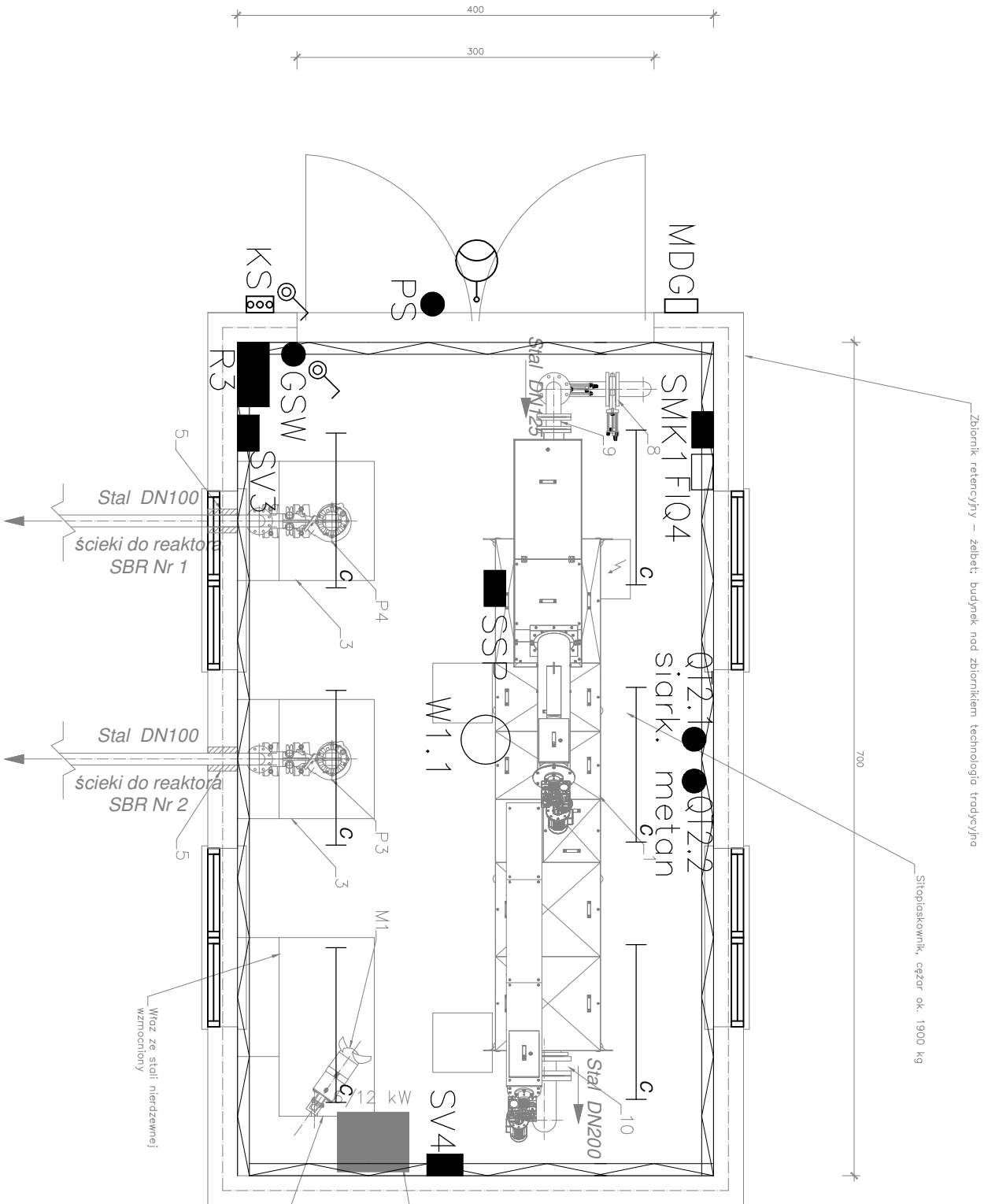


RZUT

ZR - zbiornik retencyjny / stopiaskownik



LEGENDA:

- Oprawa świetłówkowa 2x36W IP65
- Przełącznik jednobiegunowy IP44
- Korytko kablowe perforowane 100x60 z pokrywą uchwyłtami i mocowaniami (stal nierdzewna)
- Zestaw gniazd 3-f,1-f z wyłącznikiem IP44
- Kaseta sterownicza wentylacji
- Oprawa drogowa LED 50W z wysięgnikiem
- SV Skrzynka zaciskowa
- ST Stojak
- SMK Szafka mediakonwerterów
- MDG Moduł alarmowy
- PS Sygnalizator dźwiękowo-optyczny

Urządzenia:

- 1 - Stopiaskownik ze stali nierdzewnej AISI 304, wydajność Q=10-30 dm³/s.
- 2 - Nagrzewnica elektryczna 6 kW montowana z nad posadzką.
- 3 - Ogrzewacz wody 6000 W, 230 V, 50 Hz, 2-fazowy zasilany ze stali nierdzewnej.
- 4 - Ogrzewacz wody 6000 W, 230 V, 50 Hz, 2-fazowy zasilany ze stali nierdzewnej.
- 5 - Pompa zatapialna z zawiasami - 2 kpl.
- 6 - Przegląd szczelności typu GP-DL na rurę DN 100mm KO - 2 kpl.
- 7 - Przegląd szczelności typu GP-DL na rurę DN 125mm KO - 2 kpl.
- 8 - Zasilanie elektryczne z przewężeniem DN125mm - 1 kpl.
- 9 - Zasilanie elektryczne z przewężeniem DN125mm - 2 kpl.
- 10 - Kompensator DN125mm + kolumna przebiegowa DN125mm - 1 kpl.
- 11 - Przegląd szczelności typu GP-DL na rurę DN 150mm KO - 1 kpl.

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

o wymiarach: szerokość 4,0m, długość 7,0m, wysokość 4,0m.

P3 - Pompa zatapialna z prowadnicami, wydajność Q=10,0 dm³/s.

P4 - Pompa zatapialna z prowadnicami, wydajność Q=10,0 dm³/s.

M5 - Mieszadło zapalające z prowadnicą o mocy P=2,5 kW, silnik mieszadła F=530 N.

UWAGA:

Wykonawca robot na etapie dostawy pomp, mieszadeł oraz dekantatorów zobowiązany jest do zwerifikowania zaprogramowanych sterowników dla dostarczonych urządzeń pod kątem ich rzeczywistej wagi w celu ich prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji.

BUILDING ENGINEERING SP. Z O.O.

NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA
tel. 91 40 40 772
adres: e-mail - biuro@building.pl
71-063 Szczecin, ul. Ks. Włodca 7-9 pok.111
NIP 764-245-19-32; Regon 301649210

Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A

Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie

Projektował:	inż. Tomasz Więcek Upr. Nr. MAP/0177/PW/OE/07	Sprawił:	mgr inż. Artur Gawelczyk Upr. Nr. MAP/0039/PW/OE/11
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Nazwa rys.:	Plan instalacji elektrycznej - rzut ZR
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków		
Data:	11.2016r.	Stadium:	Projekt Budowlany
		Skala:	1:50
		Nr rys.:	3.10

Dokładną lokalizację skrzynek i układów pomiarowych należy uzgodnić z branżą technologiczną