



Pracownia Projektowa Dawid Ptaszek 34-654 Męcina 554
e-mail: biuro.topro@gmail.com, tel.: 790-44-95-60
NIP: 737-20-19-643; REGON: 389773261

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**Budowa sieci wodociągowej z przyłączami
oraz sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami
realizowana w ramach zadania inwestycyjnego p.n.:
Rozbudowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacyjnej miejscowości Łącko
(os. Podgrabie)**

ADRES / IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

**dz. ewid. nr: 1348/7, 1349/6, 1350/10, 1350/9, 1350/8, 1349/4, 1349/3, 1350/11, 1350/14, 1350/15,
1350/5, 1350/16, 1350/18, 1349/1, 1348/1, 1348/2, 1342/1, 1347, 1342/3, 1341, 1342/2, 1340,
1339/15, 1339/3, 1367, 1351/1, 1353, 1354, 1355, 1356, 1358, 1359, 1360, 1361, 1363, 1364, 1365,
1410/1, 1411/1; obr.: Łącko [0004]; j. ewid.: Łącko [121009_2]**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXVI

INWESTOR:

Gmina Łącko, 33-390 Łącko 445

PROJEKTANT:

mgr inż. Dawid Ptaszek
upr. bud. Nr MAP/0373/PWBS/21
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

DATA/EGZEMPLARZ:

MĘCINA, STYCZEŃ 2025

EGZ. NR

Spis treści:

1. Informacja BIOZ.....	3
2. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie znak: 6630/1070/2024.....	8
3. Wytyczne do zabezpieczenia kabli.....	11
4. Pismo ZGK w Łącko z dnia 09.01.2025r., znak: ZGK.7020.4.2025.S.....	12
5. Decyzja Wójta Gminy Łącko z dnia 22.10.2024r., znak: RIR.7021.3.63.2024.....	14
6. Decyzja Wójta Gminy Łącko z dnia 10.12.2024r., znak: RIR.7021.3.69.2024.....	16
7. Pismo Wójta Gminy Łącko z dnia 14.01.2025r., znak: RIR.7021.3.62.1.2024.....	18
8. Opinia sanitarna PPIS w Nowym Sączu z dnia 05.02.2025r., znak: NNZ.90831.2.5.2025.....	19

INFORMACJA BIOZ

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**Budowa sieci wodociągowej z przyłączami
oraz sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami
realizowana w ramach zadania inwestycyjnego p.n.:
Rozbudowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacyjnej miejscowości Łącko
(os. Podgrabie)**

ADRES / IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

**dz. ewid. nr: 1348/7, 1349/6, 1350/10, 1350/9, 1350/8, 1349/4, 1349/3, 1350/11, 1350/14, 1350/15,
1350/5, 1350/16, 1350/18, 1349/1, 1348/1, 1348/2, 1342/1, 1347, 1342/3, 1341, 1342/2, 1340,
1339/15, 1339/3, 1367, 1351/1, 1353, 1354, 1355, 1356, 1358, 1359, 1360, 1361, 1363, 1364, 1365,
1410/1, 1411/1; obr.: Łącko [0004]; j. ewid.: Łącko [121009_2]**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXVI

INWESTOR:

Gmina Łącko, 33-390 Łącko 445

PROJEKTANT:

mgr inż. Dawid Ptaszek
upr. bud. Nr MAP/0373/PWBS/21
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

MĘCINA, STYCZEŃ 2025

Opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z dnia 23 czerwca 2003r.

ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje budowę sieci, a w szczególności wykonanie:

- wytyczenia w terenie trasy sieci zgodnie z projektem,
- zabezpieczenia istniejących linii kablowych rurami osłonowymi w miejscach zgodnych z projektem zagospodarowania,
- mechanicznych wykopów liniowych,
- ręcznych wykopów w pobliżu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu,
- ręcznego plantowania dna kanału - rozścieleniu warstwy podsypki z piasku,
- montażu sieci,
- obsypki zmontowanych przewodów warstwą z piasku z ułożeniem taśmy ostrzegawczej,
- zasypki wykonanych wykopów przy użyciu sprzętu mechanicznego, a także z wykorzystaniem narzędzi ręcznych,
- odnowy nawierzchni i przywrócenie terenu do stanu z przed budowy.

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na przedmiotowym terenie występuje uzbrojenie podziemne i nadziemne zgodne z mapą sytuacyjno-wysokościową stanowiącą załącznik niniejszego opracowania.

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Realizacja zadania wiąże się z wykonaniem robót budowlanych, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Podstawowe zagrożenia mogą być związane z następującymi elementami zagospodarowania działki i terenu:

- istniejąca infrastruktura podziemna i nadziemna – zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ewentualnego ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5 m. W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych. Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m. Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót na terenie budowy należy wyznaczyć miejsca postojowe. Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych. Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów. Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu. Przejścia o pochyleniu większym niż 15 % należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40 m lub schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75 m, zabezpieczone co najmniej z jednej strony balustradą. Balustrada składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową, a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi.

Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia. Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych. Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia. Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzane co najmniej jeden raz w miesiącu, natomiast kontrola stanu i oporności izolacji tych urządzeń, co najmniej dwa razy w roku, a ponadto:

- przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych,
- przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc,
- przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu.

W przypadkach zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w w/w instalacjach, należy sprawdzać ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy. Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowywane w książce konserwacji urządzeń. Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno-sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUD.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygradzenia wykopu balustradami, brak przykrycia wykopu),
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się, obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej),
- sąsiedztwo czynnej sieci gazowej,
- sąsiedztwo czynnej sieci elektroenergetycznej.

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie dróg publicznych i sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne, powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10 m od krawędzi wykopu. Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia

lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0 m w gruntach zwartych, w przypadku, gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu. Wykopy bez umocnień o głębokości większej niż 1,0 m, lecz nie większej od 2,0 m można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno-inżynierska.

Bezpieczne nachylenie ścian wykopów powinno być określone w dokumentacji projektowej wówczas, gdy:

- roboty ziemne wykonywane są w gruncie nawodnionym,
- teren przy skarpie wykopu ma być obciążony w pasie równym głębokości wykopu,
- grunt stanowią łył skłonne do pęcznienia,
- wykopu dokonuje się na terenach osuwiskowych,
- głębokość wykopu wynosi więcej niż 4,0m.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu. Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20,0 m. Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione: w odległości mniejszej niż 0,60 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy, w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane. Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione. Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości powyżej 1,0 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną. Grodzie powinny być:

- zbudowane z materiałów trwałych o wymaganej w projekcie wytrzymałości,
- w czasie wbijania grodzi przebywanie osób w odległości mniejszej niż 10 m od miejsca ich wbijania jest zabronione,
- w czasie wrywania grodzi przebywanie osób w promieniu równym długości grodzi powiększonym o 5 m jest zabronione.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygrozdzenia wykopu balustradami, brak przykrycia wykopu),
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się, obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu),
- poparzenie rozgrzanyymi elementami zgrzewarki do rur PE,
- uszkodzenia wzroku, poparzenia wynikające z braku odpowiedniej ochrony podczas prowadzenia prac spawalniczych,
- wybuch gazu spowodowany uszkodzeniem czynnej sieci.

Roboty montażowe i z elementów prefabrykowanych oraz wykonywanie połączeń na rurach mogą być wykonywane na podstawie sporządzonej karty technologicznej oraz planu „BIOZ” przez pracowników zapoznanych z instrukcją organizacji montażu oraz rodzajem używanych maszyn i urządzeń technicznych. Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia

techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno-ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, powinny być:

- zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami,
- osłonięte w okresie zimowym.

Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia

SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przed rozpoczęciem robót ziemnych i budowlanych osoba nadzorująca pracowników informuje ich o zasadach bezpiecznego wykonywania pracy i stosowanych sygnałach ostrzegawczych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych; wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest zobowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomi z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ:

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy:

- przeprowadzić szczegółowe szkolenie BHP w zakresie robót przez nich wykonywanych (wszyscy pracownicy powinni być wyposażeni w kaski, buty, odzież, rękawice ochronne),
- określić strefy szczególnego zagrożenia wynikające z wykonywania robót budowlanych;
- oznaczyć i zabezpieczyć wykopy przed wypadnięciem pracowników oraz osób trzecich;
- wykonać plan BIOZ oraz zachować szczególną ostrożność.

Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonywać ręcznie pod nadzorem przedstawicieli sieci. Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP.

mgr inż. Dawid Ptaszek upr. bud. nr MAP/0373/PWBS/21 zam. 34-654 Męcina 554	
--	--

Nowy Sącz, dn. 11.12.2024 r.

Starosta Nowosądecki

Znak sprawy: 6630/1070/2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 11.12.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	ROZBUDOWA SIECI: KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ, PRZYŁĄCZA: KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWE DO DZ. - OS. PODGRABIE
Lokalizacja:	Łącko , dz.: 1342/2, 1342/3, 1349/3, 1349/4, 1349/6, 1350/8, 1410/1, 1411/1 i inne
Wnioskodawca:	PRACOWNIA PROJEKTOWA TOPRO DAWID PTASZEK Męcina 554, 34-654 Męcina
Inwestor:	GMINA ŁĄCKO Łącko 445, 33-390 Łącko
Przewodniczący:	Danuta Prusak
Miejsce narady:	Nowy Sącz
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	09.12.2024 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodnione pozytywnie

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	P.S.G. Sp.z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, Gazownia w Limanowej elektroniczny	Stanowisko pozytywne - Uzgodniono bez uwag.	Józef Mąka
2	TAURON Dystrybucja S.A, Oddział w Krakowie, Wydział Dokumentacji elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami 1. Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.	Michał Świderski

Dokument wygenerował(a): Albert Abram, dn. 02-01-2025 08:21:06

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	<p>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.</p> <p>2. Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.</p> <p>3. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>4. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: -3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, -10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, -15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>5. Należy zachować minimalną odległość projektowanej inwestycji (w rzucie poziomym, od zewnętrznych krawędzi, fundamentów) od istniejących kabli elektroenergetycznych oraz złączy kablowych wynoszącą dla linii nN 0,5 m.</p> <p>6. Należy zachować normatywne odległości projektowanej inwestycji od istniejącej infrastruktury TAURON Dystrybucja S.A. oraz TAURON Nowe Technologie S.A. (m.in. zgodne z N SEP-E-004:2022-08). Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. W przypadku niemożności zachowania wymaganych odległości czy też wystąpienia innych utrudnień technicznych należy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. o wydanie Warunków Technicznych Usunięcia Kolizji Sieci Elektroenergetycznej.</p> <p>7. Zwracamy uwagę, iż elementy infrastruktury elektroenergetycznej (m.in. złącza kablowe, słupy) posiadają wkopane w ziemię uziomy. W przypadku uszkodzeń uziemień wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia TAURON Dystrybucja S.A. o takim zdarzeniu i ich naprawy w porozumieniu z TAURON Dystrybucja S.A. oraz przedłożenia kompletnej dokumentacji powykonawczej.</p> <p>8. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy przy realizacji projektowanej inwestycji i jej późniejszej eksploatacji oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Pracownicy wykonujący prace budowlane oraz eksploatacyjne w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych zobowiązani są do posiadania stosownych uprawnień w zakresie bezpiecznych metod wykonywania robót.</p> <p>9. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz TAURON Nowe Technologie S.A.</p>	
--	---	--

Dokument wygenerował(a): Albert Abram, dn. 02-01-2025 08:21:06

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

3	Urząd Gminy Łącko elektroniczny	Stanowisko pozytywne - Urząd Gminy Łącko uzgadnia bez uwag rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej z przyłączami do osiedla Podgrabie w miejscowości Łącko.	Jolanta Łagos
4	Wójt Gminy Łącko	- Decyzja RIR.7021.3.63.2024 - Decyzja RIR.7021.3.69.2024	
5	Zakład Gospodarki Komunalnej w Łącku elektroniczny	Stanowisko pozytywne - Zakład Gospodarki Komunalnej w Łącku uzgadnia pozytywnie.	Paweł Czepielik
Wnioskodawca			PRACOWNIA PROJEKTOWA TOPRO DAWID PTASZEK

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 183.232-38301.

Z up. STAROSTY

[Podpis]
mgr inż. Danuta Prusak
SPECJALISTA

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

za zgodność z oryginałem

[Podpis]
Dawid Ptaszek

Dokument wygenerował(a): Albert Abram, dn. 02-01-2025 08:21:06

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie** (33-300 Nowy Sącz, ul. Barbackiego 7), a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.



ZGK.7020.4.2025.S

Łącko, 9 stycznia 2025 r.

**Inwestor: Urząd Gminy Łącko
Łącko 445
33-390 Łącko**

Dotyczy: rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łącko (oś. Podgrabie) na działkach ewidencyjnych nr: 1350/8, 1350/12, 1350/9, 1350/13, 1351/1, 1353, 1350/5, 1350/14, 1350/16, 1342/2, 1349/4, 1348/5, 1348/6, 1349/5, 1348/7, 1349/6, 1342/3, 1348/8, 1349/7, 1348/9, 1349/8, 1348/4, 1349/3, 1324/1, 1324/2, 1330/6, 1330/5, 1322/1.

W związku ze złożoną prośbą z dnia 7 stycznia 2025 roku o zmianę warunków technicznych rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łącko (oś. Podgrabie) na działkach ewidencyjnych nr: 1350/8, 1350/12, 1350/9, 1350/13, 1351/1, 1353, 1350/5, 1350/14, 1350/16, 1342/2, 1349/4, 1348/5, 1348/6, 1349/5, 1348/7, 1349/6, 1342/3, 1348/8, 1349/7, 1348/9, 1349/8, 1348/4, 1349/3, 1324/1, 1324/2, 1330/6, 1330/5, 1322/1, znak: ZGK.7020.152.2024.S z dnia 28 maja 2024 r., Zakład Gospodarki Komunalnej w Łącku wyraża zgodę na rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej pod następującymi warunkami:

I. Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łącko (oś. Podgrabie) na działkach ewidencyjnych nr: 1324/1, 1324/2, 1330/6, 1330/5, 1322/1.

1. Włączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej dla działek ewidencyjnych nr: 1324/1, 1324/2, 1330/6, 1330/5, 1322/1 należy wykonać po przez połączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącą studnią kolektora kanalizacji sanitarnej znajdującej się na dz. nr 2111/1 w miejscowości Łącko. Rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur DN200 PVC SN8 kl.S.

II. Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łącko (oś. Podgrabie) na działkach ewidencyjnych nr: 1350/8, 1350/12, 1350/9, 1350/13, 1351/1, 1353, 1350/5, 1350/14, 1350/16, 1342/2, 1349/4, 1348/5, 1348/6, 1349/5, 1348/7, 1349/6, 1342/3, 1348/8, 1349/7, 1348/9, 1349/8, 1348/4, 1349/3.

1. Włączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej dla działek ewidencyjnych nr: 1350/8, 1350/12, 1350/9, 1350/13, 1351/1, 1353, 1350/5, 1350/14, 1350/16, 1342/2, 1349/4, 1348/5, 1348/6, 1349/5, 1348/7, 1349/6, 1342/3, 1348/8, 1349/7, 1348/9, 1349/8, 1348/4, 1349/3 należy wykonać do projektowanej studni kolektora kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej się na dz. nr 1411/1 w miejscowości Łącko. Rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur DN200 PVC SN8 kl.S.



III. Wytyczne wspólne dla punktu I i II dla wykonania rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łącko (oś. Podgrabie).

1. Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łącko będzie wykonane zgodnie z normami technicznymi i sztuką budowlaną.
2. W przypadku konieczności wejście w teren niebędący własnością Inwestora lub ZGK w Łącku, Inwestor winien uzyskać odrębne zgody lub pozwolenia każdego z właścicieli działek lub instytucji, których dotyczy projektowana rozbudowa kolektora kanalizacji sanitarnej.
3. Teren związany z siecią kanalizacyjną w miejscu wykonywanych prac winien być doprowadzony do stanu pierwotnego. Inwestor odpowiada finansowo za ewentualne roszczenia osób trzecich z tytułu powstałych szkód w związku z prowadzoną rozbudową.

Niniejsze warunki ważne dwa lata od daty wydania.

KM. 18.11.2018
Zakład Gospodarki Komunalnej
w Łącku
mgr inż. Paweł Czenielik

za zgodność z oryginałem

David Ptaszek

Otrzymują:

1. Adresat
2. A.a



WÓJT GMINY ŁĄCKO

Łącko, 22.10.2024 r.

RIR.7021.3.63.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz.572), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie uzgodnienia przebiegu projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w zakresie lokalizacji w pasie drogowym drogi gminnej

złożonego przez

Dawida Ptaszek

działającego na podstawie pełnomocnictwa z dnia 16.07.2024 r.

wydanego przez

Wójta Gminy Łącko

z siedzibą 33 – 390 Łącko 445

zezwalam na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej nr 292019 K (dz. ew. nr 1367) w miejscowości Łącko

projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przy zachowaniu następujących warunków:

1. Sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.
2. Przejście pod drogą wykonać metodą przewiertu sterowanego bez naruszenia nawierzchni jezdni.
3. Minimalna głębokość posadowienia 1,20 m od istniejącej niwelety jezdni do wierzchu rury.
4. Po zakończeniu prac – teren pasa drogowego uporządkować i przywrócić do stanu poprzedniego

Uzasadnienie

Ponieważ decyzja uwzględnia w całości żądanie strony odstąpiono od uzasadnienia, zgodnie z treścią art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz.572).

Pouczenie

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po spełnieniu wszelkich warunków przewidzianych w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725).

Zgodnie z art. 40 ust.1, 2 i 3 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem Zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej; za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki podane w uchwale Rady Gminy Łącko NR 11/ XIX/2020 z dnia 14.02.2020 r. w sprawie stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych oraz stawek za zajęcie powierzchni nieruchomości stanowiącej własność Gminy Łącko - na cele nie związane z budową, przebudową remontem, utrzymaniem i ochroną dróg.

W związku z powyższym przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem ww. obiektu należy wystąpić do tut. Urzędu z wnioskiem o udzielenie zezwolenia - na prowadzenie robót w pasie drogowym,

- na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gorzkowska 30 za pośrednictwem Wójta Gminy Łącko w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Zupowaznienia WOJTA
[Signature]
mgr inż. Paweł Dyblec
Zastępca Wójta

Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu

Otrzymują.

1. Pełnomocnik: Dawid Ptaszek
34 – 654 Męcina 554
2. aa

za zgodność z oryginałem
[Signature]
Dawid Ptaszek

Zwolniono z opłaty skarbowej
zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006 r.
Dz. U. 2023.2111

URZĄD GMINY ŁĄCKO
33-390 ŁĄCKO

Tel. 18 414 07 10, Fax 18 414 07 40
NIP 734-25-53-651 REGON 000547537

Niniejsza jest ostateczna
i podlega wykonaniu
Data: 08.11.2024
Miejsce: 08.11.2024

Z up. WÓJTA
[Signature]
Jolanta Łęgas
Kierownik Referatu
Inwestycji i Rozwoju

Sprawę prowadzi: Krystyna Majerska tel. (18) 4140733, e-mail k.majerska@lacko.pl

Gmina Łącko, Łącko 445, 33-390, tel. +48 18 41 40 711, fax. +48 18 41 40 740, e-mail: gmina@lacko.pl



WÓJT GMINY ŁĄCKO

Łącko, 10.12.2024 r.

RIR.7021.3.69.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz.572), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie uzgodnienia przebiegu projektowanej sieci wodociągowej w zakresie lokalizacji w pasie drogowym drogi gminnej

złożonego przez

Dawida Ptaszek

działającego na podstawie pełnomocnictwa z dnia 16.07.2024 r.

wydanego przez

Wójta Gminy Łącko

z siedzibą 33 – 390 Łącko 445

zezwalam na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej nr 292019 K (dz. ew. nr 1367) w miejscowości Łącko

projektowanej sieci wodociągowej przy zachowaniu następujących warunków:

1. Sieć wodociągową należy wykonać zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.
2. Przejście pod drogą wykonać metodą przewiertu sterowanego bez naruszenia nawierzchni jezdni.
3. Minimalna głębokość posadowienia 1,20 m od istniejącej niwelety jezdni do wierzchu rury.
4. Po zakończeniu prac – teren pasa drogowego uporządkować i przywrócić do stanu poprzedniego

Uzasadnienie

Ponieważ decyzja uwzględnia w całości żądanie strony odstąpiono od uzasadnienia, zgodnie z treścią art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz.572).

Pouczenie

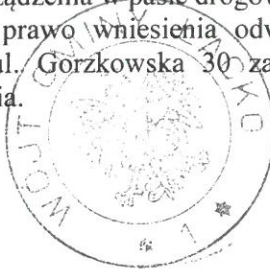
Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po spełnieniu wszelkich warunków przewidzianych w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725).

Zgodnie z art. 40 ust.1, 2 i 3 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem Zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej; za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki podane w uchwale Rady Gminy Łącko NR 11/ XIX/2020 z dnia 14.02.2020 r. w sprawie stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych oraz stawek za zajęcie powierzchni nieruchomości stanowiącej własność Gminy Łącko - na cele nie związane z budową, przebudową remontem, utrzymaniem i ochroną dróg.

W związku z powyższym przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem ww. obiektu należy wystąpić do tut. Urzędu z wnioskiem o udzielenie zezwolenia - na prowadzenie robót w pasie drogowym,

- na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gorzkowska 30 za pośrednictwem Wójta Gminy Łącko w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z upoważnienia WOJTA
mgr inż. Paweł Dyrniec
Zastępca Wójta

Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu

Otrzymują.

1. Pełnomocnik: Dawid Ptaszek
34 – 654 Męcina 554
2. aa

Zwolniono z opłaty skarbowej
zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006 r.
Dz. U. 2023.2111

za zgodność z oryginałem
Dawid Ptaszek

URZĄD GMINY ŁĄCKO
33-390 ŁĄCKO

Tel. 18 414 07 10, Fax 18 414 07 40
NIP 734-25-53-651 REGON 000547537

Decyzja wydana jest ostateczna
i podlega wykonaniu

z datą 11.12.2024
Łącko, dnia 11.12.2024

Z up. WOJTA

Jolanta Łącka
Kierownik Referatu
Inwestycji i Rozwoju

Sprawę prowadzi: Krystyna Majerska tel. (18) 4140733, e-mail k.majerska@lacko.pl

Gmina Łącko, Łącko 445, 33-390, tel. +48 18 41 40 711, fax. +48 18 41 40 740, e-mail: gmina@lacko.pl

RIR.7021.3.62.1.2024

Łącko, dnia 14.01.2025 r.

OŚWIADCZENIE

Dot. zadania: „Rozbudowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacyjnej miejscowości Łącko (os. Podgrabie)”

Oświadczam, że dokumentacja projektowa dot. zadania inwestycyjnego: „Rozbudowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacyjnej miejscowości Łącko (os. Podgrabie)” została opracowana w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518).

Droga gminna nr 292019 K (dz. ew. nr 1367, 1326/1, 2111/1) w miejscowości Łącko stanowi drogę dojazdową (klasa D) zlokalizowaną w terenach zabudowy.

Trasę projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej dostosowano do istniejącego terenu oraz obiektów znajdujących się w pobliżu projektowanej inwestycji. Projektowane sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w jezdni/ poboczu o nawierzchni twardej w/w drogi publicznej zlokalizowane zostaną jedynie w przejściach poprzecznych i w odcinkach gdzie występują trudne warunki terenowe, wynikające przede wszystkim z lokalizacji istniejącej infrastruktury technicznej w bezpośrednim sąsiedztwie infrastruktury drogowej oraz niekorzystnej morfologii terenu przyległego do przedmiotowej drogi.

Koszt budowy kanalizacji i wodociągu przy zastosowaniu standardowych rozwiązań ze względu na konieczność pogłębienia / zmianę trasy projektowanych sieci celem ominięcia istniejących obiektów, byłby rażąco wysoki w stosunku do rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej.

W związku z powyższym, w miejscach lokalizacji sieci pod jezdnią w/w drogi publicznej projektowane zwieńczenia studni umiejscowione zostaną poza pasem przejazdu kół pojazdów (w osiach pasów ruchu) – zgodnie z § 97 pkt 3 rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518).

ZASTĘPCA WOJTA
[Podpis]
mgr inż. Paweł Dymiec

za zgodą z oryginałem
[Podpis]
Dariusz Ptaszek



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWYM SĄCZU

Nowy Sącz, dnia 5 lutego 2025r.

NNZ.90831.2.5.2025

Gmina Łącko
33-390 Łącko

OPINIA SANITARNA Nr 11/25

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu, działając na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), w zw. z art. 32 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 i art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725, 834, 1222, 1847), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.01.2025 r. znak: b/z, złożonego przez: Pana Dawida Ptaszka zam. 34-654 Męcina 554 pełnomocnika Inwestora /pełnomocnictwo w aktach sprawy/: Gminy Łącko, 33-390 Łącko w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pn.:

„Budowa sieci wodociągowej z przyłączami oraz sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami” - realizowana w ramach zadania inwestycyjnego p.n.: Rozbudowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacyjnej miejscowości Łącko (os. Podgrabie) – na dz. ewid. nr: 1348/7, 1349/6, 1350/10, 1350/9, 1350/8, 1349/4, 1349/3, 1350/11, 1350/14, 1350/15, 1350/5, 1350/16, 1350/18, 1349/1, 1348/1, 1348/2, 1342/1, 1347, 1342/3, 1341, 1342/2, 1340, 1339/15, 1339/3, 1367, 1351/1, 1353, 1354, 1355, 1356, 1358, 1359, 1360, 1361, 1363, 1364, 1365, 1410/1, 1411/1 obr. Łącko [0004]; j. ewid.: Łącko [121009_2]

- **uzgadnia** projekt stanowiący załącznik do wniosku inwestora w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych – **bez zastrzeżeń**

UZASADNIENIE

W dniu 15 stycznia 2025 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu wpłynął wniosek z dnia 14.01.2025 r., /otrzymany w dniu 15.01.2025 r. i uzupełniony w dniu 03.02.2025 r./ znak: b/z, złożony przez: Pana Dawida Ptaszka zam. 34-654 Męcina 554 pełnomocnika Inwestora: Gminy Łącko, 33-390 Łącko w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, sporządzonego przez: mgr inż. Dawida Ptaszek, Styczeń 2025 r.

Po zapoznaniu się z treścią złożonych dokumentów i dokonaniu ich analizy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu ustalił, co następuje.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łącko – os. Podgrabie na działkach wymienionych w sentencji opinii.

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Nowym Sączu

33-300 Nowy Sącz, ul. Stefana Czarnieckiego 19

<https://www.gov.pl/web/psse-nowy-sacz> e-mail: psse.nowysacz@sanepid.gov.pl

adres do e-Doręczeń: AE:PL-61360-92303-WGCGF-27, adres skrytki na ePUAP: /PSSENS/skrytka

centrala tel.: (+48) 18 540 20 10, 18 540 20 11, sekretariat PPIS tel./fax: (+48) 18 540 20 12

REGON: 000598871 / NIP: 734-10-31-413

Nowoprojektowany odcinek sieci wodociągowej włączony zostanie do istniejącej sieci na dz. ewid. nr 1367 w miejscowości Łącko, natomiast nowoprojektowany odcinek sieci kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci na dz. ewid. nr 1410/1 w miejscowości Łącko.

Nowoprojektowany odcinek sieci wodociągowej o długości ok. 698 m i średnicach \varnothing 110 mm ÷ \varnothing 90 mm, wykonany będzie z rur PE100 RC SDR11. Przyłącza sieci wodociągowej wykonane będą z rur PE100 RC SDR11 o średnicy \varnothing 40 mm o łącznej długości ok. 26m.

Rurociągi układane będą na głębokości ok. 1,6 m p.p.t.

Po ułożeniu rurociągów w wykopie sieć wodociągowa zostanie poddana próbie ciśnienia, a po zasypaniu wykonane zostanie płukanie i dezynfekcja rurociągu z powtórным płukaniem. Przed zasypaniem odcinki sieci wodociągowej zostaną oznakowane taśmą znacznikową z tworzywa sztucznego z wkładką metalową, ułożoną na wysokości 40 cm – 50 cm /nad obsypką/ wzdłuż osi rurociągu.

Uzbrojeniem sieci wodociągowej i przyłączy będą zasuwki odcinające z obudowami i skrzynkami ulicznymi o średnicach DN 100 mm ÷ 32 mm dla potrzeb awaryjnego odcięcia fragmentów sieci oraz studnie wodomierzowe /na przyłączach/ o średnicach \varnothing 1200 mm ÷ 1000 mm.

Ponadto na sieci wodociągowej zaprojektowano wykonanie nadziemnych hydrantów p. poż. DN80.

Projektowane odcinki sieci wodociągowej wykonane będą z materiałów posiadających Atest Państwowego Zakładu Higieny dopuszczający do kontaktu z wodą pitną.

W ramach inwestycji zaprojektowano również budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej. Nowoprojektowany odcinek sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 991 m i średnicy \varnothing 200 mm, wykonany będzie z rur litych PVC SN8. Rurociągi układane będą w wykopie na średniej głębokości ok. 1,6 m p.p.t. na 10 cm podsypce piaskowej oraz zasypany do 20 cm ponad wierzch rury.

Uzbrojeniem projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej będą studnie tworzywowe o średnicach \varnothing 315 mm, \varnothing 425 mm oraz tworzywowe i betonowe \varnothing 1000 mm.

Na trasie projektowanych sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacyjnej wystąpią skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu tj. kablami energetycznymi, telekomunikacyjnymi. W miejscach kolizji prace prowadzone będą ręcznie oraz pod nadzorem upoważnionych pracowników.

Na lokalizację projektowanych sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w pasie drogi gminnej wydane zostały decyzje znak: RIR.7021.3.63.2024 z dnia 22.10.2024 r. oraz znak: RIR.7021.3.69.2024 z dnia 10.12.2024 r. przez Wójta Gminy Łącko. Prace w pasie drogowym prowadzone będą metodą bezwykopową w rurze osłonowej.

Realizacja Inwestycji nie wpłynie na dotychczasowy sposób wykorzystania terenu. Projektowana budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej zapewni zbiorowe odprowadzenie ścieków oraz zbiorowe zaopatrzenie w wodę na cele socjalno-bytowe dla istniejących i projektowanych budynków na obszarze objętym opracowaniem.

Wszystkie prace budowlano-montażowe wykonane będą zgodnie z m.in. projektem, obowiązującymi normami, Warunkami technicznymi oraz przepisami BHP.

Z uwagi na to, że opinia jest w całości korzystna dla strony, odstąpiono od uzasadnienia prawnego opinii.

W tym stanie prawnym i faktycznym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu wydał opinię jak wyżej.

Niniejsza opinia wydana została do projektu, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca jego uzgodnienie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu.

Od niniejszej opinii nie przysługują środki zaskarżenia na podstawie przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) jak również nie podlega ona zaskarżeniu na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2024 r. poz. 935, 1685).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Nowym Sączu -2-
mgr inż. Beata Ślaska

Załączniki:

- 1/. Projekt budowlany – 1 egzemplarz
- 2/. klauzula obowiązku informacyjnego w zakresie przetwarzania danych - <https://www.gov.pl/web/psse-nowy-sacz/klauzula-informacyjna>

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a

Wyk: W. Ślaby tel. 18 443-54-64 wew. 21.

za zgodność z oryginałem
Dawid Ptaszek

