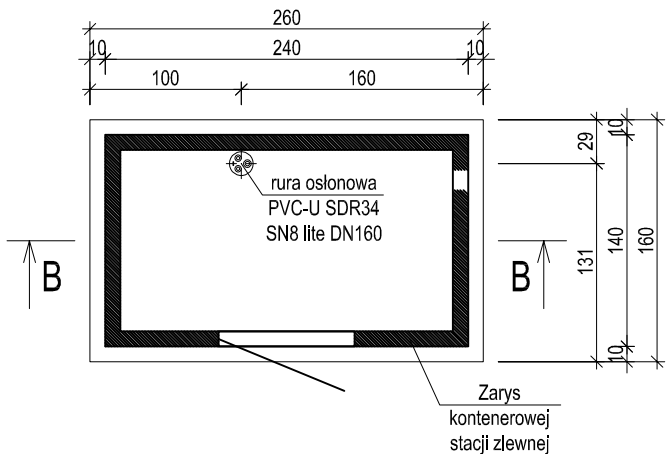


ob. 01 Punkt zlewny wozów asenizacyjnych

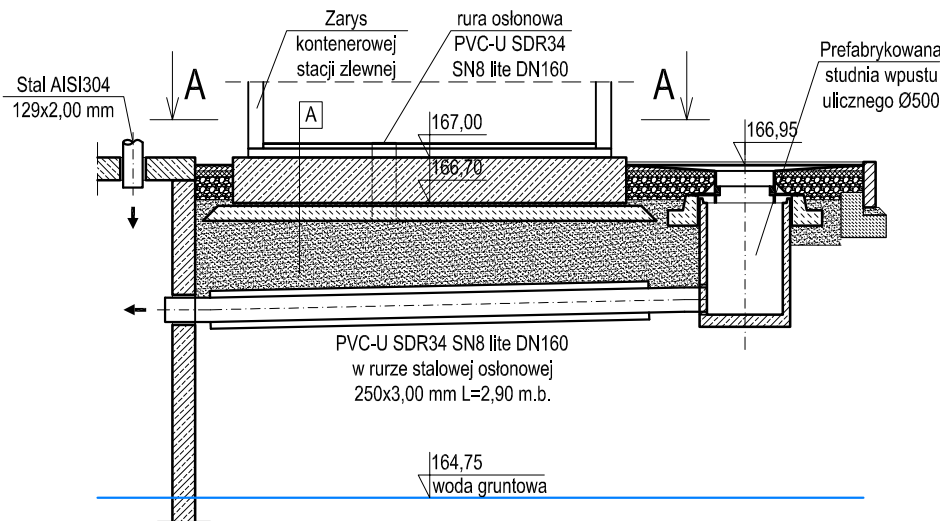
Rzut A-A



- A
- Podłoga kontenerowej stacji zlewnej
  - Żelbetowa płyta fundamentowa C25/30 W-6 gr. 30 cm (XA1, XC2)
  - Izolacja przeciwwilgociowa 2x papa izolacyjna
  - Wylewka betonowa C16/20 gr. 10 cm
  - Nasyp budowlany z mieszaniny piasku grubego i średniego sypany na stropie namulów (warstwa IV) warstwami nie grubszymi niż 30 cm z zagęszczeniem każdej warstwy do  $I_s \geq 0,97$

ob. 01 Punkt zlewny wozów asenizacyjnych

Przekrój B-B



- UWAGI:
- Projekt rozpatrywać z pozostałymi projektami branżowymi.
  - Posadowienie elementów konstrukcji zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej. Układ zbrojenia zgodnie z PT branży konstrukcyjnej stal klasy B500SP.
  - Lokalizację podejścia mediów zweryfikować przed zamówieniem kontenerowej stacji zlewnej.
  - Utwardzenie terenu wokół projektowanego obiektu zgodnie z opisem i rysunkami PZT.
  - W zbiorniku wykonać naprawy betonów oraz reprofilację dna zgodnie z opisem technicznym.

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor:		Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź	
Zadanie inwestycyjne:		BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH	
Nazwa opracowania:		PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH	Branża: ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku:		OB. 01 PUNKT ZLEWNY WOZÓW ASENIZACYJNYCH - PŁYTA FUNDAMENTOWA POD STACJE KONTENEROWĄ RZUT, PRZEKRÓJ	Skala: 1:50
PROJEKTOWAŁ		NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch Leszek Nowicki		272/73/Lm	
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. Wacław Pokrzywnicki		GT-II-630/399/76	
OPRACOWAŁ		NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Bartosz Zagórski		--	
			Faza: PAB
			Data: 15.07.2024
			Nr rysunku: A01.1