

PROJEKT TECHNICZNY

(WYKONAWCZY)

Temat:	Budowa przyłącza telekomunikacyjnego na potrzeby inwestycji pn. „Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku”
Nazwa zadania:	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7
Inwestor:	Sąd Okręgowy w Radomiu 26-600 Radom, ul. Piłsudskiego 10
Adres:	dz. nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, ul. Partyzantów 7, 27-300 Lipsko numer identyfikacyjny działki: 140903_4.0001.AR_17.1155/1
Kategoria:	Kategoria XXVI - sieci
Data:	30.11.2022 r.
Jednostka Projektowa:	Marcin Marzec INSTAL-TECH NIP: 864-182-66-20, ul. Nowohucka 92A/15, 30-728 Kraków

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Kawalec upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej nr LUB/0386/PWBT/18	
------------	--	--

1. Spis zawartości

1. SPIS ZAWARTOŚCI	2
2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA.....	3
3. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO LOIIB PROJEKTANTA	5
4. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA ORANGE	6
5. DECYZJA LOKALIZACYJNA PRZYŁĄCZA W PASIE DROGI	10
6. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	15
7. OPIS TECHNICZNY	16
7.1 PODSTAWA OPRACOWANIA	16
7.2 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	16
7.3 BUDOWA PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNEGO ORANGE POLSKA S.A.	16
7.4 UWAGI KOŃCOWE	16
8. SPIS NORM I PRZEPISÓW.....	18
9. SPIS RYSUNKÓW	19
10. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	20

2. Uprawnienia budowlane Projektanta



Lublin, dnia 4 grudnia 2018 r.

LOIIB.OKK.7131/283-7132/283/2018

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 z późn. zm.), art. 12 ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4 c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j.: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Krzysztof Bogdan KAWALEC

magister inżynier

urodzony 7 stycznia 1981 r. w Lublinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0368/PWBT/18

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. (t. j.: Dz. U. z 2018 r. , poz. 2096 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Grzegorz Dębowski

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Przewodniczący

inż. Edward Woźniak

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Bogdan KAWALEC
Sieprawice 86B
21-002Jastków
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa



- 2 -

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń telekomunikacyjnych**

Pan Krzysztof Bogdan KAWALEC

- I.** Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
 - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
 - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II.** Na mocy § 10 i § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń uprawniają do :
- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Grzegorz Debowski

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Przewodniczący

inż. Edward Woźniak

3. Zaświadczenie o przynależności do LOIB Projektanta



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
LUB-WSS-VBV-8QN *

Pan Krzysztof Bogdan Kawalec o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0083/12
adres zamieszkania Sieprawice 86 "B", 21-002 Jastków
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-03 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



4. Warunki przyłączenia Orange



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa
tel.: +48 503 011 470

Sąd Okręgowy w Radomiu
ul. marsz. J. Piłsudskiego 10
26-600 Radom

Warszawa, 3 październik 2022

Numer pisma: 40700/TTDSILU/P/2022/MZ

Temat: Warunki techniczne zabezpieczenia sieci OPL w związku z budową przyłącza kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni utwardzonych ul. Partyzantów 7 Lipsko.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej inwestycji działając stosownie do postanowień art. 5 ust.1 pkt 9 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2016r., poz. 290 ze zm.), informujemy, że w celu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”) należy:

1. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poprzez:
 - kanalizację telekomunikacyjną/kable ziemne zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych, płyty lub prefabrykowanej łupiny żelbetowej w konstrukcji projektowanych elementów układu drogowego;
 - studnię telekomunikacyjną zabezpieczyć poprzez wzmocnienie stropu i zastosowanie ramy typu ciężkiego;
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom pokryw studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej;
 - w strefie projektowanych wykopów kanalizację telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem;
 - zdemontować istniejące głowice kablowe, kable wycofać do najbliższej studni i zabezpieczyć w sposób umożliwiający ich późniejsze wykorzystanie. Demontaż urządzeń telekomunikacyjnych można dokonać po rezygnacji z usług i rozwiązaniu umów przez abonentów zasilanych z wykorzystaniem zabezpieczanej sieci. Po zakończeniu prac remontowych odtworzyć w sposób umożliwiający świadczenie usług.
2. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę.
3. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005r., nr 219, poz. 1864 ze zm.).
4. Informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezinventaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta lub na etapie realizacji zadania zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (02-326) przy Al. Jerozolimskich 160, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 3.937.072.437 złotych.

Instal-Tech Marcin Marzec, NIP 864-182-66-20, tel. +48 696 488 584
ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków
www.marzec-budownictwo.pl kontakt@marzec-budownictwo.pl



- z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL oraz uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) sposób zabezpieczenia lub przebudowy.
5. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
 6. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej przez OPL dokumentacji projektowej. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy Aleje Jerozolimskie 160 Warszawa.
 7. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu wykonawczego zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy Aleje Jerozolimskie 160 Warszawa (sprawę prowadzi Michał Zdziubany, tel. 503 011 470).
 8. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od przeprowadzenia wizji w terenie.
 9. **Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z OPL projektem, warunkami technicznymi pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL.**
 10. Koszty projektu i zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.
 11. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL na zasadach przewidzianych w przepisach prawa między innymi w przepisach art. 415, 435, 361 oraz 363 Kodeksu Cywilnego, obciąża sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.**
 12. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym do tych robót z udokumentowanym doświadczeniem oraz posiadającej certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych.
 13. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne, pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Na podstawie złożonego wniosku o nadzór OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego, odbiorów końcowych, wzór wniosku o nadzór właścicielski oraz cennik tych usług wskazano na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.
 14. **Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania!**
 15. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423)."
 16. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Wniosek należy kierować na adres :

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta Centrum

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

ul. Jagiellońska 34, 96-100 Skierniewice

W przypadku rozpoczęcia prac zabezpieczających sieć optotelekomunikacyjną o terminie rozpoczęcia prac należy dodatkowo dokonać powiadomienia z wyprzedzeniem 34 dni robocze, poprzez wystanie wniosku na adres:

Orange Polska S.A.
 Infrastruktura i Serwis Usług
 Wydział Zarządzania Siecią Pasywną
 Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a
 10-449 Olsztyn
 e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót;
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów;
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac;
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę);
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

14. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 13 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem wraz z przekazaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej (wersja papierowa + CD).
15. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.
17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) 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 OPL zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac;
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL;
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 9.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w punktach 11, 12 niniejszych Warunków Technicznych oraz na stronie www.orange.pl/wniosekondzor.

Z poważaniem



Michał Zdziubany

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

5. Decyzja lokalizacyjna przyłącza w pasie drogi

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Lipsko
27-300 Lipsko, ul. 1 Maja 2
województwo mazowieckie

RGS.7230.66.2022

Lipsko, dnia 10.11.2022r.

DECYZJA NR 45/2022

Na podstawie art. 39 ust. 1a, ust. 3, ust. 3a ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U z 2022r. poz. 1693 ze zmianami), § 2 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 1264) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. 2022r. poz. 2000) po rozpatrzeniu wniosku z dnia **28.10.2022r.**, złożonego w dniu **02.11.2022r.** przez **Sąd Okręgowy w Radomiu** z siedzibą **ul. Piłsudskiego 10, 26-600 Radom** reprezentowanym przez pełnomocnika **P. Wojciech Marzec** z siedzibą **ul. Nowohucka 92A/15, 30-728 Kraków**, w sprawie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego

zezwałam

na zlokalizowanie **odcinka kanalizacji deszczowej (PVC D=200mm) długości 3,5m** oraz **odcinka kanalizacji telekomunikacyjnej (RPCW D=110mm) długości 0,75m**, w pasie drogowym drogi gminnej nr **190366W – ul. Partyzantów**, na terenie działki drogowej nr ew. **1128** w obrębie geodezyjnym **Lipsko**, wg lokalizacji przedstawionej na załączniku graficznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Uzgadnia się lokalizację sieci zgodnie z dołączonym załącznikiem graficznym.
2. W śladzie wykopu i w klinie odłamu konstrukcję chodnika należy odbudować następująco:
 - Warstwy podbudowy należy odbudować o takiej samej grubości i z takich samych materiałów, jakie posiada istniejąca konstrukcja chodnika,
 - Nawierzchnie należy odbudować zgodnie z ich stanem przed wykonaniem wykopu.
 - Elementy betonowe kostki należy układać na podsypce z mieszanki cementowo – piaskowej 1:4, M-80.
 - Podsypka powinna być wyrównana i odpowiednio zagęszczona.
 - Kostkę należy układać zgodnie z ustalonym wzorem przy zachowaniu przemiennej położenia spoin, o ile taki jest zastosowany w nawierzchni istniejącej.
 - Spoiny i szczeliny należy zamulić piaskiem lub uszczelnić zaprawą cementowo – piaskową 1:4, M-80.
 - Nawierzchnia z kostki musi być układana starannie przy możliwym ścisłym dopasowaniu elementów i uszczelnieniu spoin z zachowaniem równej powierzchni i wymaganych spadków.
 - Chodnik należy ułożyć z kostki betonowej z rozbiórki nawierzchni z tym, że niedopuszczalne jest zabudowywanie elementów uszkodzonych.
 - W razie złego stanu większości elementów betonowych odtwarzaną nawierzchnię chodnika należy wykonać z elementów nowych odpowiadających rodzajem i profilem elementom nawierzchni istniejącej.
 - Prace należy wykonywać w korzystnych warunkach atmosferycznych.

3. W śladzie wykopu i w klinie odłamu konstrukcję jezdni należy odbudować następująco:
 - warstwy podbudowy należy odbudować o takiej samej grubości i z takich samych materiałów, jakie posiada istniejąca konstrukcja jezdni,
 - nawierzchnie należy odbudować zgodnie z ich stanem przed wykonaniem wykopu.
 - do zasypania wykopu powinien być użyty grunt jednorodny, nie zamarznięty bez jakichkolwiek zanieczyszczeń, zagęszczalny o potwierdzonej przydatności, wskazane jest użycie do zasypu gruntów z wykonania wykopu,
 - grunty w wykopie należy rozścielać warstwami poziomymi o równej grubości i zagęścić mechanicznie,
 - odtworzyć warstwę podbudowy nawierzchni jezdni z kruszywa stabilizowanego mechanicznie,
 - warstwy jezdne nawierzchni bitumicznych należy ułożyć na skropionej emulsją asfaltową podbudowie w pierwszej kolejności warstwy wyrównawczej lub wiążącej a następnie warstwę ścierną z mieszanki mineralno-asfaltowej,
 - obcięcie lub frezowanie krawędzi i pasów przywykopowych istniejącej nawierzchni wskazane jest przy rozpoczęciu wykonania wykopu w taki sposób aby po przycięciu kąty wycięcia były zbliżone do kątów prostych,
 - warstwy nawierzchni powinny być należycie zagęszczone zestawem walców lub zagęszczarkami mechanicznymi (przy małych powierzchniach),
 - nawierzchnia powinna być ułożona w równym poziomie z nawierzchnią dotychczasową przy zachowaniu wymaganych spadków,
 - spoiny na styku nawierzchni należy zalać masą asfaltową,
 - Prace należy wykonywać w korzystnych warunkach atmosferycznych.
4. Należy wykonać w/w inwestycję zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1518)
5. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano-montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu,
6. W przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego podczas przebudowy pasa drogowego inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci,
7. Inwestor ponosi koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym, związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym,
8. Właściciel urządzeń ponosi odpowiedzialność wobec osób trzecich za szkody i straty spowodowane umieszczeniem tego urządzenia w pasie drogowym wynikłe w szerokości 1m od zewnętrznego obrysu urządzenia usytuowanego na powierzchni pasa drogowego, zgodnie z art. 61 i 62 ust. 1 Ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zmianami),
9. Wszelkie naruszenia pasa drogowego należy przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1518)
10. Otrzymujący decyzję obowiązany jest usunąć z uprzednio zajmowanego odcinka pasa drogowego ujawniające się wady techniczne spowodowane nieprawidłowym wykonaniem robót w wyznaczonym terminie; w razie zwłoki w usunięciu wad, zarządca drogi może wykonać niezbędne roboty na koszt zajmującego opas drogowy.

11. Należy wykonać inwentaryzację powykonawczą, jeden egzemplarz przekazać do Urzędu Miasta i Gminy Lipsko.

UZASADNIENIE

W dniu **02.11.2022r.** Sąd Okręgowy w Radomiu z siedzibą **ul. Piłsudskiego 10, 26-600 Radom** reprezentowanym przez pełnomocnika **P. Wojciech Marzec** z siedzibą **ul. Nowohucka 92A/15, 30-728 Kraków**, wystąpił z wnioskiem z dnia **28.10.2022r.** o wydanie zezwolenia na lokalizację **odcinka kanalizacji deszczowej** oraz **odcinka kanalizacji telekomunikacyjnej** w pasie drogowym drogi gminnej nr **190366W – ul. Partyzantów**, na terenie działki drogowej nr ew. **1128** w obrębie geodezyjnym **Lipsko**.

Zgodnie z art. 39 ust. 1, pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze administracyjnej.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do ruchu lub postoju pojazdów oraz do ruchu pieszych, wprowadził zakaz lokalizowania w nim w/w urządzeń i obiektów. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem zezwolenia powinno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie przyłączy w pasie drogowym.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Lipsko, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec 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. Skutkuje to brakiem możliwości odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu.

Niniejsza Decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych Wnioskodawca jest zobowiązany do:
 - uzgodnienia z Burmistrzem Miasta i Gminy Lipsko projektu budowlanego (przed uzyskaniem pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem robót)

- uzyskać pozwolenie na budowę w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy Prawo budowlane lub dokonać zgłoszenia wykonywanych robót, w przypadku przyłączy dokonać zgłoszenia wykonywania robót budowlanych lub bez zgłoszenia w trybie art. 29a ustawy prawo budowlane
 - uzyskania zezwolenia Burmistrza Miasta i Gminy Lipsko na umieszczenie w pasie drogowym urządzenia lub obiektu
 - uzyskania zezwolenia Burmistrza Miasta i Gminy Lipsko na zajęcie pasa drogowego, na czas prowadzenia robót w pasie drogowym.
2. Zarządca drogi zastrzega sobie możliwość zmiany warunków decyzji, a także jej wygaśnięcia w trybie art. 162 k.p.a. ze szczególnie ważnych powodów, nie dających się przewidzieć w chwili wydania decyzji, bez prawa roszczenia odszkodowania,
 3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą decyzją mają zastosowanie przepisy wskazane w jej podstawie prawnej lub w postanowieniach jej załączników.
 4. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (Dz. U z 2022r. poz. 1693 ze zmianami)

Wydanie niniejszej decyzji jest równoznaczne z prawem dysponowania przez Wnioskodawcę terenem objętym zgodą na lokalizację na cele budowlane zgodnie z art. 32 prawa budowlanego.

Informacja:

Zgodnie z art. 40 pkt. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1693 ze zmianami) zarządca drogi ma prawo do naliczania opłaty za zajęcie terenu stanowiący pas drogowy. Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć zarządcy drogi, z co najmniej 30-to dniowym wyprzedzeniem. Wniosek powinien zawierać nazwę jednostki, cel, lokalizację, powierzchnię oraz planowany okres zajęcia odcinka pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć plan sytuacyjny odcinka pasa drogowego z podaniem jego wymiarów. Przed przystąpieniem do robót wniosek ten należy uzupełnić o projekt zabezpieczenia miejsca robót, projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie robót (w przypadku planowanych zmian i ograniczenia ruchu) oraz harmonogram robót (w przypadku prowadzenia robót etapowo).

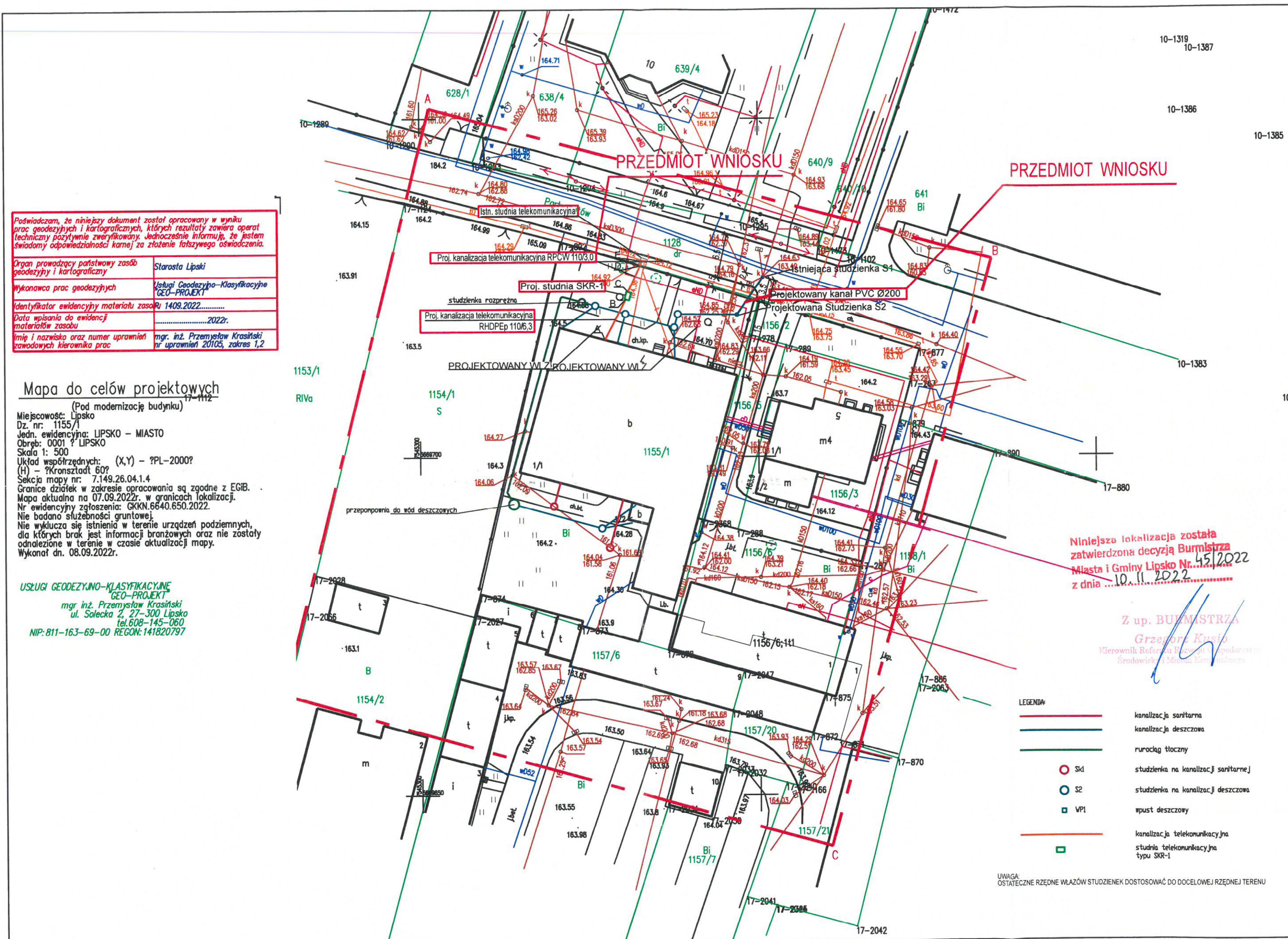
Otrzymuje:

1. P. Wojciech Marzec, ul. Nowohucka 92A/15, 30-728 Kraków,
2. RGS a/a.



Z up. BURMISTRZA
Grzegorz Lisowski
Zastępca Burmistrza Miasta i Gminy Lipsko
Pracownik Biura ds. Rozwoju Gospodarczego,
Budownictwa i Mienia Komunalnego

Sprawę prowadzi:
Emil Penkała - Inspektor ds. infrastruktury komunalnej i drogownictwa
tel. 48 378-41-48



6. Oświadczenie Projektanta

30.11.2022 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt techniczny instalacji teletechnicznych:

Budowa przyłącza telekomunikacyjnego na potrzeby inwestycji pn. „Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Kawalec upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej nr LUB/0386/PWBT/18

7. Opis techniczny

7.1 Podstawa opracowania

- zlecenie Architekta,
- uzgodnienie z Inwestorem,
- uzgodnienie międzybranżowe,
- mapa do celów projektowych,
- podkłady architektoniczne,
- obowiązujące normy i przepisy,
- warunki techniczne na przyłączenie do sieci Orange Polska S.A. nr 40700/TTDSILU/P/2022/MZ z dnia 03 października 2022 r.;
- decyzja lokalizacyjna nr 45/2022 RGS.7230.66.2022 z dnia 10 listopada 2022 r.

7.2 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny budowy przyłącza telekomunikacyjnego na potrzeby inwestycji pn. „Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku”

Zakres opracowania obejmuje:

- budowę przyłącza telekomunikacyjnego 1 – otworowego o długości:
 - 5m z rur RPCW 110/3
 - 7m z rur RHDPEp 110/6,3
- budowę studni kablowej SKR-1, klasy B – 1szt.

7.3 Budowa przyłącza telekomunikacyjnego Orange Polska S.A.

Zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi nr 40700/TTDSILU/P/2022/MZ z dnia 03 października 2022 r.; należy wybudować przyłącze kanalizacji telekomunikacyjnej 1-otworowej od istniejącej studni kablowej istniejącego ciągu magistralnego kanalizacji telekomunikacyjnej przebiegającego w ul. Partyzantów. Przyłącze należy wykonać z rur RPCW 110/3 i z rur RHDPEp 110/6,3. Rury układać ze spadkiem co najmniej 2% od budynku w kierunku studni.

Wejście projektowanej kanalizacji do budynku należy zabezpieczyć obustronnie systemowym uszczelnieniem wodo- i gazoszczelnym TDUX.

W ciągu przyłącza projektuje się studnię kablową typu SKR-1 klasy B.

Prace związane z budową przyłącza telekomunikacyjnego wykonać zgodnie z normami zakładowymi tzn:

- ZN-96/TP S.A.-011 pt.: „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne”,
- ZN-96 /TP S.A.-012 pt.: „Kanalizacja pierwotna. Wymagania i badania,
- ZN-96 /TP S.A.-023 pt.: „Studnie kablowe. Wymagania i badania”.

Wykonawca powinien zastosować się do wymagań zawartych w warunkach przyłączenia, uwag zawartych w opinii z narady koordynacyjnej.

7.4 Uwagi końcowe

Przed przystąpieniem do robót należy szczegółowo zapoznać się z dokumentacją techniczną i opracowaniami związanymi, usytuowaniem urządzeń podziemnych wykazanych na zatwierdzonych przez naradę koordynacyjną podkładach geodezyjnych.

Budowę przyłącza telekomunikacyjnego wykonać zgodnie z Normami, przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz wytycznymi branżowymi.

- Zastosowany osprzęt instalacyjny musi posiadać certyfikat „B” Biura i Badań ds. Jakości lub znak CE.
- Aparaty, urządzenia i materiały przedstawione w projekcie należy traktować jako przykładowe. Dopuszczalna jest ich zamiana na urządzenia równoważne lub o podobnych parametrach.
- Wykonać niezbędne próby i pomiary, a protokoły pomiarów wraz atestami i certyfikatami na zastosowane urządzenia i dokumentację powykonawczą przekazać Inwestorowi.

Uwagi dodatkowe:

- Na mapie do celów projektowych nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych oraz nie zostały odnalezione w trakcie inwentaryzacji geodezyjnej, bądź też zostały wybudowane przed realizacją niniejszej inwestycji w ramach innych zadań. Urządzenia takie także wymagają zastosowania odpowiednio stosownych zabezpieczeń.
- Teren budowy po zakończeniu prac przywrócić do stanu poprzedniego.
- Całość prac wykonać w oparciu o warunki techniczne usunięcia kolizji, uwagi z narady koordynacyjnej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami branżowymi, przy zachowaniu zasad BHP.
- Przed przystąpieniem do robót zapewnić geodezyjne wytyczenie obiektu potwierdzone wpisem do dziennika budowy i przekazaniem przez geodetę kierownikowi budowy szkiców tyczenia.
- Przed przystąpieniem do pracy ustalić przebiegi istniejących instalacji podziemnych przez wykonanie przekopów kontrolnych w celu stwierdzenia ich prawidłowej lokalizacji i identyfikacji.
- Roboty ziemne w pobliżu innych urządzeń uzbrojenia terenu należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zapewniając nienaruszalność ich pracy, pod nadzorem odpowiednich służb.
- Zakończone roboty należy przekazać do eksploatacji protokołem odbioru technicznego, po uprzednim wykonaniu dokumentacji powykonawczej.
- W trakcie wykonawstwa zapewnić bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych zgodnie z wymaganiami przepisów w zakresie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

8. Spis norm i przepisów

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (dz. U. Nr 75, poz. 690; z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dn. 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2012.647 j.t) wraz z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dn. 6 sierpnia 2010r. o zmianie ustawy o gospodarce nieruchomościami oraz ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2010.155.1043)
- Ustawa z dn. 17maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2015.520 j.t.) wraz z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dn. 16 lipca 2004r. Prawo telekomunikacyjne (Dz.U.2004.171.1800).
- Ustawa z dn. 21 marca 1985r. Ustawa o drogach publicznych (Dz. U. 2007.19.115 j.t.)
- Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 31 października 2005 r.).
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2013.926)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003r. poz. 401)
- Rozporządzenie MG z dnia 30 lipca 2001r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. 01.97.1055)
- Przepisy BHP przy budowie, remoncie, konserwacji i obsłudze technicznej linii i urządzeń telekomunikacyjnych
- Polskie Normy Branżowe w telekomunikacji.
- Normy Zakładowe Telekomunikacji Polskiej S. A.
- Normy Zakładowe Netia S. A.
- SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

9. Spis rysunków

- PLAN TRASY PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNEGO (rys. nr T-01)
- PRZEKRÓJ STUDNI (rys. nr T-02)

10. Zestawienie materiałów

Zestawienie podstawowych materiałów budowy przyłącza telekomunikacyjnego

L.p.	Materiał	Jedn. miary	Ilość
1.	Studnia kablowa SKR-1 klasy B	kpl.	1
2.	Rura RPCW 110/3	m	5
3.	Rura RHDPEp 110/6,3	m	7
4.	Zestaw uszczelniający TDUX	kpl.	2
5.	Pianka poliuretanowa	szt.	2
6.	Taśma ostrzegawcza "UWAGA KABEL ŚWIATŁOWODOWY" 20cm	m	12