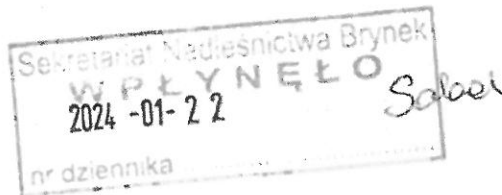


Gliwice, 16.01.2024 r.

PWiK/W/2024/357/DT/W/2024/83  
DT/96/2024/557  
S/WT/23/300



**Państwowe Gospodarstwo Leśne  
Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Brynek  
ul. Grabowa 3  
42-690 Tworóg**

n0203



RPW/476/2024 P  
Data: 2024-01-22

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA  
do sieci wodociągowej**

**Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Brynek**

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach** w odpowiedzi na wniosek z dnia 28.12.2023 r. (uzupełniony pismem w dniu 11.01.2024 r.) określa warunki przyłączenia do sieci wodociągowej dla nieruchomości zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Toszeckiej, działka ewidencyjna numer: 44, obręb: Przyszówka Las

**I. Warunki ogólne**

- Przeznaczenie i sposób wykorzystania nieruchomości, która ma zostać przyłączona do sieci: budynek administracyjny
- Zapotrzebowanie na wodę  
Woda pobierana będzie do celów: bytowych  
 $Q_{dśr}$  [m<sup>3</sup>/dobę]: 0,12 /  $Q_{hmax}$  [m<sup>3</sup>/godzinę]: 0,004  
 $Q_{obl.}$  [dm<sup>3</sup>/s]: 0,54
- Zamiar rozpoczęcia budowy przyłącza wodociągowego należy zgłosić do PWiK Sp. z o.o. w Gliwicach i realizować pod nadzorem naszych służb. Przed realizacją robót budowlanych należy zapoznać się z obowiązującą w tut. przedsiębiorstwie procedurą odbioru przyłącza wodociągowego znajdującą się na stronie: <https://pwik.gliwice.pl> w zakładce Strefa Klienta/tryb załatwiania spraw/przyłączenia do sieci.
- Przyłącze wodociągowe po zrealizowaniu pozostanie na stanie majątkowym i w eksploatacji Inwestora.
- Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej są ważne przez okres 2 lat od dnia ich wydania.

**II. Warunki wykonania przyłącza**

Przyłącze wodociągowe

- Należy wybudować przyłącze wodociągowe od istniejącej sieci wodociągowej żeliwnej Ø250 mm zlokalizowanej prostopadle do ul. Toszeckiej.
- Przyłącze należy wykonać przewodem z rur PE100, SDR 11 o średnicy Ø32 mm.
- Na przyłączu wodociągowym zabudować tymczasową studzienkę wodomierzową, zgodnie z lokalizacją wskazaną na załączniku graficznym, w której zostanie zabudowany wodomierz do celów budowy.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach

ul. Rybnicka 47  
44-100 Gliwice

Biurowisko Klienta  
tel: +48 32 428 44 44

NIP 631-010-26-08  
Sąd Rejonowy w Gliwicach Wydział X  
KRS 0000027652  
Kapitał zakładowy 213 780 500,00 zł  
Konto: Bank MILLENNIUM S.A.  
97 1160 2202 0000 0003 6691 7854

Strona:  
[www.pwik.gliwice.pl](http://www.pwik.gliwice.pl)

e-mail: [bok@pwik.gliwice.pl](mailto:bok@pwik.gliwice.pl)

4. Informujemy, że do pomiaru zużycia wody tutaj. Przedsiębiorstwo zastosuje wodomierz DN15, L=110 mm,  $Q_3=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ , G 0,75". Wobec powyższego należy przygotować odpowiednią instalację dla zabudowy ww. wodomierza zgodnie z wytycznymi podanymi w załączniku do nin. warunków przyłączenia.
5. Po zakończeniu budowy budynku studni wodomierzową należy zdemontować po wcześniejszej zmianie lokalizacji wodomierza i jego zabudowie w docelowym miejscu, tj. w budynku, co należy wykonać pod nadzorem tutaj. Przedsiębiorstwa.

W tym celu należy:

- przygotować odpowiednie podejście pod zabudowę ww. wodomierza wraz z zaworami przed i za wodomierzem,
- dla zabezpieczenia układu instalacji wodociągowej przed możliwością zanieczyszczenia wody do picia (N-B-01706/Az1 – Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu) na przyłączy wodociągowym za zaworem głównym, za wodomierzem przewidzieć zawór zwrotny antyskażeniowy typu, np. EA251 lub równoważny z możliwością podwójnego nadzoru,
- przygotować instalację tak, aby umożliwiała zamontowanie wodomierza w pozycji poziomej.

Na odbiór podejścia pod wodomierz, zabudowę wodomierza w studziencie wodomierzowej, a w następnej kolejności w budynku, jak również nadzór pracownika tutaj. Spółce nad wszelkimi pracami z tym związanymi należy złożyć w Biurze Obsługi Klienta tutaj. Przedsiębiorstwa odpowiednie zlecenie.

6. Zagłębienie przyłącza wodociągowego w gruncie powinno uwzględniać strefę przemarzania gruntu, która dla rejonu śląska wynosi 1,0 m z tym, że przykrycie gruntem mierzone od powierzchni przewodu do rzędnej projektowanego terenu powinno być większe niż głębokość przemarzania gruntu o 0,4 m i łącznie powinno wynosić 1,4 m.

Przebieg przyłącza wodociągowego przedstawia mapa pogładowa - załącznik graficzny do warunków przyłączenia do sieci.

Przed realizacją przyłącza wodociągowego prosimy o przedstawienie w tutaj. Spółce jego trasy wraz z profilem i niezbędnymi szczegółami, co pozwoli na sprawdzenie zgodności jego planowanego wykonania z wydanymi warunkami.

Szczegółowe obowiązki, warunki formalne, zgłoszenia i odbiory przyłącza, a także warunki prawne określa „Załącznik do warunków przyłączenia do sieci”.

Sprawę prowadzi: Sylwia Kornobis, tel. 32 428 45 13

Załączniki:

1. Załącznik graficzny
2. Załącznik do warunków przyłączenia

Kopia:

DT S.K. + załącznik graficzny

KIEROWNIK  
DZIAŁU ROZWOJU SIECI  
WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH  
Weronika Przybycin

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach

ul. Rybnicka 47  
44-100 Gliwice

Biuro Obsługi Klienta:  
tel: +48 32 428 44 44

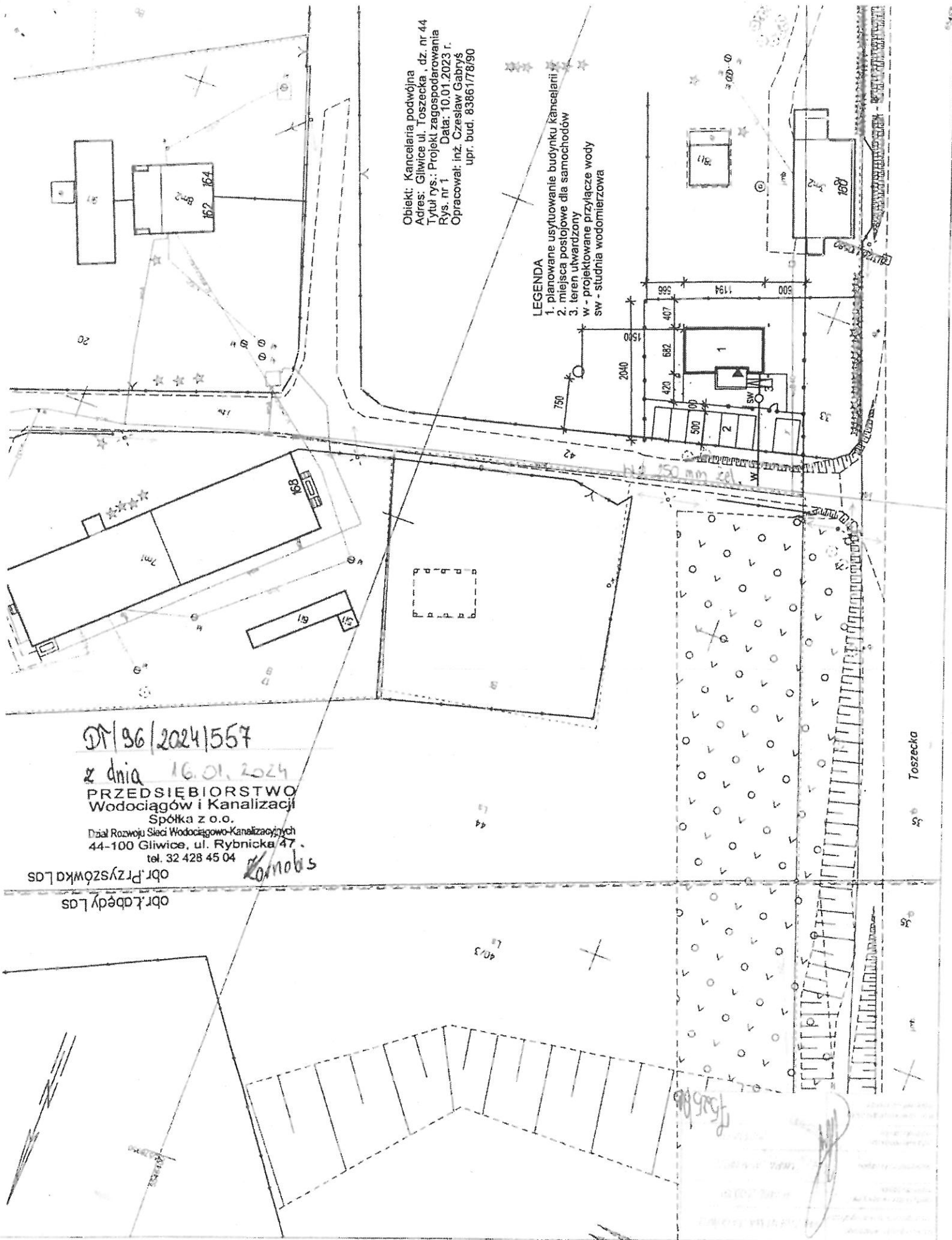
NIP 631-010-26-08  
Sąd Rejonowy w Gliwicach Wydział X  
KRS 0000027652  
Kapitał zakładowy 213 780 500,00 zł  
Konto: Bank MILLENNIUM S.A.  
97 1160 2202 0000 0003 6691 7854

Strona:  
www.pwik.gliwice.pl

e-mail: bok@pwik.gliwice.pl

Obiekt: Kancelaria podwójna  
 Adres: Gliwice ul. Toszecka, dz. nr 44  
 Tytuł rys.: Projekt zagospodarowania  
 Rys. nr 1  
 Data: 10.01.2023 r.  
 Opracował: inż. Czesław Gabrys  
 upr. bud. 83861778/90

**LEGENDA**  
 1. planowane usytuowanie budynku kancelarii  
 2. miejsca postojowe dla samochodów  
 3. teren utwardzony  
 w - projektowane przyłącze wody  
 sw - studnia wodomierzowa



DT/96/2024/557

z dnia 16.01.2024

**PRZEDSIĘBIORSTWO**  
**Wodociągów i Kanalizacji**  
 Spółka z o.o.

Dział Rozwoju Sieci Wodociągowo-Kanalizacyjnych  
 44-100 Gliwice, ul. Rybnicka 47  
 tel. 32 428 45 04

obr. Przystosówka LGS

obr. Łbiedy LGS

*spółka*

SKALA 1:500

Układ adresowa: PL-ETR 89, układ asp. poskrocz. PL-PL-2000 str. 6, układ wys. PL-5-VRF 2007-NH  
 Sekcja mapy: 6.131.26.09.2.2:6.131.26.10.11

