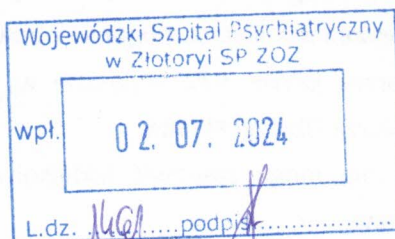


EST.4010.WP.48.2024



Legnica, dnia 24.06.2024 r.

**Wojewódzki Szpital Psychiatryczny
w Złotorzy
Przemysław Markiewicz
ul. Szpitalna 9
59 – 500 Złotorcja**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28.05.2024 r. (oraz jego uzupełnienie z dnia 10.06.2024 r.) dotyczący określenia warunków przyłączenia do sieci wod. – kan. dla istniejącego budynku zlokalizowanego w Legnicy przy ul. Chojnowskiej 81, dz. nr 994/7, obręb geod. Fabryczna - informujemy, że:

1. Budynek zlokalizowany przy ul. Chojnowskiej 81 posiada aktualnie podłączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej za pomocą przyłączy. Przedmiotowa inwestycja tj. budowa przyłącza kan. sanitarnej nie zakończy się podpisaniem nowej umowy dla wnioskowanego obiektu.
2. Wydajemy warunki przyłączenia do sieci kan. dla wnioskowanego obiektu określone w poniższych punktach.
3. Przyłączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej Ø350 kamionka zlokalizowanej w ul. Franciszkańskiej, celem umożliwienia odprowadzania ścieków bytowych, możliwe jest poprzez wybudowanie przyłącza kanalizacyjnego z rur PVC SDR 34 lub kamionka. Włączenia należy dokonać do istniejącej sieci:
 - poprzez wpięcie do istn. studni rewizyjnej ozn. Si zabudowanej na ww. kanale (wersja 1). W celu podłączenia przyłącza grawitacyjnie konieczna jest przebudowa istn. przyłącza. Orientacyjną, przykładową trasę przebudowy naniesiono na załączonym planie sytuacyjnym kolorem zielonym;
 - poprzez wpięcie do istn. kanału poprzez trójnik lub włączenie siodłowe (wersja 2). Orientacyjną, przykładową trasę przyłącza kan. sanitarnej naniesiono na załączonym planie sytuacyjnym kolorem pomarańczowym.
4. Przebieg istniejącej sieci kan. naniesiono na załączonym planie sytuacyjnym kolorem brązowym (zał. 1).
5. Wpięcie przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej sieci kan. wykona Inwestor pod nadzorem LPWiK S.A. po przednim pisemnym zgłoszeniu.
6. W zakresie odprowadzania ścieków granicą własności, eksploatacji oraz miejscem odbioru rzeczy (ścieków) będzie punkt wpięcia do sieci kanalizacyjnej będącej własnością LPWiK S.A. Studnia rewizyjna zabudowana w granicy nieruchomości będzie miejscem do ewentualnego poboru prób ścieków do ich analizy fizyko – chemicznej.

7. Budowa przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych winna być realizowana zgodnie z „Wytycznymi do budowy przyłączy wod. – kan.” (dostępne na stronie przedsiębiorstwa www.lpwiksa.pl w zakładce „Strefa Klienta”), które obejmują wymagania wynikające z ogólnie obowiązujących norm i przepisów jak i wymagań eksploatacyjnych stawianych przez LPWiK S.A. Wytyczne w wersji papierowej można również pobrać bezpłatnie w siedzibie firmy w Biurze Obsługi Klienta.
8. Wydane warunki przyłączenia nie mogą stanowić jakiegokolwiek podstawy prawnej do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
9. W przypadku zmiany przepisów, LPWiK S.A., zastrzega prawo do dokonania zmian w wydanych warunkach przyłączenia.
10. Warunki przyłączenia są ważne tylko dla określonego, aktualnego stanu faktycznego na dzień ich wydania oraz tracą ważność po upływie 2-ech lat od daty ich wystawienia.
11. W okresie ważności warunków przyłączenia w przypadku faktycznych zmian dot. przyłączanych nieruchomości obowiązkiem wnioskodawcy jest wystąpienie o ich aktualizację.
12. Brak wystąpienia o aktualizację i wynikłe z tego skutki obciążą odpowiedzialnością wnioskodawcę.

Załącznik:

1. 1 egz. planu sytuacyjnego w skali 1:500.
2. Schemat postępowania podczas przyłączania do sieci wodociągowo - kanalizacyjnej LPWiK S.A. oraz zawarcie umowy na dostarczanie wody i/lub odprowadzanie ścieków.

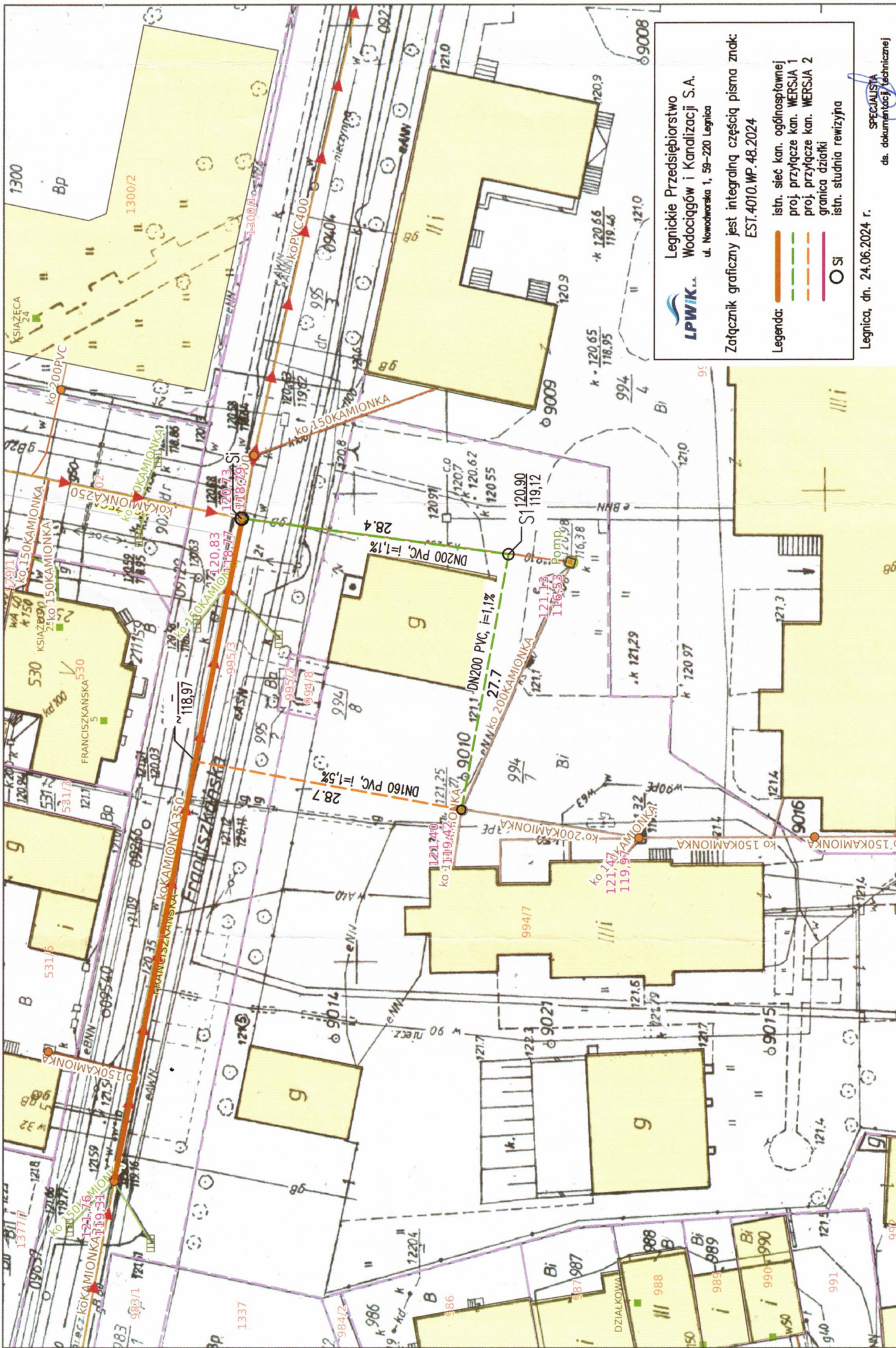
Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Katarzyna Lisowska, tel. 76 8554 728
Email: katarzyna.lisowska@lpwiksa.pl

DYREKTOR
ds. Eksploatacyjno-Technicznych
Marek Dziopa



Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.
 ul. Nowodwarska 1, 59-220 Legnica

Legnica

Zatęcznik graficzny jest integralną częścią pisma znak: EST.4010.WP.48.2024

Legenda:

- istn. sieć kan. ogólnospławnej
- proj. przyłącze kan. WERSJA 1
- proj. przyłącze kan. WERSJA 2
- granica działki
- SI
- istn. studnia rewizyjna