



LEGENDA:

- 1 - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO - II ETAP ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI
- 2 - ROZBUDOWYWANA CZĘŚĆ BUDYNKU TECHNICZNEGO - II ETAP ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI
- 3 - PRZEBUDOWYWANA CZĘŚĆ BUDYNKU TECHNICZNEGO - II ETAP ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI
- 4 - PROJEKTOWANA BUDOWA BUDYNKU POMPOWNI- I ETAP ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI
- 5 - PROJEKTOWANA BUDOWA FILTRA POWIETRZA ŻŁOWNONEGO - I ETAP ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI
- 6 - ISTNIEJĄCA POMPOWNIA PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI W I ETAPIE
- 7 - ISTNIEJĄCA WIATA PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI
- 8 - ISTNIEJĄCE POWIERZCHNIE UTWARDZONE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
- 9 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK NIEMIESZKALNY
- 10 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK NIEMIESZKALNY
- 11 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY
- 12 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY
- 13 - ISTNIEJĄCA BUDOWLA
- 14 - ISTNIEJĄCY ZBIORNIK PODZIEMNY
- 15 - ISTNIEJĄCY FILTR
- 16 - ISTNIEJĄCE BUDOWLE
- 17 - ISTNIEJĄCY ZBIORNIK

- 18 - PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE UTWARDZONE
- 19 - ISTNIEJĄCE POWIERZCHNIE UTWARDZONE PRZEZNACZONE DO PRZEBUDOWY
- 20 - ISTNIEJĄCE POWIERZCHNIE UTWARDZONE I DOJAZD
- 21 - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA

- 22 - LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
- 23 - GRANICE DZIAŁEK 394/111, 573/154, 1060/152, 1263/155, 3520/112, 3645/155, 4523/171
- 24 - PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- 25 - KIERUNEK SPADKU POŁACI DACHOWYCH
- 26 - LICZBA KONDYGNACJI
- 27 - ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
- 28 - DOJAZD DO TERENU INWESTYCJI

LEGENDA PROJEKTOWANYCH SIECI TECHNOLOGICZNYCH:

- 29 - RUROCIĄG WODY
- 30 - RUROCIĄG POWIETRZA DO BIOFILTRA
- 31 - RUROCIĄG TŁOCZNY KS160 - ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH MECHANICZNIE
- 32 - RUROCIĄG GRAWITACYJNY KS300 - ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH MECHANICZNIE
- 33 - RUROCIĄG ŚCIEKÓW SUROWYCH KS200, WYKONANE W RAMACH PRZEBUDOWY KOLIDUJĄCYCH SIECI
- 34 - RUROCIĄG ŚCIEKÓW SUROWYCH KS315
- 35 - RUROCIĄG ODCIEKÓW KS110
- 36 - RUROCIĄGI PRZEZNACZONE DO PRZEBUDOWY- ROZBIERANE LUB UMARTWIANE
- 37 - KRYZA PE 315/180 NA RUROCIĄGU POWIETRZA
- 38 - RUROCIĄG TŁOCZNY KS160 - ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH MECHANICZNIE- II ETAP ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI

I ETAP ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI

LEGENDA CZĘŚCI ELEKTRYCZNEJ:

- 39 - KABLE ZASILAJĄCE I STEROWNICZE
- 40 - ZŁĄCZA KABLOWE ELEKTRYCZNE

Biuro projektowe **AQUEDUCT** o/Debica ul. Wielopolska 23/4 39-200 Debica tel. 14 670 22 11 e-mail: projektdebica@interia.pl

Inwestor **Gmina Imielin** ul. Imielińska 81 41-407 Imielin

Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione

BUDOWA, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W IMIELINIE WRAZ Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ ETAP I

Stadium	Projekt techniczny		
Adres obiektu budowlanego	Miejsc.	Imielin	Pow. bieruńsko-lędziński Woj. śląskie
Projektant sporządzający	mgr inż. Grażyna Marszałek	S-98/00 - instal.sanit. bez ogr.	05.2025r.
Projektowała	mgr inż. Kinga Parys	PDK/0162/PWOS/16 - instal.sanit. bez ogr.	05.2025r.
Zespół projektowy	mgr inż. Aleksandra Malinowska		
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY		Skala 1:250 Nr rys. T-1.1