



WYSZCZEGÓLNIENIE		
L.p.	OPIS	ILOŚĆ
URZĄDZENIA ISTNIEJĄCE		
1	Pompa osadu nadmiernego ze zbiornika obiekt nr14 Q=3,5–35m3/h	1
2	Pompa osadu zagęszczonego ze zbiornika obiekt nr15 Q=1,5–15m3/h	1
3	Zagęszczacz taśmowy Q=32–250m3/d	1
4	Prasa taśmowa Q=1,5–15m3/h	1
5	Stacja przygotowania i rozwarzania polielektrolitu Q=1200l/h	2
6	Pompa dozująca polielektrolit Q=60–1200l/h	2
7	Pompa osadu nadmiernego po zagęszczaniu Q=1,0–6m3/h	1
8	Pompa wody użytkowej	2
9	Urządzenie zbierające i transportujące osad Q=1,0–6m3/h	1
10	Silos wapna z dozownikiem ślimakowym V=30m3	1
11	Mieszacz dwuwałowy osadu z wapnem Q=1–2m3	1
12	Przenośnik ślimakowy korytkowy L=2,0m	5
URZĄDZENIA PROJEKTOWANE		
13	Prezepływomierz elektromagnetyczny DN100mm kołnierzowy PN10, zakres pomiarowy 0–20 l/s	1
14	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa DN100mm z napędem ręcznym	2

- 8

OSAD NADMIERNY
- 9+10

OSAD WSTĘPNY+ZAGĘSZCZONY
- 10

OSAD ZAGĘSZCZONY
- 15

POLIELEKTROLIT

Budynek mechanicznego zagęszczania, odwadniania i wapnowania osadu – ob.16

RZUT

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków we Wrześni ul. Generała Sikorskiego 42 62–300 Września	Nr umowy: 1/2022
Temat opracowania: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni, dla zadania pn. "Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni" WYCIĄG Z DOKUMENTACJI NR 1		Data: 22.03.2022
Tytuł rysunku: Budynek mechanicznego zagęszczania, odwadniania i wapnowania osadu – ob.16 – RZUT		Branża: technologia
Główny Projektant: mgr inż. Danuta Serwacka inst.-inż.sieci sanitarn. i ochr.środkowiska upr. nr UAN-KZ-7210/33/86		Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. Joanna Dranicka spec. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urz. ciepłych, went., gazowych, wod. i kan. upr. nr WAM/0152/POOS/14		Nr rysunku: 14
Opracował: mgr inż. Bogumiła Sikorska		