

Technical drawing of a wastewater treatment plant (WWTP) showing a cross-section of a circular tank (A-1.3) and its internal components (A-1.1). The drawing includes dimensions, elevations, and labels for various parts.

Dimensions and Elevations:

- Overall Diameter:** Ø315 (top), Ø2500 (bottom).
- Internal Diameter:** 266 (left side).
- Height Dimensions:** 40, 160, 1050, 170, 255, 95, 171, 266.
- Elevations:**
 - rz. terenu +191.30 m (top right)
 - +190.45 m (center top)
 - +190.25 m (center left and right)
 - +190.65 m (center right)
 - +190.47 m (center right)
 - +188.75 m (bottom left and right)
 - +187.04 m (bottom left)

Labels and Components:

- A-1.3:** Main tank structure.
- A-1.3-1:** Internal structure of the tank.
- A-1:** Internal components (aeration system).
- A-1.1:** Specific internal component (aeration system).
- 4, 8, 11:** Various valves and fittings.
- 27:** Ventilation or exhaust pipe.
- Ø315:** Top diameter.
- Ø2500:** Bottom diameter.
- min. 20** and **~ 90:** Minimum and maximum depths of the tank.

UWAGI

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. nr 169T18-PW-1/02.
2. Wymiary podano w cm
3. Podział zakresu dostaw i robót:
"R" - zakres dostawcy technologii
"L" - zakres wykonawcy robót budowlanych

TECHUNION

Sp. z o.o.
41-902 Bytom,
ul. Chorzowska 16/3
tel.: 32 201 54 40
fax: 32 201 54 41
E-mail: biuro@techunion.pl

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wykonanie zbiornika w pompowni V1
na ulicy Piaskowej w Starowej Górze

Inwestor

Gmina Rzgów, Pl. 500-lecia 22; 95-030 Rzgów

Nr projektu

169T18-PW-1

Stadium

projekt
wykonawczy

Tytuł rysunku

Rozmieszczenie urządzeń,
rurociągi technologiczne - przekrój

Nr rysunku

169T18-PW-1
03

Skala

1:50; 1:25

Imię Nazwisko

Nr uprawnień / Spec.

Podpis

Proj.

mgr inż. Rafał Górny

OPL/1349/PBS/17
instalacyjno-inżynieryjne
w zakresie sieci inst. i urządzeń
(...) wodociągowych i kanalizacyjnych

Opr.

mgr inż. Iwona Przygodzka

Data

luty 2018