

pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy.

Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych.

Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m. Drogi i ciągi pieszce 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.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

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

Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowywane w książce konserwacji urządzeń.

Teren budowy (skład materiałów i produktów) powinien posiadać oświetlenie zewnętrzne sztuczne. Natomiast punkty świetlne przy stanowiskach montażowych powinny być tak rozmieszczone, aby zapewniały równomierne oświetlenie, bez ostrych cieni i olśnień osób.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń (składowanie rur i kręgów wg wytycznych i zaleceń producenta). Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, a stosy materiałów workowanych ułożone 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.

Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne przy użyciu drabiny lub schodów.

Pomieszczenie kierownika budowy powinno mieć zapewnioną łączność telefoniczną z wykazem numerów alarmowych.

W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza, wynikającą z potrzeb bezpieczeństwa pracy. Wentylacja powinna działać sprawnie i zapewniać dopływ świeżego powietrza. Nie może ona powodować przeciągów, wyziębienia lub przegrzewania pomieszczeń pracy.

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno – sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno – sanitarne (umywalnie, suszarnie oraz ustępy). Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno – sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.

Pracownikom zatrudnionym w warunkach szczególnie uciążliwych należy zapewnić:

- posiłki wydawane ze względów profilaktycznych,
- napoje, których rodzaj i temperatura powinny być dostosowane do warunków wykonywania pracy.

Posiłki profilaktyczne należy zapewnić pracownikom wykonującym prace związane z wysiłkiem fizycznym, wykonywane na otwartej przestrzeni w okresie zimowym.

Napoje należy zapewnić pracownikom zatrudnionym przy pracach na otwartej przestrzeni przy temperaturze otoczenia poniżej 10⁰C lub powyżej 25⁰C.

Pracownik może przyrządzać sobie posiłki we własnym zakresie z produktów otrzymanych od pracodawcy.

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno – sanitarne i socjalne – szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy.

Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno – sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.

Zabrania się urządzania w jednym pomieszczeniu szatni i jadalni w przypadkach, gdy na terenie budowy, na której roboty budowlane wykonuje więcej niż 20 – pracujących.

W takim przypadku, szafki na odzież powinny być dwudzielne, zapewniające możliwość przechowywania oddzielnie odzieży roboczej i własnej.

W pomieszczeniach higieniczno – sanitarnych mogą być stosowane ławki, jako miejsca siedzące, jeżeli są one trwale przytwierdzone do podłoża.

W przypadku usytuowania pomieszczeń higieniczno – sanitarnych w kontenerach dopuszcza się niższą wysokość tych pomieszczeń, tj. do 2,20 m.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,

- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy,
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej.

kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami.

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Podstawa prawna opracowania:

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. jedn. Dz.U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U.Nr 122 poz.1321 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U.Nr 62 poz. 287),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr 62 poz. 288),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129 poz. 844 z późn. zm.),
- rozporządzenie 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 (Dz.U.Nr 118 poz. 1263),

- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U.Nr 120 poz. 1021),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 poz. 401).

Opracował :

mgr inż. Szczepan MICHALSKI
36-212 TRZEŚNÓW 18A gm. Haczów
Upr. bud. Nr ewid. PDK/0113/PWOS/08
do projekt. i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

Trześniów, Wrzesień 2021r.



ZWK.4411.2.14.2021

Sanok, dnia, 24.02.2021 r.

FHU KRAG
Szczepan Michalski
Trześniów 18A
36-212 Trześniów

SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ Spółka z o. o. – Zakład Wodociągów i Kanalizacji ustala następujące warunki dla przebudowy sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z odcinkami przyłączy do istniejących budynków zlokalizowanych w Sanoku przy **ulicy Kościuszki**, na odcinku od skrzyżowania z ulicą Mickiewicza do skrzyżowania z ulicą Sikorskiego, obręb: Śródmieście.

Projekt budowlany, wykonawczy oraz wykonanie przebudowy sieci z przyłączami należy realizować zgodnie z „Wytycznymi technicznymi do projektowania i realizacji sieci, przyłączy oraz urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych” dostępnych na stronie internetowej przedsiębiorstwa: www.spgk.com.pl.

1) Na aktualnych podkładach geodezyjnych opracować projekt zagospodarowania terenu, oraz projekt wykonawczy przebudowy sieci wraz z odcinkami przyłączy zwany dalej „projektem”,

Uwaga!

➤ **zakres, trasę, średnicę oraz technologię wykonania projektowanej przebudowy sieci wodociągowej wraz z odcinkami przyłączy obowiązkowo uzgodni projektant w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji przed złożeniem projektu do uzgodnienia w PODGiK przy Starostwie Powiatowym w Sanoku,**

❖ **sieć wodociągowa 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 wodociagowe odcinające miękkouszczelnione z kielichami gwintowanymi, z trzpieniem w oryginalnej obudowie teleskopowej, zakończenie trzpienia należy umieścić w skrzynce ulicznej, miejsce montażu zasuw oznakować za pomocą tabliczki orientacyjnej zamocowanej do elementu trwale związanego z podłożem,

❖ **trasę przebiegu sieci oraz przyłączy 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,

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 przebudowę sieci wodociągowej z przyłączami lub zgłosić planowaną przebudowę** do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej.

4) Wykonaną sieć wodociagową wraz z przyłączami **w stanie odkrytym należy obowiązkowo 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 Ponadto do odbioru sieci wodociagowej oraz przyłączy (bez podłączenia do miejskiej sieci wodociagowej) należy przygotować próbę szczelności (ciśnienie próbne 1,0 MPa) itp.

5) Po wykonaniu przebudowy sieci wodociagowej wraz z przyłączami **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 przebudowę sieci wraz z przyłączami oraz oświadczeniem inwestora o braku sprzeciwu,
 - protokołem odbioru technicznego,
 - potwierdzeniem oddania nowej sieci wodociagowej z przyłączami do użytkowania,
 - protokołami z zabezpieczenia skrzyżowań z innymi sieciami,
 - inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą,
- celem aktualizacji dokumentacji.

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

Uwaga: 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

PREZES ZARZĄDU
dr Krzysztof Jarosz

Sanok, dn. 01.09.2021 r.

STAROSTA SANOCKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Sanoku
38-500 Sanok, ul. Kościuszki 36
tel. 013 46 57 610

Znak sprawy: GN.I.6630.313.2021

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

**przeprowadzonej w dniach od 30.08.2021 r. do 01.09.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
(tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz.1287, z późn. zm.)

Przedmiot narady:	Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami.
Lokalizacja:	Sanok - M Obręb: Śródmieście, dz.: 292/2, 446
Składający wniosek:	FHU "KRAG" SZCZEPAN MICHALSKI Trześniów 25, 36-212 Trześniów
Inwestor:	SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z O.O. ul. Jana Pawła II 59, 38-500 Sanok
Projektant:	SZCZEPAN MICHALSKI Inne upr.: budowlane: PDK/0113/PWOS/08
Przewodniczący:	Grzegorz Zagórda, Inspektor
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Sanoku, ul. Kościuszki 36
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	24.08.2021 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Starostwo Powiatowe w Sanoku Przewodniczący narady koordynacyjnej stacjonarny	Wykopy ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego należy prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich branż.	Grzegorz Zagórda
2	Powiatowy Zarząd Dróg w Sanoku stacjonarny	Uzgodniono decyzją PZD Sanok.	Danuta Ziajka

V E R T E !

Dokument wygenerował(a): Grzegorz Zagórda, dn. 03-09-2021 10:15:18

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	Starostwo Powiatowe w Sanoku Wydział Architektury i Budownictwa stacjonarny	Bez uwag.	Krzysztof Tomczewski
4	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego stacjonarny	Bez uwag.	Paweł Patronik
5	Gazownia w Sanoku stacjonarny	Rozpoczęcie prac należy zgłosić do Gazowni w Sanoku. Prace w obrębie gazociągu prowadzić ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela PSG. Uyskać stosowny protokół.	Krzysztof Podczaszy
6	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna stacjonarny	Bez uwag.	Leszek Olszewski
7	Rejon Energetyczny Sanok stacjonarny	Roboty w miejscach skrzyżowań z kablami prowadzić pod nadzorem RE Sanok (tel. 134655510 lub 134655511). Uzyskać pozytywny protokół odbioru robót.	Tomasz Dydek
8	Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. stacjonarny	Bez uwag.	Rafał Fuksa
9	SPGK Sp. z o.o. Zakład Ciepłowniczy stacjonarny	Kolizje z istniejącą sieci ciepłowniczą wykonać przez wykonanie rozkopu kontrolnego w przypadku układania wodociągu metodą bezwykopową. Uzyskać protokół odbioru kolizji.	Wojciech Baraniecki
10	Urząd Miasta w Sanoku	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie.	
11	Orange Polska S.A.	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie.	
Składający wniosek			FHU "KRAG" SZCZEPAN MICHALSKI

Rafał Fuksa

Przewodniczący narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Grzegorz Zagórda

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej.....

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.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
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.).

Dokument wygenerował(a): Grzegorz Zagórda, dn. 03-09-2021 10:15:18

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

Sanok dn. 13.07.2021r.

UZ.4561.59.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 Ustawy o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2020r, poz.470 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 256 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. 25.05.2021r. złożonej w dn.10.06.2021r. uzupełnionej w dn. 07.07.2021r. przez Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o. o. ul. Jana Pawła II 59 38-500 Sanok **zwane w treści decyzji stroną** dotyczącej wydania zgody na lokalizację sieci wodociągowej o średnicy dn 225x13,4 mm wraz z przyłączami dn 63x3,8 mm w km 0+195 do 0+427 w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2233R ul. Kościuszki w m. Sanok

zezwalam

stronie na dysponowanie częścią działki o nr ewid. 292/2 (własność Powiat Sanocki – zarządca Powiatowy Zarząd Dróg w Sanoku ul. Witkiewicza 8, 38-500 Sanok) stanowiącej część pasa drogowego drogi powiatowej nr 2233 R ul. Kościuszki w m. Sanok i lokalizację sieci wodociągowej o średnicy dn 225x13,4 mm wraz z przyłączami dn 63x3,8 mm w km 0+195 do 0+427 zgodnie z zał. dokumentacja techniczną stanowiącą zał. do niniejszej decyzji .

Uwaga :Odbudowę nawierzchni jezdni i chodnika należy wykonać zgodnie z przedłożonym projektem technicznym stanowiącym zał. do niniejszej decyzji . Podczas odbudowy pasa drogowego niezbędna będzie obecność kierownika budowy branży drogowej

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 2020r. poz.1333 z późn. zm.) 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 drogi powiatowej j.w. i konieczności dokonania przełożenia lub zabezpieczenia projektowanej 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 powykonawczej lub jej kopię z umieszczonym i zaopatrzonym podpisem poświadczenia zgodności z oryginałem
 9. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji polegającej na umieszczeniu w pasie drogowym urządzenia i przekroczeniu 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 prawomocnego pozwolenie na budowę ,lub o zgłoszeniu budowy właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej (należy dodatkowo zał. kserokopie pozwolenia lub zgłoszenia)
 2. Plan sytuacyjny z pomiarami z zakreślonym obrysem i wyliczona powierzchnią zajętego pasa drogowego w m2 .
 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 2020 poz. 1546 z późn. zm.)

mgr inż. Wojciech Naparła

Otrzymują :

1x Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o. o. ul. Jana Pawła II 59 38-500 Sanok
1x A/a

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

PROJEKT TECHNICZNY

odbudowy nawierzchni jezdni i chodnika wzdłuż ulicy Kościuszki

(dr pow. nr 2233R) w Sanoku

Nazwa inwestycji: „Odbudowa nawierzchni jezdni i chodnika wzdłuż ulicy Kościuszki (dr pow. nr 2233R) w Sanoku”

Inwestor: Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej

ul. Jana Pawła II 59, 38-500 Sanok

Data opracowania: 2021.07

Projektował: mgr inż. Piotr Tarapacki

mgr inż. Piotr Tarapacki
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
38-500 Sanok, ul. Al. Wojska Polskiego 4/21
tel. 13 46 38 541 Nr ew. K-64/01

Opracował: inż. Bartłomiej Ziemiański

inż. Bartłomiej Ziemiański
upr. bud. nr PDK/I.105/ZHOD/21
w specjalności inżynierii drogowej
do projektowania i kierowania robotami

Jednostka ewidencyjna/gmina: Sanok

Obręb ewidencyjny : Śródmieście

Adres obiektu: Sanok, ob. Śródmieście, ul. Kościuszki

Spis zawartości

1. Opis techniczny
2. Przekrój typowy, skala 1:50

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w SANOKU
38-500 SANOK, ul. Wilkiewicza 8
tel./fax 134842445, tel. 134842445

1. Opis techniczny

1.1 Przedmiot, podstawa, zakres i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt odbudowy nawierzchni jezdni i chodnika wzdłuż ulicy Kościuszki (dr pow. nr 2233R) w Sanoku.

1.2 Podstawa opracowania :

- umowa zlecenie
- wizja lokalna w terenie
- Dz.U. nr 43 z dnia 14.05.1999r – „Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie”, Instrukcja oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym i literatura techniczna.

Zakres opracowania obejmuje rysunki konstrukcyjne i opis wykonania odbudowy chodnika.

Celem opracowania jest bezpieczne i zgodne z wymogami ustawy o drogach publicznych wykonanie odbudowy chodnika wzdłuż ulicy Kościuszki.

1.3 Lokalizacja i usytuowanie

Projektowany przedmiot opracowania znajduje się w Sanoku, obręb Śródmieście, wzdłuż ulicy Kościuszki.

1.4 Stan istniejący i projektowany

W związku z projektowaną przebudową istniejącego wodociągu pod istniejącą jezdnią drogi i chodnika przewiduje się rozbiórkę części istniejącej drogi oraz chodnika, wbudowanie odcinka wodociągu, odtworzenie warstw konstrukcyjnych nawierzchni drogi i chodnika.

1.5 Przekrój poprzeczny

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie przyjęto dla kategorii obciążenia ruchem drogowym KR-3 następującą konstrukcję jezdni w miejscu wykopu:

- warstwa ścieralna z AC11S – gr.5cm
- warstwa wiążąca z AC 16W - gr.5cm
- podbudowa zasadnicza z AC 22P – gr.7cm
- podbudowa z betonu - gr.15cm
- warstwa odsączająca z mieszanki żwirowo – piaskowej – gr. 25cm

Natomiast konstrukcję chodnika w miejscu wykopu przyjęto jak niżej:

- kostka betonowa – gr.8cm
- podsypka cementowo piaskowa - gr.3cm
- podbudowa z betonu – gr.15cm
- mieszanka żwirowo-piaskowa - gr.10cm

Projektowaną rurę wodociągową należy obsypać piaskiem gr. 30cm, a wykop zasypać pospółką i zagęścić ze współczynnikiem $>1,0$, wg. rysunku nr 1.

mgr inż. Piotr Tarapacki
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
38-500 Sanok, ul. Al. Wojska Polskiego 4/21
tel. 13 46 38 541 Nr ew. K-64/01

POWIATOWY ZARZĄDZĄCZKA
w SANOKU
38-500 SANOK, ul. Wilkiewic.
tel./fax 134642445, tel. 13464244