



**SPIS OBIEKTÓW OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

- 1 Budynek krat - R6
- 2 Piaskownik - R6/1 - umieszczony w budynku krat
- 3/1 Komora pomiarowa
- 4 Budynek pompowni głównej
- 5 Osadniki wstępne
- 6 Komory bez- i niedotlenione
- 7 Komory tlenowe
- 7/1a Pompownia recykulacyjna ścieków
- 7/2a Pompownia recykulacyjna ścieków
- 8 Stacja dmuchaw
- 8a Instalacja PIX
- 9 Osadniki wtórne radialne
- 10 Zbiornik kontaktowy
- 11 Budynek chlorowni
- 12 Zbiornik osadu przed WKF
- 13 Budynek maszynowni dla komór fermentacyjnych
- 14 Komory fermentacyjne

- 15 Zbiorniki osadu po WKF
- 16 Budynek stacji do odwadniania i higienizacji osadu
- 17 Bydunek socjalno - techniczny
- 18 Trafostacja
- 19 Budynek rozdzielni R-2
- 20/1 Instalacja biogazu - stacja odsiarczania
- 20/2 Instalacja biogazu - zbiornik biogazu
- 20/3 Instalacja biogazu - pochodnia biogazu
- 21 Pompownia osadu do hydrolizy
- 22 Pompownia wód deszczowych
- 23 Pompownia wody technologicznej
- 24 Zbiornik retencyjny - awaryjny
- 25 Osadniki wtórne
- 26/1 Składowisko osadów stałe
- 26/2 Składowisko osadów tymczasowe
- 27 Poletka osadowe poziome
- 28 Stacja zlewca
- 29 Pompownia ścieków Zawodzie
- 30 Pomiar ścieków oczyszczonych

**LEGENDA**

- Trasy kabli zasilających i sterowniczych
- Rury osłonowe typu DWK (kable projektowane) lub dwudzielne A110 PS (kable istniejące)
- Studzienka kablowa np. RF-SKPCV-AC-L o wymiarach 800 x 800 x 800 mm (wys. x szer. x gł.)

**UWAGA:**

Na całej długości kabli chronić rurami osłonowymi z zachowaniem zasady  
Ø wewn. rury >= 1,3 x Ø zewn. kabla.

EKOLOGIE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor:		EcoKube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź	
Nazwa inwestycji:		Miasto Ustron, ul. Rynek 1, 43-450 Ustron	
Tytuł opracowania:		Projekt AKPIA oczyszczalni ścieków w Ustroniu	Stadium: PT
Tytuł rysunku:		PLAN SYTUACYJNY	Skala: 1:500 Data: 12.11.2021
Projektował:	mgr inż. Jarosław Grzelak	Brzozda: ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień: LOD/2843/PBE/16 Podpis: E.P.T/0-1
Sprawił:	mgr inż. Piotr Witosławski	Brzozda: ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień: 128020W Podpis:
Technolog:	mgr inż. Maciej Niska	Brzozda: ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień: Podpis:
Opracował:	mgr inż. Piotr Witosławski	Brzozda: ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień: Podpis:
Opracował:	mgr inż. Piotr Witosławski	Brzozda: ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień: Podpis: