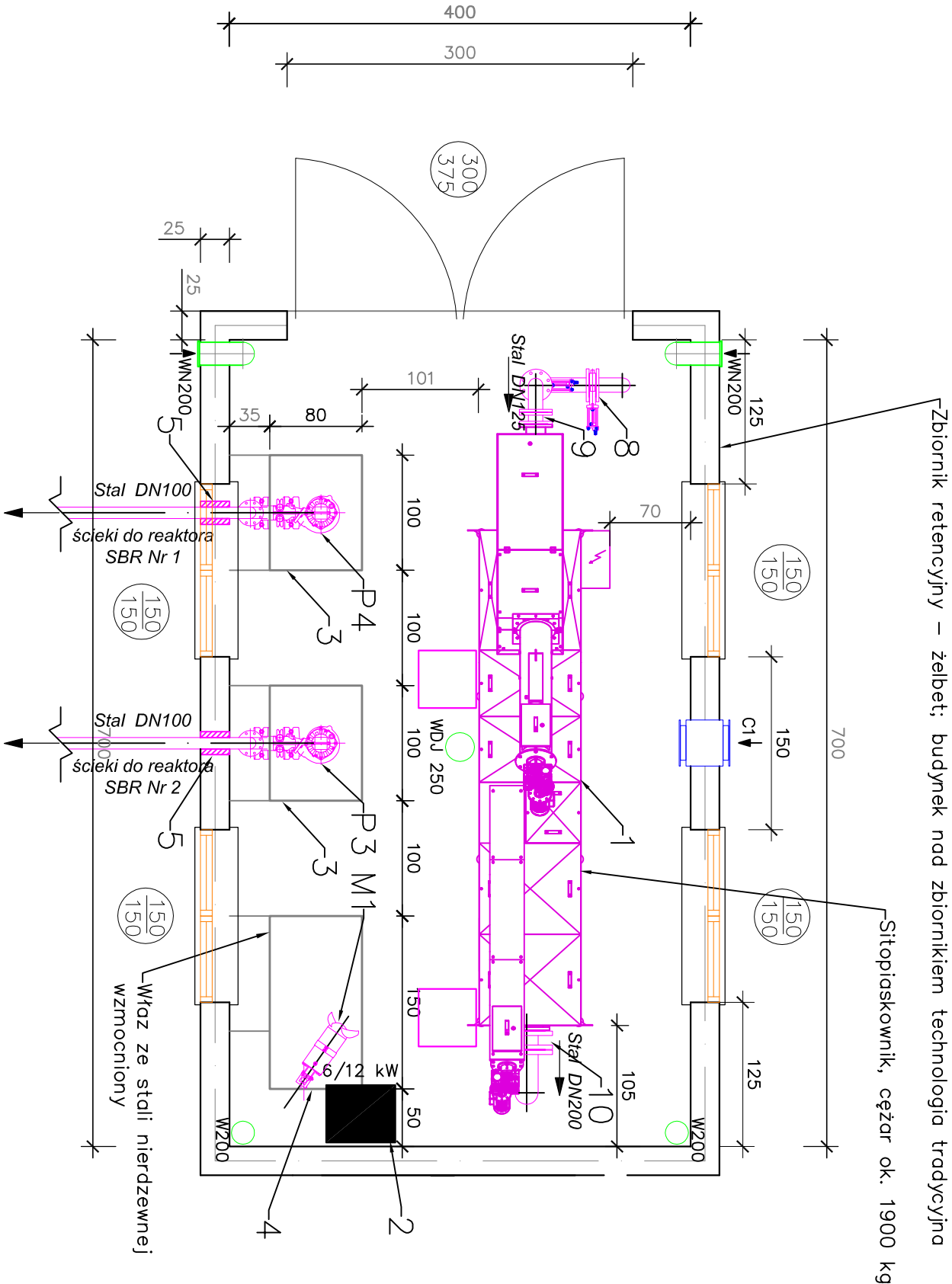


RZUT

ZR – zbiornik retencyjny / sitopiaskownik



Urządzenia:

- 1 - Sitopiaskownik ze stali nierdzewnej AISI 304, wydajność Q=10-30 dm³/s.
- 2 - Nagrzewnica elektryczna 6/12 kW montowana 2 m nad posadzką.
- 3 - Otwór montażowy 80x100cm wyposażony w pokrywę ze stali nierdzewnej wzmocnioną na zawiasach - 2 kpl.
- 4 - Otwór montażowy 80x150cm wyposażony w pokrywę ze stali nierdzewnej wzmocnioną na zawiasach - 2 kpl.
- 5 - Przejście szczelne typu GP-DL na rurę DN 100mm KO - 2 kpl.
- 6 - Przejście szczelne typu GP-DL na rurę DN 125mm KO - 2 kpl.
- 7 - Przepływomierz elektromagnetyczny z przetwornikiem DN125mm - 1 kpl.
- 8 - Zasuwa nożowa krótka, ręczna, kohnierzowa DN115mm - 2 kpl.
- 9 - Kompensator DN125mm + kohnierz przejściowy DN125/150mm - 1 kpl.
- 10 - Kompensator kohnierzowy DN200mm - 1 kpl.
- 11 - Przejście szczelne typu GP-DL na rurę DN 200mm KO - 1 kpl.

ZR - Zbiornik retencyjny o wymiarach: szerokość 4,0m, długość 7,0m, wysokość 3,5m, nad zbiornikiem retencyjnym zlokalizowano pomieszczenie na sitopiaskownik o wymiarach: szerokość 4,0m, długość 7,0m, wysokość 4,0m.

P3 - Pompa zasilająca z przewodnicami, wydajność Q=10,0 dm³/s, wysokość podnoszenia Hp=4,9 m.

P4 - Pompa zasilająca z przewodnicami, wydajność Q=10,0 dm³/s, wysokość podnoszenia Hp=4,9 m.

M5 - Mieszadło zasilające z przewodnicą o mocy P2=2,5 kW, siła mieszania F=530 N.

C1 - Czerpnia ścienna z ruchomymi kierownicami 400x300mm.

WDJ250 - Wentylator elektryczny dachowy Ø250mm

W200 - Wentylacja grawitacyjna Ø200mm

WN200 - Wentylacja nawiewna Ø200mm

UWAGA:

Wykonawca robót na etapie dostawy pomp, mieszadeł oraz dekantatorów zobowiązany jest do zweryfikowania zaprojektowanych żurawików dla dostarczanych urządzeń pod kątem ich rzeczywistej wagi w celu ich prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji.

<b>BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.</b>			
NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONANSTWA			
tel. 91 40 40 772			
adres: e-mail - biuro@buildingid.eu			
71-063 Szczecin; ul. Ks. Włodłda 7-9 pok.111			
NIP 764-265-19-32; Regon 301669210			
Inwestor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.			
34–400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A			
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie			
Projektował: mgr inż. Sławomir Łukaszyński		Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Imbro	
Upr. Nr 56/97		Upr. Nr 71/Sz/2002	
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych	
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków		Nazwa rys.: ZR – rzut	
Data: 12.2016r.	Stadium: Projekt Budowlany	Skala: 1 : 50	Nr rys.: 4