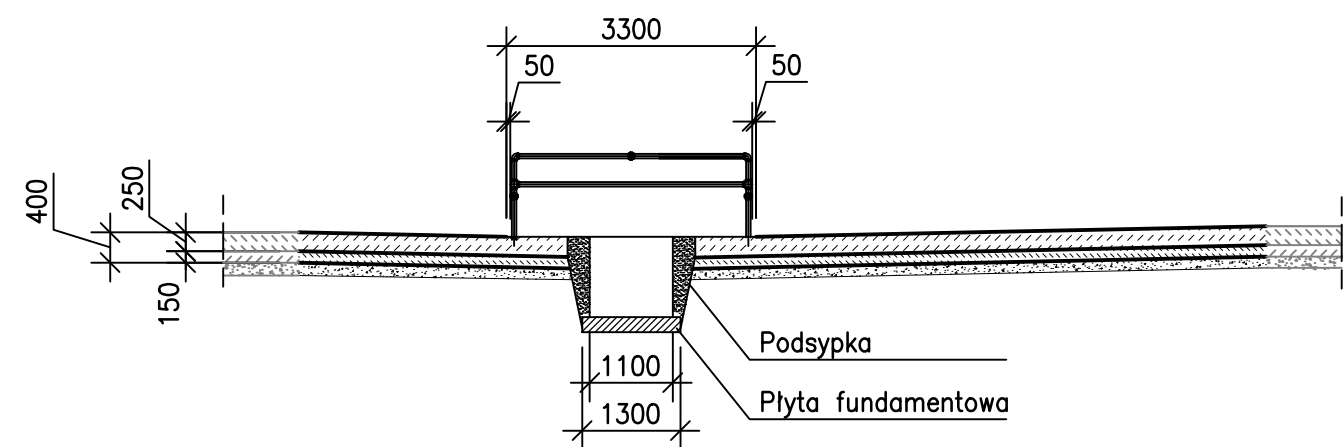


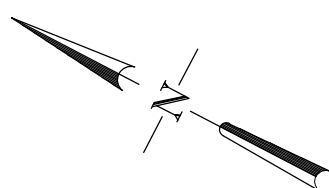
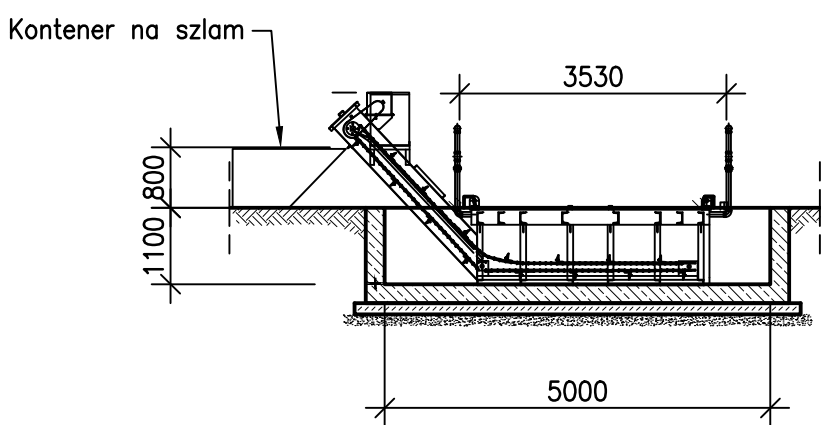
STANOWISKO MYCIA KÓŁ I PODWOZI - ob. nr 2

skala 1:100

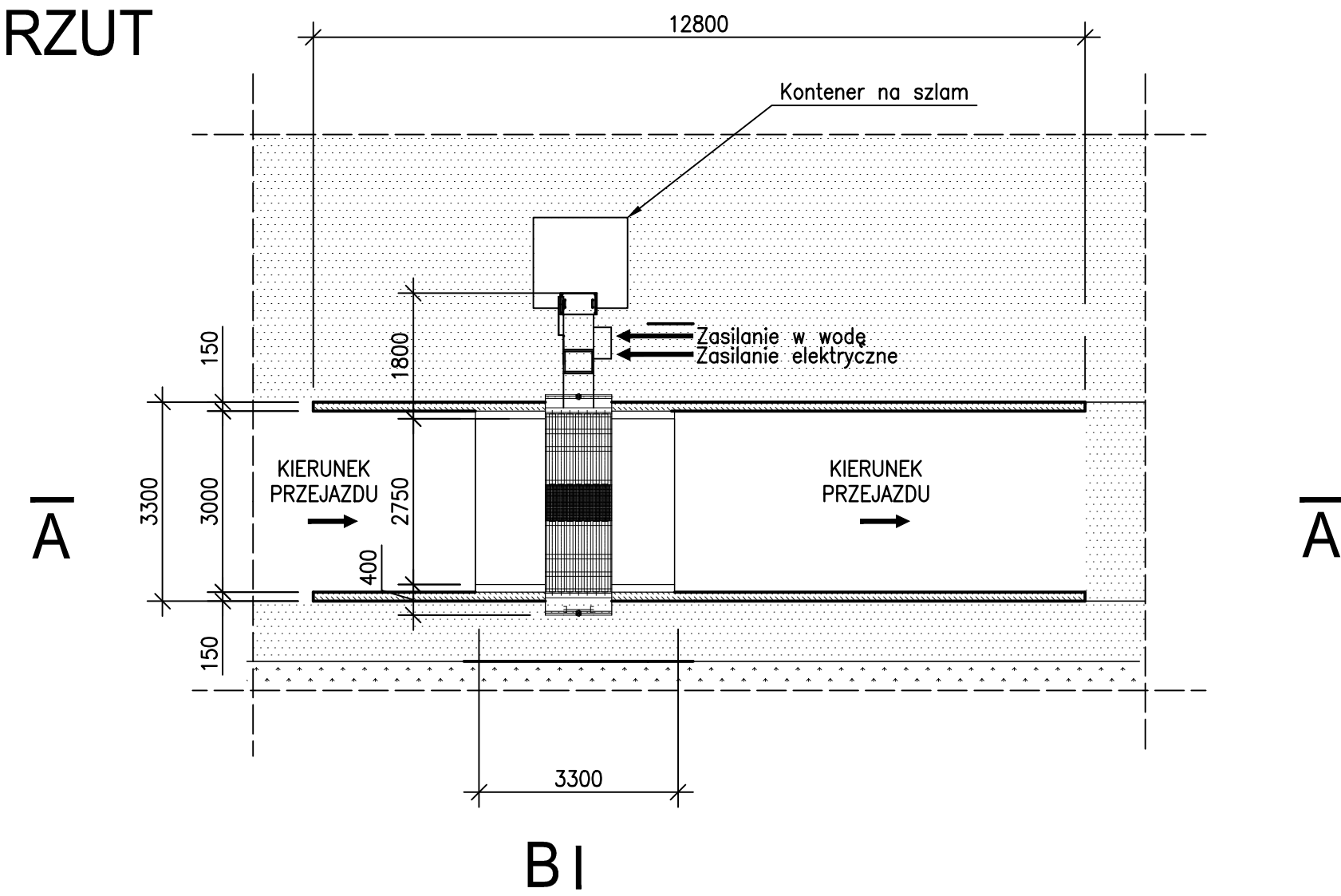
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



RZUT



- UWAGI:
- Niniejszy rysunek stanowi wytyczną dla opracowań branżowych.
 - Myjnia kół i podwozi samochodowych zostanie dostarczona na plac budowy jako kompletne urządzenie.
 - Posadowienie myjni na uprzednio przygotowanym fundamencie, zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej.
 - Zbiornik myjni o kształcie prostopadłościennym.
 - Obiekt wyposażać w następujące instalacje:
 - wodociągowa: gwint wewnętrzny 3/4" Zawór pływakowy znajduje się w zbiorniku
 - elektryczna: 6,5 kW (wyjście)Podłączenia: 16A, 3L+N+PE, 50 Hz, 380V, Pozostawić 2 m przewodu ponad poziom gruntu.
 - 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 kół i podwozi- obiekt nr 2			
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 SĄDŁOWSKA		
TECHNOLOGICZNA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Parys PILICYDIS	15/99GW	
Nr rysunku:	28	Arkuszy: --	Skala: 1:100	Data: 09.2014
		Arkusz: --		Rewizja / data: 01/11.2014
				Nr kolejny -