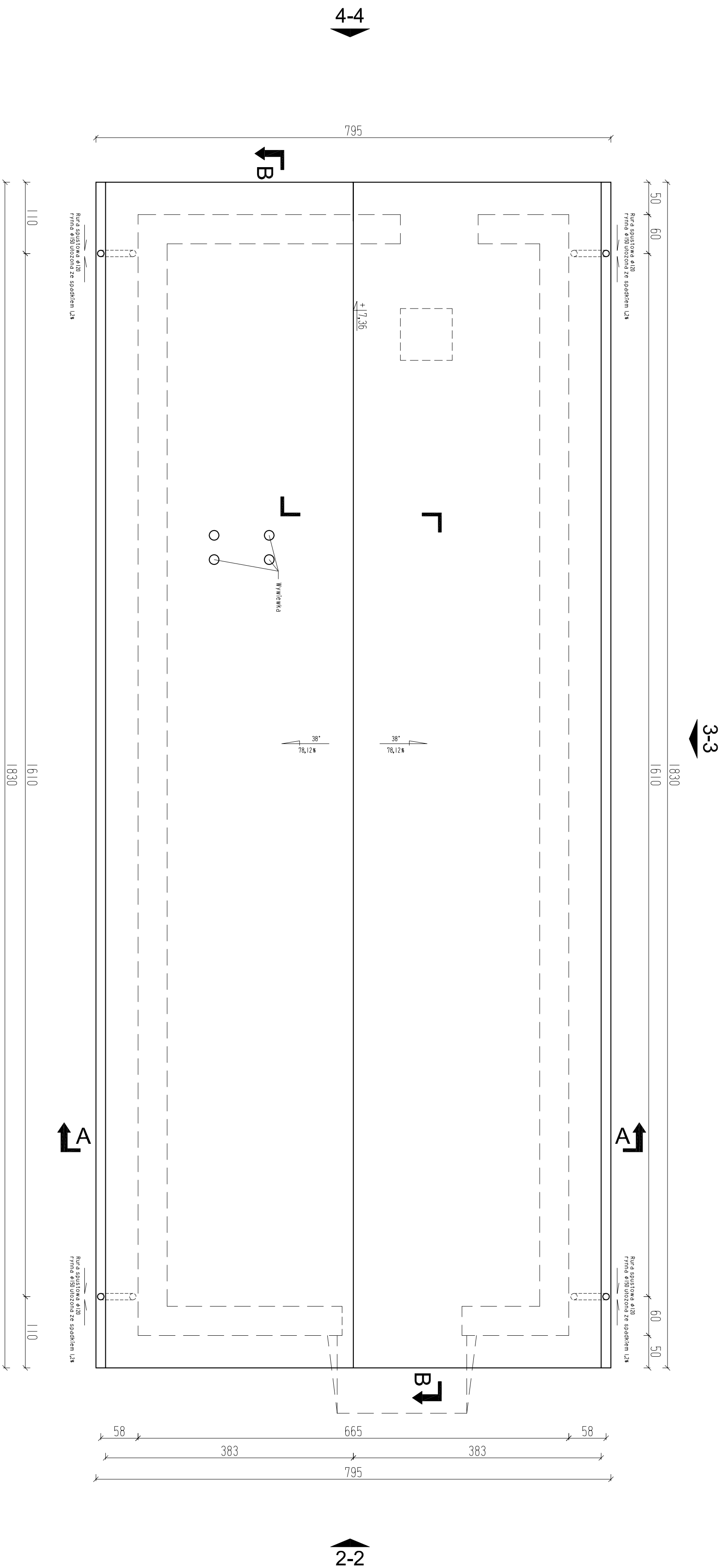


Rzut połączeni dachowej

Uwaga: Wskaźniki na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawcy, skontaktować się z projektantem.

1. Pokrycie dachu: blachodachówka niebieska RAL502
2. Rynny z blachny lub PCV ϕ 50 mocowane hakami co 50cm
3. Rury spustowe z blachny lub PCV ϕ 110
4. Kominki ϕ 150 z PCV
5. Podbitki drewniane lub siding



Projektant:		Inż. Tadeusz Wysocki		Bz/2772		Data:		30.09.2011	
Sprawdzający:		Inż. Krzysztof Tadeusz Starasik		Bz/36088		N projekt:		PT/7w/1/11	
				spełniające architektoniczne					
Nazwa i adres obiektu:		Przebudowa stacji uzdatniania wody w msc. Mielczyce dz. nr. 12902 Mielczyce, gm. Mielczyce							
Skala:		1:50		Objekt:		Stacja uzdatniania wody Mielczyce		Nr rysunku:	
Tytuł rysunku:		Rzut polci dachowej						5	

Projektant:		Inż. Tadeusz Wysocki		Bz/2772		Data:		30.09.2011	
Sprawdzający:		Inż. Krzysztof Tadeusz Starasik		Bz/36088		N projekt:		PT/7w/1/11	
				spełniające architektoniczne					
Nazwa i adres obiektu:		Przebudowa stacji uzdatniania wody w msc. Mielczyce dz. nr. 12902 Mielczyce, gm. Mielczyce							
Skala:		1:50		Objekt:		Stacja uzdatniania wody Mielczyce		Nr rysunku:	
Tytuł rysunku:		Rzut polci dachowej						5	