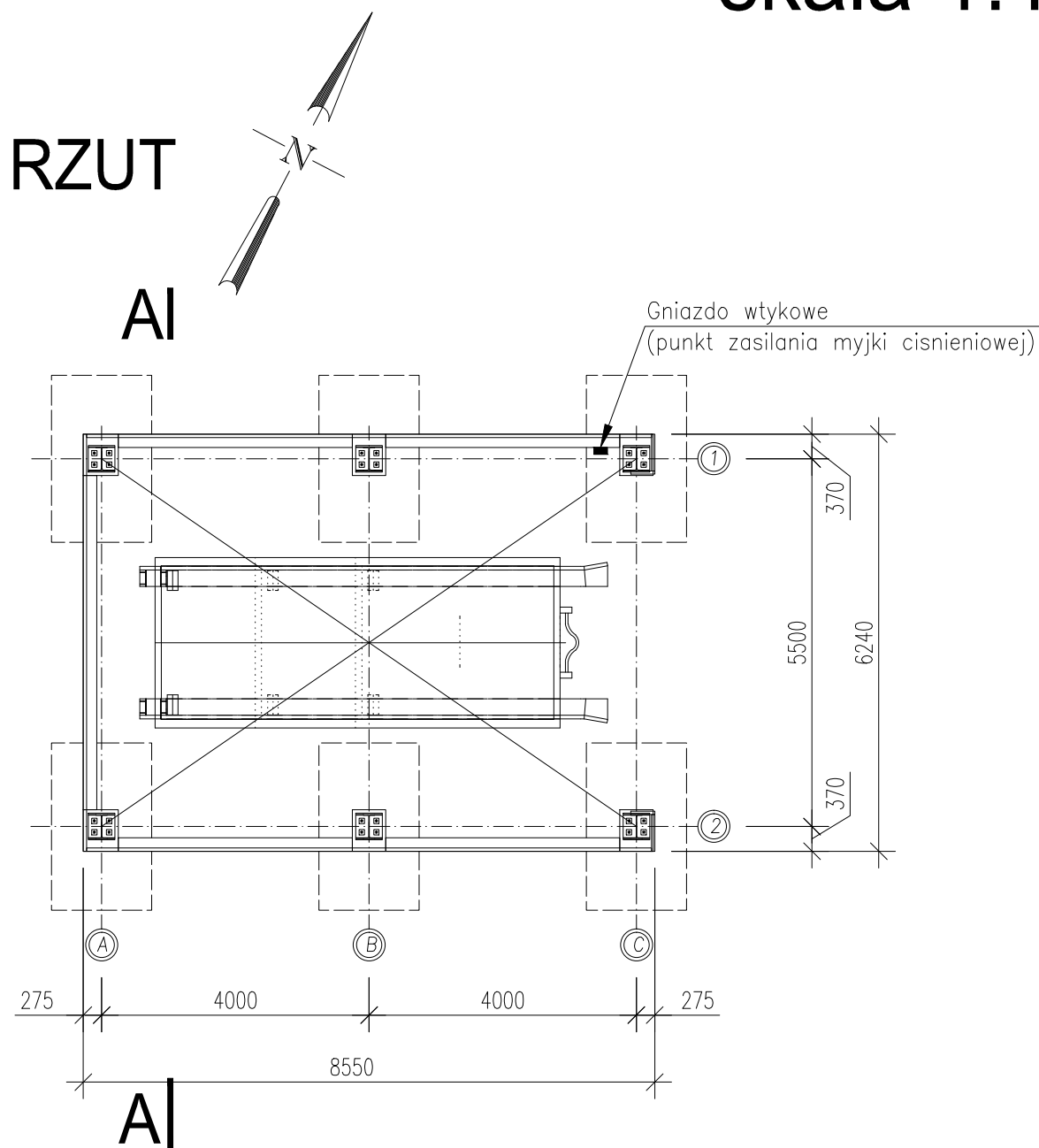
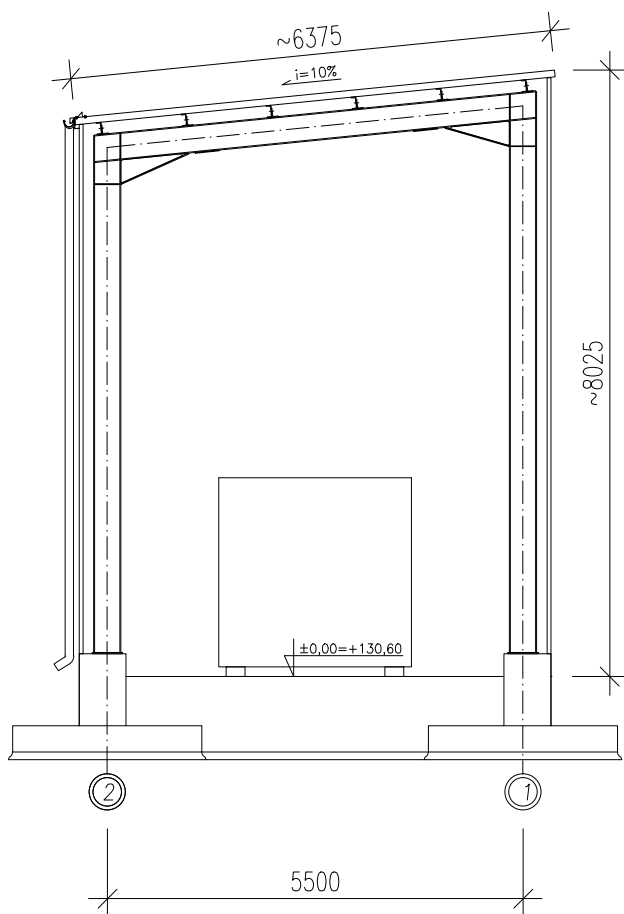


Wiata dla stanowiska mycia pojemników na odpady - ob. nr 2 A skala 1:100



PRZEKRÓJ A-A



UWAGI:

1. Niniejszy rysunek stanowi wytyczną dla opracowań branżowych.
2. Posadzkę wykonać wg. projektu branży drogowej.
3. Prowadnice stalowe dostarcza producent wraz z kontenerem
4. Obiekt wyposażić w następujące instalacje:
 - wodociągową,
 - kanalizacji sanitarnej – z osadnikiem i separatorem ropopochodnych,
 - kanalizacji deszczowej – odprowadzenie wód deszczowych z dachu,
 - oświetleniową,
 - elektryczną (gniazdo wtykowe – zasilanie myjki ciśnieniowej)
6. Wszystkie instalacje należy przyłączyć do instalacji i sieci wewnątrzzakładowych.

INWESTOR	 „System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów”.			
WYKONAWCA				
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKTOWANIE I BUDOWA ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W OLSZTYNIE (KONTRAKT NR 1)			
PROJEKT	System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie			
OPRACOWANIE	PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZUOK W OLSZTYNIE			
TYTUŁ RYSUNKU	Stanowisko mycia pojemników na odpady- obiekt nr 2a			
BRANŻA	FUNKCJA	TYTUŁ; IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Piotr BORUTA		
TECHNOLOGICZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz BANACH	LBS/0011/POOS/11	
TECHNOLOGICZNA	OPRACOWAŁ	mgr inż. Kinga SADŁOWSKA		
TECHNOLOGICZNA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Parys PILICYDIS	15/99GW	
Nr rysunku:	29	Arkuszy: --	Skala: 1:100	Data: 09.2014
		Arkusz: --		Rewizja / data: 01/11.2014
				Nr kolejny 29