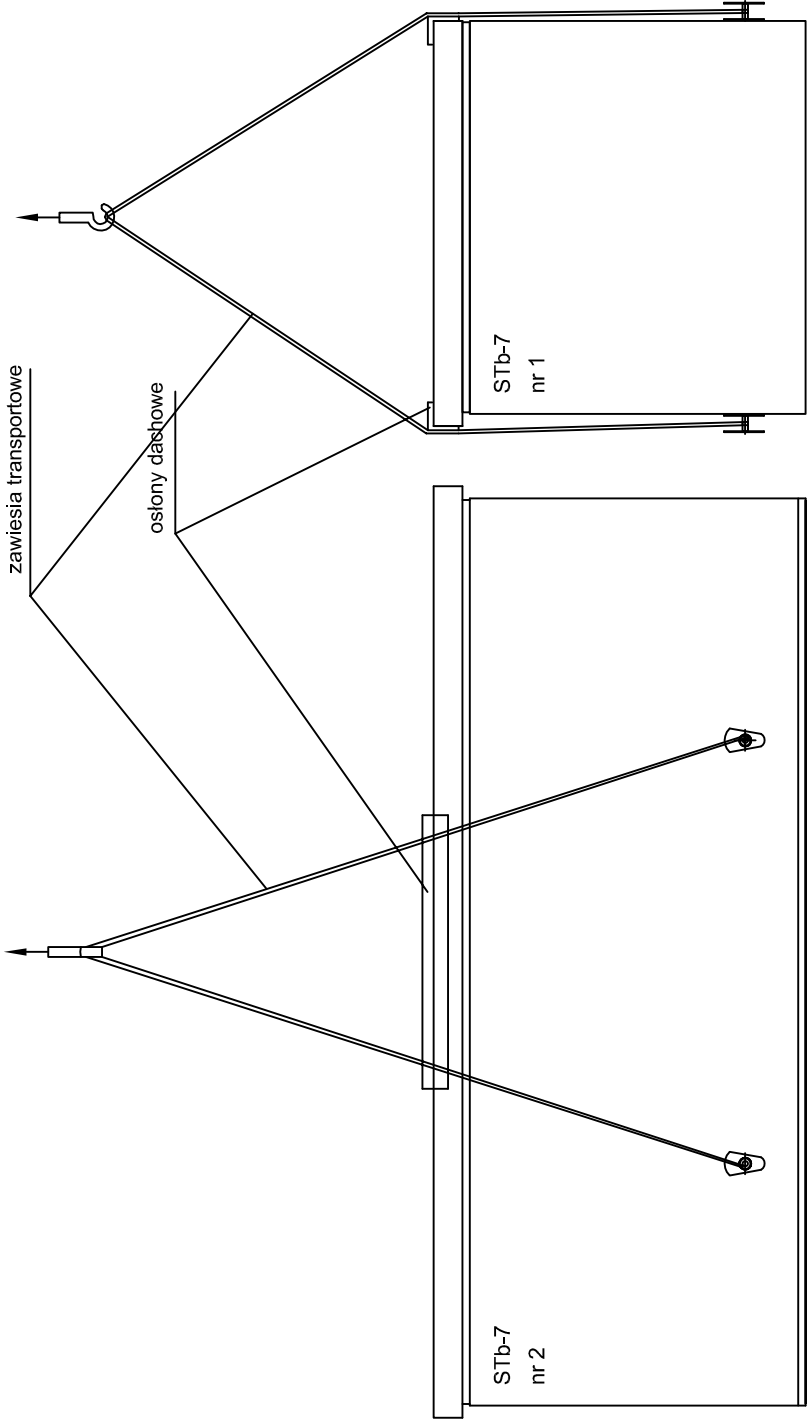


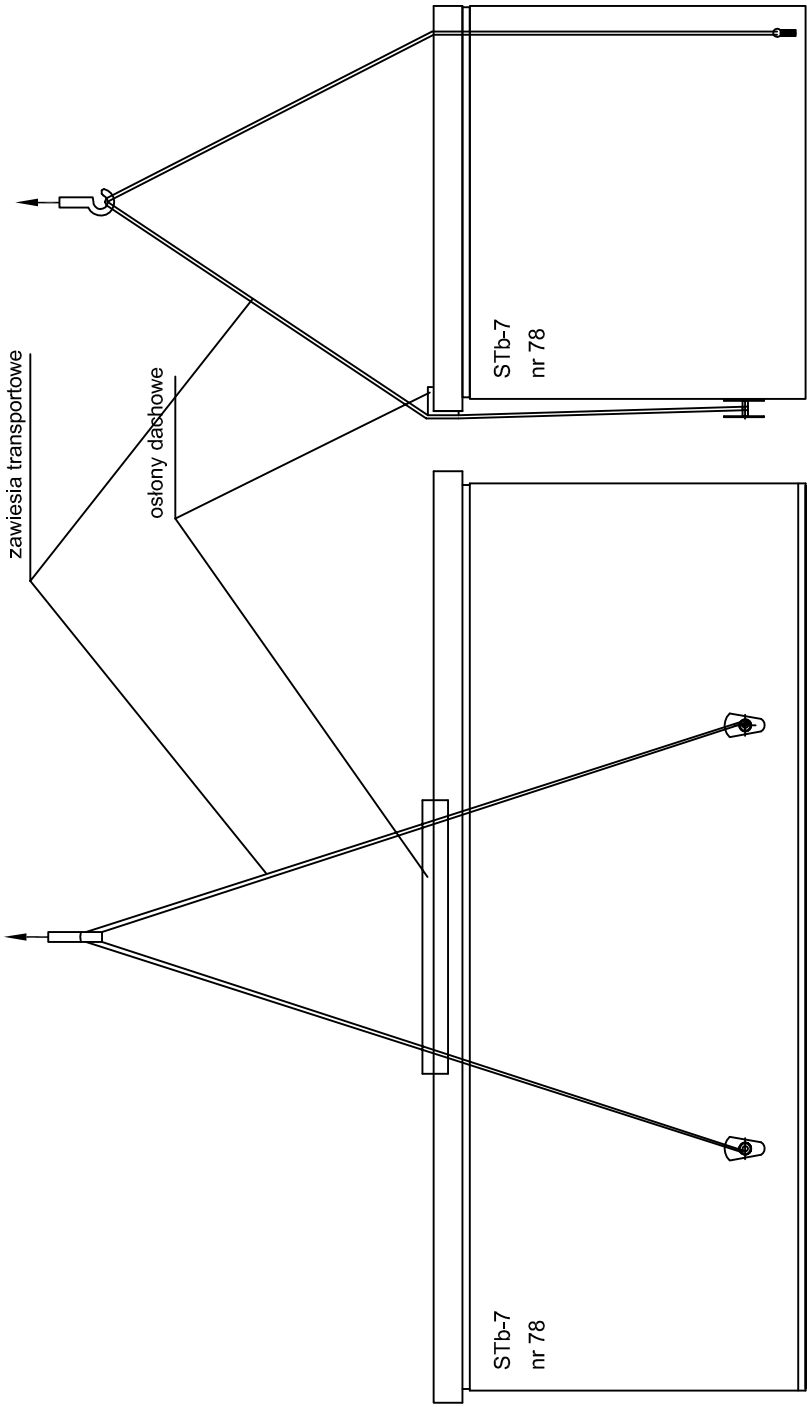
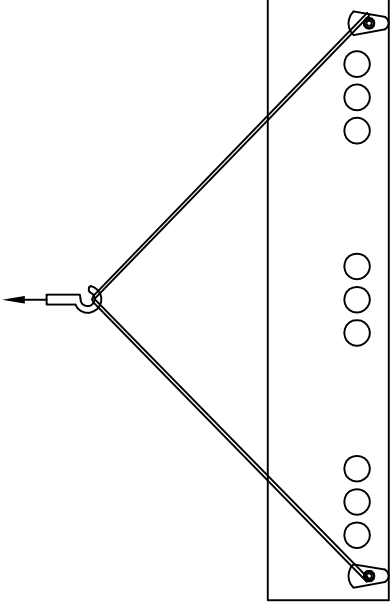
Podnoszenie obudowy stacji

Masa obudowy: ok. 20 ton

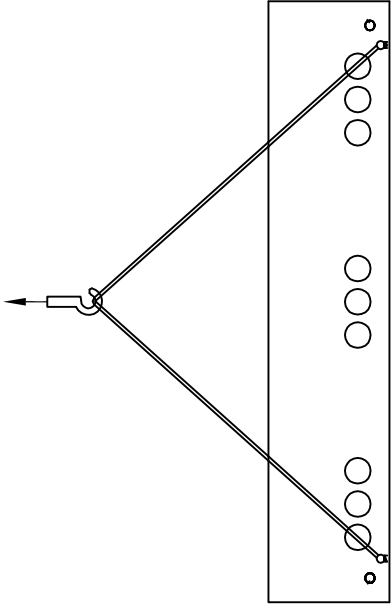


Podnoszenie fundamentu

Masa fundamentu: ok. 7 ton





Uwaga:
Zawiesia do podnoszenia 4 szt. o długości minimum 6 m (długość obwodu 12 m).



ADAPTACJA TYPOWEJ TRANSFORMATOROWEJ
STACJI KONTENEROWEJ 2xSTb-7

±0.00 = 166,90 m npm

Wykonawca:  Biurowy Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3	Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
	Projektant: mgr inż. Grażyna Rydzewska upr. nr SUW-22/92 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Podpis:	
	Opracował: mgr inż. Grażyna Rydzewska	Podpis:	
	Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:	
Inwestycja:		Obiekt:	
Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		Ob.21A STACJA TRAF	
Nazwa rysunku:		Podnoszenie obudowy i fundamentu stacji	
Data: czerwiec 2015	Stadium: projekt budowlany	Branzja: konstrukcyjna	Skala: 1:50
		Nr archiwizacji: 7135	Nr rysunku: K-37