

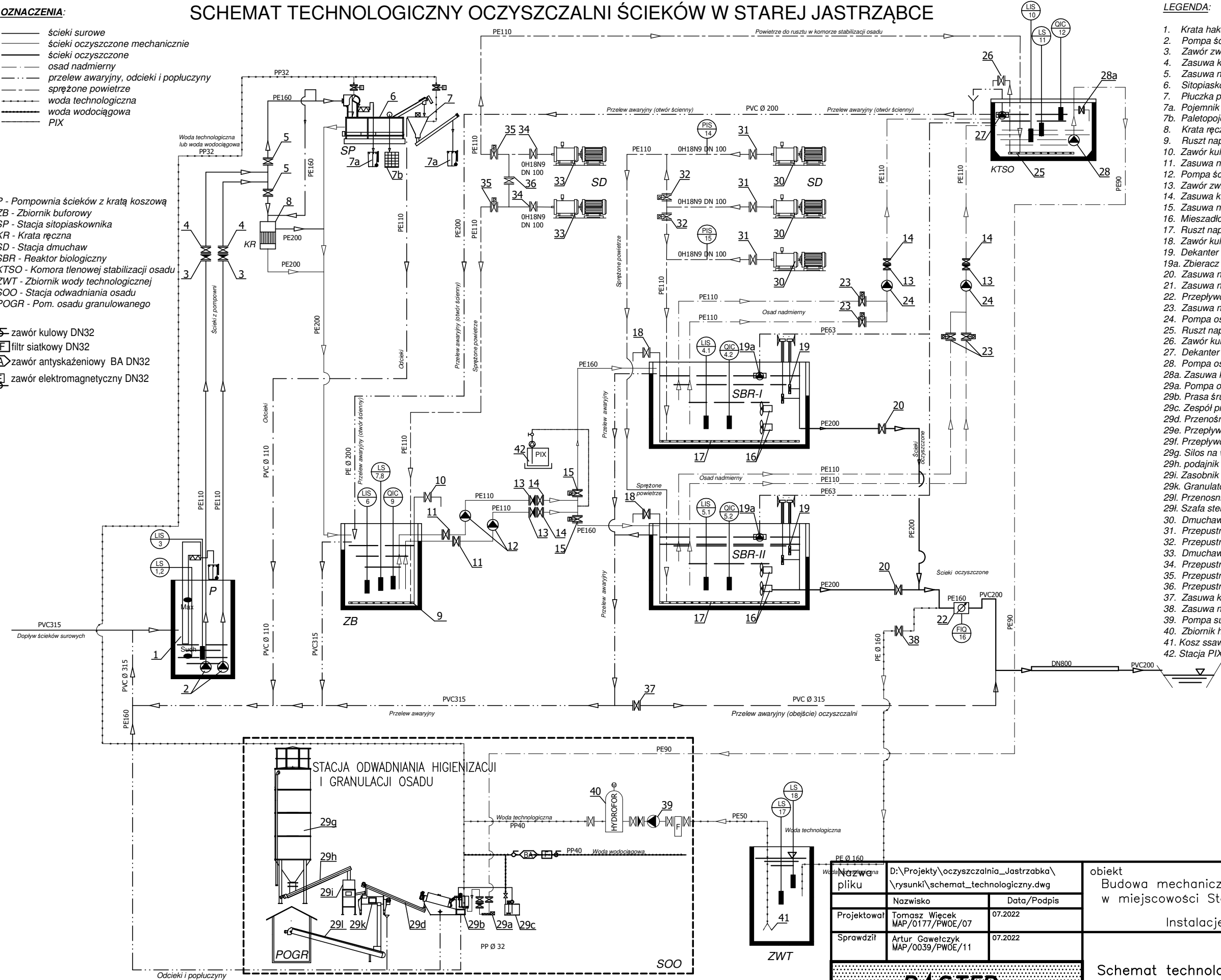
OZNACZENIA:

- ścieki surowe
- ścieki oczyszczone mechanicznie
- ścieki oczyszczone
- osad nadmierny
- przelew awaryjny, odcieki i popłuczyny
- sprężone powietrze
- woda technologiczna
- woda wodociągowa
- PIX

P - Pompownia ścieków z kratą koszącą
ZB - Zbiornik buforowy
SP - Stacja sitopiaskownika
KR - Krata ręczna
SD - Stacja dmuchaw
SBR - Reaktor biologiczny
KTSO - Komora tlenowej stabilizacji osadu
ZWT - Zbiornik wody technologicznej
SOO - Stacja odwadniania osadu
POGR - Pom. osadu granulowanego

- zawór kulowy DN32
- filtr siatkowy DN32
- zawór antyskażeniowy BA DN32
- zawór elektromagnetyczny DN32

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W STAREJ JASTRZĄBCE



LEGENDA:

- Krata hakowa z praską skratek
- Pompa ścieków - zatapialna
- Zawór zwrotny
- Zasuwa klinowa żeliwna z napędem ręcznym
- Zasuwa nożowa z napędem ręcznym
- Sitopiaskownik z praską skratek i łapaczem tłuszczu
- Pluczką piasku
- Pojemnik piasku, skratek
- Paletopojemnik tłuszczu
- Krata ręczna
- Ruszt napowietrzający
- Zawór kulowy
- Zasuwa nożowa z napędem ręcznym
- Pompa ścieków - sucha
- Zawór zwrotny kulowy
- Zasuwa klinowa żeliwna z napędem ręcznym
- Zasuwa nożowa z napędem pneumatycznym
- Mieszadło zatapialne
- Ruszt napowietrzający
- Zawór kulowy
- Dekanter z dwoma zasuwanymi nożowymi z napędem pneumatycznym
- Zbieracz flotatu pompowy
- Zasuwa nożowa
- Zasuwa nożowa z napędem pneumatycznym
- Przepływomierz elektromagnetyczny
- Zasuwa nożowa z napędem pneumatycznym
- Pompa osadu - sucha
- Ruszt napowietrzający
- Zawór kulowy
- Dekanter pompowy wody nadosadowej
- Pompa osadu - zatapialna
- Zasuwa klinowa na by-passie
- Pompa osadu śrubowa
- Prasa śrubowa talerzowa
- Zespół przygotowania i dozowania polielektrolitu
- Przenośnik ślimakowy osadu
- Przepływomierz osadu
- Przepływomierz polielektrolitu
- Silos na wapno
- podajnik ślimakowy wapna
- Zasobnik pośredni wapna z układem dozującym
- Granulator osadu WILK
- Przenośnik taśmowy granulatu
- Szafa sterownicza stacji
- Dmuchała powietrza
- Przepustnica z napędem ręcznym
- Przepustnica z napędem pneumatycznym
- Dmuchała powietrza
- Przepustnica z napędem ręcznym
- Przepustnica z napędem pneumatycznym
- Przepustnica z napędem ręcznym
- Zasuwa klinowa z napędem ręcznym
- Zasuwa nożowa z napędem ręcznym
- Pompa sucha wody technologicznej
- Zbiornik hydroforowy
- Kosz ssawny
- Stacja PIX

Nazwa pliku	D:\Projekty\oczyszczalnica_Jastrzabka\rysunki\schemat_tehnologiczny.dwg	
Nazwisko	Tomaz Wiecek	Data/Podpis
Projektował	MAP/0177/PW0E/07	07.2022
Sprawił	Artur Gawełczyk	MAP/0039/PW0E/11
RASTER		

obiekt		skala
Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Stara Jastrzębka – Projekt wykonawczy aktualizacja Instalacje elektryczne i AKPiA		
Schemat technologiczny oczyszczalni		nr rys 3.27
		arkusz Arkusz 1/1