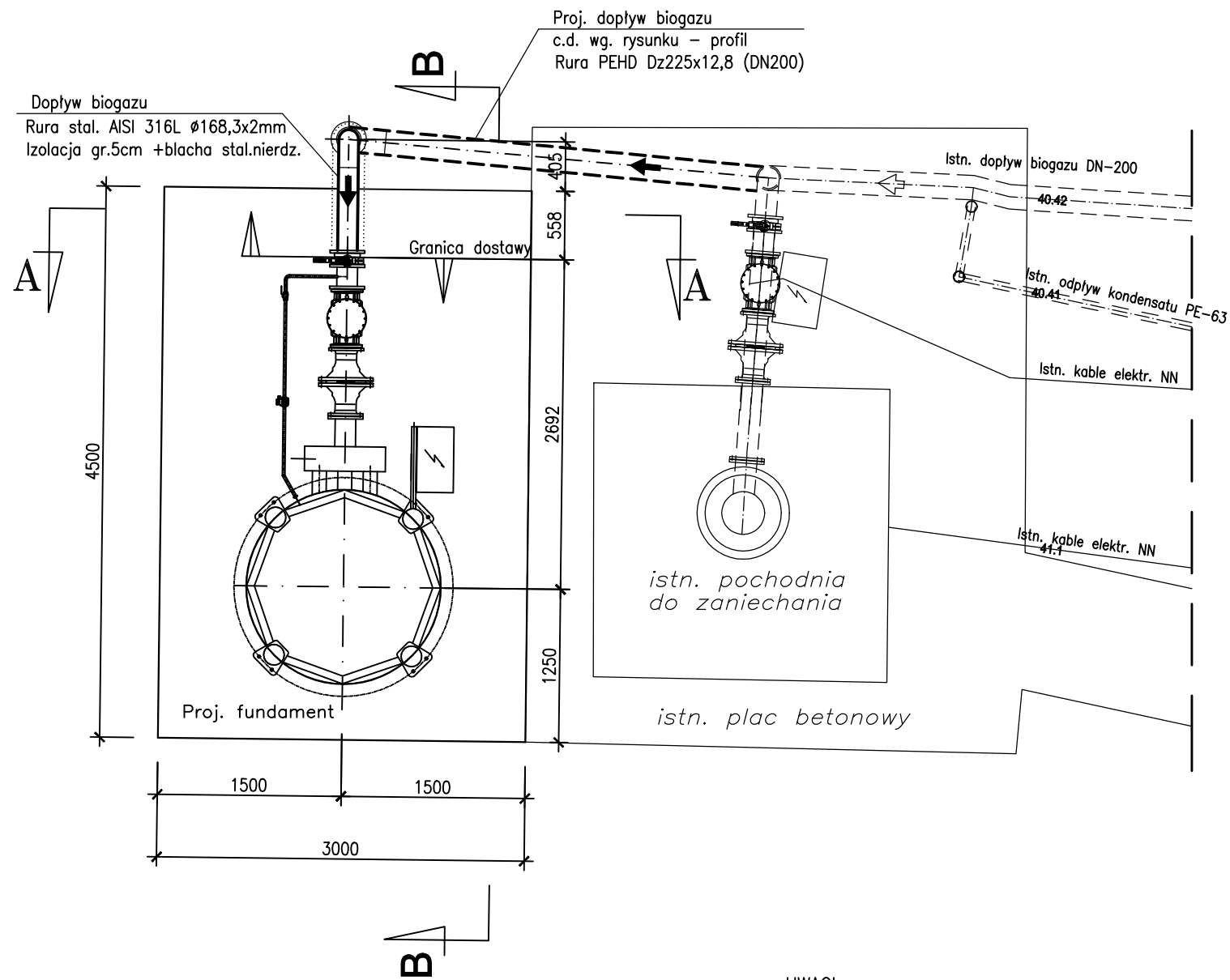


PROJEKTOWANA
POCHODNIA SPALANIA BIOGAZU
RZUT 1:50

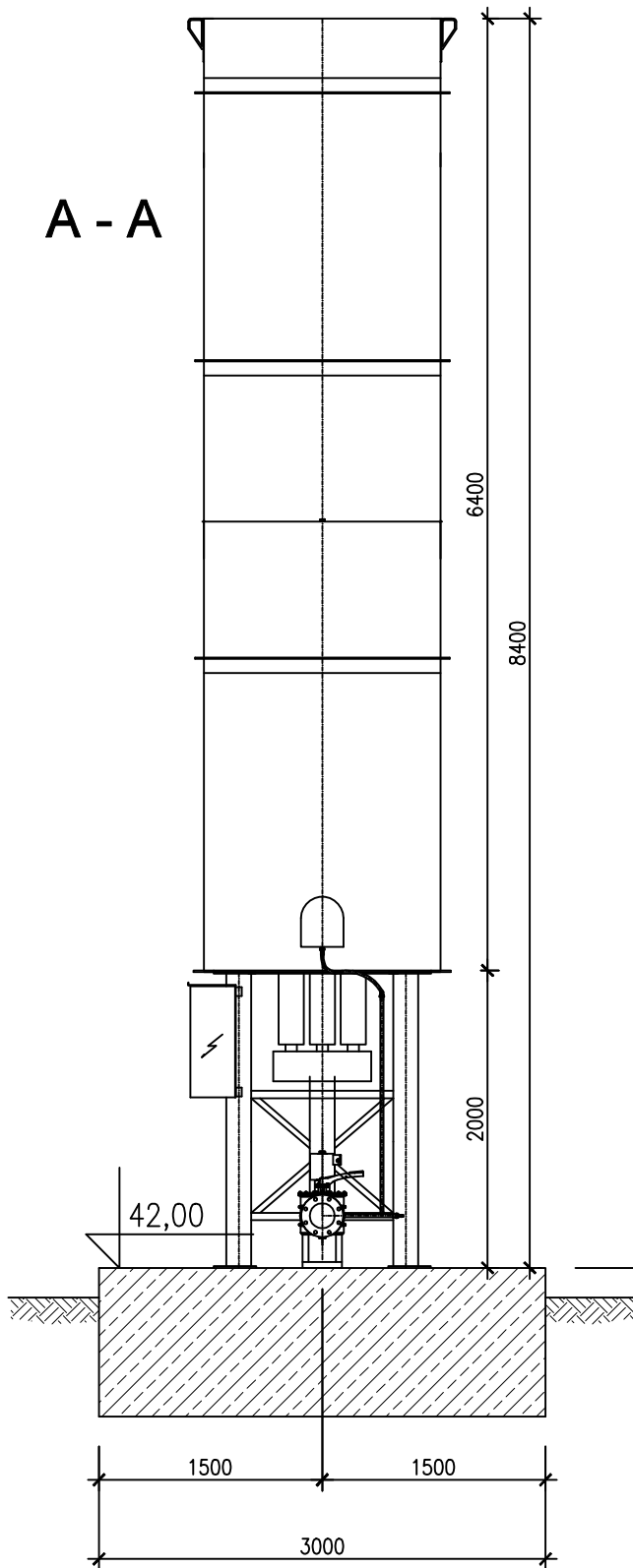


UWAGI:

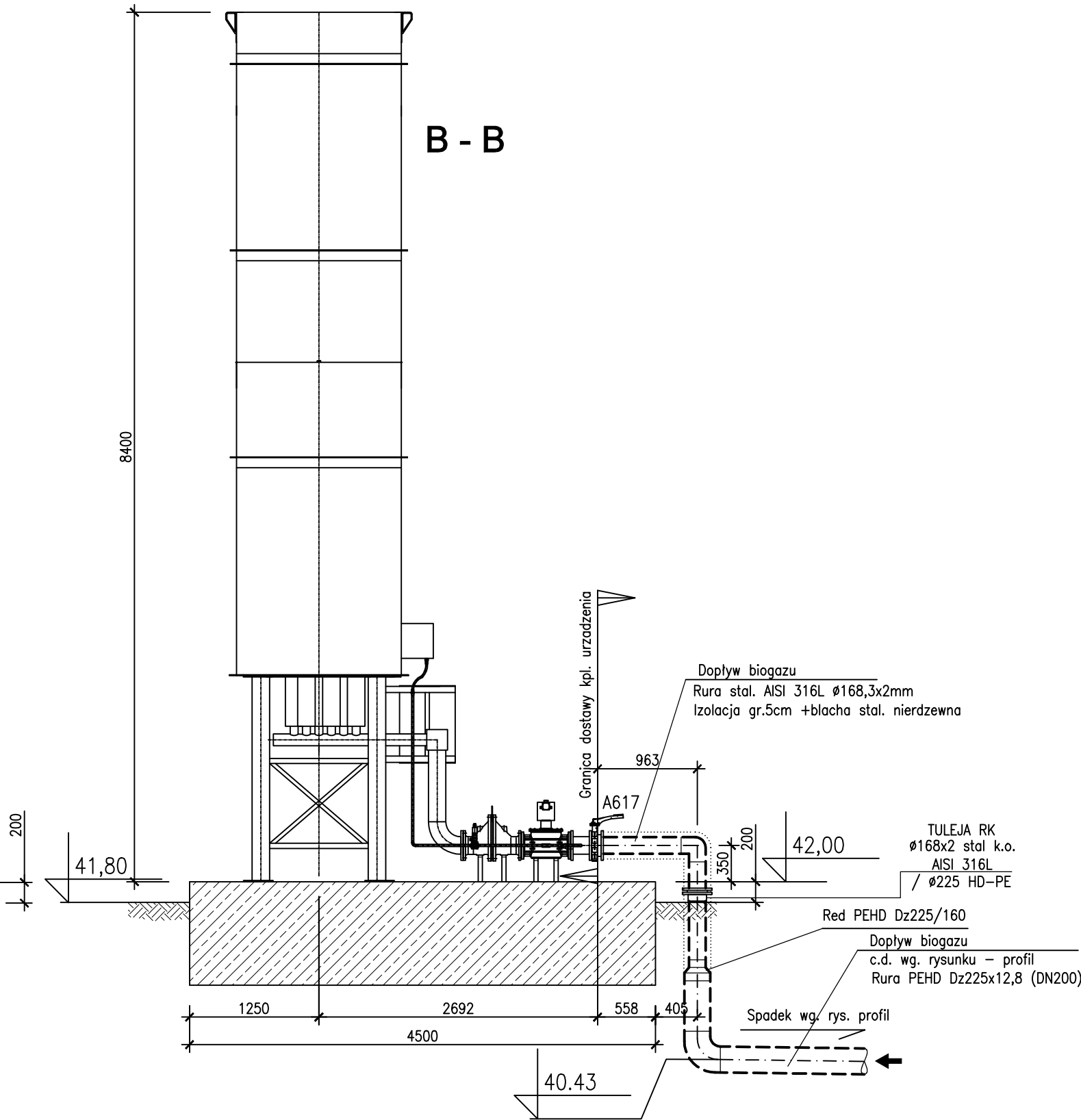
Wszystkie wymiary dotyczące grubości fundamentu, chudego betonu, izolacji itp. są jedynie informacyjne i ostatecznie muszą być zdefiniowane przez Projektanta

- Całkowity ciężar pochodni max. 2 200kg
Ciężar armatury pochodni max 400 kg (DN150)
- Pochodnia mocowana do fundamentu przy pomocy kotew mechanicznych
- Nie projektować i nie wykonywać zbrojenia fundamentu do głębokości 200mm w strefie mocowania pochodni.
- Armatura przed pochodnią, szafka zasilająca – sterownica – w zakresie dostawy kompletnego urządzenia


A - A



B - B



POCHODNIA BIOGAZU
SKALA 1:50



”ProEko”

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE

INWESTOR TORUŃSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O. 87-100 Toruń ul. Rybaki 31/35				
Nazwa inwestycji MODERNIZACJA I ROZBUDOWA GOSPODARKI OSADOWEJ NA TERENIE CENTRALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TORUNIU				
Faza	Obiekt	CENTRALNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W TORUNIU		Nr rysunku
P.W.		LINIA OCZYSZCZANIA I PODNOSZENIA CIŚNIENIA BIOGAZU		11
Skala	Treść rys.	POCHODNIA BIOGAZU – RZUT I PRZEKROJE		Ilość rys.
1:50				17
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
TECHNOL.	Autor proj.	mgr inż. Ireneusz Plichta	181/TO/89-90	instalacyjno-inżynierska
Data	Autor proj.			
12.03.2024				
Nr archiw.	Sprawdził	mgr inż. Maciej Taff	Wa-401/01	instalacyjna
901/2022				