

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia i pracy geodzyjnej)		GK.6642.2637.2019
Nazwa miejscowości	identyfikator nazwa	Konin 301052.5
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	Gmina Lwówek 0005
Obszr ewidencyjny	identyfikator nazwa	Konin 1:500
Skala mapy		6
Akusz ewidencyjny		406/1
Działka ewidencyjna		1.6310 ha
Powierzchnia działki ewidencyjnej		PO1N/00020612/1
Numer księgi wieczyste	prostopadłych płaszczyzn	„2000(15)”
Nazwa układu współrzędnych	układu wysokościowego	Kronsztadt 86
Akusz mapy		5.178.30.05.2.2, 05.2.4, 5.178.31.01.1.1, 01.1.3,
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		brak
Konkur użytku gruntowego – który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnej gruntów i budynków		brak
Granice działek naneślono według danych z ewidencyjnej gruntów – stan na dzień opracowania mapy		27.11.2019
Data opracowania mapy		

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
Maciej Górny  
62-045 Pniewy, ul. Strzelecka 20  
tel. 0-606-451-461

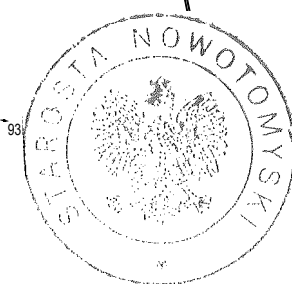
**MIERNICZYSTWO**  
Łobzek Łuczak  
64-300 Nowy Tomysł, ul. Batorego 26  
tel. (0-61) 44-28-841  
uprawnienia zawodowe nr 573

Leszek Łuczak  
imię i nazwisko geodety uprawnionego,

\*) Należy podać skrótowy opis służebności grunтовой wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami – zamieścić stosowną informację.

Na mapie przedstawiono przebieg urządzeń podziemnych wykrytych w czasie wykonywania pomiaru. Nie wyklucza się istnienia innych niezidentyfikowanych urządzeń podziemnych, na które brak danych w instytucjach branżowych.

**Kolorem czerwonym** zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny. - brak -



Poświadczam, 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.*

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

2020-02-14

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

3.100 STAROSTY

inż. Małgorzata Nowaczyn-

STARSZY GEODETA

Geograficzne i Kartograficzne

The architectural site plan depicts a wastewater treatment facility with the following elements:

- Buildings and Structures:**
  - Blue-shaded buildings:** Labeled 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21. These include a large central building (16) and several smaller structures.
  - Orange-shaded buildings:** Labeled 13, 15, 18, 20, 21. These are located on the right side of the plan.
  - Other structures:** Labeled 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21. These include a large rectangular building (14) and several smaller structures.
- Infrastructure and Features:**
  - Waterways:** Labeled "Istniejący wódz na teren oczyszczalni" (Existing waterway on the treatment area) and "Istniejące ogrodzenie" (Existing fence).
  - Topography:** Elevation contours are shown with values ranging from 93.0 to 97.7. A "projektowana skarpa H ~ 1,4m" (projected slope H ~ 1.4m) is indicated.
  - Other features:** "Istniejące oparcie nasypu, niwelacja terenu" (Existing embankment support, leveling of the terrain) and "ściany oparcie h=25m" (support walls h=25m) are noted.
- Annotations and Notes:**
  - "ZAKRES OPRACOWANIA" (Scope of work) is written in the bottom right corner.
  - "Istniejące oparcie nasypu, niwelacja terenu" (Existing embankment support, leveling of the terrain) is written near the bottom right.
  - "projektowana skarpa H ~ 1,4m" (projected slope H ~ 1.4m) is written near the bottom center.
  - "Istniejące ogrodzenie" (Existing fence) is written near the bottom center.
  - "Istniejący wódz na teren oczyszczalni" (Existing waterway on the treatment area) is written near the bottom left.
- Orientation and Scale:**
  - A north arrow is located in the top right corner, pointing towards the top right.
  - A scale bar is located in the bottom right corner, showing a distance of 50 meters.


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

Oczyszczalnia Ścieków w Koninie, gm. Lwówek  
dz. nr 406/1 w m. Konin, gm. Lwówek

Zakład Gospodarki Komunalnej w Lwówku Sp. z o.o.  
ul. Powstańców Wlkp. 40, 64-310 Lwówek

 ENVIROTECH

ENVIROTECH-sp. z o.o.  
ul. J.Kochanowskiego  
60-845 Poznań  
tel. 61/657-02-00

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2694.

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Ratajczak WKP/0404/PWOS/17
--------------	--

OPRACOWAŁ:	mgr inż. Izabela Daniel
------------	-------------------------

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paulina Szpryngacz  
WKP/0212/PWOS/15

TYTUŁ RYSUNKU:  
Plan sytuacyjny terenu oczyszczalni ścieków  
w Koninie.

BRANŻA:	STADIUM:	DATA:
TECHNOLOGICZNA	PT	10.2020

SKALA: 1:250	FORMAT: 297x680	NR RYSUNKU: T/1
-----------------	--------------------	--------------------