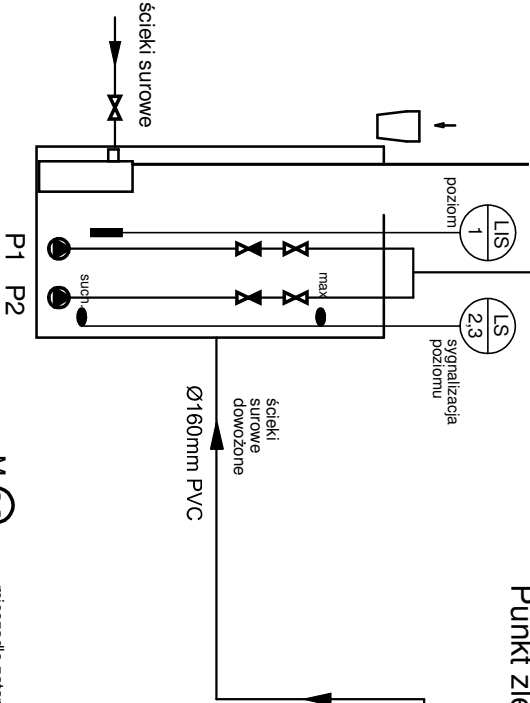


Punkt zlewny ścieków dowożonych PZ



LEGENDA:

- mieszadło zatapiające
- pompa zatapiająca
- dmuchawa
- zawór zwrotny
- armatura odcinająca
- przepustnica z napędem elektrycznym
- dekanter sterowany silnikiem elektrycznym

- Pomiar poziomu
- Sygnalizacja poziomu (max, suchobieg)
- Pomiar zawartości tlenu
- Pomiar stężenia osadu czynnego (gęstość)
- Pomiar przepływu
- Pomiar mętności

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@buildingit.pl ul. Ks. Włodzka 7-9 pok. 111  
NIP 764-265-19-32; Regon 301669210

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

Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie

Projektował: inż. Tomasz Wiecek  
Upr. Nr MAP/0177/PW/OE/07  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

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

Obiekt: Oczyszczalnia ścieków

Nazwa rys.: Schemat technologiczny

Data: 11.2016r. Stadium: Projekt Budowlany Skala: Nr rys.: 3.13