

PIK/ *483* /21/DT

DTWT 226/2021

Pszczyna, dnia 17.09.2021 r.

RPW/5097/2021 P  
Data: 2021-09-21**PGL LP Nadleśnictwo Kobiór  
ul. Katowicka 141  
43-211 Piasek****Warunki przyłączenia do sieci wodociągowo-kanalizacyjnej nieruchomości  
położonej w Studzionce przy ulicy Powstańców Śl., działka nr 155/4**

W odpowiedzi na wniosek złożony dnia 08.09.2021 r., działając na podstawie art. 19a ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 2028), Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o. o. w Pszczynie informuje, że aktualny zasięg sieci kanalizacyjnej nie daje możliwości przyłączenia ww. nieruchomości do sieci kanalizacji sanitarnej. Wobec braku technicznych możliwości świadczenia usług, o których mowa w art. 15 ust. 4, odmawia wydania warunków przyłączenia do sieci kanalizacyjnej. Jednocześnie informujemy, że niniejsza nieruchomość znajduje się w zasięgu istniejącej sieci wodociągowej i można ją przyłączyć do istniejącego przewodu  $\varnothing$  100 mm posadowionego wzdłuż ul. Powstańców Śl. dz. nr 154/20. Przyłączenia należy dokonać poprzez budowę przyłącza wodociągowego zgodnie z niżej określonymi warunkami.


**I. WARUNKI TECHNICZNE BUDOWY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO:**

1. Do budowy przyłącza wodociągowego należy stosować rury PEHD 100 SDR 11 PN 16. Montaż i układanie rur prowadzić zgodnie z zaleceniami producenta. Minimalna średnica przyłącza wody wynosi 40 mm.
2. Trasę przyłącza wodociągowego należy lokalizować prostopadłe do istniejącego wodociągu, unikać zbędnych załamów oraz zachować prostoliniowy, równoległy lub prostopadły przebieg trasy w stosunku do innego uzbrojenia terenu.
3. Przewód należy układać w gotowym wykopie poniżej strefy przemarzania tj. na głębokości min. 1,40 m. Przewód wodociągowy wykonać na podsypce piaskowej o grubości 15 cm, a następnie wykonać obsypkę o grubości 30 cm ponad wierzch rury. Możliwe jest zastosowanie rur dwuwarstwowych z płaszczem ochronnym z PE 100 RC układanej bez podsypki i obsypki piaskowej. Ponad przewodem ułożyć folię w kolorze niebieskim z wkładem metalowym.
4. Przed zasypaniem przewód poddać próbie szczelności na ciśnienie 1,0 MPa, a następnie zdezynfekować i przepłukać.
5. Zestaw wodomierza głównego należy zlokalizować w budynku, nie dalej niż 1,0 m od zewnętrznej ściany, w pomieszczeniu, w którym będzie zachowana normatywna temperatura min. 4°C i posiadającym kratkę ściekową.
6. Wodomierz dostarcza i montuje PIK Pszczyna. Inwestor zobowiązany jest do zamontowania w pomieszczeniu opisanym w pkt. 5, konsoli pod wodomierz o średnicy DN 20 mm i długości  $L=190$  mm. Przed i za wodomierzem zamontować

PCH/965/2021  
ID: 19070300003016

6. Zgodnie z Art. 15 ust. 2 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków właścicielem wykonanego przyłącza jest osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci.
7. Przyłączy należy wybudować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, wymaganiami ustawy Prawo Budowlane, zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, z Polskimi Normami.
8. Właściciel powinien zapewnić stały dostęp do zasuwy i urządzenia pomiarowego.
9. W przypadku umieszczenia przyłącza wody w pasie drogowym, koszty związane z opłatą za umieszczenie uzbrojenia w tymże pasie pokrywa właściciel przyłącza (inwestor) w całym okresie eksploatacji.
10. Warunki dostarczania wody do przyłączonej nieruchomości określi umowa o zaopatrzenie w wodę.
11. Niniejsze warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wydania.

KIEROWNIK  
DZIAŁU TECHNICZNEGO

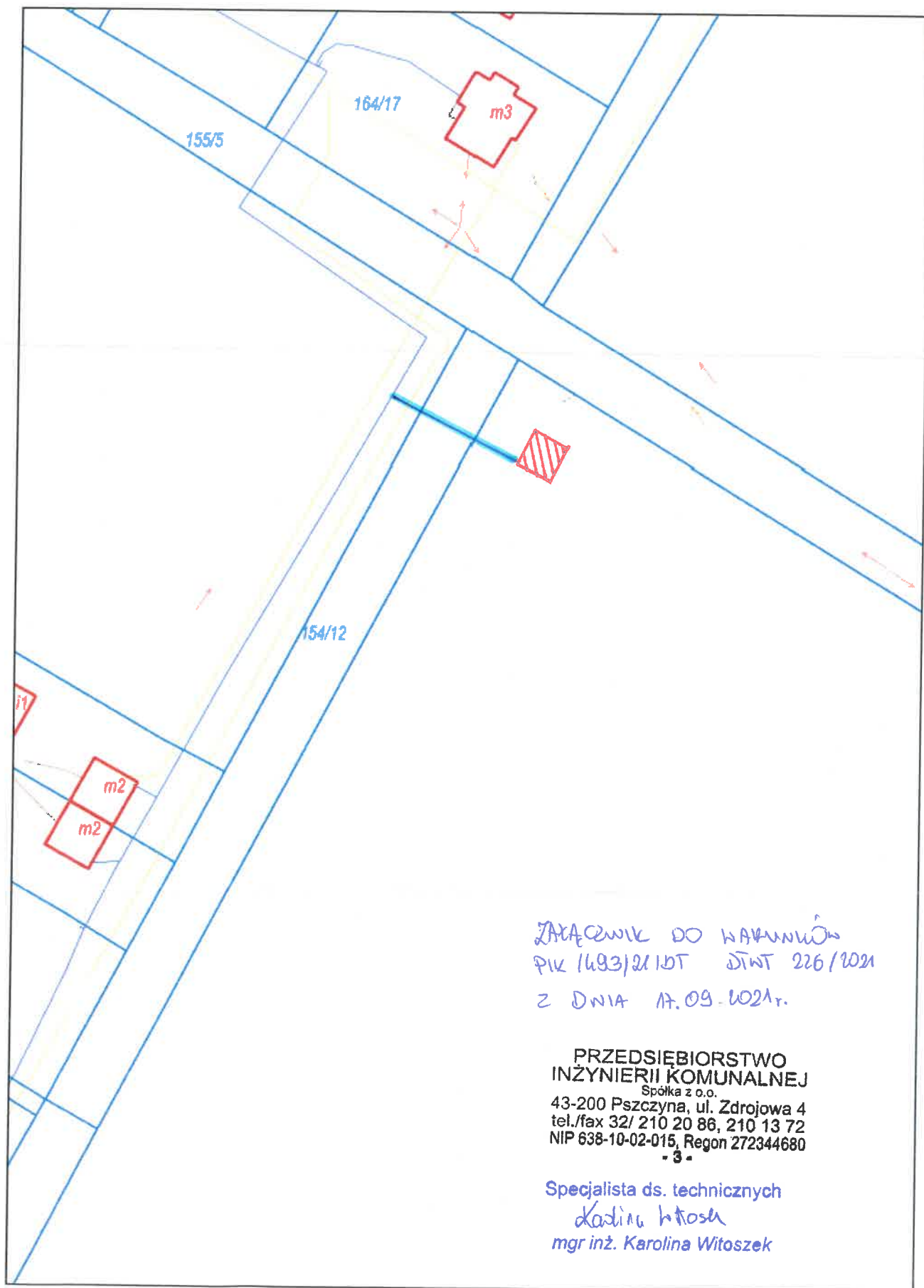
  
mgr inż. Stanisław Rys

Załącznik:

- plan zabudowy określający usytuowanie przyłącza w stosunku do istniejącej sieci oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu

Otrzymują:

- adresat
- a/a



Załącznik do Wskazówek  
PIK 1493/21/10T DWT 226/2021  
z dnia 17.09.2021r.

PRZEDSIĘBIORSTWO  
INŻYNIERII KOMUNALNEJ  
Spółka z o.o.  
43-200 Pszczyna, ul. Zdrojowa 4  
tel./fax 32/ 210 20 86, 210 13 72  
NIP 638-10-02-015, Regon 272344680  
- 3 -

Specjalista ds. technicznych  
Karolina Witoszek  
mgr inż. Karolina Witoszek