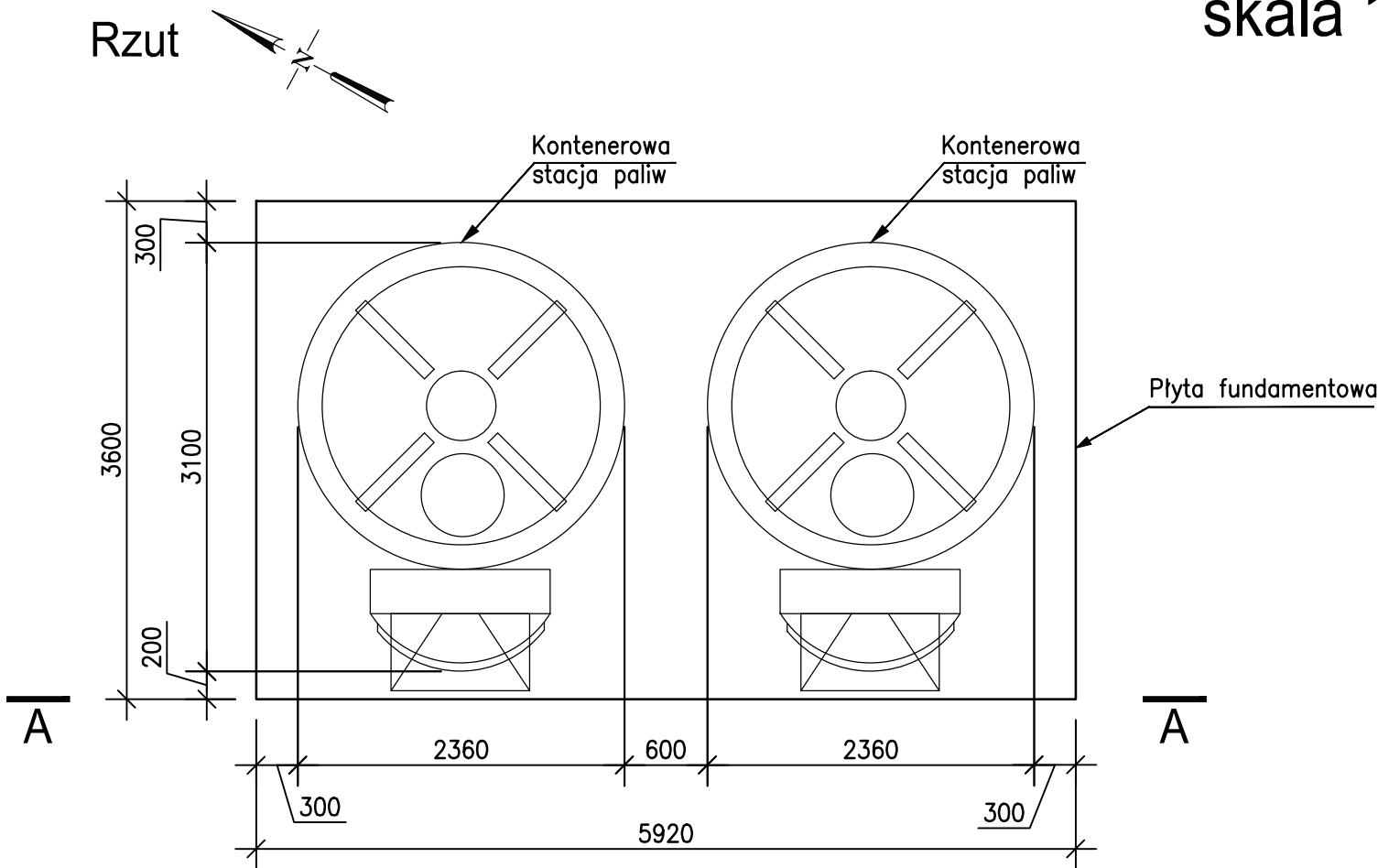
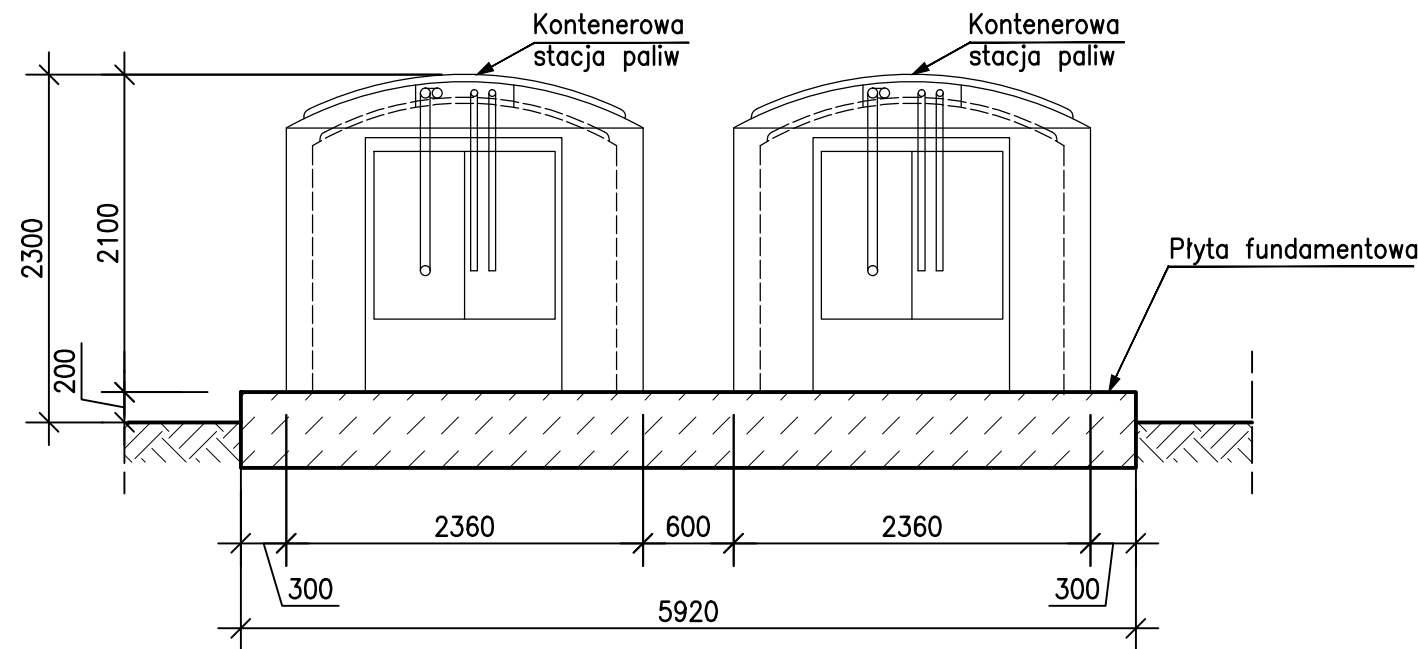


STACJA PALIW - obiekt nr 16
skala 1:50



- UWAGI:**
1. Zbiornik dwupłaszczowy, wykonany z polietylenu zabezpieczony przed działaniem promieni UV.
 2. Pojemność 2 x 5 000dm³
 3. Płytę fundamentową uszczelnąć folią PCV lub PE.
 4. Stacja paliw dostarczona będzie jako kompletne urządzenie.
 5. Obiekt należy wyposażać w instalacje: energetyczną – zasilania: 230 V, 50 Hz, oraz oświetleniową, kanalizacji deszczowej z separatorem oraz słaboprądowej: telewizji przemysłowej.
 6. Wyposażenie stacji:
 - system grzewczy,
 - czujnik wycieku do przestrzeni między płaszczami,
 - system monitorujący poziom oleju w zbiorniku, z przekazem danych do nadrzędnego systemu sterowania
 - właz rewizyjny,
 - króciec do napełniania zbiornika,
 - dystrybutor oleju napędowego z pomiarem ilości wydanego paliwa.

Przekrój A-A



INWESTOR	  			
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	Stacja paliw- obiekt nr 16			
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:	36	Arkuszy: --	Skala: 1:50	Data: 09.2014
		Arkusz: --		Rewizja / data: 01/11.2014
				Nr kolejny -