

Łańcut, dnia 8.04.2016r.

L.Z.K. 437/G.T. 139/2016

Pan /Pani/

Muzeum Łańcut w Łańcut

37-100 Łańcut ul. Łańcowska

Prosimy o: Pas Projekt Sp. z o.o.

ul. Plantowa 5, 05-830 Nodaryn

KRS 0000390125
NIP 8151757723, REGON 180643965
tel. 17 225 32 91, 17 225 72 92
ul. Traugutta 20, 37-100 Łańcut
Spółka z o.o.
Łańcucki Zakład Komunalny

PPR/52/042016

WAR.PRZYŁ.DO SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ



WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci wodociągowej*, kanalizacji sanitarnej*

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 położonej w Łańcut przy ul. 3-go Maja nr działka (działki) geodezyjna nr 3864/0 do sieci wodociągowej*, kanalizacji sanitarnej*, Ł.Z.K. Sp z o.o. w Łańcut podaje następujące warunki przyłączenia:

1. Przyłączenie nieruchomości do sieci wodociągowej*, kanalizacyjnej*; należy zaprojektować zgodnie z PN-92/B-01706, PN-92/B-01706 Az 1:1999, PN-92/B-01707 oraz innymi PN.
2. Przyłącze wodociągowe należy wykonać rurą o średnicy ϕ 32 mm PE z materiału PE typ 100 SDR 17 na ciśnienie 1,0 (1,6) MPa włączyć do sieci wodociągowej o średnicy ϕ 225 mm PE w okolicy wskazanego miejsca w ulicy 3-go Maja zgodnie z załącznikiem-mapą, planem sytuacyjno-wysokościowym.
3. W pomieszczeniu suchym, łatwo dostępnym zabezpieczonym przed działaniem mrozu i możliwości uszkodzenia za pierwszą zewnętrzną ścianą budynku w miejscu wydzielonym (nie w garażu) należy zaprojektować i zamontować w poziomie na konsoli zestaw pomiarowy wodomierza głównego produkcji Metron Toruń lub Powogaz Poznań z zaworem grzybkowym przed wodomierzem, zaworem kulowym za wodomierzem oraz dobrać typ i wielkość wodomierza. Za zestawem wodomierzowym (bezpośrednio za drugim zaworem) należy zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy z możliwością nadzoru co najmniej typu EA lub inny dobrany stosownie do kategorii płynu, który potencjalnie może pojawić się w instalacji wodociągowej na skutek wystąpienia przepływu zwrotnego. Rozwiązania pkt.3 projektować i wykonać zgodnie z PN-91/M-54910, PN-92/B-01706 Az 1:1999 i działem IV Dz.U. z 2002r nr 75 poz. 690 ze zm. Dla celów budowy pomiar wody można zlokalizować w studzience wodomierzowej.
4. Max. ciśnienie wody w obrębie w/w nieruchomości wynosi 0,3 MPa, min. 0,1 MPa, przewód wodociągowy ułożyć na głębokości min. 1,4 m, oznakować go taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną koloru niebieskiego na wysokości ok. 0,4 m nad rurociągiem wodnym.
5. Koszty nabycia, zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego ponosi Ł.Z.K Sp z o.o. w Łańcut a urządzenia pomiarowego na ściekach przemysłowych odbiorca usług (inwestor) zgodnie z §9 Regulaminu. Wodomierz dla pomiaru ilości bezpowrotnie zużytej wody może być instalowany jako dodatkowy wodomierz główny w układzie równoległym z wodomierzem głównym na koszt odbiorcy.
6. Przyłącze kanalizacyjne sanitarne należy wykonać rurą o średnicy ϕ 160 mm z materiału PVC litą typ średni "N" i włączyć do studzienki o rzędnych 237,31; 235,29 w ulicy 3-go Maja według załącznika-mapki, zapewniając odpowiedni spadek i przykrycie kanału zgodnie z PN. Na nieruchomości odbiorcy (inwestora) należy umieścić minimum jedną studzienkę rewizyjną zgodnie z art. 9 pkt 3 ustawy o zzw oraz pkt. 4.5.1. PN - 92/B-01707. Studzienki rewizyjne wykonać z PVC Φ 400 mm.
7. Wcinę do istniejącej sieci wodociągowej oraz włączenie do istniejących studzienek z PVC kanalizacji sanitarnej za pomocą wkładki "in-situ" wykonuje Ł.Z.K. Sp z o.o. w Łańcut odpłatnie (sposób przyłączenia). Odkrywkę w miejscu włączenia do istniejącej sieci wodociągowej i kan. sanitarnej wykonuje i za jej zabezpieczenie odpowiada wykonawca robót zgodnie z pkt 8 niniejszych warunków.
8. Roboty instalacyjno-montażowe może wykonywać tylko i wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia budowlane tej branży.
9. 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 wod - kan i przyłączy wod - kan. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie za-
wiadomiony przez Starostę. Na naradę koordynacyjną należy dostarczyć profil podłużny projektowanej kan.
sanitarnej lub opisać rzędne projektowanych studzienek w projekcie zagospodarowania działki (działek).

10. Warunkiem rozpoczęcia fizycznego wykonania sieci i przyłączy jest uzyskanie decyzji-pozwolenia na budowę z klauzulą ostateczności lub zgłoszenie do Starostwa Powiatowego w przypadku budowy sieci i przyłączy jednocześnie lub uzyskanie potwierdzenia zgłoszenia ze Starostwa zgodnie z art.30 Prawa Budowlanego w przypadku gdy przynajmniej jeden z przyłączy usytuowany jest poza działką wnioskodawcy; ewentualnie można wykonać przyłącz (przyłącza) zgodnie z art. 29a Prawa budowlanego w przypadku gdy przyłącza będą usytuowane na nieruchomości wnioskodawcy. **Należy wytyczyć je geodezyjnie.**
11. Po wykonaniu przyłączy wodociągowego, kanalizacyjnego sieci wod - kan. przed zasypaniem wykopu, należy zgłosić do Ł.Z.K. Sp. z o.o. w Łańcucie stan w/w robót celem dokonania odbioru technicznego i płom-bowania wodomierza. Odbiorowi technicznemu przez Ł.Z.K. Sp. z o.o. podlega przyłącz kanalizacyjny i wodociągowy z zestawem pomiarowym i zaworem antyskażeniowym; nie podlega zaś wewnętrzna instalacja wodociągowa i kanalizacyjna zgodnie z § 9 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków.
12. Do odbioru końcowego należy wykonać i przedłożyć **inwentaryzację powykonawczą** sieci wod - kan. zgodnie z art.43 prawa budowlanego i przyłączy wod -kan opieczętowaną - wciągniętą do GESUT w Staro-
stwie Powiatowym w Łańcucie oraz dostarczyć 1 egz. mapki do Ł.Z.K. Sp. z o.o. w Łańcucie.
13. Po wybudowaniu przyłącza wodociągowego, kanalizacyjnego sieci wod - kan. zostanie spisany protokół -
potwierdzenie odbioru przyłącza wod- kan lub sieci; zostanie zawarta umowa o dostawę wody i odpr. ście-
ków która określi odpowiedzialność za przyłącza oraz sposób rozliczeń za świadczone usługi.
14. Ł.Z.K. Sp. z o.o. w Łańcucie zastrzega sobie w przyszłości prawo wejścia w teren przebiegu trasy wykona-
nych przyłączy i sieci wod-kan. w celu eksploatacji, konserwacji oraz usuwania ewentualnych awarii.
15. Bezpośrednio na przewodzie wodociągowym, kanalizacyjnym oraz w pasie ochronnym zgodnie z przepisa-
mi budowlanymi i innymi nie można lokalizować budynków, budowli i stałych nasadzeń.
16. Za odbiór techniczny przyłączy wodociągowych, kanalizacyjnych i sieci wod - kan naliczone zostaną opłaty
zgodnie z zarządzeniem nr 1/2016 Prezesa Zarządu Ł.Z.K. Sp. z o.o. w Łańcucie.
17. Niniejsze warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tracą ważność po upływie
dwóch lat od daty ich wydania jeżeli w tym okresie czasu nie została wydana decyzja pozwolenie na budo-
wę przyłączy lub sieci wod-kan. lub jeśli inwestor nie doręczył zgłoszenia właściwemu organowi.
18. Inne dane szczegółowe: *Na przyłączu wodociągowym na ul. Starog. dz. 100
miejscę zerowe z obrotową studnią betonową typu o.c.m.
D. 500 x 500 mm. z uszczelnieniem uszczelnieniem w kierunku zewnętrz-
nym. Studnia wykonana z betonu na zaprawie cementowej
studzienka wykonana z betonu na zaprawie cementowej z PVC up-1600 mm
i pokrywą izolacyjną. Sprężak na przyłączy kanalizacyjnym
zgodnie z PN.*

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 odpo-
wiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. z 2002r. Nr 75 poz. 690 z późn. zm./.
- Rozporządzenie Min. Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r w sprawie sposobu realizacji obowiązków do-
stawców 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.

Załącznik: mapa, plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1: 250.....

Wydający:
Inspektor ds. Technicznych

mgr inż. Andrzej Nycz

Zatwierdzający:

Prezes Zarządu

mgr inż. Andrzej Antosz

Otrzymują:

1. Adresat wraz z załącznikiem.

2. A/a.