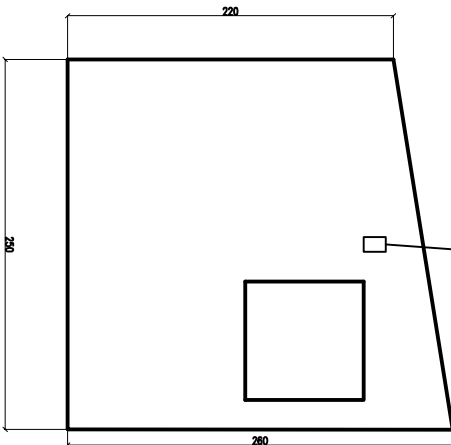
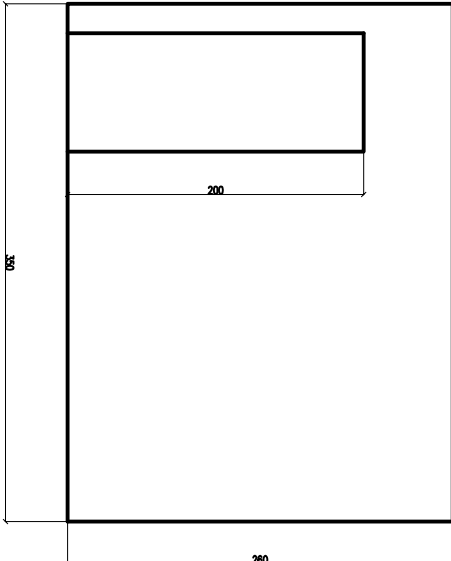
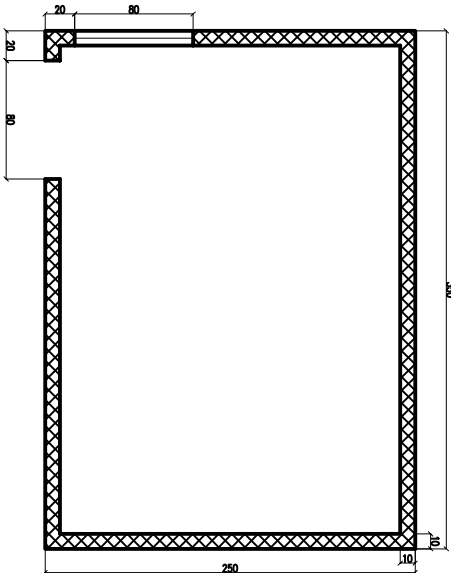


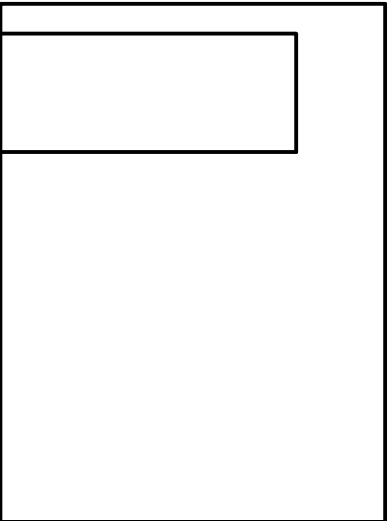
kontener z płyt warstwowych o grubości 100 mm, o konstrukcji stalowej.



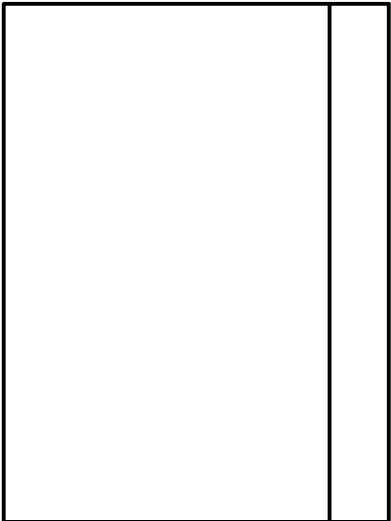
kratka wentylacyjna 150x100

Ściany zewnętrzne w kolorze uzgodnionym z inwestorem

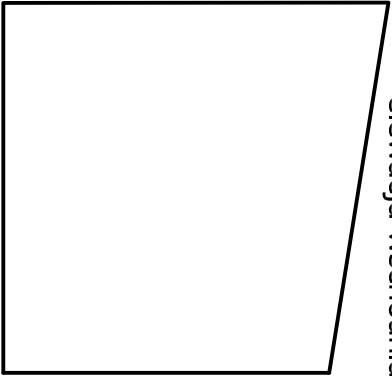
elewacja południowa



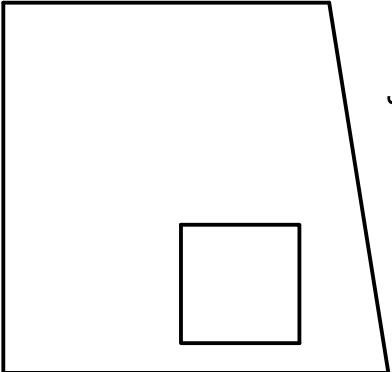
elewacja północna



elewacja wschodnia



elewacja zachodnia



Posadzkę w kontenerze wyłożyć płytkami gresowymi w kolorze uzgodnionym z inwestorem.

Etap: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Kwiecień 2015		Inwestor: GMINA BISZCZA, 23-425 Biszczka 79	
Nazwa rysunku: POMPOWNIĄ P2 - Kontener					
projektował:	mgr inż. Marek BIGOŁAS	PDK/0232/		Nazwa inwestycji: PROJEKT DOSTOSOWANIA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWEJ DLA POTRZEB UZDROWISKA ORAZ WYKONANIE DOPROWADZENIA WODY I ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW Z UZDROWISKA - POMPOWNIĘ ŚCIEKOWE W MIEJSCOWOŚCI BISZCZA	
opracował:	mgr inż. Andrzej GARBACZEWSKI	PWOS/14			
sprawdził:	mgr inż. Andrzej ZAŁĄC	PDK/0036/			
		PWOS/10			
		35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75		Format: A - 3	Nr rys.: 6
tel. (017) 8 600 300				Skala: 1:50	