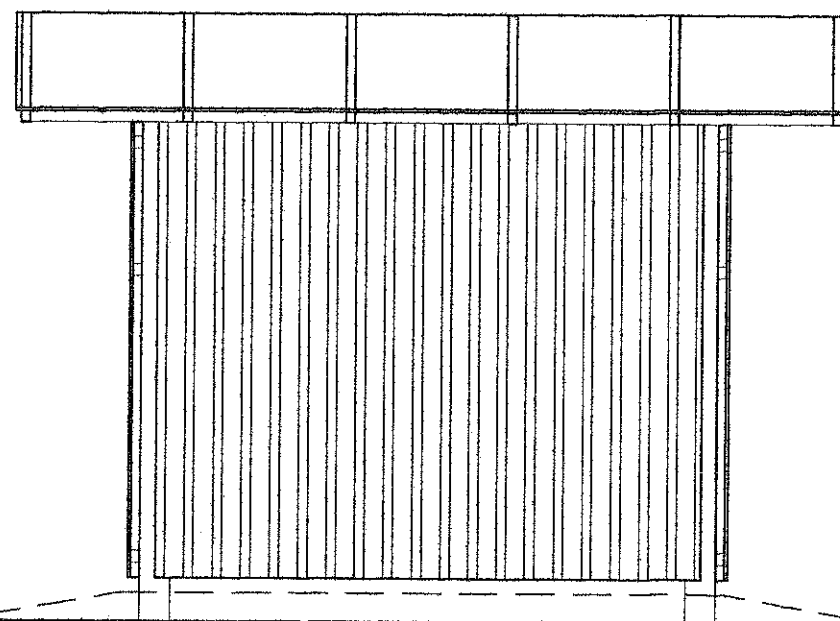


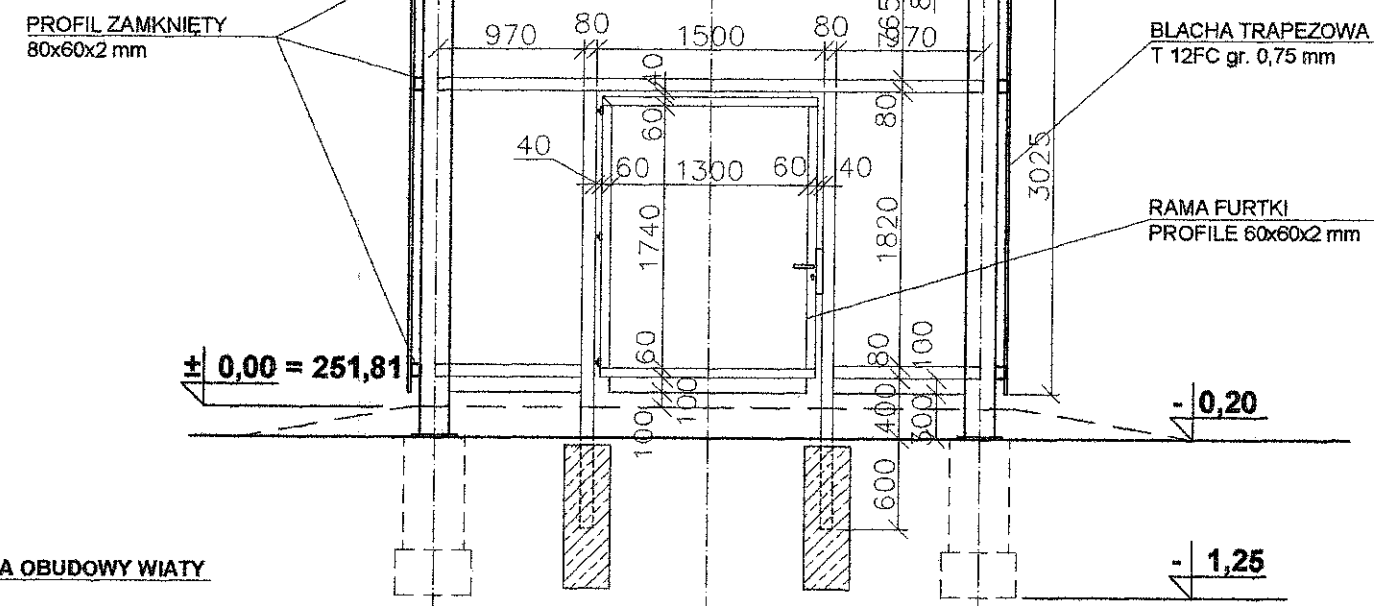
RZUT WIATY Z OBUDOWA



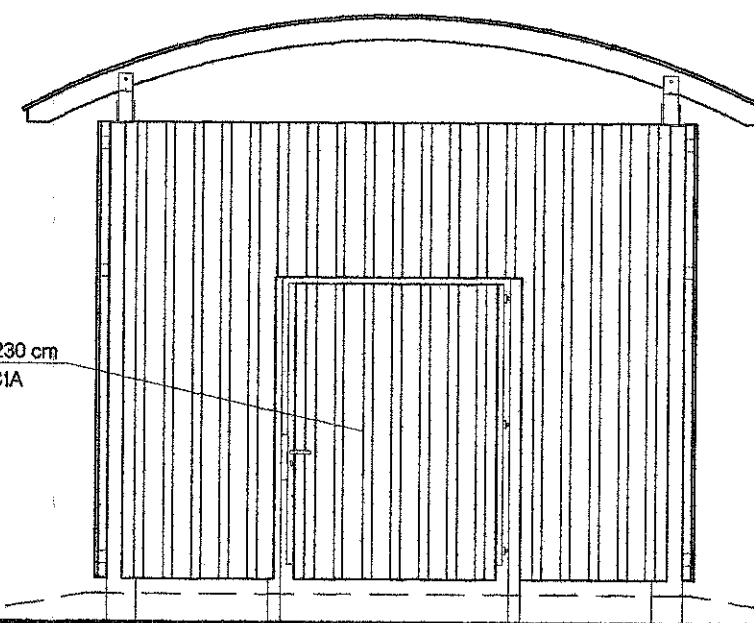
ELEWACJE BOCZNE

WYKAZ STALI DLA OBUDOWY WIATY

1. BLACHA TRAPEZOWA
POWIERZCHNIA - 52,27 m²
WAGA - 52,27x6,60 kg/m² = 345,00 kg
2. BLACHA PŁASKA
POWIERZCHNIA - 4,84 m²
3. PROFIL 80x60x2 mm
DŁUGOŚĆ - 47,34 mb
WAGA - 47,34x4,26 kg/m = 201,67 kg
4. PROFIL 60x60x2 mm (RAMA FURTKI)
DŁUGOŚĆ - 6,56 mb
WAGA - 6,56x3,64 kg/m = 23,88 kg



**PRZEKRÓJ POPRZECZNY WIATY
Z OBUDOWA**



STAROSTWO POWIATOWE
w CZĘSTOCHOWIE

ELEWACJA FRONTOWA

	Nazwisko	Data	Biuro projektów FHP. TRANSFER Al. NMP. 65/10
Projektował	mgr inż. arch. Jerzy Kopyciak upr. nr 59/75KJ	11.2011	
Opracował	mgr inż. arch. Paweł Kopyciak	11.2011	
Sprawdził			
Skala 1:50	Nazwa projektu Projekt oczyszczalni ścieków w Nieznanicach dz. Nr 526/46 PB WIATY - OBUDOWA WIATY		Nr rysunku 3a