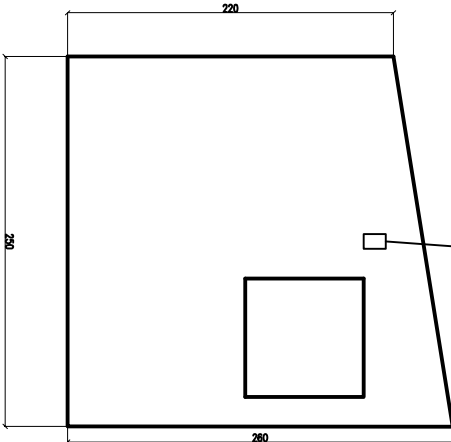
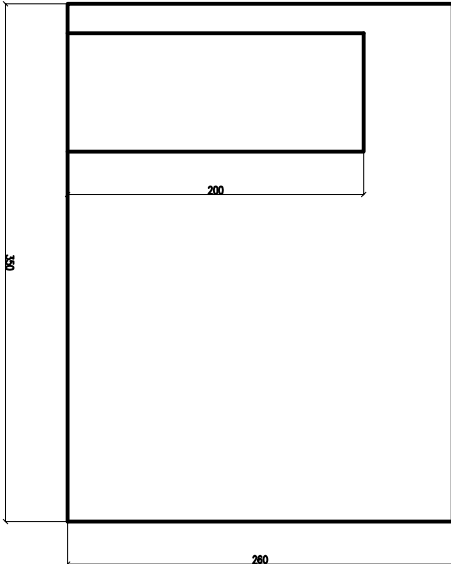
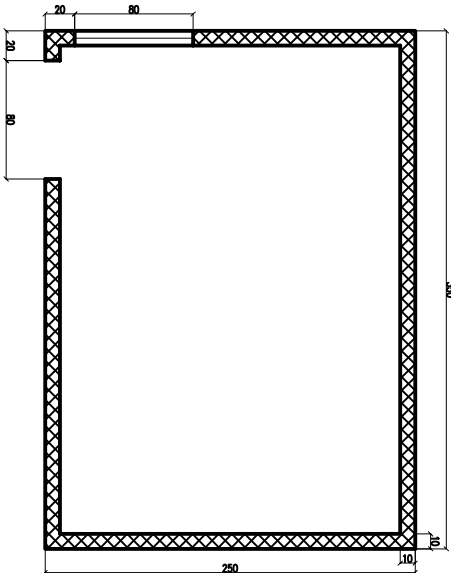
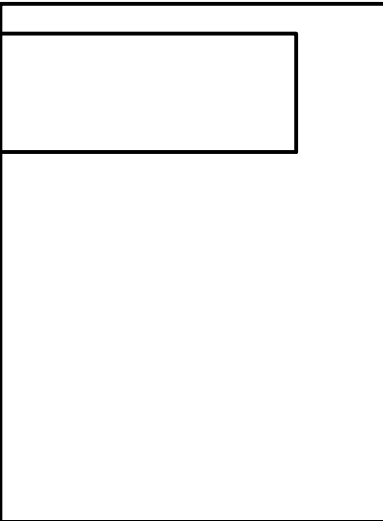


kontener z płyt warstwowych o grubości 100 mm, o konstrukcji stalowej.

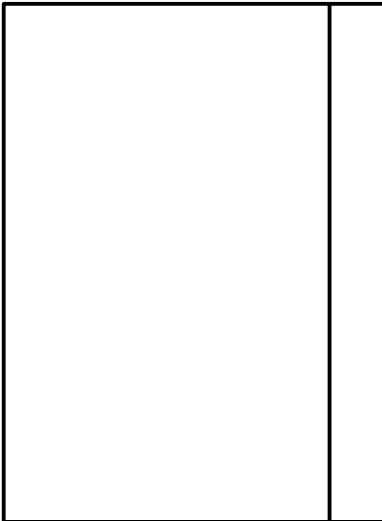


Posadzkę w kontenerze wyłożyć płytkami gresowymi w kolorze uzgodnionym z inwestorem.

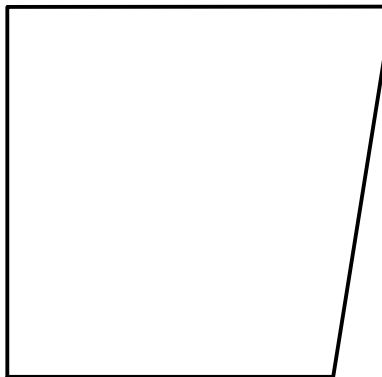
elewacja północna



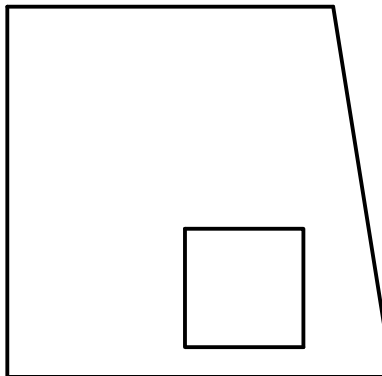
elewacja południowa




elewacja zachodnia



elewacja wschodnia



Ściany zewnętrzne w kolorze uzgodnionym z inwestorem

Etap: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Kwiecień 2015		Inwestor: GMINA BISZCZA, 23-425 Biszczka 79	
Nazwa rysunku: POMPOWNIĄ PI - Kontener					
projektował:	mgr inż. Marek BIGOŁAS	PDK/0232/ PWOS/14		Nazwa inwestycji: PROJEKT DOSTOSOWANIA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWEJ DLA POTRZEB UZDROWISKA ORAZ WYKONANIE DOPROWADZENIA WODY I ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW Z UZDROWISKA - POMPOWNIĘ SIECIOWE W MIEJSCOWOŚCI BISZCZA	
opracował:	mgr inż. Andrzej GARBACZEWSKI				
sprawił:	mgr inż. Andrzej ZAŁĄC	PDK/0036/ PWOS/10			
Reim 		35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75		Format: A - 3	
tel. (017) 8 600 300				Skala: 1:50	
				Nr rys.: 5	