

Urządzenia:

- 1 - Sekcja rysztu napowietrzającego z dyfuzorami dyskowymi 50 szt na sekcje o wyd 1,5 - 7 m3/h każdy z rurą elastyczną zasilającą PE 90mm i odwodnieniem rusztu - 2 kpl.
- 2 - Zasuwa nożowa ręczna kółkowa DN150mm - do zabudowy w ziemi - 2 kpl.
- 3 - Belka wzmacniająca / montażowa ze stali nierdzewnej do montażu prowadnic pomp / mieszadeł - 4 kpl.
- 4 - Żuraw prosty z wciągarką i podst. typu H o udźwigu 125-250kg - 8 kpl.
- 5 - Przejście szczelne typu GP-DL na rurę DN 150mm KO - 3 kpl.
- 6 - Przejście szczelne typu GP-DL na rurę DN 80mm KO - 3 kpl.
- 7 - Przejście szczelne typu segmentowego na rurę Ø90mm PP - 2 kpl.
- 8 - Zestaw do dozowania koagulantu PIX z dwoma pompami dozującymi o wydajności ok. 3,2 m3/h i zbiornikiem z tworzywa sztucznego PE o pojemności V= 1,0 m3 - 1 kpl.

- C1 - Czerpnia ścienna z ruchomymi kierownicami 400x300mm.
- W200 - Wentylacja grawitacyjna Ø200mm.
- PN - Przepustnica z napędem elektrycznym DN80mm - 4 kpl.
- D - Dmuchawa w obudowie dźwiękochłonnej o wydajności 225 m3/h, mocy 6,0 kW - 3 kpl.
- DK - Dekanter z ruchomym korytem sterowanym elektrycznie, wydajność ok. 95 m3/h - 2 kpl.
- M - Mieszadło zatapalne z prowadnicą o mocy P2=1,5 kW, siła mieszania F=380 N - 4 kpl.
- P - Pompa zatapalna osadu z przewodnicami o mocy P2=1,2 kW, wydajność Q=3,0 dm3/s, wysokość podnoszenia Hp=3,8 m - 2 kpl.

UWAGA:

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

Ugodniono na podstawie Ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 14.11.1985 r. (z późn. zmianami) (zgodnie z art. 212 par. 128 i 2011 roku z późniejszymi zmianami)

- bez uwag

- pod warunkiem wprowadzenia uwag w opinii.

Klauzula jest integralną częścią opinii.

z dnia 27.07.2017

Nr. DSE-N/22.425-64-2/17

Nowy Targ, dnia 27.07.2017

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
z up. na pismo
w Nowym Targu

BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.

NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANAŁIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GŁÓWNYM WYKONAWSTWA
tel. 91 40 40 772
adres: e-mail - biuro@buildingid.eu
71-043 Szczecin; ul. Ks. Włódko 7-9 pok.111
NIP 744-245-19-32; Regon 301649210

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

Investycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie

Projektował: mgr inż. Sławomir Łukasinski
Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Imbra
Opiniował: mgr inż. Krzysztof Imbra
W sprawie: sekcji, instalacji i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

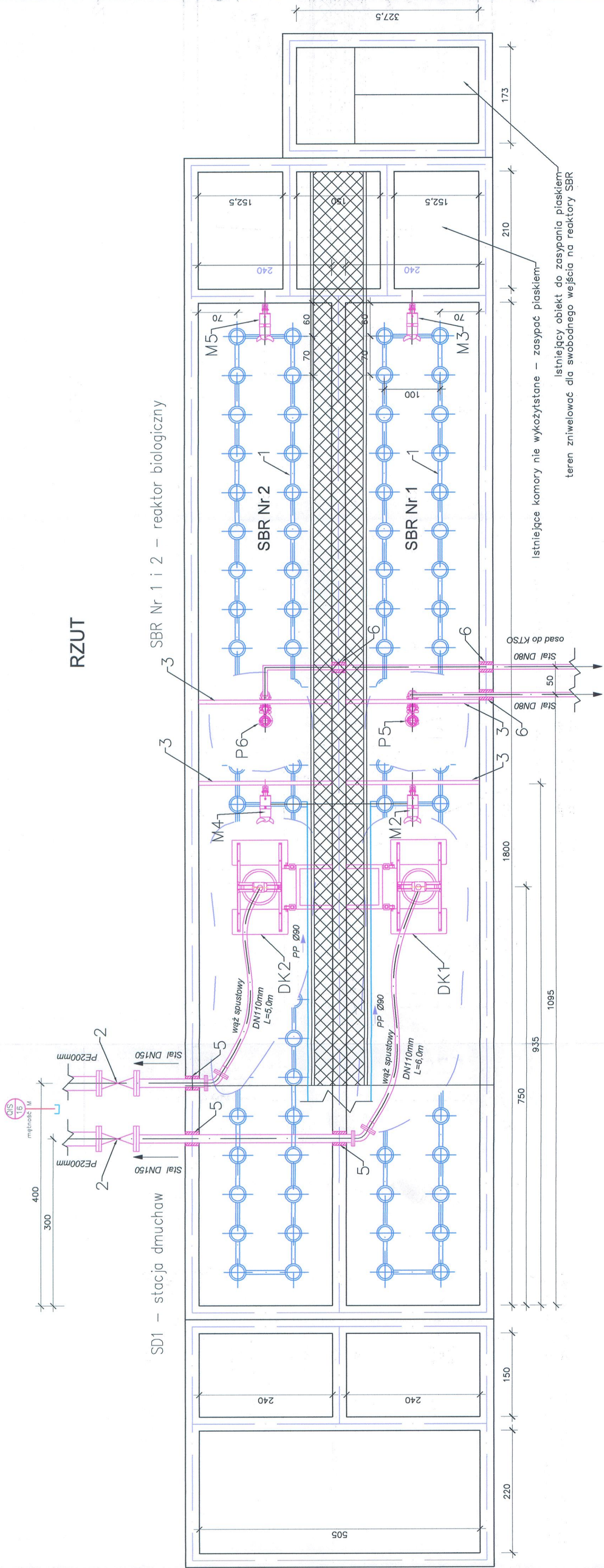
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków
Nazwa rys.: SD-1, SBR Nr 1 i 2 - rzut

Data: 12.2016r.
Stadium: Projekt Budowlany
Skala: 1 : 50
Nr rys.: 6

RZUT

SD1 - stacja dmuchaw

SBR Nr 1 i 2 - reaktor biologiczny



Istniejące komory nie wykorzystane - zasypać piaskiem
Istniejący obiekt do zasypiania piaskiem - teren zniwelować dla swobodnego wejścia na reaktory SBR

SD1 - stacja dmuchaw - budynek nad reaktorami SBR

Istniejący budynek nad reaktorami RBR
szybkofizyczne do tankowania zbiornika PIX