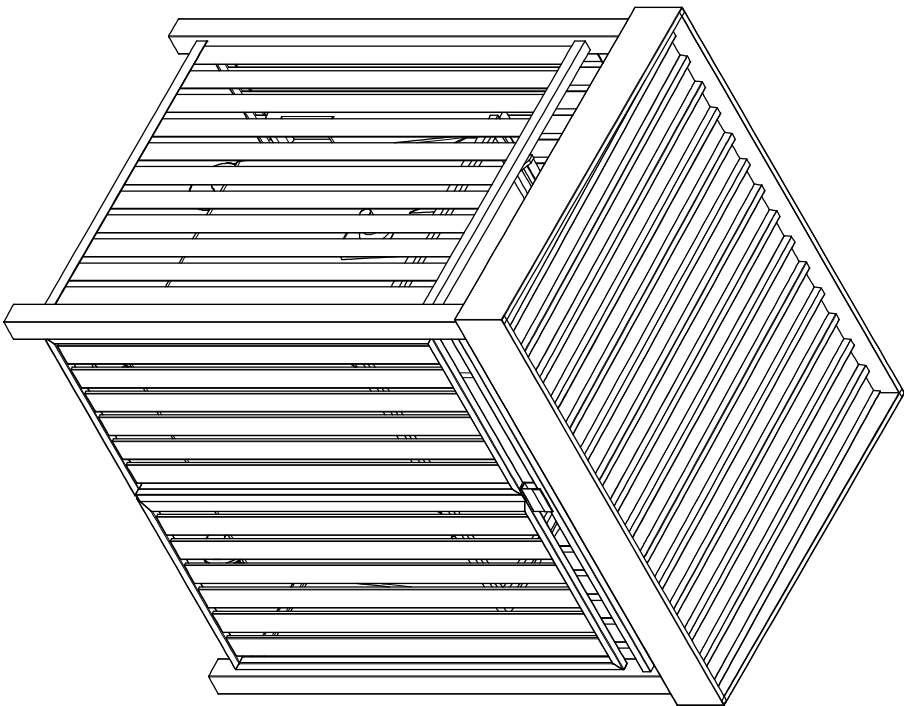
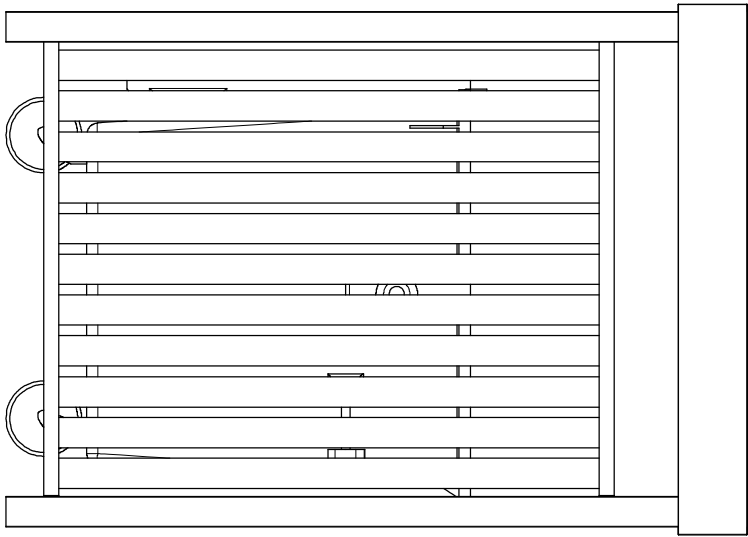


140



Obudowa śmieciowa na duży pojemnik na śmieci o pojemności do 1100 litrów. Całą konstrukcję boksu wykonać z wysokiej jakości stali, cynkowanej ognio- i malowanej proszkowo. Wypełnienie ścian bocznych stanowią blachy trapezowa. Drzwi frontowe do boks wyposażyć w zamek z wkładką patentową. Dach boksu wykonany z blachy trapezowej cynkowanej posiada odprowadzenie wody opadowej do tyłu. Pod obudowę należy usunąć istniejącą kosię betonową i wykonać płytę betonową (beton C12/15 W6) o grubości 15cm załaną na gładko. Boks zakończyć do płyty betonowej za pomocą systemowych kotew np. HIL TI 40/16 o długości 15cm w każdym z narożników. Osłona śmieciowa wg systemu Yogi 1100, projektant dopuszcza wykonanie obudowy wg systemu innego producenta pod warunkiem zachowania wymiarów oraz wyglądu jak w zaproponowanym systemie. W obudowach należy zastosować drzwi lewe.

ABK-PROJEKT				UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Inwestor:	GMINA KOMORNIKI				
	ul. Słonna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48				
Inwestycja:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Plewiskach				
Adres:	Działka nr 618/96 obręb 0006 w Plewiskach			Nr projektu:	Apzt/3
Temat projektu:	OSŁONA ŚMIECIKOWA			Skala:	1:20
	Inż. I Macieja			Nr uprawnień:	
Projektant:	mgr inż. arch. Klemens Borzdylski			23/2007/GW	
				w spec. architekt.	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Bortloniej Borzdylski			1/2007/GW	
				w spec. architekt.	
Asystent:					
Nazwa projektu / Nazwa biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski			7/90/ZG	
				w spec. konstrukcyjnej	