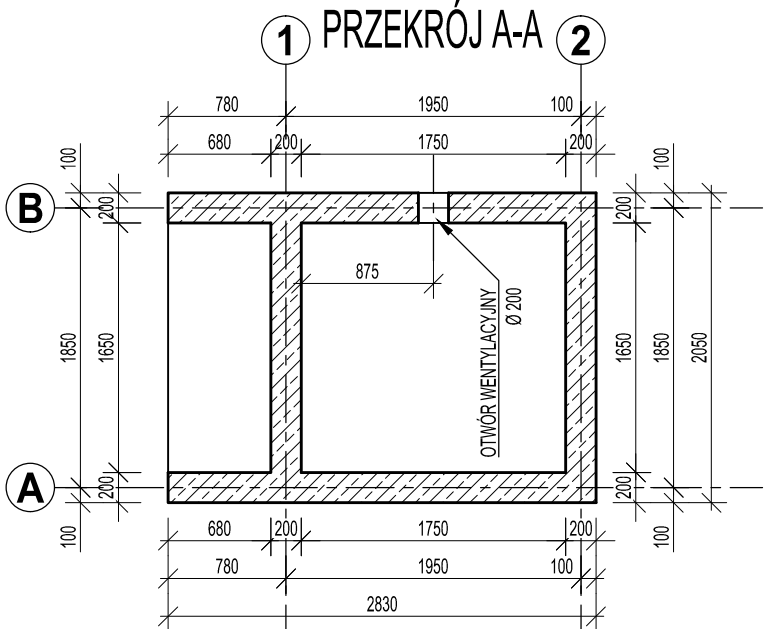
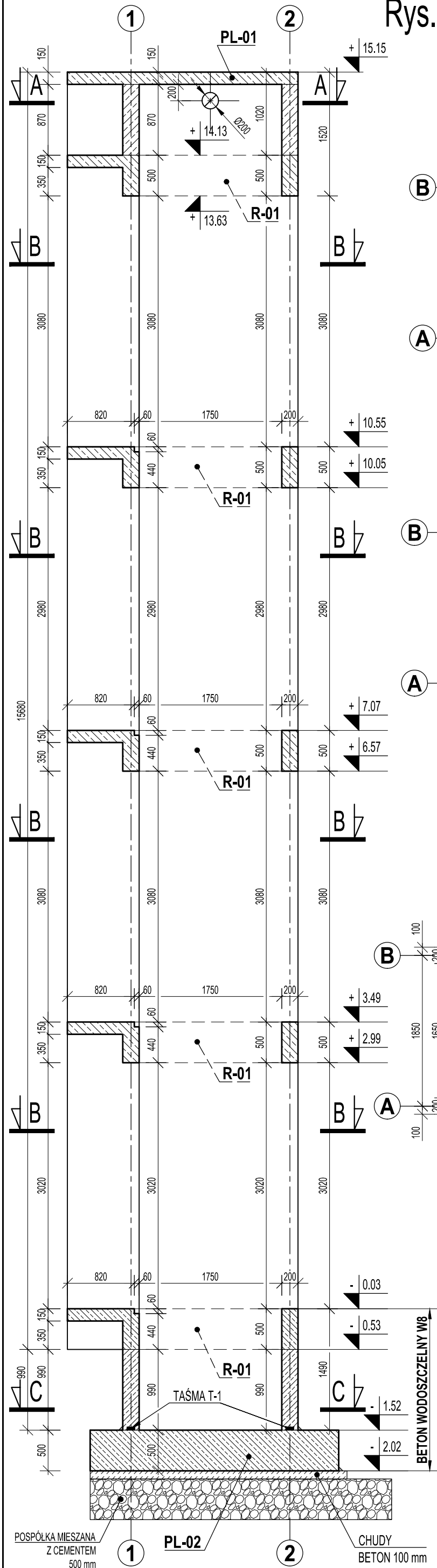



Rys. 2K. SZYB DŹWIGU - RYSUNEK SZALUNKOWY

skala 1:50



- UWAGI:
- Szczegół kotwienia szyby do istniejącego budynku - wg rys. 7K.
 - Izolacja przeciwwilgociowa wg rys. architektonicznych.
 - Taśma T1 - profil uszczelniający pęczniący w kontakcie z wodą, hybrydowy, komorowy.
 - Beton wodoszczelny W8 do poziomu -0.03m.
 - Rozpatrywać łącznie z rys. 1K., 3K. + 7K. oraz rysunkami architektonicznymi.

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

Projektował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK/0040/PWOK/14	<i>Ostrowski</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:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK/0040/PWOK/14	<i>Ostrowski</i>		
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:	SZYB DŹWIGU - RYSUNEK SZALUNKOWY			K	2K.