

Nazwa elementu projektu budowlanego	<b>ZAŁĄCZNIKI OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDYNKAMI HYDROFORNI STREFOWYCH I ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM</b>
Adres obiektu budowlanego:	<b>38-534 WUJSKIE</b>
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego Numery działek ewidencyjnych	jednostka: SANOK - G 181705_2 obręb: 0030 WUJSKIE
Imię i nazwisko inwestora lub nazwa inwestora, adres inwestora	<b>GMINA SANOK, 38-500 SANOK, UL. KOŚCIUSZKI 23</b>

**PRACOWNIA PROJEKTOWA PIOTR HUSAK 38-500 TREPCZA, UL. ŚRODKOWA 16**

## **SPIS ZAWARTOŚCI**

- 1. BIOZ**
- 2. Warunki przyłączenia**
- 3. Protokół z Narady Koordynacyjnej**
- 4. Decyzja GDDKIA**
- 5. Oświadczenie projektanta**
- 6. Oświadczenie sprawdzającego**
- 7. Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg**
- 8. Uzgodnienie SSPW**
- 9. Uzgodnienie PSG**
- 10. Warunki PSG**
- 11. Warunki SPgK**

2024-02-06

Skierowano do  
2016-10-04  
DECYZJA

UZ.4532.1.2.2024

Sanok dn. 06.02.2024r.

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a Ustawy o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023r, poz. 645 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2023r. poz. 775 z późn. zm.) oraz Uchwały Zarządu Powiatu w Sanoku w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Sanoku do załatwienia indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej po rozpatrzeniu sprawy z dn. 29.01.2024r. złożonej w dn. 31.01.2024r. przez Gminę Sanok ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok, **zwaną w treści decyzji stroną** dotyczącej wydania zgody na lokalizację sieci wodociągowej w km 0+054, 0+315, 0+672, 0+866, 0+964,1+052, 1+225, 1+282, 1+438, 1+548, 1+766, 2+008, 2+078, 2+293, 2+584, 3+014 ciągu drogi powiatowej nr 2255R R Wujskie przez wieś

**zezwałam**

stronie na dysponowanie częścią działek o nr ewid. **52/2, 62, 95/4**, będących własnością Powiatu Sanockiego w zarządzie - Powiatowego Zarządu Dróg w Sanoku, stanowiącej część pasa drogowego drogi powiatowej nr 2255R R Wujskie przez wieś i lokalizację sieci wodociągowej w km 0+054, 0+315, 0+672, 0+866, 0+964,1+052, 1+225, 1+282, 1+438, 1+548, 1+766, 2+008, 2+078, 2+293, 2+584, 3+014 zgodnie z zał. mapą zagospodarowania terenu stanowiącym zał. do niniejszej decyzji  
Uwaga :

**Droga powiatowa nr 2255R Wujskie przez wieś po przebudowie w okresie gwarancji .**

**Umieszczenie przyłączy należy wykonać metoda podwiertu bez naruszania konstrukcji jezdni. Komory podwiertowe należy zlokalizować poza pasem drogowym. Przed wejściem w teren należy wykonać inwentaryzacje stanu istniejącego (dokumentację fotograficzną)**

**Łączna powierzchnia umieszczonego wodociągu w poprzek pasa drogowego – 42,12m<sup>2</sup>**

**na warunkach j.n.**

1. Niniejsza decyzja upoważnia stronę do przedstawienia jej właściwym organom celem wykazania prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane art. 32 ust.4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane ( Dz. U. z 2023r poz. 682 ) Pozwolenie na budowę powinno zawierać zapis o konieczności spełnienia warunków zawartych w decyzji.
2. **Za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń obcych nie związanych z funkcjonowaniem drogi właściciel będzie ponosił opłaty roczne, za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym . Opłata będzie naliczona i pobrana w drodze decyzji administracyjnej przez zarządcę drogi przy udzielaniu zezwolenia na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót określonych w sentencji niniejszej decyzji zgodnie z art. 40 ust. 5 i ust. 11 cyt. na wstępie ustawy o drogach publicznych**
3. Wydane zezwolenie nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę w rozumieniu przepisów prawa budowlanego, stanowi jedynie dowód, że wnioskodawca posiada prawo do dysponowania nieruchomością gruntową określoną w niniejszej decyzji na cele budowlane.
4. W przypadku modernizacji lub przebudowy dróg powiatowych j.w. i konieczności dokonania przełożenia lub zabezpieczenia projektowanego przyłącza sieci wodociągowej koszt tego przełożenia ponosi : właściciel urządzenia.
5. Wnioskodawca jako właściciel obiektu obowiązany jest do :
  - uzyskania uzgodnień z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu ,
  - uzyskania innych uzgodnień, decyzji i pozwoleń wymaganych odrębnymi przepisami
6. Decyzja traci ważność jeżeli :
  - utraciła ważność decyzja – pozwolenia na budowę
7. Inwestor zadania po oddaniu do użytkowania powyższej inwestycji będzie ponosił koszty związane z jej utrzymaniem i użytkowaniem . **Za wszelkie ewentualne szkody w stosunku do drogi jak i w stosunku do osób trzecich wynikające z umieszczenia w pasie drogowym projektowanego urządzenia pełną odpowiedzialność ponosi strona.**



8. Po zrealizowaniu powyższej inwestycji w pasie drogowym Strona przekaze zarządcy drogi 1 egz. inwentaryzacji wykonawczej lub jej kopię z umieszczonym i zaopatrzonym podpisem poświadczająca zgodności z oryginałem
9. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji polegającej na umieszczeniu w pasie drogowym urządzenia i przekroczeniem drogi powiatowej strona winna wystąpić do Powiatowego Zarządu dróg w Sanoku o wydanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego załączając do wniosku :
  1. Oświadczenie o posiadaniu prawnomocnego pozwolenie na budowę, lub o zgłoszeniu budowy właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej ( należy dodatkowo zał. kserokopie pozwolenia lub zgłoszenia )
  2. Plan sytuacyjny z domiarami z określonym obrysem i wyliczona powierzchnią zajętego pasa drogowego w m<sup>2</sup>.
  3. Wyliczona powierzchnię umieszczonych w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z obsługą drogi .
  4. Określenie czasu na jaki zostanie umieszczone urządzenie w pasie drogowym .
  5. Projekt organizacji i zabezpieczenia robót zgodny z warunkami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września . w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach , oraz wykonywania nadzoru nad tym ruchem ( Dz. U. Nr 177 poz. 1729 z 2003 r )
  6. Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie w określonym czasie
  7. Oświadczenie wnioskodawcy , kto będzie właścicielem urządzenia umieszczanego w pasie drogowym po wykonaniu inwestycji .
  8. Zajęcie pasa drogowego , bez uprzedniego uzyskania zezwolenia zarządu drogi , skutkuje wymierzeniem kary w wysokości 10-krotnej opłaty .

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg tj. organu administracji publicznej, który wydał decyzję , w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji stronie. Stosownie do art. 127a i 130 § 4 KPA, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tutejszego organu, tj. organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Decyzja w sprawach lokalizowania w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego jest zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z art. 3 i 4 ( zał. do ustawy cz. III ust. 44 poz. 9 kolumna 4 ) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej ( Dz. U. z 2022 poz. 2142 z późn. zm. )

Otrzymują :

1x Gmina Sanok ul. Kościuszki 23 , 38-500 Sanok  
Tx A/a

Sprawę: prowadzi : Danuta Ziajka tel. (013 ) 46 42445

Z upoważnienia Zarządu Powiatu  
  
mgr inż. Wojciech Naparto

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel. 22 444 33 33

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
tel. 013 443 73 15  
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

Piotr Husak  
ul. Środkowa 16  
38 – 500 Sanok

Wasz znak:

Nasz znak: PSGJA.ZMSM.763B.141.1.24

Jasło, 04.06.2024 r.

**Dot.: Uzgodnienie projektu zabezpieczenia sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN200 oraz średniego ciśnienia dla projektowanej sieci wodociągowej w m. Wujskie, gm. Sanok.**

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle **uzgadnia** projektowane skrzyżowania sieci wodociągowej z istniejącą siecią gazową wysokiego i średniego ciśnienia z następującymi uwagami:

**I. Gazociąg wysokiego ciśnienia DN200:**

1. Zabezpieczenie gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5 MPa w skrzyżowaniu z projektową siecią wodociągową wykonać zgodnie z wydanymi warunkami z PSGJA.ZMSM.763B.114.1.24 z dn. 22.04.2024 r.
2. Prace ziemne, w miejscach skrzyżowań do strefy ochronnej gazociągów mogą być wykonane w sposób podany w §144 i §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47/2003 – poz. 401). Rozpoczęcie tych robót w miejscu skrzyżowania może nastąpić w obecności przedstawiciela PSG OZG w Jaśle. Nadzór w zakresie wykonawstwa skrzyżowań wykonany będzie odpłatnie, stąd w terminie na 7 dni przed rozpoczęciem robót należy przesłać do Działu Stacji i Sieci Gazowych Zakład Gazowniczy w Jaśle stosowne zlecenie z informacją o płatniku faktury.
3. Zastosowane rury układać oznakowaniem do góry, umożliwiając odczyt tego oznakowania.
4. Skrzyżowania z istniejącą siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności:
  - skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z istniejącymi gazociągami wykonać bezwzględnie pod kątem nie mniejszym niż 60°;
  - odległość pionowa od zewnętrznej ścianki gazociągu do zewnętrznej ścianki rury przewodowej/osłonowej min. 0,25 m.
5. Skrzyżowania sieci wodociągowej z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN200 należy oznakować tabliczką informacyjną zamontowaną na słupku znacznikowym lub ogrodzeniu.
6. Po zakończeniu robót zostanie sporządzony przez PSG protokół odbioru. Warunkiem podpisania protokołu ze strony Zakładu w Jaśle jest wykonanie sieci wodociągowej w skrzyżowaniu z gazociągami w/c zgodnie z wydanymi warunkami znak: PSGJA.ZMSM.763B.114.1.24 z dn. 22.06.2024 r. i projektem zagospodarowania terenu oraz przekazanie inwentaryzacji powykonawczej sieci wodociągowej w skrzyżowaniu z gazociągiem do Oddziału Zakładu Gazowniczego w Jaśle Dział Stacji i Sieci Gazowych.

7. Dokumentacja z inwentaryzacji geodezyjnej powinna zawierać 1 egz. mapy inwentaryzacyjnej, kopie szkiców polowych, profil poprzeczny, wykaz współrzędnych XYZ, punktów charakterystycznych infrastruktury technicznej.
8. W przypadku większej liczby (powyżej 10-ciu punktów) współrzędne należy dostarczyć również w formie elektronicznej.

## **II. Gazociąg średniego ciśnienia DN32:**

1. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu powinny być wykonane w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47/2003 – poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela **Gazowni w Sanoku** (ul. Zabłotce 54, 38 – 500 Sanok, tel. 13 44 517 31), którą należy o tym powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
2. Prace ziemne w obrębie gazociągu powinny być wykonane ręcznie, pod nadzorem pracowników Gazowni w Sanoku. Nadzór będzie wykonany przez Gazownię odpłatnie. W związku z tym należy pisemnie poinformować Gazownię 7 dni przed rozpoczęciem robót, podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie, oraz wystąpić do Zakładu w Jaśle o zlecenie na wykonanie ww. czynności. Opłatę skalkulowaną na podstawie rzeczywistych poniesionych kosztów inwestor uiszcza po wystawieniu faktury VAT.
3. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności:
  - skrzyżowania projektowanego wodociągu z istniejącymi gazociągami wykonać bezwzględnie pod kątem nie mniejszym niż 60°;
  - odległość pionowa między zewnętrznymi ściankami rury przewodowej wodociągu a gazociągiem nie mniejsza niż 0,2 m;
  - skrzyżowania projektowanego wodociągu z istniejącymi gazociągami nie wymagają zabezpieczenia rurami osłonowymi.

## **III. Warunki ogólne:**

1. Zaprojektowane do budowy materiały i urządzenia winny posiadać certyfikat dopuszczający je do stosowania w budownictwie.
2. Przed przystąpieniem do robót budowlanych zaleca się zlokalizowanie istniejącej sieci gazowej na zasadach:
  - dokonać odkrywki (ręcznie),
  - przeprowadzić lokalizację za pomocą urządzenia pozwalającego na zastosowanie metody bezpośredniej galwanicznej z możliwością pomiaru głębokości i wartości prądu sygnałowego (połączenie bezpośrednio z lokalizowanym gazociągiem),
  - w przypadkach, gdy połączenie galwaniczne jest niemożliwe należy dokonać lokalizacji za pośrednictwem indukcyjnych cęgów nadawczych,
  - w przypadku braku możliwości wykonania lokalizacji metodami wymienionymi w pkt a) i b) należy dokonać lokalizacji sytuacyjnej (bez głębokości posadowienia) metodą indukcyjną (lokalizacja w poziomie),
  - w przypadku braku możliwości wykonania lokalizacji metodami wymienionymi w pkt a), b), c) i d) należy dokonać lokalizacji istniejącej sieci z zastosowaniem techniki detekcyjnej przy użyciu wykrywacza precyzyjnego i georadaru z anteną dwuczęstotliwościową dedykowaną do prac detekcyjnych w zakresie infrastruktury celem określenia jednoznacznego przebiegu istniejącej sieci.
3. Prace budowlane w odległości do 3,0 m od sieci gazowej należy realizować metodami bezwibracyjnymi. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przedstawić w naszej firmie stosowne obliczenia, opracować kryteria właściwe dla danego terenu, uwzględniające różne warstwy gruntu, a także różnice w amplitudzie drgań gruntu i odcinka rurociągu w gruncie, gwarantujące bezpieczną eksploatację gazociągu podczas prac budowlanych jak i po ich zakończeniu. Obliczenia, wraz ze stosowną dokumentacją należy zamieścić w projekcie budowlano – wykonawczym.
4. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej/infrastruktury towarzyszącej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane wszystkimi kosztami usunięcia awarii wraz z poniesionymi stratami paliwa gazowego.



5. Mając na uwadze tymczasowy przejazd ciężkim sprzętem przez czynne gazociągi, nawierzchnie nad istniejącymi gazociągami na całej szerokości wjazdu, na czas budowy należy zabezpieczyć płytami drogowymi. Szczegóły oraz sposób zabezpieczenia gazociągów należy uzgodnić:
  - dla gazociągów w/c z działem SSDZ O/ZG Jasło;
  - dla gazociągu ś/c z Gazownią w Jasle.
6. Całość robót związanych z budową w/w zadania zostanie wykonana kosztem i staraniem inwestora.
7. W ślad za niniejszym uzgodnieniem zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z Cennikiem usług pozataryfowych obowiązującym w PSG sp. z o.o.

**Projekt opracowany na podstawie warunków technicznych znak:**

PSGJA.ZMSM.763B.114.1.24 z dnia 22.04.2024 r.

**Narada Koordynacyjna znak:**

GK-I.6630.14.2024 z dnia 06.05.2024 r.

Z poważaniem

KILKUNNIK  
sekcja Ewidencji Majątku / Uzgodnień  
Tomasz Petlak

**Otrzymują do wiadomości:**

1. SSDZ
2. Gazownia w Sanoku.
3. ZMSM a/a + PZT 1 egz.

MZ2/2120



# POLECONY

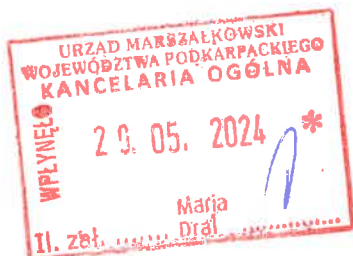


WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE

Nasz znak: SI-I.2635.29.12.2024.PK



Rzeszów, 2024 - 05 - 20



**Inwestor:**

Gmina Sanok,  
38-500 Sanok,  
ul. Kościuszki 23

**Dotyczy:** *Uzgodnienia projektu wykonawczego zabezpieczenia istniejącej infrastruktury sieci SSPW\_WP w miejscowości Wujskie w ramach dokumentacji dotyczącej zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 odcinek/relacji Zator – Sanok- Medyka w miejscowości Wujskie w km 285 + 941, w km 285 + 942, w km 286 + 113, w km 287 + 127 w ramach realizacji zadania Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami, budynkami hydroforni strefowych i zbiornikiem retencyjnym”.*

W odpowiedzi na wniosek Pana Pawła Wdowiaka Wójta Gmina Sanok (ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok), przesłany pocztą elektroniczną w dniu 20 maja 2024r., dotyczący uzgodnienia projektu wykonawczego zabezpieczenia istniejącej infrastruktury sieci SSPW\_WP, kolidującej z projektem sieci wodociągowej w miejscowości Wujskie w ramach zadania jw., Województwo Podkarpackie z siedzibą Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie Al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów, będące właścicielem sieci pn. „Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej – województwo podkarpackie” (dalej SSPW\_WP), wykonujące zadania Operatora sieci SSPW\_WP (dalej OI), uzgadnia projekt wykonawczy pn.: "Budowa sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 odcinek/relacji Zator – Sanok- Medyka w miejscowości Wujskie w km 285 + 941, w km 285 + 942, w km 286 + 113, w km 287 + 127 w ramach realizacji zadania Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami, budynkami hydroforni strefowych i zbiornikiem retencyjnym" w zakresie zabezpieczenia infrastruktury sieci SSPW\_WP, opracowany na podstawie Protokołu z Narady Koordynacyjnej Dodatkowej (GK-I.6630.14.2024) zakończonej w dniu 30.04.2024 r. po spełnieniu poniższych warunków ogólnych:

1. Inwestor lub jego pełnomocnik zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, związanych z przebudową istniejącego rurociągu kablowego sieci SSPW\_WP, wystąpić do OI, z wyprzedzeniem co najmniej 7 dni roboczych, z wnioskiem o nadzór właścicielski i odbiór robót zabezpieczenia infrastruktury sieci SSPW. W przedmiotowym wniosku należy wskazać dane strony (Inwestora lub Wykonawcy), która zostanie obciążona kosztami nadzoru po zakończeniu prac, zgodnie z cennikiem OI. Ww. wniosek należy kierować do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego (dalej UMWP) na adres e-mail: [sspw@podkarpackie.pl](mailto:sspw@podkarpackie.pl).
2. Wszelkie prace realizowane w miejscach kolizji i w bezpośrednim sąsiedztwie rurociągu sieci SSPW\_WP (w odległości mniejszej lub równej 1,0 metra), należy wykonywać ręcznie, z należytą ostrożnością, bez użycia sprzętu mechanicznego i pod pełnym nadzorem przedstawiciela OI.



3. Przed przystąpieniem do prac realizowanych w miejscu skrzyżowania należy obowiązkowo wykonać dokładną lokalizację istniejącej infrastruktury sieci SSPW\_WP w terenie, którą należy przeprowadzić z wykorzystaniem aktualnych map sytuacyjno-wysokościowych oraz wykonać wykopy kontrolne pod nadzorem przedstawiciela OI. Wykonane prace lokalizacyjne należy potwierdzić protokolarnie z przedstawicielem OI.
4. Powyższe uwzględnić w dokumentacji powykonawczej, która powinna zawierać profile usytuowania infrastruktury sieci SSPW\_WP w odniesieniu do pozostałych elementów uzbrojenia terenu wraz z pomiarami oraz dokumentacją zdjęciową sporządzoną w obszarze kolizji, potwierdzone protokolarnie w trakcie nadzoru z przedstawicielem OI.
5. Inwestor po zakończeniu ww. prac prześle OI komplet dokumentacji powykonawczej w postaci elektronicznej w formacie PDF do UMWP na adres e-mail: [sspw@podkarpackie.pl](mailto:sspw@podkarpackie.pl).
6. Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12. miesięcy od daty ich wystawienia i dotyczy infrastruktury sieci SSPW\_WP.

  
DYREKTOR DEPARTAMENTU  
Spółdzielni Informacyjnego  
Sławomir Cynka

Otrzymują:

1x Inwestor - Gmina Sanok, 38-500 Sanok, ul. Kościuszki 23



ZWK.4411.2.2.2024

Sanok, dnia 06.02.2024 r.

**Gmina Sanok**  
**ul. Kościuszki 23**  
**38-500 Sanok**

**Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. - Zakład Wodociągów i Kanalizacji** ustala następujące warunki dla budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla istniejących budynków w miejscowości **Wujskie**.

Projekt budowlany, wykonawczy oraz wykonanie sieci z przyłączami należy realizować zgodnie z „Wytocznymi technicznymi do projektowania i realizacji sieci, przyłączy oraz urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych” dostępnych na stronie internetowej przedsiębiorstwa: [www.spgk.com.pl](http://www.spgk.com.pl).

**1)** Na aktualnych podkładach geodezyjnych opracować projekt zagospodarowania terenu oraz projekt wykonawczy sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz projekt przyłączy kanalizacji sanitarnej zwany dalej „projektem”,

• **podłączenie wody** należy zaprojektować w nawiązaniu do funkcjonującej gminnej sieci wodociągowej **PE ø 110 mm**, zlokalizowanej zgodnie z sugestią Inwestora w miejscowości Wujskie na działce o numerze ewidencyjnym: **259**.

#### **Uwagi!**

- zakres budowy, trasę oraz technologię wykonania projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz hydroforniami wody obowiązkowo **wstępnie** uzgodni projektant w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji (**przed złożeniem projektu na posiedzenie PODGiK**),
- projektowaną sieć wodociagową należy zaprojektować w sposób umożliwiający dalszą rozbudowę sieci,
- projektując sieć wodociagową **należy dokonać obliczeń sprawdzających** pod kątem zapewnienia minimalnego wymaganego przepisami ciśnienia wypływu w najbardziej oddalonym budynku mieszkalnym oraz najdalej posadowionym hydrancie przeciwpożarowym – uzyskane wyniki należy dołączyć do projektu budowlanego (ciśnienie dyspozycyjne w miejscu proponowanego włączenia wynosi ok. 0,28-0,30 MPa),
- w celu stabilizacji pracy sieci wodociagowej co najmniej pierwsza projektowana hydrofornia za miejscem włączenia do funkcjonującej sieci wodociagowej powinna zostać wyposażona w zbiornik magazynowo - wyrównawczy wody; pojemność zbiornika określi projektant na podstawie planowanych rozbiórów w sieci wodociagowej,
- niedopuszczalne jest wprowadzanie wód spustowych ze zbiornika oraz z przelewu awaryjnego do kanalizacji sanitarnej,
- lokalizację hydroforni strefowej, wyposażenie, technologię wykonania (układ połączeń, przewidzianą do montażu armaturę) obowiązkowo uzgodni projektant w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji,
- producentów urządzeń do zastosowania w hydroforni (zestaw hydroforowy, czujnik obecności wody, przepływomierz, rejestrator) należy uzgodnić w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji,
- projektowana hydrofornia oraz zbiornik wody należy wyposażyć w system transmisji danych do funkcjonującego w ZWiK systemu monitoringu pomiarów technologicznych w celu zdalnego nadzorowania obiektu poprzez rejestrator CELLO, w następującym zakresie:
  - hydrofornie: sygnalizacji braku zasilania, wartości ciśnienia przed i po zestawie hydroforowym, wartości przepływu wody (zakres monitoringu należy uzgodnić w ZWiK),
  - zbiornik wody w zakresie poziomu wody z sygnalizacją poziomów awaryjnych: przelew i minimum (zakres monitoringu należy uzgodnić w ZWiK),
- hydrofornie należy wykonać jako wolnostojące obiekty murowane z dachem czterospadowym, dociepleniem z zewnątrz ścian warstwą styropianu; należy zaprojektować drogę dojazdową oraz ogrodzenie obiektów,



➤ SPGK Spółka z o. o. informuje, że w związku ze śladową zawartością wolnego chloru w sieci wodociągowej **PE ø110 mm** wskazanej jako miejsce podłączenia projektowanej sieci wodociągowej dla zasilania miejscowości Wujskie projektant jest zobowiązany po dokonaniu analizy do zaprojektowania zestawu do dochlorowywania sieci wodociągowej podchlorynem sodu. Zestaw należy umieścić w pierwszym za miejscem włączenia projektowanym obiekcie hydroforni strefowej, technologię zestawu do dozowania podchlorynu sodu oraz jego instalację w obiekcie hydroforni strefowej **obowiązkowo należy uzgodnić w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji.**

➤ w przypadku przekroczenia dopuszczalnego ciśnienia wody w punktach czerpalnych w podłączanych budynkach SPGK Sp. z o. o. informuje, że koszty zakupu i montażu reduktorów ciśnienia poniesie inwestor tj. Gmina Sanok a po realizacji przedsięwzięcia odbiorcy starający się o przyłączenie do sieci wodociągowej,

➤ warunkiem odbioru końcowego przez SPGK Sp. z o. o. oraz dopuszczenia do eksploatacji sieci wodociągowej będzie protokół potwierdzający wymagane ciśnienie i wydajność w zewnętrznych hydrantach przeciwpożarowych określone w przepisach prawnych dotyczących ochrony przeciwpożarowej.

❖ **sieć wodociągową z przyłączami należy zaprojektować i wykonać z rur polietylenowych PEHD 100 SDR 17 na ciśnienie robocze 1,0 MPa**, na przyłączach za miejscem włączenia należy zamontować zasuwę wodociągową odcinającą miękkouszczelnioną z kielichami gwintowanymi, z trzpieniem w oryginalnej obudowie teleskopowej, zakończenie trzpienia należy umieścić w skrzynce ulicznej, miejsce montażu zasuwę oznakować za pomocą tabliczki orientacyjnej zamocowanej do elementu trwale związanego z podłożem,

❖ **trasę przebiegu sieci wodociągowej z przyłączami należy oznakować stosując polietylenową taśmę lokalizacyjno – ostrzegawczą koloru niebieskiego (z wtopioną wkładką metalową)**, taśmę układać max. 50 cm od wierzchu wykopu, końcówki taśmy wprowadzić do skrzynki ulicznej oraz do pomieszczenia z zestawem wodomierzowym,

❖ **przy lokalizowaniu wodomierzy należy przestrzegać normy PN-EN ISO 4064:2014-09 i zaleceń producenta**, a w szczególności zamontować wodomierz w pozycji poziomej oraz zachować odpowiednie odcinki proste przed i za wodomierzem. **Miejsce przeznaczone do wbudowania wodomierza powinno znajdować się bezpośrednio za pierwszą ścianą zewnętrzną budynku przez którą wchodzi przyłącze wodociągowe, w pomieszczeniu o min. wysokości 1,80 m, suchym, o temperaturze powyżej +4°C, oświetlonym, łatwo dostępnym, oraz zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych,**

❖ **za zestawem wodomierzowym (bezpośrednio za drugim zaworem) inwestor powinien zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy z możliwością nadzoru typ EA**, lub w przypadku zasilania budynku z dodatkowego lokalnego źródła wody urządzenie zabezpieczające przed możliwością wtórnego zanieczyszczenia wody pitnej dobrane zgodnie z normą **PN-EN 1717:2003**,

2) Projekt (przed przystąpieniem do wykonawstwa) **obowiązkowo musi być uzgodniony** w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oraz w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji SPGK Spółka z o. o.

3) W ustawowym terminie **należy uzyskać pozwolenie na budowę sieci wodociągowej z przyłączami i hydroforniami lub zgłosić planowaną budowę** do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej.

4) Wykonaną sieć wodociągową z przyłączami i hydroforniami w stanie odkrytym należy obowiązkowo i sukcesywnie zgłaszać do odbioru technicznego w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji SPGK Spółka z o. o. (do odbioru należy przedłożyć wymagane protokoły m.in. z zabezpieczenia skrzyżowań z innymi sieciami itp.). Ponadto do odbioru sieci wodociągowej oraz przyłączy (bez podłączenia do gminnej sieci wodociągowej) należy przygotować próbę szczelności (ciśnienie próbne 1,0 MPa).

5) Po wykonaniu sieci wodociągowej z przyłączami i hydroforniami należy zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.

6) Po zakończeniu prac Inwestor zgłosi się w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji - SPGK Spółka z o. o. wraz z:

- projektem,
- potwierdzonym zgłoszeniem lub pozwoleniem na budowę sieci z przyłączami i hydroforniami wraz z oświadczeniem inwestora o braku sprzeciwu,
- protokołem odbioru technicznego,
- potwierdzeniem oddania nowej sieci wodociągowej z przyłączami do użytkowania,
- protokołami z zabezpieczenia skrzyżowań z innymi sieciami,
- inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą,
- pozytywnymi protokołami badań wody pochodzącej z nowej sieci wodociągowej z przyłączami pod kątem bakteriologii
- wykazem obiektów i budynków mieszkalnych, których właściciele są uprawnieni do podpisania Umowy o zaopatrzenie w wodę.

7) Podłączenie do wodociągu źródłowego należy wykonać po wcześniejszym uzgodnieniu oraz pod nadzorem przedstawiciela Zakładu Wodociągów i Kanalizacji.

8) Po podpisaniu umowy o zaopatrzenie w wodę Zakład Wodociągów i Kanalizacji - SPGK Spółka z o. o. bezpłatnie zamontuje wodomierze do pomiaru ilości zużytej wody.

**Uwaga:**

**Niniejsze warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wydania.**

**Niniejsze warunki są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości i technicznych możliwości podłączenia tej nieruchomości na dzień wydania warunków.**

Otrzymują:  
1. adresat,  
2. a/a,  
km

KIEROWNIK  
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
mgr inż. Jan Cyran

CZŁONEK ZARZĄDU  
mgr inż. Elżbieta Drwiega





Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel. 22 444 33 33

**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
tel. 013 443 73 15  
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

**Piotr Husak**  
**ul. Środkowa 16**  
**38 – 500 Sanok**

Wasz znak:

Nasz znak: PSGJA.ZMSM.763B.114.1.24

Jasło, 22.04.2024 r.

**Dot.: Warunki techniczne do projektowania skrzyżowań/zbliżeń projektowanej sieci wodociągowej względem istniejącej sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN200 oraz średniego ciśnienia w m. Wujskie, gm. Sanok.**

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle podaje warunki techniczne do projektowania skrzyżowań i zbliżeń sieci wodociągowej względem czynnych gazociągów wysokiego i średniego ciśnienia, będącymi własnością PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle.

**I. Gazociągi średniego ciśnienia:**

1. Przebieg równoległy i skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z istniejącymi gazociągami średniego ciśnienia należy zaprojektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640).
2. Skrzyżowanie sieci wodociągowej z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności:
  - kąt skrzyżowania nie powinien być mniejszy niż 60°, należy dążyć do 90°;
  - odległość pionowa między zewnętrznymi ściankami rury przewodowej wodociągu a gazociągiem nie mniejsza niż 0,2 m;
  - skrzyżowania projektowanego wodociągu z istniejącymi gazociągami nie wymagają zabezpieczenia rurami osłonowymi;
  - przy ułożeniu równoległym między zewnętrznymi ściankami wodociągu a czynnym gazociągiem należy zachować odległość poziomą nie mniejszą niż:
    - min. 1,5 m – dla gazociągów wybudowanych przed wejściem w życie Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. 2001 nr 97 poz. 1055);
    - min. 0,5 m – dla gazociągów wybudowanych po wejściu w życie Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. 2001 nr 97 poz. 1055).
3. Ewentualne połączenia skręcane wodociągu umieścić w odległości nie mniejszej niż 2,0 m od osi skrzyżowania.
4. Armaturę wodociągową typu hydranty, zasuwy należy lokalizować min. 1,5 m od osi gazociągu.

## II. Gazociąg wysokiego ciśnienia DN200:

1. W miejscach skrzyżowania sieci wodociągowych z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 200, sieci wodociągowe należy wykonać z tworzywa sztucznego (PE SDR 11 lub PE SDR 17,6) o grubości ścianki min. 10 mm i wyprowadzić od osi skrzyżowania na odległość co najmniej 15,0 m mierząc prostopadłe do gazociągu w płaszczyźnie poziomej.
2. W przypadku nie dotrzymania grubości ścianki jak w punkcie powyższym, przewody sieci wodociągowych w miejscu skrzyżowań należy umieścić współosiowo w rurze osłonowej wykonanej z tworzywa sztucznego PE (np. SDR 11 lub PE SDR 17,6) o grubości ścianki 10mm stosując obejmy centrujące. Łączenie rur sieci wodociągowych wykonać metodą zgrzewania. Zgrzeina rury PE nie może być wykonana na końcu rury osłonowej w strefie uszczelnienia.
3. Końce rury osłonowej należy skutecznie uszczelnić masą uszczelniającą (nie powodującą utleniania się rur z polietylenu) na długości min. 30 cm, a następnie zabezpieczyć manszetą termokurczliwą lub gumową przed wpływem środowiska zewnętrznego.
4. Skrzyżowania sieci wodociągowych z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN200 należy oznakować tabliczką informacyjną zamontowaną na słupku znacznikowym lub ogrodzeniu.
5. Przewody sieci wodociągowych powinny krzyżować się z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia zachowując odległość pionową od zewnętrznej ścianki gazociągu do zewnętrznej ścianki rury przewodowej/osłonowej min. 0,25 m.
6. W miejscu skrzyżowania sieci wodociągowych z gazociągiem należy wykonać podsypkę i nadsypkę po 15cm na odkrytym odcinku gazociągu.
7. W strefie kontrolowanej gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 od osi gazociągu nie należy prowadzić prac ziemnych przy użyciu ciężkiego sprzętu oraz środków transportu. W przypadku konieczności przejazdu to trasie gazociągu należy zaprojektować zabezpieczenia gazociągu poprzez zastosowanie płyt betonowych ułożonych po 5 m od osi gazociągu.
8. Na rozwiązanie kolizji projektowanych sieci wodociągowych z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia należy opracować projekt budowlany i uzgodnić w OZG w Jaśle pod względem przyjętych rozwiązań technologicznych.
9. W sytuacji braku możliwości zachowania w/w warunków należy wystąpić do naszego zakładu z wnioskiem o wydanie szczegółowych warunków technicznych przebudowy istniejącej sieci gazowej zawierających: plan zagospodarowania terenu, załączniki graficzne obrazujące szczegółowe rozwiązania skrzyżowań (przekroje poprzeczne).
10. W ślad za wydanymi warunkami technicznymi zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z Cennikiem usług pozataryfowych obowiązującym w PSG sp. z o.o.

Projektowaną trasę sieci wodociągowej należy zaprojektować na aktualnej mapie do celów projektowych a następnie należy uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej właściwego urzędu. Jednocześnie informujemy, że wykonany projekt na aktualnej mapie do celów projektowych z częścią opisową, zawierającą pomiary w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową oraz rysunkami szczegółowymi (przekrojami, profilami) należy uzgodnić w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym w O/ZG w Jaśle (min. w 2 egzemplarzach, 1 pozostaje w naszym zakładzie).

Uzgodnienie projektu zostanie dokonane odpłatnie wg obowiązującego Cennika Usług Pozataryfowych w PSG sp. z o.o.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Tomasz Petlak

### Otrzymują do wiadomości:

1. SSDZ
2. Gazownia w Sanoku.
3. ZMSM a/a

MZ2/1609

Sanok, dn. 06.05.2024 r.

Znak sprawy: GK-I.6630.14.2024

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ DODATKOWEJ**  
**zakończonej w dniu 30.04.2024 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	<b>Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami, budynkami hydroforni strefowych i zbiornikiem retencyjnym dla miejscowości Wujskie.</b>
Lokalizacja:	Wujskie
Wnioskodawca:	HUSAK PIOTR ul. Środkowa 16, 38-500 Trepcza
Inwestor:	GMINA SANOK ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok
Projektant:	PIOTR HUSAK Inne upr.: budowlane: PDK/0045/PWOS/12
Przewodniczący:	Grzegorz Zagórda, Inspektor
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	24.01.2024 r.
Charakterystyka:	INWESTOR: URZĄD GMINY SANOK, ul.Kościuszki 23, 38-500 Sanok, NIP:6871440981, REGON:000551208;

**PODSUMOWANIE NARADY**  
Uzgodniono pozytywnie z uwagami

**Lista uczestników narady koordynacyjnej dodatkowej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Starostwo Powiatowe w Sanoku Przewodniczący narady koordynacyjnej elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  Wykopy ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego należy prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich branż/gestorów sieci. Zachować wymagane normami odległości projektowanego wodociągu od innego istniejącego uzbrojenia podziemnego.	Grzegorz Zagórda
2	Powiatowy Zarząd Dróg w Sanoku elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>	Danuta Ziajka
3	Regionalna Sieć Szerokopasmowa Województwa Podkarpackiego	<b>Stanowisko pozytywne</b>  Podtrzymuje się uwagi z Narady Głównej. Uwaga dodatkowa: dokumentację projektową (projekt budowlano-wykonawczy) należy uzgodnić w UMWP (sspw@podkarpackie.pl)	Piotr Kasprowicz, Piotr Krzyżanowski

Dokument wygenerował(a): Grzegorz Zagórda, dn. 06-05-2024 09:15:10

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



	elektroniczny	Występuje skrzyżowanie projektowanej sieci wodociągowej z istniejącą siecią SSPW. Infrastrukturę telekomunikacyjną sieci SSPW_WP, w postaci rurociągu kablowego 4xHDPE40/3,7, w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią wodociągową należy zabezpieczyć rurą dwudzielną AROT (zaleca się zastosowanie rury typu A160PS o średnicy 160/141mm), przy zachowaniu normatywnych parametrów usytuowania rurociągu SSPW_WP względem planowanych i pozostałych elementów uzbrojenia. Końce rur ochronnych powinny być wyprowadzone poza zewnętrzne krawędzie projektowanych elementów uzbrojenia terenu na co najmniej 1,0 m i uszczelnione. Wszelkie prace realizowane w miejscach kolizji i w bezpośrednim sąsiedztwie rurociągu sieci SSPW_WP (w odległości mniejszej lub równej 1 metra), należy wykonywać ręcznie, z należytą ostrożnością, bez użycia sprzętu mechanicznego. Powyższe uwzględnić w dokumentacji projektowej (projekt budowlano-wykonawczy), która powinna zawierać profil usytuowania infrastruktury sieci SSPW_WP z domiarami do istniejących i projektowanych elementów uzbrojenia terenu w obrębie kolizji.	
4	Starostwo Powiatowe w Sanoku Wydział Architektury i Budownictwa elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Katarzyna Baran
5	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marek Synowiec
6	Gazownia w Sanoku elektroniczny	Stanowisko pozytywne  Opiniuję pozytywnie projekt zagospodarowania w zakresie zbliżeń projektowanego wodociągu do istniejących sieci gazowych.  Zasuwę należy zlokalizować w odległościach wskazanych w wydanych warunkach technicznych z dnia 22.04.20224. Dokumentację techniczną (wykonawczą) należy uzgodnić w OZG Jasło.	Krzysztof Podczaszy
7	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Leszek Olszewski
8	Rejon Energetyczny Sanok elektroniczny	Stanowisko pozytywne  Uwaga dla wykonawcy: Skrzyżowania z kablami elektroenergetycznymi n.n należy realizować w porozumieniu oraz pod nadzorem RE Sanok.  Na powyższe należy uzyskać pozytywny protokół odbioru	Andrzej Szafran
9	Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne  Uwaga taka jak na naradzie głównej.  Projekt budowlano-wykonawczy w wersji papierowej należy obowiązkowo przedłożyć do uzgodnienia w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji dodatkowo do projektu należy dołączyć obliczenia hydrauliczne, profile, rysunki węzłów itd. (komplet dokumentów szczegółów w załączniku do e-maila od P. Drwięgi - wcześniejsze uzgodnienia)	Rafał Fuksa

Dokument wygenerował(a): Grzegorz Zagórda, dn. 06-05-2024 09:15:10

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

10	GDDKiA Rejon Lesko elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p><b>Opinia pozytywna. Uzgadnia się na warunkach decyzji GDDKiA O/RZ.Z-3.4341.23.2024.2.JP z dnia 25.03.2024 r.</b></p> <p>Opiniuje pozytywnie</p>	Jacek Buras
11	Urząd Gminy w Sanoku	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	Orange Polska S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			HUSAK PIOTR

**Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 18520703, 18520704, M34093Bc1-SP10770, M34093Bc1-SP10780, M34093Bc1-SP10790, M34093Bc1-SP10800, M34093Bc1-SP10810, M34093Bc1-SP10820, M34093Bc1-SP10830, M34093Bc1-SP10840, M34093Bc1-SP10850, M34093Bc1-SP10860, M34093Bc1-SP10880, M34093Bc1-SP10890, M34093Bc1-SP10900, M34093Bc1-SP10910, M34093Bc1-SP10920, M34093Bc1-SP10930, M34093Bc1-SP10940, M34093Bc1-SP10950, M34093Bc1-SP10960, M34093Bc1-SP10980, M34093Bc1-SP10990, M34093Bc1-SP11000, M34093Bc1-SP11010, M34093Bc1-SP11020, M34093Bc1-SP11030, M34093Bc1-SP11040, M34093Bc1-SP11050, M34093Bc1-SP11310, M34093Bc2-SP10780, M34093Bc2-SP10800, M34093Bc2-SP10820, M34093Bc2-SP10830.

**Z upoważnienia Starosty Sanockiego  
Grzegorz Zagórda, Inspektor**

**Grzegorz  
Zagórda**

Elektronicznie  
podpisany przez  
Grzegorz Zagórda  
Data: 2024.05.06  
09:28:19 +02'00'

.....  
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.).