



Legenda

- Pompa odśrodkowa s FM
- Pompa odśrodkowa
- Pompa śrubowa
- Mieszadło
- Przepływomierz
- Zasuwa nóżowa motorowa
- Zasuwa nóżowa
- Zawór motorowy
- Zawór
- Zawór kulowy
- Zawór zwrotny
- Ścieki surowe
- Wewnętrzna recyrkulacja
- Recyrkulacja osadu
- Osad nadmierny
- Powietrze
- Pływający szczątki
- Ścieki oczyszczone
- Woda technologiczna
- Przyptyły dla odstojnika
- Odwadniania osadów
- Flokulant
- Woda osadowa

Wypracował: Ing. Vavrečka	Kontrolował: Ing. Ševčíková	Ved. oddělení: Ing. Vavrečka	Referent: Ing. Miarka	 WITKOWITZ ENVI a.s. Ruská 1142/30 703 00 Ostrava-Vitkovice
Investor: Gmina Kraszewice	Formát A4:	8	Stupeň:	
Stavba-objekt-provozní soubor: OŚ Kraszewice - HYDROWIT SI	Útvar:	814.02	Datum:	5. 2020
Obsah výkresu: Schemat technologiczny	Č. zakázky:			x
	Měřtko:			x
	Arch. č.:		Orient. č.:	x
<b>KP - 1353</b>				

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „EKOMAX” 63 - 400 Ostrów Wielkopolski, ul. Ledóchowskiego 193/1 e-mail: slawomir.gynter@wp.pl tel. 635 055 096		
<b>Zadanie : Projekt budowlano-wykonawczy          Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Mącznikach</b>		
INWESTOR :	Gmina Kraszewice ul. Wieluńska 53, 63-522 Kraszewice	Nr Rys 3
RYSUNEK :	Schemat technologiczny nowego ciągu	Skala 1:100
Projektant:	Andrzej Cichoradzki	Podpis:
Opracował:	Sławomir Gynter	Podpis:
Stadium: PB/PW	Data: Kwiecień 2020r.	