

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa Inwestycji: BUDOWA PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNEGO W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN: „BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO ZAKŁADU INFORMATYKI LASÓW PAŃSTWOWYCH Z CZĘŚCIĄ REKREACYJNĄ, WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI [WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ I MECHANICZNEJ, INST. C.O., INST. ELEKTRYCZNYMI, TELETECHNICZNYMI I INST. GWC], I ZEWNĘTRZNYMI [KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, WODOCIĄGOWEJ, GRUNTOWĄ POMPOM CIEPŁA, ELEKTRYCZNYMI I TELETECHNICZNYMI], ORAZ ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY [ŚMIETNIK, OGRODZENIE, ŁAWKI, MASZTY FLAGOWE] I UKŁADEM DROGOWYM.”

Lokalizacja Inwestycji: działka ewid. numer: 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18, 358/19
Obręb ew. 0018 SĘKOCIN STARY
jeden. ewid. 142106_2 RASZYN
Sękocin Stary, ul. Leśników
05-090 Raszyn

Inwestor: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNIE LASY PAŃSTWOWE
ZAKŁAD INFORMATYKI LASÓW PAŃSTWOWYCH IM. S.K.
WISIŃSKIEGO
SĘKOCIN STARY UL. LEŚNIKÓW 21C
05-090 Raszyn

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - XXVI – sieci

Faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY**

jednostka projektowa: SSCARCHITEKCI sp. z o. o.
ul. Gajowa 3, 32-082 Bolechowice,
pracownia: ul. Skorupki 11/4, 31-519 Kraków

Data opracowania: październik 2023 roku
Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i
Obsługi Klienta
Al. Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa

[załącznik do pisma 23197/TTDSILU/P/2023/BS z 27.11.2023](#)

1. Spis treści

1.	Spis treści.....	2
2.	Wykaz rysunków	3
3.	Przedmiot opracowania.....	3
4.	Podstawa opracowania	3
5.	Zakres opracowania	3
6.	Budowa przyłącza telekomunikacyjnego	3
7.	Zalecenia dla wykonawcy	4
8.	Uwagi końcowe	5
9.	Podstawowe normy i przepisy związane.....	5

2. Wykaz rysunków

L.p.	Wyszczególnienie	Nr rysunku
1	Projekt zagospodarowania terenu - przyłącze telekomunikacyjne	PZT

3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowy przyłącza telekomunikacyjnego (kanalizacji teletechnicznej) w ramach inwestycji pt. „Budowa budynku biurowego Zakładu Informatyki Lasów Państwowych z częścią rekreacyjną, wraz z instalacjami wewnętrznymi [wody, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej, inst. c.o, inst. elektrycznymi, teletechnicznymi i inst. gwc], i zewnętrznymi [kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, gruntową pompom ciepła, elektrycznymi i teletechnicznymi], oraz elementami małej architektury [śmietnik, ogrodzenie, ławki, maszty flagowe] i układem drogowym.”.

Inwestorem jest Państwowe Gospodarstwo Leśnie Lasy Państwowe Zakład Informatyki Lasów Państwowych im. S.K. Wisińskiego, Sękocin Stary, ul. Leśników 21c, 05-090 Raszyn.

4. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora,
- inwentaryzacja stanu istniejącego,
- dokumenty techniczno – ruchowe (DTR) zaprojektowanych urządzeń,
- mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- warunki techniczne na przyłączenie do sieci telekomunikacyjnej OPL, nr pisma: 11788/TTDSILU/P/2023/BS, z dnia 12.06.2023 r. wydane przez Orange Polska S.A.,
- obowiązujące przepisy, normy, zarządzenia oraz standardy.

5. Zakres opracowania

Dokumentacja obejmuje:

- opis techniczny uwzględniający rozwiązania projektowe,
- część rysunkową obejmującą projekt zagospodarowania terenu.

6. Budowa przyłącza telekomunikacyjnego

W związku z planowaną budową budynku biurowego Zakładu Informatyki Lasów Państwowych z częścią rekreacyjną, wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz elementami małej architektury i układem drogowym.” w Sękocinie Starym projektuje się budowę przyłącza telekomunikacyjnego dla ww. budynku.

Prace prowadzić zgodnie z uwagami zawartymi w piśmie Orange Polska znak: 11788/TTDSILU/P/2023/BS z dnia 12.06.2023

W celu przyłączenia ww. obiektu do sieci telekomunikacyjnej OPL należy:

- Nawiązać się do istniejącej studni teletechnicznej Orange Polska S.A. (zlokalizowanego na dz. 142106_2.0018.358/24),

- wybudować przyłącze telekomunikacyjne w postaci kanalizacji teletechnicznej 1-otworowej (rura RHDPEp 110/6,3) do projektowanego budynku biurowego. W ciągu projektowanej kanalizacji teletechnicznej zastosować studnie kablowe teletechniczne typu SKR-1.

Trasę budowy przyłącza telekomunikacyjnego przedstawiono na planie zagospodarowania terenu (rys. PZT).

Projektowana kanalizacja teletechniczna 1-otworowa zostanie zrealizowana w oparciu o rury z polietylenu dużej gęstości typu RHDPEp, o średnicy zewnętrznej ϕ 110mm. Kanalizację teletechniczną pod drogą wykonać metodą bezrozkopową.

Przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym kanalizacja teletechniczna powinna znajdować się nad tymi urządzeniami z wyjątkiem skrzyżowań z gazociągiem. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach kanalizacji teletechnicznej z innymi urządzeniami podziemnymi należy zachować odległości zgodnie z obowiązującymi normami oraz protokołem ZUDP.

Wszystkie otwory rur wprowadzonych do studni kablowej należy uszczelnić w taki sposób, aby nie mogło nastąpić zamulenie rur ani przenikanie gazu z kanalizacji do komór studni. Otwory kanalizacji w studniach należy uszczelnić zgodnie z normą ZN-OPL-014/15.

Wejście projektowanej kanalizacji do budynku należy zabezpieczyć z wykorzystaniem zestawów uszczelniających.

Łączenie rur wykonać za pomocą złączy dwukielichowych.

Po ułożeniu kanalizacji w połowie wysokości przykrycia ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru pomarańczowego z odpowiednim nadrukiem.

Studnia kablowa SKR-1

Jak pokazano na planie sytuacyjnym w ciągu projektowanej kanalizacji teletechnicznej zastosowano studnie kablowe teletechniczne typu SKR-1. Studnia kablowa SKR-1 wykorzystywana jest do budowy sieci rozdzielczych kanalizacji 1-otworowej. Korpus studni SKR-1 stanowią dwa elementy. W korpusie znajdują się zaślepione otwory o wymiarach 125×125 po dwa na dłuższym boku oraz jeden na krótszym. Dzięki zastosowaniu zaślepionych otworów korpus można stosować jako przelotowy, narożny lub odgałęźny. Studnia kablowa typu SKR-1 posiada wymiary zewnętrzne 116x71x78cm (długość x szerokość x wysokość).

Studnie kablowe teletechniczne wyposażać w pokrywy zewnętrzne, z układem zasuwowo-ryglowym, blokowanym zamkiem typu Abloy oraz przystosować do zamontowania czujników systemu elektronicznego monitorowania elementów sieci

Wprowadzone ciągi kanalizacji kablowej powinny kończyć się w zabetonowanej części. W projektowanej studni należy zamontować wsporniki kablowe. Po wciągnięciu kabli należy ułożyć je na wspornikach.

7. Zalecenia dla wykonawcy

Przed przystąpieniem do prac wykonawca w porozumieniu z Inwestorem ustali warunki prowadzenia robót.

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy szczegółowo zapoznać się z usytuowaniem urządzeń podziemnych wykazanych na zatwierdzonych przez ZUDP podkładach geodezyjnych oraz zaleceniami protokołu.
2. W czasie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ostrożność ze względu na możliwości napotkania niezainwentaryzowanych urządzeń podziemnych.

3. Wszystkie skrzyżowania z obiektami podziemnymi należy zgłosić do odbioru właścicielom i potwierdzić fakt odbioru wpisem do dziennika budowy lub oddzielnym protokołem.
4. Zmiany wynikłe w czasie wykonawstwa konsultować z użytkownikiem i inspektorem nadzoru oraz projektantem.
5. W czasie wykonawstwa robót przestrzegać zasad i norm obowiązujących w budownictwie łączności a w szczególności przestrzegać przepisów BHP dla tego typu robót.
6. Roboty ulegające zakryciu należy zgłosić do zamierzenia geodezyjnego przed ich zasypaniem.
7. Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze Orange Polska S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:
 - uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
 - prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
 - oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

8. Uwagi końcowe

Podczas realizacji związanej z wykonywaniem instalacji teletechnicznych zewnętrznych należy zwrócić szczególną uwagę, aby wykonywane prace były zgodne z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami technicznymi.

Rysunki i część opisowa są dokumentacjami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu.

Wszystkie prace budowlano-montażowe należy wykonać przy zachowaniu przepisów BHP, a szczególnie:

- Rozporządzenia MPiPS z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy - Dz.U. nr 129 z 1997 r. poz. 844,
- Rozporządzenia MPiPS z dnia 28.05.1996 r. w sprawie rodzaju prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby - Dz.U. nr 62 z 1996 r. poz. 288, Rozporządzenia MIPS z dnia 28.05.1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej - Dz.U. nr 62 z 1996 r. poz. 287,
- Rozporządzenia MGPIPS z dnia 28.04.2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadanych kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci - Dz.U. nr 89 z 2003 r. poz. 828.

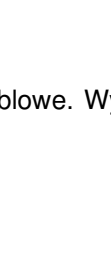
9. Podstawowe normy i przepisy związane

Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w wykonawstwie teletechnicznym przestrzegając przepisy BHP .

Budowę kanalizacji teletechnicznej należy realizować w oparciu o normy zakładowe Orange Polska S.A. m.in. :

1. ZN-OPL-004/15 Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Wymagania i badania.
2. ZN-OPL-011/96 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne.
3. ZN-OPL-012/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania.
4. ZN-OPL-014/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania.

5. ZN-OPL-023/16 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania.


mgr inż. PIOTR PIWOWOŃSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
nr ewid. MAP/0109/PWOE/04

DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE



MOIIB.OKK.7131/35/03

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Piotr Piwowoński**
urodzony dnia 28.01.1976 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0109/PWOE/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 30 z dnia 3 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Piotr Piwowoński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Stefan Popławski

2. dr inż. Janusz Cieśliński

3. dr inż. Jerzy Tworek

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki

Otrzymują:

1. Pan Piotr Piwowoński
ul. Batalionów Chłopskich 17
32-020 Wieliczka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



ZA ZGODNOŚĆ

Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-DK9-RMG-WAI *

Pan Piotr Piwowoński o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0283/05

adres zamieszkania Grabie 67, 32-052 Radziszów

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-20 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Dział Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa
tel.: +48 501 328 572

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy
Państwowe, Zakład Informatyki Lasów
Państwowych
ul. Leśników 21C
05-090 Raszyn

Warszawa, 12 czerwca 2023

Numer pisma: 11788/TTDSILU/P/2023/BS

Temat: techniczne warunki nawiązania do sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. projektowanego budynku biurowego zlokalizowanego w Sękocinie Starym ul. Leśników dz. nr ew. 358/15, 358/16, 358/17, 358/18.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa wniosek informujemy, że celem nawiązania w/w obiektu do sieci telekomunikacyjnej należy zaprojektować:

- jednootworowe przyłącze projektowanego budynku z nawiązaniem do najbliższej studni teletechnicznej Orange Polska S.A zlokalizowanej na dz. 142106_2.0018.358/24 lub dz. 142106_2.0018.358/9,
- projektowane przyłącze budować jako kanalizację kablową z rur PCW 110, bądź jako rurociąg kablowy z rur HDPE 40/3,7 z pilotem,
- przejścia pod drogami i miejscami parkingowymi zaprojektować z rur RHDPEp 110/6,3
- w ciągu projektowanej kanalizacji pierwotnej zastosować studnie kablowe typu SKR-1
- studnie kablowe projektować wyposażone w pokrywy zewnętrzne, z układem zasuwowo-ryglowym, blokowanym zamkiem typu Abloy oraz przystosowane do zamontowania czujników systemu elektronicznego monitorowania elementów sieci,
- wejścia projektowanej kanalizacji PCW do budynku i studni, należy zabezpieczyć dwustronnie (od strony budynku i od strony studni) z wykorzystaniem zestawów uszczelniających.

Niniejsze warunki wydaje się dla celów projektowych i nie stanowią one zobowiązania Orange Polska S.A do wykonania przyłączenia do sieci telekomunikacyjnej. Przyłączenie do sieci telekomunikacyjnej może być zrealizowane wyłącznie na podstawie wcześniej zawartej umowy o świadczenie usług przez Orange Polska S.A.

Jeżeli inwestor zainteresowany jest korzystaniem z usług Orange Polska S.A., to informację w tej sprawie może uzyskać poprzez zakładkę **Kontakt** na stronach:

<https://www.orange.pl/duze-firmy> lub

<https://www.orange.pl/male-srednie-firmy>

W przypadku realizacji prac projektowych przez Klienta należy projektowane trasy i lokalizacje urządzeń telekomunikacyjnych uzgodnić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a następnie wraz z projektem wykonawczym złożyć do uzgodnienia i zatwierdzenia przez Infrastruktura i Serwis Usług, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta, ul. Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, lub w formie elektronicznej na adres e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.lodz@orange.com

Warunki korzystania z kanalizacji teletechnicznej Orange Polska S.A. uregulowane zostaną w odrębnej umowie.

Szczegółowe dane techniczne zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta – w siedzibie ul. Aleje Jerozolimskie 160 w Warszawie (sprawę prowadzi: Bogdan Sadowski, tel. 501 328 572) lub poprzez e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.lodz@orange.com.

Wewnętrzne instalacje telefoniczne w planowanych obiektach, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami, należy wybudować w ramach własnej inwestycji. Sieć wewnętrzna, powinna być sprowadzona do punktu styku z zaprojektowanym przyłączem zewnętrznym. Musi spełniać przepisy techniczno - budowlane i wymagania UKE, dotyczące minimalnej przepływności łączy. Należy ją zrealizować z zastosowaniem kabli teleinformatycznych.

Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek wystąpić, co najmniej 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, z wnioskiem w celu zlecenia świadczenia nadzoru w trakcie prac wykonywanych na sieci i na urządzeniach telekomunikacyjnych ORANGE POLSKA. Wniosek dostępny jest na stronie www.orange.pl/wniosekondzior. Po wypełnieniu wszystkich wymaganych pól wniosek zostanie automatycznie przesłany i zarejestrowany przez Orange Polska S.A. Istnieje również możliwość przesłania wniosku w postaci papierowej do Orange Polska S.A. Obsługa Techniczna Klienta i Infrastruktury:

Orange Polska S.A
Techniczna Obsługa Klienta i Infrastruktury
Obsługa Techniczna Klienta Centrum
Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa
e-mail: DISU.RC.Korespondencja@orange.com

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi.

Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze Orange Polska S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany na stronie: www.orange.pl/wniosekondzior.

Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy.

b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek poprzez stronę www lub na wskazany wydanych Warunków Technicznych adres Obsługi Techniczna Klienta uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:

- miejsca prowadzenia prac,
- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,

c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek (Obsługa Techniczna Klienta) numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:

- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
- numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

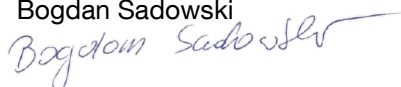
f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do Orange Polska. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem Orange Polska w momencie przekazania tablicy.

Niniejsze warunki są ważne przez okres sześciu miesięcy od daty wydania.

Orange Polska nie bierze odpowiedzialności za wszelkie działania Inwestora podjęte w związku z przedmiotową inwestycją.

Z poważaniem

Bogdan Sadowski



Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta



Pilawa, 30.10.2023 r.

Zn. spr.: S.2212.1.2023

Sz. P.
Paweł Szumielewicz
SSCARCHITEKCI SP. Z O.O.
UL. SKORUPKI 11/4
31-519 KRAKÓW

Dotyczy: Uzgodnienia projektowanych instalacji zewnętrznych i układu drogowego związanych z budową siedziby Zakładu Informatyki Lasów Państwowych w Sękocinie Starym przy ulicy Leśników na działkach ew. 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18, 358/19, 358/24, obręb: 0018 SĘKOCIN STARY, jedn. ew.: 142106_2 RASZYN.

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.10.2023 r. Nadleśnictwo Chojnów informuje, że akceptuje przedstawione rozwiązania dotyczące instalacji i zagospodarowania terenu na potrzeby budowy budynku Zakładu Informatyki Lasów Państwowych.

Z poważaniem,
Sławomir Mydlowski
Nadleśniczy
/podpisano elektronicznie/



