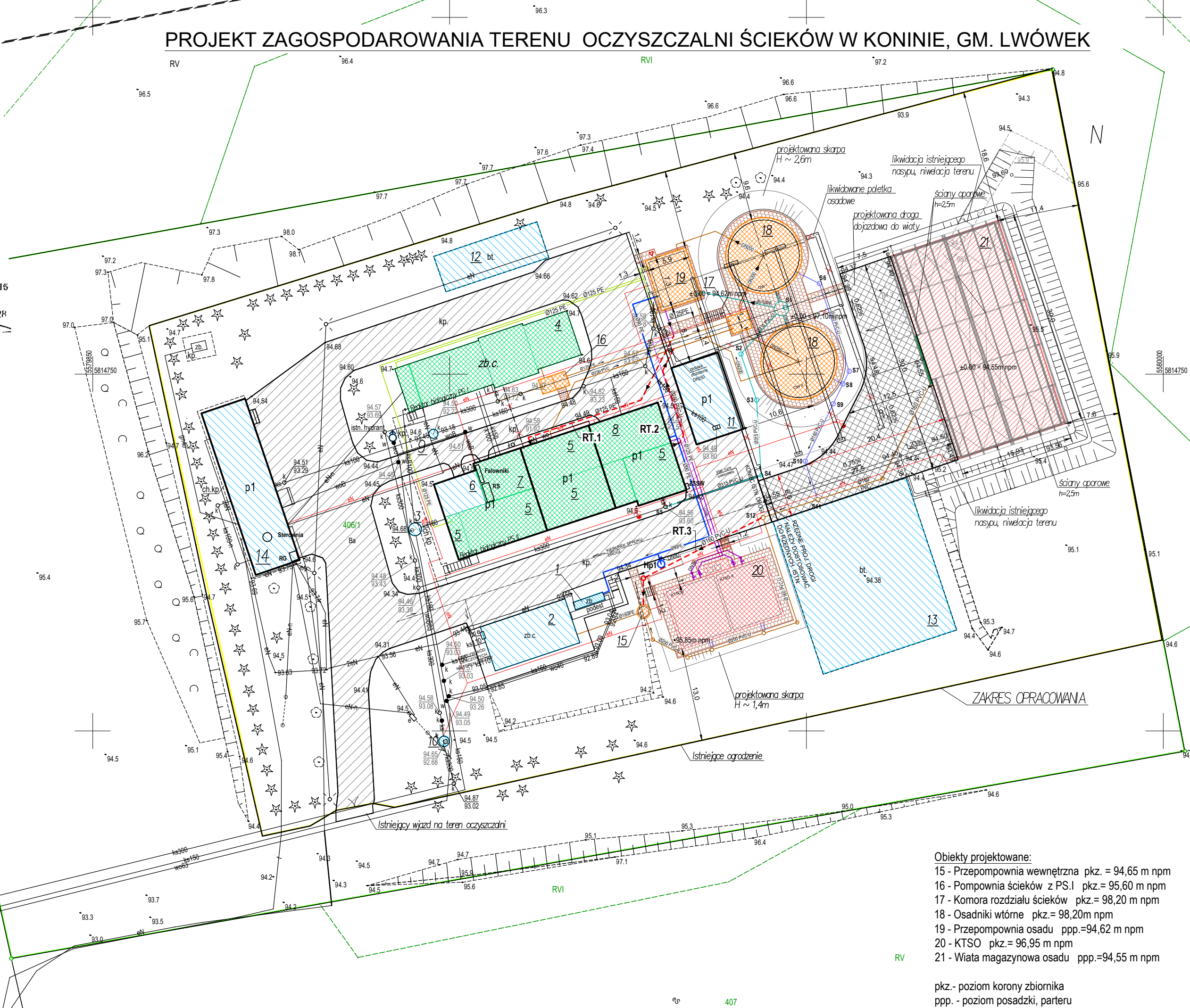


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie Kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6642.2637.2019
Nazwa miejscowości		Konin
Jednostka ewidencyjna		301502_5
Nazwa miejscowości		Gmina Lwówek
Obręb ewidencyjny		0005
Nazwa miejscowości		Konin
Skala mapy		1:500
Arkusz ewidencyjny		6
Działka ewidencyjna		406/1
Powierzchnia działki ewidencyjnej		1.6310 ha
Numer księgi wieczystej		PO1N/00020612/1
Numer księgi wieczystej		„2000(15)“
Nazwa układu współrzędnych		prstownych płaskich układu wysokościowego
Arkusz mapy		Kronstadt 88
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		brak
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		brak
Kodzik użytku gruntowego – który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Granice działek nanieślono według danych z ewidencji gruntów – stan na dzień opracowania mapy		27.11.2019
Data opracowania mapy		
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Maciej Górný 62-045 Pniewy, ul. Strzelecka 20 tel. 0-608-451-461 REGON 631553561 NIP 142-111-2R		
Leszek Łuczak imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę		
* Należy podać skróty opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami – zamieścić słowną informację. Na mapie przedstawiono przebieg urządzeń podziemnych wykrytych w czasie wykonywania pomiaru. Nie wyklucza się istnienia innych i niewykrytych urządzeń podziemnych, na które brak danych w istniejących branżowych. Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, która podlega ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17.05.1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znak geodezyjny (...) podlega karze grzywny. – brak -		



BILANS TERENU

Powierzchnia działki nr 406/1 - 16 372 m² (1,6372 ha)
 Powierzchnia terenu objętego opracowaniem – **zakres inwestycji – 10 100 m²** (1,01 ha)
 Pow. zabudowy w zakresie opracowania: – 1753,56 m²
 1. Zabudowa istniejąca (ob. 1, 2, 3, 6, 9, 10, 11, 14) – 354,18 m²
 2. Zabudowa istniejąca przebudowywana (ob. 4, 5, 7, 8) – 544,55 m²
 3. Zabudowa projektowana – 854,83 m² – 8,46%
warunek spełniony (<8,5%)

- ob. 15 Przepompownia wewnętrzna 4,15 m²
- ob. 16 Pompownia ścieków z reaktora PS I 7,7 m²
- ob. 17 Komora rozdziału ścieków 7,84 m²
- ob. 18 Osadniki wtórne 2 x 89,92 m²
- ob. 19 Przepompownia osadu 43,6 m²
- ob. 20 Komora stabilizacji tlenowej osadu KTSO 129,2 m². Powierzchnia z fundamentem dmuchaw przy KTSO wynosi 133,80 m²
- ob. 21 Wiatła osadu 477,9 m²

Pow. utwardzone w zakresie opracowania: – 2838,37 m²
 1. Istniejące drogi, chodniki, place (uwzględniając ob. 12 i 13) – 2214,18 m²
 2. Projektowane drogi, dojazdy, place – 624,19 m²
 – droga dojazdowa do wiaty osadu (ob. 21) – 398,26 m²
 – chodniki, dojeżdża do urządzeń – 225,93 m²

Pow. biologicznie czynna: – 5508,07 m²

ROZWIĄZANIA ZAMIENNE W PZT WZGLĘDEM PROJEKTU PODSTAWOWEGO

- 1. PODZIAŁ REALIZACJI INWESTYCJI NA ETAPY**
- > OBIEKTY DO REALIZACJI W ETAPIE I**
- 15 - PRZEPOMPOWNIA WEWNĘTRZNA
 - 16 - PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
 - 17 - KOMORA ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW
 - 18.1 - OSADNIK WTÓRNY OW1
 - 18.2 - OSADNIK WTÓRNY OW2
 - 19 - PRZEPOMPOWNIA OSADU
- SIECI MIĘDZYOBIEKTOWE I ŚCIEŻKI KOMUNIKACYJNE NIEZBĘDNE DLA FUNKCJONOWANIA OBIEKTÓW REALIZOWANYCH W ETAPIE I**
- > OBIEKTY DO REALIZACJI W ETAPIE 2**
- 04 - BIOBLOK PS I (PRZEBUDOWA)
 - 05 - BIOBLOK PS II (PRZEBUDOWA)
 - 07 - STACJA DMUCHAW
 - 08 - STACJA ODWADNIANIA OSADU
- > OBIEKTY DO REALIZACJI W ETAPIE 3**
- 20 - KTSO
 - 21 - WIATA OSADU
- SIECI MIĘDZYOBIEKTOWE I ŚCIEŻKI KOMUNIKACYJNE NIEZBĘDNE DLA FUNKCJONOWANIA OBIEKTÓW REALIZOWANYCH W ETAPIE 3**

2. BUDOWA RUROCIĄGÓW TYMCZASOWYCH W ETAPIE I

- RT.1** rurociąg kanalizacyjny osadu Ø125 PE łączący ob. 19 z komorą stabilizacji w PS-II
- RT.2** rurociąg kanalizacyjny ścieków Ø250 PVC-U łączący reaktor PS-II komorą rozdziału
- RT.3** rurociąg kanalizacyjny Ø160 PVC-U, l=23 mb łączący studnię S 12 z ob. nr 15

Legenda:

- OBIEKTY PROJEKTOWANE - DO REALIZACJI W ETAPIE I
- OBIEKTY PODDANE PRZEBUDOWIE - DO REALIZACJI W ETAPIE II
- OBIEKTY PROJEKTOWANE - DO REALIZACJI W ETAPIE III
- obiekty istniejące nie podlegające przebudowie
- istniejące drogi na terenie oczyszczalni
- projektowana droga, bet.
- proj. dojeżdża do urządzeń technolog.
- ZAKRES OPRAWY - ogrodzenie OŚ
- granice działki nr 406/1
- elementy do likwidacji
- hydrant

Sieci międzyobiektywne:

- kanalizacja technologiczna, kanalizacja sanitarna
- recykulacja zewnętrzna osadu
- ścieki oczyszczone
- woda technologiczna
- osad nadmierny
- wody nadosadowe
- sieci kablowe
- Lampa uliczna LED80W diody w technologii HBLE na słupie 7m SO 7/3 z fundamentem bet.
- rurociągi tymczasowe

Uwagi:
 Na istniejących lampach ulicznych wymienić oprawy na takie same jak na projektowanych.

Oznaczenia:

OBIEKTY ISTNIEJĄCE
Obiekty istniejące nie podlegające przebudowie:

- Sitopiaskownik
- Zbiornik retencyjno-wyrównawczy
- Komora pomiarowa ścieków
- Pomieszczenie techniczne
- Pompownia odcieków
- Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych
- Wiatła
- Plac składowania skratek i piasku
- Plac składowania odpadów biodegradowalnych
- Budynek dyżurki operatorskiej

Obiekty istniejące poddane przebudowie:

- Reaktor biologiczny PS I
- Reaktor biologiczny PS II
- Stacja dmuchaw SD
- Stacja odwadniania i higienizacji osadu SOO

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- Przepompownia wewnętrzna
- Pompownia ścieków z reaktora PS I
- Komora rozdziału ścieków
- Osadniki wtórne
- Przepompownia osadu
- Komora stabilizacji tlenowej osadu KTSO
- Wiatła osadu

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA NOWOTOMYSKI

P.3015.2020. *lbb*

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)
 2020-02-14

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. STAROSTY

inż. Małgorzata Nowaczyk
 STARSZY GEODETA

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Oczyszczalnia ścieków w Koninie, gm. Lwówek dz. nr 406/1, obręb 0005 Konin, jednostka ewidencyjna 301502_5		NR PROJEKTU: RPP/138/20	
INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej w Lwówku Sp. z o.o. Ul. Powstańców Włkp. 40, 64–310 Lwówek		ENVIROTECH – sp. z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 61/657-02-00	
IMIĘ, NAZWISKO	PROJEKTANT B. ARCHITEKT.	mgr inż. arch. Małgorzata Sadowska 7131/31/P/2003	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY B. ARCHITEKT.	mgr inż. arch. Monika Wojtczyk 7131/33/P/2004		
PROJEKTANT B. SANITARNEJ	mgr inż. Izabela Daniel WKP/0330/PWOS/21		
SPRAWDZAJĄCY B. SANITARNEJ	mgr inż. Piotr Ratajczak WKP/0404/PWOS/17		
PROJEKTANT B. ELEKTRYCZNEJ	mgr inż. Ireneusz Jeńc GPB.I.7342-9/97		
SPRAWDZAJĄCY B. ELEKTRYCZNEJ	mgr inż. Mariusz Ciesielczyk GPB.I.7342-12/98		
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KONINIE, GM. LWÓWEK			
BRANŻA: PZT	STADIUM: PB ZAMIENNY	DATA: 11.2023	
SKALA: 1:500	FORMAT: 297x750	NR RYSUNKU: A/00	