

Łańcucki Zakład Komunalny
Spółka z o.o.
 ul. Traugutta 20, 37-100 Łańcut
 tel. 17 225 32 91, 17 225 72 92
 NIP 815 784 739 REGON 140643965
 KRS 000039011

EKO – PROJEKT
37-200 Przeworsk
Ul. Głęboka 28

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA do sieci wodociągowej i wykonania nowej magistrali wodociągowej dla miasta Łańcuta.

Na podstawie §12, § 15 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków sanitarnych (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego Nr 87, poz.1510 z 14.08.2003r) oraz w odpowiedzi na wniosek wnioskodawcy o wydanie warunków przyłączenia nieruchomości – działek i odcinków istniejącej sieci wodociągowej położonych w Woli Małej i mieście Łańcutie do nowo projektowanej sieci wodociągowej – magistrali wodociągowej, Ł.Z.K. Sp z o.o. w Łańcutie podaje następujące warunki przyłączenia:

1. Przyłączenie do sieci wodociągowej oraz zaprojektowanie nowej magistrali wodociągowej; należy wykonać zgodnie z PN-92/B-01706, PN-92/B-01706 Az 1:1999 oraz innymi PN.
2. Sieć wodociągową należy wykonać:
 - a) magistralę - rurą o średnicy Φ_{zewn} **400 mm PE na odcinku od węzła W1 przy SUW w Woli Małej do węzła W16 przy ul. 29 Listopada w Łańcutie** zgodnie z oznaczeniem w/g załączników do niniejszych warunków,
 - b) magistralę - rurą o średnicy Φ_{zewn} **355 mm PE na odcinku od węzła W16 przy ul. 29 Listopada do węzła W 18 przy zbiornikach usytuowanych przy ul. W. Rutkiewicz w Łańcutie,**
 - c) magistralę i sieci wodociągowe tkzw. połączenia boczne na terenach przyległych **na odcinku od węzła W1 przy SUW w Woli Małej do węzła W9A według oznaczeń w załącznikach z materiału PE typ 100 SDR 11** na ciśnienie 1,6 MPa,- ciśnienie w sieci wodociągowej na tym terenie wynosi obecnie ok. **0,7 MPa,**
 - d) magistralę i sieci wodociągowe tkzw. połączenia boczne na terenach przyległych **na odcinku od węzła W9A do węzła W18 przy zbiornikach usytuowanych przy ul. W. Rutkiewicz w Łańcutie** z materiału **PE typ 100 SDR 17** na ciśnienie 1,0 MPa - ciśnienie w sieci wodociągowej na tym terenie wynosi obecnie max. ok. **0,5 MPa; min 0,05 MPa (przy zbiornikach),**
 - e) rury wodociągowe z PE należy łączyć za pomocą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego, zastosować maksymalną ilość kształtek wykonanych z PE. W niektórych koniecznych miejscach można zastosować kształtki żeliwne wykonane z żeliwa sferoidalnego. Zastosować armaturę zaporową – zasuw kołnierzowe, kształtki żeliwne, hydranty nadziemne z korpusem górnym i dolnym żeliwnym oraz trzpieniem ze stali nierdzewnej z podwójnym zamknięciem, hydranty podziemne z korpusem żeliwnym wykonane z żeliwa sferoidalnego np. firmy Jafar Jasło,
 - f) reduktory ciśnienia umieścić w komorach usytuowanych w węzłach **W2, W3, RPz 3, W5, W6A, W8A, W9A** z zasuwami umieszczonymi np. w komorach ale obudowy zasuw wyprowadzić na powierzchnię komory z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych oraz tereny zalewowe,
 - g) węzły z zasuwami wykonać bez komór z obudowami do zasuw, skrzynkami ulicznymi do zasuw obetonowanymi płytkami o wymiarach 0,5 x 0,5 x 0,5 m, zasuw i hydranty podziemne oznakować odpowiednio tabliczkami,
 - h) hydranty zewnętrzne na sieciach usytuować zgodnie z § 9 i 10 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych oraz PN – 71/B-02863,
 - i) zastosować spusty wody z magistrali za pomocą hydrantów podziemnych usytuowanych w najniższych punktach wysokościowych do naturalnego odbiornika wody,
 - j) przy Stacji SUW zmienić przebieg trasy magistrali z uwagi na rozbudowę budynku SUW – proponowany przebieg trasy podano w załączniku nr 1
3. Przewód wodociągowy (rurę) ułożyć na takiej głębokości aby wystąpiło min. 1,4 m przykrycia warstwą ziemi, oznakować go taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną koloru niebieskiego na wysokości ok. 0,4 m nad rurociągiem wodnym.
4. Wcinę do istniejących sieci wodociągowych wykonuje Ł.Z.K. Sp z o.o. w Łańcutie. Odkrywkę w miejscu włączenia do istniejącej sieci wodociągowej wykonuje i za jej zabezpieczenie odpowiada wykonawca robót zgodnie z pkt 5 niniejszych warunków.
5. Roboty instalacyjno-montażowe może wykonywać tylko i wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia budowlane tej branży.

6. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu zgodnie z zapisami art. 28b ust 1 i 4 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Ł.Z.K. Sp z o.o. informuje że należy złożyć do Starosty Powiatowego w Łańcucie wnioski o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanych sieci wodociągowych i przyłączy wodociągowych. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.
7. Warunkiem rozpoczęcia fizycznego wykonania sieci jest uzyskanie decyzji-pozwolenia na budowę z klauzulą ostateczności lub zgłoszenie do Starostwa Powiatowego w Łańcucie lub do Wojewody Podkarpackiego. **Budowę sieci należy wytyczyć geodezyjnie w terenie.**
8. Po wykonaniu sieci wodociągowych przed zasypaniem wykopu, należy zgłosić do Ł.Z.K. Sp. z o.o. w Łańcucie stan w/w robót celem dokonania odbioru technicznego, należy dokonać prób szczelności w obecności pracownika Ł.Z.K. Spółka z o.o..
9. Do odbioru końcowego należy wykonać i przedłożyć **inwentaryzację powykonawczą** sieci wodociągowej zgodnie z art.43 prawa budowlanego opieczetowaną - wciągniętą do GESUT w Starostwie Powiatowym w Łańcucie oraz dostarczyć 1 egz. mapki do Ł.Z.K. Sp. z o.o. w Łańcucie.
10. Po wybudowaniu sieci wodociągowej, zostanie spisany protokół – potwierdzenie odbioru sieci oraz protokół z przeprowadzonych prób szczelności.
11. Bezpośrednio na przewodzie wodociągowym oraz w pasie ochronnym zgodnie z przepisami budowlanymi i innymi nie można lokalizować budynków, budowli i stałych nasadzeń.
12. Za odbiór techniczny sieci wodociągowej naliczone zostaną opłaty zgodnie z zarządzeniem nr 1/2016 Prezesa Zarządu Ł.Z.K. Sp. z o.o. w Łańcucie.
13. Niniejsze warunki przyłączenia do sieci wodociągowej tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich wydania jeżeli w tym okresie czasu nie została wydana decyzja pozwolenie na budowę sieci wodociągowej lub jeśli inwestor lub projektant działający w imieniu inwestora nie doręczył zgłoszenia właściwemu organowi. *Przedłuża się ważność warunków zgodnie z zapisem pkt 13 do 31.12.2020r*
14. **Projekt oraz szczegółowe rozwiązania projektowe nie ujęte w niniejszych warunkach przed naradą koordynacyjną należy uzgodnić w Ł.Z.K. Spółka z o.o.**

Przepisy obowiązujące przy projektowaniu, budowie i użytkowaniu przyłączy /sieci wod-kan/:

- Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków uchwalony Uchwałą Nr VIII/54/2003 Rady Miejskiej w Łańcucie z dnia 01.07.2003r – dostępny w biurze Ł.Z.K. Sp. z o.o. w Łańcucie.
- Ustawa z 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków /Dz. U. z 2001r. Nr 72 poz. 747 z późn. zm./ w skrócie oznaczona zzw.
- Ustawa z 7 lipca 1994 r. prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2000r Nr 106 poz.1126 z późn. zm./.
- Rozporządzenie Min. Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie war. techn. jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. z 2002r. Nr75 poz. 690 z późn. zm./.
- Rozporządzenie Min. Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych /Dz. U. z 2006r Nr 136 poz. 964 z późn. zm./.
- Polskie Normy oraz inne przepisy budowlane, sanitarne oraz BHP.

Załączniki: mapy, plan sytuacyjno-wysokościowe w różnej skali w załączeniu – 18szt

Wydający:

Zatwierdzający:

Inspktor ds. Technicznych

mgr inż. Andrzej Nycz

Otrzymują:

1. Adresat wraz z załącznikami.

2. A/a.

Prezes Zarządu

Anton

mgr inż. Andrzej Antos

*Przedłuża się ważność warunków zgodnie z zapisem pkt 13
na okres do 31.12.2022r. Treść zapisów warunków nie ulega zmianie.
5.02.2021r. Inspektor ds. Technicznych
mgr inż. Andrzej Nycz Potwierdzam że zgodność z projektem.
5.02.2021r. *mgr inż. Andrzej Nycz**