

BIURO PROJEKTÓW KATMA
mgr inż. Katarzyna Majcher
ul. Gajowa 40, 33-300 Nowy Sącz

NIP: 734-115-34-70
tel.: +48 660 733 721
kasmajcher@wp.pl

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

| | |
|---|---|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ W MIEJSCOWOŚCI MARCINKOWICE |
| ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | MARCINKOWICE 33-393 MARCINKOWICE Kategoria obiektu budowlanego: XXVI |
| POZOSTAŁE DANE ADRESOWE | DZ. NR 177/3, 177/17, 177/23, 177/24, 177/25, 177/26, 177/27, 177/28, 177/33, 177/34, 177/81, 177/82, 177/85 OBRĘB MARCINKOWICE [0014] JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CHEŁMIEC [121002_2] |

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

| | |
|--|--------|
| 1. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia | 2 ÷ 6 |
| 2. Warunki rozbudowy sieci wodociągowej, znak: ZGKiM.610.2.219.2024 z dnia 23.10.2024 r. | 7 |
| 3. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej, znak: 6630/85/2025 z dnia 05.02.2025 | 8 ÷ 10 |
| 4. Zgoda na lokalizację sieci wodociągowej w działce gminnej, znak: WBG.6853.1.2025 z dnia 14.02.2025 r. | 11 |
| 5. Zgoda z dnia 22.01.2025 r. na wejście w teren w działki których właścicielem lub współwłaścicielem jest Powiat Nowosądecki | 12 |
| 6. Opinia PPIS w Nowym Sączu | |

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ W MIEJSCOWOŚCI
MARCINKOWICE

Adres obiektu budowlanego:

MARCINKOWICE
33-393 MARCINKOWICE

Kategoria obiektu budowlanego:

XXVI

Działka/-ki ewidencyjna/-e, obręb ewidencyjny, jednostka ewidencyjna:

DZ. NR 177/3, 177/17, 177/23, 177/24, 177/25, 177/26, 177/27, 177/28, 177/33,
177/34, 177/81, 177/82, 177/85 OBRĘB MARCINKOWICE [0014]
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CHEŁMIEC [121002_2]

Inwestor:

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W CHEŁMCU
UL. PAPIESKA 2
33-395 CHEŁMIEC

Opracował:

mgr inż. Katarzyna Majcher
upr. proj. i wyk MAP/0261/PWOS/04



12.2024

1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego:

W zakres całego zamierzenia budowlanego wchodzi:

- wykonanie sieci wodociągowej wraz z infrastrukturą,
- wykonanie prób i pomiarów.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- istniejące obiekty nadziemne,
- uzbrojenie podziemne,
- drogi.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- teren prowadzenia prac związanych z wykopami,
- teren prowadzenia prac związanych z przekroczeniami przeszkód: nasypy, rowy, droga,
- strefa gromadzenia materiałów budowlanych,
- strefy rozmieszczenia maszyn i urządzeń technicznych w trakcie prac budowlanych,
- sieć elektroenergetyczna: możliwość porażenia przy prowadzeniu robót w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- prace związane z wykopami: nieodpowiednie zabezpieczenie wykopów przed osuwaniem się gruntu, jak również nieodpowiednie zabezpieczenie terenu wykopów przed wpadnięciem osób, może spowodować zagrożenia w trakcie realizacji robót,
- zagrożenia wynikające z pracy mechanicznych urządzeń budowlanych,
- porażenie prądem elektrycznym prace wykonywane w pobliżu linii napowietrznej nn będącej pod napięciem

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- Pracodawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób, odpowiednie środki zabezpieczające, oraz powinien zapewnić odpowiedni instruktaż pracowników obejmujący w szczególności imienny podział pracy, kolejność wykonywania zadań oraz wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.
- Instruktaż w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy powinien zapewniać uczestnikom: zaznajomienie się z zagrożeniami wypadkowymi i chorobowymi związanymi z wykonywaną pracą, poznawanie przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie niezbędnym do wykonywania pracy na określonym stanowisku oraz związanych z tym stanowiskiem obowiązków i odpowiedzialności w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy, nabycie umiejętności wykonywania pracy w sposób bezpieczny dla siebie i innych osób oraz postępowania w sytuacjach awaryjnych, a także umiejętności udzielania pomocy osobom, które uległy wypadkom.

- Instruktaż ogólny prowadzą pracownicy służby bezpieczeństwa i higieny pracy albo pracodawcy lub pracownicy wyznaczeni przez pracodawcę, posiadający ukończone aktualne szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
 - Instruktaż stanowiskowy przeprowadza osoba kierująca pracownikami, wyznaczona przez pracodawcę, posiadająca odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe oraz przeszkolona w zakresie metod prowadzenia instruktażu.
 - Instruktaż stanowiskowy powinien zapoznać uczestników szkolenia z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Instruktaż stanowiskowy przeprowadza się przed dopuszczeniem do wykonywania pracy na określonym stanowisku.
 - Pracownik zatrudniony na kilku stanowiskach pracy powinien przejść instruktaż stanowiskowy obowiązujący na każdym z tych stanowisk.
 - Czas trwania instruktażu stanowiskowego powinien być uzależniony od przygotowania zawodowego pracownika, dotychczasowego stażu pracy oraz rodzaju pracy i zagrożeń występujących na stanowisku pracy, na którym pracownik ma być zatrudniony.
 - Na robotniczych stanowiskach pracy, na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe, szkolenie podstawowe powinno być przeprowadzone przed rozpoczęciem pracy na tych stanowiskach. Wykaz takich stanowisk pracy określa pracodawca.
- 6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**
- Pracodawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, zwłaszcza zapewnić: bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób, odpowiednie środki zabezpieczające, instruktaż pracowników obejmujący w szczególności imienny podział pracy, kolejność wykonywania zadań, wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.
 - Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

ZAGOSPODAROWANIE TERENU BUDOWY:

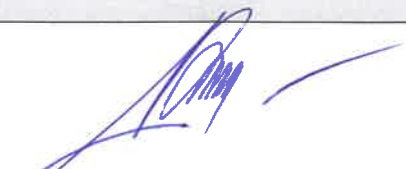
- Zagospodarowanie terenu budowy powinno być wykonane przed rozpoczęciem robót budowlanych w zakresie: ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych, wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych, urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.
- Teren budowy lub robót należy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym. Jeżeli ogrodzenie terenu budowy lub robót nie jest możliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.
- Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych wyznacza się miejsca postojowe na terenie budowy.
- Przejścia i strefy niebezpieczne oświetla się i oznakowuje znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

- Strefę niebezpieczną ogradza się i oznakowuje w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.
- Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej zabezpiecza się daszkami ochronnymi.
- Strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, ogradza się balustradami.
- Strefa niebezpieczna, w swym najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu budowlanego, nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6 m.
- Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty.
- Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione.
- Na terenie budowy wyznacza się, utwardza i odwadnia miejsca do składowania materiałów i wyrobów.
- Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych wykonuje się w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.
- Materiały składowane w miejscu wyrównanym do poziomu.
- Materiały drobnicowe układa się w stosy o wysokości nie większej niż 2 m, dostosowane do rodzaju i wytrzymałości tych materiałów.
- Stosy materiałów workowanych układa się w warstwach krzyżowo do wysokości nieprzekraczającej 10 warstw.
- Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego, jest zabronione.
- Strefy gromadzenia i usuwania odpadów należy wygrodzić i oznakować.
- Odpady należy usuwać w sposób ograniczający ich rozrzut i pylenie.
- Ściany i inne przegrody, które mogą ulec przewróceniu w czasie montażu lub wznoszenia, należy odpowiednio zabezpieczyć.
- Krawędzie stropów nieobudowanych ścianami należy zabezpieczyć balustradami
- Drogi ewakuacyjne muszą odpowiadać wymaganiom przepisów techniczno-budowlanych oraz przepisów przeciwpożarowych.
- Drogi i wyjścia ewakuacyjne, wymagające oświetlenia, zaopatruje się, w przypadku awarii oświetlenia ogólnego (podstawowego), w oświetlenie awaryjne zapewniające dostateczne natężenie oświetlenia, zgodnie z Polską Normą.
- Przed rozpoczęciem robót budowlanych ustala się istniejące trasy przebiegu mediów i zapoznaje się z symbolami oznaczeń tych tras osoby wykonujące roboty budowlane.
- Teren budowy wyposaża się w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru oraz, w zależności od potrzeb, w system sygnalizacji pożarowej, dostosowany do charakteru budowy, rozmiarów i sposobu wykorzystania pomieszczeń, wyposażenia budowy, fizycznych i chemicznych właściwości substancji znajdujących się na terenie budowy, w ilości wynikającej z liczby zagrożonych osób.
- Osoby wykonujące roboty budowlane nie mogą być narażone na działanie czynników szkodliwych dla zdrowia lub niebezpiecznych, a w szczególności takich jak hałas, wibracje, promieniowanie elektromagnetyczne, pyły i gazy o natężeniach i stężeniach przekraczających wartości dopuszczalne.

- Drogi komunikacyjne powinny być zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami.
- Drogi komunikacyjne i ewakuacyjne powinny mieć: trwałe i ustabilizowane podłoże, trwałą, wytrzymałą i stabilną konstrukcję nośną.
- dobór pracowników o odpowiednich kwalifikacjach (ważne zaświadczenia kwalifikacyjne gr. E) i umiejętnościach (w zakresie prac elektroenergetycznych).
- praca w pobliżu urządzeń znajdujących się pod napięciem po ich wyłączeniu i uziemieniu lub z zastosowaniem technologii dla prac wykonywanych pod napięciem.
- możliwość telefonicznej łączności ze służbami ratunkowymi.

PRACE ZWIĄZANE Z WYKOPAMI

- Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie 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.
- Rozebranie elementów infrastruktury telekomunikacyjnej (kanalizacja kablowa).
- W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
- Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie.
- 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.
- Jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić stały jego dozór.
- Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia, mogą być wykonywane tylko do głębokości 1 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 m, lecz nie większej od 2 m, można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno-inżynierska.
- Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

| Opracował: | |
|---|--|
| mgr inż. Katarzyna Majcher upr. proj. i wyk MAP/0261/PWOS/04 |  |



ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ

ZGKiM.610.2.219.2024

Chełmiec, dnia 23 października 2024r.

ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
33-395 CHEŁMIEC
ul. Papieska 2, tel. 18 548 02 27, 28, 31, 56
- 490752163 -

Sz. P.

Adam Majcher (Inwestor zastępczy)

ul. Gajowa 40

33-300 Nowy Sącz

W nawiązaniu do porozumienia nr 17, zawartego w dniu 27.09.2024r., Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmnie wyraża zgodę na rozbudowę sieci wodociągowej na działkach nr ewid.: 177/3, 177/23, 177/24, 177/25, 177/26, 177/27, 177/28, 177/33, 177/81, 177/82, 177/85, 177/17 obr. Marcinkowice, wraz z przyłączami.

W celu wykonania rozbudowy sieci wodociągowej należy:

1. Wykonać dokumentację techniczną – projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany lub projekt techniczny rozbudowy sieci wodociągowej wyposażonej w hydranty p.poż. wraz z przyłączami wodociągowymi.
2. Uzgodnić w/w dokumentację w tut. Zakładzie.
3. Dokumentację techniczną przedłożyć w Starostwie Powiatowym w Nowym Sączu w celu uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia.
4. W terminie co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do prac instalacyjno – montażowych zgłosić do ZGKiM datę wykonania w/w prac.
5. Rozbudowę sieci wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną z rur warstwowych o średnicy minimum Ø110, typ PE100 SDR11 z atestem dla wody pitnej, oznakowanie zasuw, hydrantów tabliczkami orientacyjnymi. Armatura firmy Hawle lub równoważne. Rury ochronne wykonać z rur PE100 SDR 11. Włączenie projektowanej sieci należy dokonać do czynnej sieci wodociągowej. Należy przewidzieć montaż komory redukcyjnej w skład której wchodzi: zasuw kołnierzone 2 sztuki, filtr siatkowy, reduktor ciśnienia wody z wbudowanym układem regulacyjnym.
6. Przyłącza wodociągowe do działek wykonać z rur warstwowych o średnicy Ø40 PE100 SDR 11 RC. Zasuw odcinająca prod. Hawle lub równoważna ze sztywnym przedłużeniem wrzeczona i skrzynką uliczną. Po stronie odbiorcy leży obowiązek montażu reduktora ciśnienia. Wykonanie przyłączy leży po stronie właścicieli poszczególnych działek.
7. Rozbudowę sieci wodociągowej i przyłączy do działek zlecić osobie, (firmie) posiadającej odpowiednie uprawnienia w zakresie wykonywanych prac.
8. Zlecić nadzór Inspektorowi Nadzoru zrzeszonemu w Izbie Inżynierów Budownictwa w celu potwierdzenia prawidłowości wykonanych robót w protokole odbioru przyłącza.
9. W trakcie wykonywania rozbudowy konieczne jest aby wykonawca zapewnił ciągłość działania wodociągu. Przerwa związana z chwilowym wyłączeniem sieci nie może być dłuższa niż dwie godziny. Nowo wybudowany odcinek należy przekazać nieodpłatnie na majątek ZGKiM w Chełmnie w terminie do 3 miesięcy od uzyskania pozwolenia na użytkowanie.

Zakład gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec
tel. 18 548 02 10 fax 18 548 02 43
www.chelmiec.pl e-mail: zgkim@chelmiec.pl

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Katarzyna Majcher

W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych w korespondencji pisemnej/email, których zakres może zawierać: imię i nazwisko, adres, telefon, informujemy, że treść korespondencji z art. 13 RODO znajduje się w BIP Urzędu Gminy Chełmiec pod bezpośrednim linkiem <https://bip.malopolska.pl/uchelmiec.m.305860.rodz.html>. Niniejsza wiadomość wraz z ew. załącznikami może zawierać informacje prawnie chronione. Ujawnienie tych informacji osobom trzecim lub nieuprawnione wykorzystanie ich do własnych celów jest zabronione. Jeśli nie jesteście Państwo adresatami tej wiadomości lub otrzymaliście ją omyłkowo, prosimy o usunięcie wszelkich kopii tej wiadomości oraz powiadomienie o tym fakcie nadawcy wiadomości.



ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ

10. Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić Inspektora Nadzoru nadzorującego inwestycje gminne.
11. Rozbudowa sieci wodociągowej podlega odbiorowi przez Inspektora Nadzoru Urzędu Gminy Chelmiec.
12. Termin ważności warunków wykonania rozbudowy sieci wodociągowej wynosi 1 rok. Po upływie tego terminu należy zwrócić się o zaktualizowanie warunków lub złożyć nowy wniosek.
13. Wykonawca sieci /przyłącza zobowiązany jest do przedstawienia 2-letniej gwarancji na wykonaną usługę. Awarie związane z wykonaną usługą zobowiązany jest poprawić w ciągu 24h. W przypadku braku jej usunięcia przez Wykonawcę, ZGKiM zobowiązany będzie usunąć awarię, a kosztami obciąży Wykonawcę sieci/przyłącza.

Przypominamy, że zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane art. 32 ust. 4 pkt. 2 (Dz.U. z 2016 r. poz. 290) powinni państwo posiadać prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, jeżeli inwestycja dotyczy dodatkowo działek nie będących państwa własnością.

Do odbioru należy przedłożyć następujące dokumenty:

- mapę geodezyjną powykonawczą wykonanej sieci wodociągowej w skali 1:1000 oraz pomiar w wersji wektorowej,
- dokumentację techniczną – projekt budowlany rozbudowy sieci wodociągowej
- protokoły odbioru sieci wodociągowej podpisane przez osobę uprawnioną do wykonania sieci, przyłącza, oraz kopię decyzji o nadaniu uprawnień i aktualne potwierdzenie członkostwa w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa,
- decyzję pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy sieci wodociągowej wydany przez odpowiedni urząd.
- protokoły z robót zanikających oraz prób szczelności potwierdzające poprawność wykonania sieci potwierdzone przez inspektora nadzoru Urzędu Gminy Chelmiec.

Realizacja przedsięwzięcia jest możliwa pod warunkiem spełnienia wymagań zawartych w porozumieniu nr 17/2024 dnia 27 września 2024 roku,

Po dokonaniu odbioru należy zgłosić się z odpowiednimi dokumentami do Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu (budynek Urzędu Gminy) do pokoju nr 10 w godz. od 7.00 do 15.00 w celu podpisania umowy związanej z nieodpłatnym przekazaniem sieci na ZGKiM.

Jednocześnie informujemy, iż na podstawie ustawy z dnia 07. 06. 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków art. 28 ust. 1 (Dz.U. z 2015 r. poz. 139) „Kto bez uprzedniego zawarcia umowy pobiera wodę z urządzeń wodociągowych podlega karze grzywny do 5 000 zł.”

Otrzymują :

1. Adresat

2. A/a

KIEROWNIK
utrzymywania sieci wodno-kanalizacyjnej
[Podpis]
mgr inż. Natalia Boguszewska

Zakład gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Papińska 2, 33-395 Chelmiec
tel. 18 548 02 10 fax 18 548 02 43
www.chelmiec.pl e-mail: zgkim@chelmiec.pl

W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych w korespondencji pisemnej/email, których zakres może zawierać: imię i nazwisko, adres, telefon, informujemy, że treść korespondencji z art. 13 RODO znajduje się w BIP Urzędu Gminy Chelmiec pod bezpośrednim linkiem <https://bip.malopolska.pl/wgchelmiec.pl/305860.rodo.html>. Niniejsza wiadomość wraz z ew. załącznikami może zawierać informacje prawnie chronione. Ustawienie tych informacji osobom trzecim lub nieuprawnione wykorzystanie ich do własnych celów jest zabronione. Jeśli nie jesteście Państwo adresatami tej wiadomości lub otrzymaliście ją omyłkowo, prosimy o usunięcie wszelkich kopii tej wiadomości oraz powiadomienie o tym fakcie nadawcy wiadomości.

Nowy Sącz, dn. 05.02.2025 r.

Starosta Nowosądecki

Znak sprawy: 6630/85/2025

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 05.02.2025 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

| | |
|---------------------------------------|---|
| Przedmiot narady: | ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z WYJŚCIAMI NA DZ. |
| Lokalizacja: | Chełmiec Obręb: Marcinkowice, dz.: 177/17, 177/23, 177/24, 177/26, 177/27, 177/28, 177/33, 177/34 I INNE |
| Wnioskodawca: | BIURO PROJEKTÓW KATMA KATARZYNA MAJCHER ul. Gajowa 40, 33-300 Nowy Sącz |
| Inwestor: | ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W CHEŁMCU ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec |
| Przewodniczący: | Danuta Prusak |
| Miejsce narady: | Nowy Sącz |
| Sposób przeprowadzenia narady: | stacjonarny |
| Data wpływu: | 03.02.2025 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 Nowym Sączu ul. Lwowska 105 33-300 Nowy Sącz elektroniczny | Stanowisko pozytywne - Gazownia w Nowym Sączu uzgadnia bez uwag. | Krzysztof Koncewicz |
| 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. | Krzysztof Skraba |

Dokument wygenerował(a): Danuta Prusak, dn. 12-02-2025 10:45:20

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

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Katarzyna Majcher

| | | | |
|---|--|--|---|
| | | <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 zabraniaamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>4. Należy zachować minimalną odległość projektowanej inwestycji (w rzucie poziomym, od zewnętrznych krawędzi) od istniejących kabli elektroenergetycznych oraz złącz kablowych wynoszącą: - dla linii nN 0,5 m.</p> <p>5. 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 niemożliwości zachowania wymaganych normatywnych odległości czy też wystąpienia innych utrudnień technicznych należy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. o wydanie Warunków Technicznych Usunięcia Kollizji Sieci Elektroenergetycznej.</p> <p>6. Zwracamy uwagę, iż elementy infrastruktury elektroenergetycznej (m.in. stacje transformatorowe, słupy, złącza kablowe) posiadają wkopane w ziemię uzłomy. W przypadku uszkodzeń uzłomów 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>7. 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>8. 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> | |
| 3 | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu ul. Papieska 2 33-395 Chelmiec | Stanowisko pozytywne - Uzgodniono bez uwag projekt zagospodarowania terenu w zakresie rozbudowy sieci wodociągowej. | Natalia Boguszewska |
| | Wnioskodawca | | BIURO PROJEKTÓW KATMA KATARZYNA MAJCHER Z up. STAROSTY  mgr inż. Danuta Prusak SPECJALISTA |

Dokument wygenerował(a): Danuta Prusak, dn. 12-02-2025 10:45:20

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

.....
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.).

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.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Katarzyna Majcher



WÓJT GMINY CHEŁMIEC

WÓJT GMINY
CHEŁMIEC

Chełmiec, dn. 14.02.2025 r.

Nasz znak: WBG.6853.1.2025

Adam Majcher
ul. Gajowa 40
33-300 Nowy Sącz

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.01.2025 r. dotyczące wyrażenia zgody na wejście w teren działki ew. nr 177/3 położonej w miejscowości Marcinkowice, gmina Chełmiec, stanowiącej własność Gminy Chełmiec, wyrażam zgodę na lokalizację sieci na przedmiotowej nieruchomości w ramach zadania: „Rozbudowa sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Marcinkowice”.

Ponadto, po realizacji inwestycji na przedmiotowej działce teren budowy należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Integralnym załącznikiem do niniejszego pisma jest kopia mapy opieczątowana pieczęcią osoby upoważnionej przez Wójta Gminy Chełmiec.

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Paulina Kozyra
Inspektor Wydziału Budownictwa,
Geodezji i Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

1. Adresat
2. A/a

Urząd Gminy Chełmiec
ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec
tel. 18 548 02 10 fax 18 548 02 43
www.chelmiec.pl e-mail: gmina@chelmiec.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Katarzyna Majcher

W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych w korespondencji pisemnej/email, których zakres może zawierać: imię i nazwisko, adres, email, telefon, informujemy, że treść klauzuli informacyjnej z art. 13 RODO znajduje się w BIP Urzędu Gminy Chełmiec pod bezpośrednim linkiem: <https://bip.malopolska.pl/chelmiec.m.305860.rodz.html>. Niniejsza wiadomość wraz z ew. załącznikami może zawierać informacje prawnie chronione. Ujawnienie tych informacji osobom trzecim lub nieuprawnione wykorzystanie ich do własnych celów jest zabronione. Jeśli nie jesteście Państwo adresatami tej wiadomości lub otrzymaliście ją omyłkowo, prosimy o usunięcie wszelkich kopii tej wiadomości oraz o powiadomienie o tym fakcie nadawcy wiadomości.

ZGODA NA WEJŚCIE W TEREN

Zawarta w dniu 22.01.2025 r. pomiędzy:

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec

a Właścicielem

działki nr 177/81, 177/82, 177/85

Obręb **Marcinkowice**, jedn. ewid. **Chełmiec**

Powiat Nowosądecki

ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz

(imię i nazwisko, adres Właściciela działki, nr telefonu)

§1

Właściciel działki zezwala na czasowe zajęcie opisanej nieruchomości celem przeprowadzenia przez nią projektowanego wodociągu rozdzielczego zgodnie z uzgodnioną trasą.

§2

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu oświadcza, że zajęta nieruchomość nie zostanie użyta na inne cele niż wskazane w zgodzie na wejście w teren.

§3

Właściciel działki przez którą przebiegać będzie sieć wodociągowa nie będzie miał żadnych roszczeń co do jej posadowienia oraz przesyłu i udostępni teren w przypadku budowy przedmiotowej sieci oraz jej przebudowy bądź awarii.

§4

Każdorazowe wejście w teren w celu przeprowadzenia wodociągu i ewentualnych późniejszych napraw związane będzie z koniecznością doprowadzenia przez ZGKiM w Chełmcu terenu do stanu sprzed rozpoczęcia robót.

§5

Szkic uzgodnionego przebiegu wodociągu stanowi załącznik do niniejszej zgody.

§6

Właściciel/współwłaściciel działki odpowiada za koszty poniesione przez Gminę Chełmiec na skutek wycofania zgody.

§7

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego, ewentualne spory wynikłe na tle niniejszej umowy będą rozpatrywane przez Sąd Rejonowy w Nowym Sączu.

§8

Właściciel działki wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez ZGKiM w Chełmcu w celu prawidłowej realizacji procesu opracowania projektu sieci wodociągowej oraz jej wykonania.

§9

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Podpis Właściciela działki

CZŁONEK ZARZĄDU
Powiatu Nowosądeckiego

Franciszek Kantor

WICESTAROSTA
NOWOSĄDECKI

Antoni Koszyk

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą w Urzędzie Gminy Chełmiec, ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec, tel. 18 414-56-10, e-mail: zgkim@chelmiec.pl. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych można się kontaktować z Inspektorem Ochrony Danych, dostępnym pod adresem e-mail: iod@chelmiec.pl

Z treścią ogólnej klauzuli informacyjnej wynikającej z Artykułu 13 rozporządzenia o ochronie danych: RODO można się zapoznać na stronie BIP Urzędu Gminy Chełmiec w zakładce RODO pod adresem: <https://bip.malopolska.pl/ugchelmiec>

WICESTAROSTA
NOWOSĄDECKI

atarzyna Majcher





PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWYM SĄCZU

NS.90831.2.5.2025

Nowy Sącz, dnia 24 marca 2025 r.

**Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Chełmcu
ul. Papieska 2
33-395 Chełmiec**

OPINIA SANITARNA Nr 35/25

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 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725, 834, 1222, 1847), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.03.2025 r. znak: b/z, złożonego przez: Pana Adama Majcher, ul. Gajowa 40, 33-300 Nowy Sącz pełnomocnika inwestora /pełnomocnictwo w aktach sprawy/: Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu, ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pn.:

„Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Marcinkowice na dz. ew. nr: 177/3, 177/17, 177/23, 177/24, 177/25, 177/26, 177/27, 177/28, 177/33, 177/34, 177/81, 177/82, 177/85 obr. [0014] Marcinkowice, jedn. ew. Chełmiec”

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

UZASADNIENIE

W dniu 4 marca 2025r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu wpłynął wniosek z dnia 04.03.2025 r., znak: b/z, złożony przez: Pana Adama Majcher, ul. Gajowa 40, 33-300 Nowy Sącz, pełnomocnika inwestora: Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu, ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, sporządzonego przez: mgr inż. Katarzynę Majcher /grudzień 2024 r./.

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

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji przedmiotem inwestycji jest rozbudowa sieci wodociągowej w ramach zadania „Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Marcinkowice” na działkach wymienionych jak w sentencji opinii.

Trasa projektowanej sieci wodociągowej przebiegać będzie po działkach prywatnych oraz w drogach wewnętrznych i gminnych. Miejsce włączenia projektowanego odcinka sieci wodociągowej do istniejącej sieci wodociągowej zlokalizowano na dz. ew. nr 177/3 obr. Marcinkowice.

Nowoprojektowana sieć wodociągowa wykonana będzie z rur PE100RC SDR11 o średnicach: Ø 100 mm i długości ok. 411,5 m /sieć/ oraz Ø 40 mm i długości ok. 33,6 m /przyłącza wodociągowe

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

UZGODNIŁ
ZORYGINAŁEM

Katarzyna Majcher

do działek/. Odcinki sieci wodociągowej układane będą w wykopie na głębokości od 1,6 m do 2,02 m p.p.t. na podsypce piaskowej /10cm/.

Z uwagi na to, że projektowany wodociąg pracować będzie w dwóch strefach ciśnienia w ramach zadania projektuje się komorę redukcyjną, betonową DN 1500 mm wyposażoną w zasuwę kołnierзовą, filtr skośny kołnierзовy oraz zawór regulacyjny ciśnienia.

Jako uzbrojenie sieci wodociągowej zaprojektowano montaż hydrantów nadziemnych, wyposażonych w zasuwę odcinającą oraz zasuwę do przyłączy domowych. Wszystkie zasuwę w gruncie montowane będą z obudowami teleskopowymi, skrzynkami oraz płytami pod skrzynki.

Po ułożeniu rurociągów w wykopie sieć wodociągowa zostanie poddana próbie ciśnienia, a po zasypaniu wykonane zostanie płukanie i dezynfekcja rurociągów z powtórным płukaniem. Projektowany wodociąg będzie wykonany z materiałów posiadających atesty Państwowego Zakładu Higieny dopuszczające do kontaktu z wodą pitną.

Na trasie projektowanej sieci wodociągowej występują skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą podziemną m.in.: kablami energetycznymi, siecią wodociagową. W miejscach kolizji prace prowadzone będą ręcznie oraz pod nadzorem właścicieli poszczególnych przewodów.

Ponadto dla przedmiotowej inwestycji wydane zostały zgody przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej oraz Powiat Nowosądecki na lokalizację sieci wodociągowej w pasie dróg wewnętrznych i gminnych. Wszystkie prace budowlano-montażowe wykonane będą zgodnie z m.in. projektem, obowiązującymi normami oraz warunkami technicznymi.

Przedmiotowa inwestycja zapewni zapotrzebowanie wody na cele socjalno-bytowe oraz przeciwpożarowe na terenie objętym opracowaniem.

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

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

Załączniki:

- 1/. Projekt zagospodarowania terenu oraz Projekt Architektoniczno-budowlany – 2 egzemplarze
- 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: M. Kurdziel-Kiełbasa tel. 18 443-54-64 wew. 21.