

nazwa i adres jednostki projektowej:

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE

Piotrkowice, ul. Kielecka 37
26-020 Chmielnik



Powiat kielecki
Województwo świętokrzyskie

NIP: 655-112-02-00
REGON: 290775785

tel.: 517 190 616
fax: 41 20 10 556

biuro@prostaprojekt.pl
www.prostaprojekt.pl

rodzaj dokumentacji:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

nazwa zamierzenia
budowlanego:

Przebudowa ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej

TOM III	ZAŁĄCZNIKI FORMALNE
adres i kategoria obiektu:	adres: ul. Spacerowa, m. Skarżysko – Kamienna, gmina miasto Skarżysko – Kamienna, powiat skarżyski, województwo świętokrzyskie kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI Nr działek zestawiono na str. 2 w TOM I Projekt Zagospodarowania Terenu
jednostka i obręb ewidencyjny, nr działek:	
nazwa i adres Inwestora:	Gmina Skarżysko-Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna 

Zespół projektowy:

l.p.	branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień, specjalność	data	podpis
1	drogowa	projektował	mgr inż. Mateusz Ciołek	LUB/0415/PWBD/15 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	05.2021	
2	sanitarna	projektowała	mgr inż. Monika Przepiórka	SWK/0120/PWBS/18 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	05.2021	
3	teletechniczna	projektował	inż. Bogusław Świąder	1711/99/U upr. bud. w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	05.2021	
					Egz.	1 2 (3) 4 5

SPIS ZAWARTOŚCI

INFORMACJA BIOZ.....	3
OPINIA GEOTECHNICZNA	11
Warunki techniczne z UM Skarżysko-Kamienna dot. kanalizacji deszczowej.....	18
Decyzja – zezwolenie na lok. infrastruktury technicznej w pasie drogowym dróg powiatowych (ZDP) - KD	19
Uzgodnienie projektu kanalizacji deszczowej – UM Skarżysko-Kamienna	22
Warunki projektowe z UM Skarżysko-Kamienna dot. przebudowy drogi	23
Warunki techniczne z Orange dot. przełożenia sieci teletechnicznej	24
Uzgodnienie projektu przełożenia sieci teletechnicznej – Orange	29
Warunki techniczne z PSG dot. przebudowy sieci gazowej	32
Decyzja – zezwolenie na lok. infrastruktury technicznej w pasie drogowym dróg powiatowych (ZDP) – Gaz	38
Uzgodnienie projektu przebudowy sieci gazowej – PSG	40
Odpis protokołu z narady koordynacyjnej	44
Akceptacja dokumentacji projektowej – UM Skarżysko-Kamienna	46
Uzgodnienie projektu stałej organizacji ruchu – ZDP	47
Opinia dot. projektu stałej organizacji ruchu – UM Skarżysko-Kamienna	48

nazwa i adres jednostki projektowej:

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE

Piotrkowice, ul. Kielecka 37
26-020 Chmielnik

PROSTA
PROJEKT

Powiat kielecki
Województwo świętokrzyskie

NIP: 655-112-02-00
REGON: 290775785

tel.: 517 190 616
fax: 41 20 10 556

biuro@prostaprojekt.pl
www.prostaprojekt.pl

rodzaj dokumentacji:

INFORMACJA BIOZ

nazwa zamierzenia
budowlanego:

Przebudowa ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej

adres i kategoria obiektu:	adres: ul. Spacerowa, m. Skarżysko – Kamienna, gmina miasto Skarżysko – Kamienna, powiat skarżyski, województwo świętokrzyskie kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI Nr działek zestawiono na str. 2 w TOM I Projekt Zagospodarowania Terenu
jednostka i obręb ewidencyjny, nr działek:	
nazwa i adres Inwestora:	Gmina Skarżysko-Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna
nazwa i adres jednostki projektowej:	Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie PROSTA-PROJEKT Piotrkowice, ul. Kielecka 37 26-020 Chmielnik



Zespół projektowy:

l.p.	branża	funkcja	imię i nazwisko,	nr uprawnień	data	podpis
1	drogowa	projektował	mgr inż. Mateusz Ciołek	LUB/0415/PWBD/15 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	05.2021	
2	sanitarna	projektowała	mgr inż. Monika Przepiórka	SWK/0120/PWBS/18 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	05.2021	
3	teletechniczna	projektował	inż. Bogusław Świąder	1711/99/U upr. bud. w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	05.2021	
					Egz.	1 2 3 4 5

SPIS TREŚCI INFORMACJI BIOZ

1.	ZAKRES ROBÓT ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI	5
2.	WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	6
3.	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU STANOWIĄCE ZAGROŻENIE.....	6
4.	PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PRZY REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH	6
5.	INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.....	7
6.	ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM	8

1. ZAKRES ROBÓT ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa drogi gminnej ul. Spacerowej w Skarżysku-Kamienej. Zasadnicze roboty budowlane będą miały charakter liniowy i prowadzone będą na długości ok. 185 mb (droga i chodnik).

Planowana Inwestycja obejmuje swym zakresem zaprojektowanie:

- budowy drogi o nawierzchni z betonowej kostki brukowej o długości ok. 136,70 mb,
- budowa placu do zawracania na końcu przebudowywanej ul. Spacerowej
- budowa jednostronnego chodnika o nawierzchni z kostki betonowej wzdłuż przebudowywanej drogi
- budowa 34 (w tym 4 dla OzN) miejsc parkingowych o nawierzchni z kostki betonowej
- przebudowa i zabezpieczenie sieci gazowej
- budowa kanalizacji deszczowej
- budowa kanału technologicznego wraz z przesunięciem słupów teletechnicznych – usunięcie kolizji
- wykonania oznakowania pionowego i poziomego.

Kolejność wykonywania prac:

- roboty przygotowawcze;
- roboty rozbiórkowe;
- wycinka drzew i krzewów;
- roboty ziemne: nasypy, wykopy, niwelacja terenu;
- zabezpieczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu;
- budowa i przebudowa sieci uzbrojenia terenu;
- regulacja wysokościowej elementów uzbrojenia terenu związanych z siecią gazociągową;
- profilowanie oraz zagęszczenie koryta jezdni i miejsc postojowych;
- profilowanie oraz zagęszczenie koryta chodnika i pobocza;
- wykonanie dolnych warstw nawierzchni (podłoże ulepszone, kruszywo);
- wykonanie górnych warstw nawierzchni z kostki brukowej;
- wykonanie oznakowania docelowego;
- roboty wykończeniowe.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

W stanie istniejącym na terenie Inwestycji zlokalizowana jest droga o nawierzchni z kruszywa o zmiennej szerokości.

W granicach inwestycji zlokalizowane są następujące sieci zbrojenia terenu:

- sieć elektroenergetyczna naziemna i podziemna,
- sieć teletechniczna podziemna i napowietrzna,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU STANOWIĄCE ZAGROŻENIE

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.03 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.120/2003 poz. 1126 par 6) elementem zagospodarowania działki stanowiącym zagrożenie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest fakt wykonywania robót:

- sieci wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych,
- roboty wykonywane przy użyciu ciężkich maszyn budowlanych – zwrócić uwagę na przeszkolenie BHP pracowników;
- praca pod ruchem pojazdów – zwrócić uwagę na właściwe oznakowanie robót i przeszkolenie BHP pracowników, wyznaczyć przejścia i przejazdy alternatywne;
- głębokie wykopy – zwrócić uwagę na oznakowanie robót, zabezpieczenie wykopów i przeszkolenie BHP pracowników.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PRZY REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Nie przewiduje się zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych wykraczających ponad standardowe zagrożenia występujące na budowie, związane z:

- Wykonywaniem robót ziemnych, głównie wykopów;
- Wykonywaniem nawierzchni;
- Transportem, rozładunkiem materiałów, urządzeń;
- Wykonywaniem prac spawalniczych;
- Porażeniem prądem;
- Pracą pod ruchem samochodowym;
- Upadkiem z wysokości;
- Uderzeniem od spadających przedmiotów z wysokości;
- Wykonywaniem robót przy użyciu elektronarzędzi;
- Wykonywaniem robót przy użyciu sprzętu zmechanizowanego

Realizacja planowanych robót powinna odbywać się z zachowaniem szczególnej ostrożności.

5. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

W celu zminimalizowania zagrożeń, przed przystąpieniem do wykonywania robót, pracownicy winni być przeszkoleni przez odpowiednie służby w zakresie wykonywanych prac oraz zagrożeń z nimi związanych.

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników:

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić szkolenie pracowników w zakresie:

- Omówienie i wskazanie sposobu prowadzenia robót,
- Przeszkolenie pracowników w zakresie, wykonywania robót,
- Przestrzeganie B.H.P, i przepisów p. pożarowych.
- Szkolenie powinna prowadzić osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia lub posiadać świadectwo kwalifikacyjne, z którym szczegółowo zaznajomiła się w zakresie i rodzaju niebezpiecznych robót.

Pracownicy powinni być zaznajomieni z:

- Dokumentacją techniczną,
- Sposobem zabezpieczenia miejsca pracy,
- Sposobem oznakowania miejsca pracy,
- Przepisami B.H.P. Przepisami p. pożarowymi
- Sposobem postępowania w razie zagrożenia wypadku lub pożaru,
- Sposobem alarmowania,
- Sposobem ewakuacji,
- Sposobem udzielania pomocy,
- Rodzajem odzieży ochronnej,
- Rodzajem sprzętu i używania narzędzi,
- Przechowywaniem sprzętu w stanie spoczynku i jego zabezpieczenie

Pracownicy powinni być poinformowani o:

Kto będzie nadzorował i kierował budową oraz niebezpiecznymi robotami budowlanymi. Osoba nadzorująca pracowników jest zobowiązana do poinformowania pracowników przed przystąpieniem do robót o zasadach bezpieczeństwa wykonywania pracy oraz do ich stosowania jak i o zasadach postępowania w razie wystąpienia zagrożeń. Określenie przechowywania i przemieszczania materiałów szczególnie niebezpiecznych. W razie wystąpienia szkody podczas wykonywania robót należy ją jak najszybciej naprawić. Sprzęt mechaniczny przed rozpoczęciem pracy powinien być sprawdzony

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

- a) Należy wskazać pracownikom drogi komunikacyjne umożliwiające szybką ewakuację na wypadek awarii i innych zagrożeń oraz przekazać procedury BHP.
- b) Pracownicy winni zostać poinformowani o numerach telefonów alarmowych, lokalizacji środków ochrony ppoż. itp.
- c) Obszar robót powinien być oznakowany zgodnie z zatwierdzonymi projektami organizacji ruchu.
- d) Roboty w zakresie budowy, przebudowy i zabezpieczeń infrastruktury sieciowej powinny być wykonywane zgodnie z wydanymi warunkami od Zarządców sieci. Należy pamiętać o konieczności wykonywania prac w obecności przedstawiciela reprezentującego Zarządcę sieci, jeżeli wystąpił taki wymóg.
- e) Montaż elementów infrastruktury sieciowej powinien być wykonywany tylko przez jednostki posiadające odpowiednie doświadczenie i uprawnienia oraz zatrudniające pracowników o odpowiednich kwalifikacjach i dopuszczeniach;
- f) Pracownicy powinni być ubrani w kaski ochronne, odzież ochronną do wyłącznego użytku na budowie, oraz dla gości odwiedzających teren budowy.

Do wykorzystania w dowolnym momencie powinny być przygotowane niżej wymienione pozycje:

- kaski ochronne
 - odblaskowe kamizelki robocze
 - obuwie ochronne
 - rękawice ochronne pokryte tworzywem sztucznym.
- g) Pracownik winien być ustawiony w miejscu osłoniętym od produktów ubocznych wykonywanej pracy i np. w zależności od wykonywanej pracy nosić licencjonowaną maskę ochronną, kask, tłumiki na uszy oraz okulary.
 - h) Pracownik winien nosić zawsze, gdy jest to możliwe, kombinezon ochronny zawierający 60% włókna poliestrowego i 40% bawełny.
 - i) Używanie sprzętu: wszystkie instrukcje i zalecenia powinny być udostępnione pracownikowi obsługującemu. Sprzęt wraz z wszystkimi innymi urządzeniami, który jest konieczny, podczas prowadzenia robót, powinien być dostarczony, utrzymany, serwisowany i konserwowany na potrzeby kierownika budowy i jego personelu. Każde urządzenie musi zostać zatwierdzone przez kierownika. Sprzęt nie może być używany przez personel wykonawcy bez upoważnienia kierownika. Przy wykonywaniu robót budowlanych przebywanie osób nie przeszkolonych w pobliżu robót wykonywanych sprzętem mechanicznym wymienionym w punkcie 4 grozi zagrożeniem dla życia lub kalectwem.
 - j) Sprawdzenie urządzeń mechanicznych będących własnością wykonawcy. Wszystkie maszyny użyte do robót budowlanych powinny być sprawdzone przez kierownika budowy.
 - k) Ochrona zdrowia i środowiska: odpady należące do Wykonawcy nie mogą być usuwane w sposób dowolny. Wymagane jest poczynienie stosownych kroków mających na celu odwożenie na legalne wysypisko wszelkich odpadów w rodzaju worków, skrzyń do pakowania, gruzu asfaltobetonowego, odpadów z drewna i puszek. Niedozwolone jest wrzucanie odpadów do wykopanych rowów i ich zasypanie oraz do pobliskich odbiorników

wodnych. Lokalne urządzenia do recyklingu odpadów powinny zostać zbadane i odpowiednio zaadaptowane, jeśli tylko jest to możliwe.

- l) Wszyscy pracownicy zatrudnieni na terenie budowy powinni zostać przeszkoleni i uświadomieni co do zagrożeń związanych z pracą w szczególności co do urazów fizycznych. Konieczne jest podjęcie zabezpieczeń, zgodnie z aktualnie obowiązującą praktyką, przy czym należy zwrócić uwagę na zapisy w obowiązujących normach, dla wykonania poszczególnych elementów robót budowlanych, dotyczących zabezpieczeń, na czas realizacji robót. W szczególności należy zwrócić uwagę na publikacji np. Wspólnej Komisji Krajowej ds. Zdrowia i Bezpieczeństwa oraz wytyczne dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy:
- m) Powinny być dopełnione wszystkie przepisy prawne obowiązujące podczas przetargu i takie, którym nadają moc prawną w czasie trwania umowy, które mają wpływ na warunki pracy, bezpieczeństwo oraz zdrowie Wykonawcy, Inżyniera i Zamawiającego oraz ich pracowników. Należy zapoznać się ze wszystkimi materiałami, o których mowa w „Wykazie zatwierdzonych norm i wytycznych”. Sprzęt potrzebny do budowy powinien być sprawny a w razie awarii nie dopuszczony do użytku.
- n) Jakikolwiek wypadek na terenie wykonywania robót należy zgłosić inspektorowi odpowiedzialnemu za przestrzeganie przepisów BHP, oraz kierownikowi budowy.
- o) Hałas powinien być utrzymywany na minimalnym poziomie, przez zastosowanie podczas robót możliwie najmniej głośniejszych maszyn. Młoty pneumatyczne należy wyposażać w tłumiki. Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony zdrowia i ochron)' środowiska naturalnego oraz p. poż.
- p) Wykonawca ma obowiązek podjęcia wszelkich uzasadnionych kroków mających na celu zastosowanie się do przepisów i norm dotyczących higieny pracy oraz ochrony zdrowia na terenie wykonywanych robót budowlanych jak i wokół terenu.

Do obowiązków Wykonawcy należy:

- sporządzenie „planu bioz” z opisem i zakresem robót, z wykazem istniejących obiektów, wskazanie zagospodarowania terenu, który może stwarzać zagrożenie i niebezpieczeństwo dla zdrowia ludzi,
- sporządzenie informacji dotyczącej zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych określając miejsce, rodzaj, skalę i czas ich wystąpienia oraz wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót budowlanych,
- określenie zasad postępowania w przypadku ich zaistnienia,
- określenie przechowywania i pomieszczeń materiałów i substancji niebezpiecznych na terenie budowy.
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonywania robót budowlanych,
- wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych,
- opracowanie na kopii projektu zagospodarowania działki zawierające czytelną legendę z naniesieniem miejsc szczególnie niebezpiecznych, rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z pokazaniem

poboru mediów i punktami czerpalnymi, zaworami odcinającymi oraz drogami dojazdowymi. Rozmieszczenie sprzętu ratunkowego. Oznaczenie stref ochronnych takich jak magazynowanie i składowanie materiałów i wyrobów oraz preparatów niebezpiecznych, strefy sprzętu zmechanizowanego. Lokalizacji pomieszczeń higieniczno – sanitarnych.

(Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych).

UWAGA:

Niniejsza Informacja i zawarte w niej wyszczególnienia nie mogą stanowić podstaw do jakiegokolwiek ograniczania stosowania odpowiednich przepisów wyższej rangi, w szczególności: Prawa Pracy i przepisów BHP (np. nie zwalnia od stosowania kasków czy odzieży ochronnej, nie podważa przepisów prowadzenia prac spawalniczych, itp.)

nazwa i adres korespondencyjny jednostki projektowej:

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE

„PROSTA-PROJEKT”
ul. Hauke Bosaka 1/209
25-217 Kielce



Powiat kielecki
Województwo świętokrzyskie

NIP: 655-112-02-00
REGON: 290775785

tel.: 517 190 616
fax: 41 20 10 556

projekty@prostaprojekt.pl
www.prostaprojekt.pl

rodzaj dokumentacji:

OPINIA GEOTECHNICZNA

nazwa zadania
inwestycyjnego:

**„Przebudowa ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul.
Jastrzębiej w Skarżysku - Kamiennej”**

OPINIA GEOTECHNICZNA

adres i kategoria obiektu:

adres: ul. Spacerowa, m. Skarżysko – Kamienna, gmina miasto Skarżysko – Kamienna, powiat skarżyski, województwo świętokrzyskie

kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI

jednostka i obręb ewidencyjny,
nr działek:

jednostka ewid.: 261001_1 Skarżysko - Kamienna
nr. ewid.: 359/4, 387

obręb ewid.: 0004 Kamienna

nazwa i adres Inwestora:

Prezydent Miasta Skarżysko-Kamienna
ul. Sikorskiego 18
26-110 Skarżysko-Kamienna



Zespół projektowy:

I.p.	branża	funkcja	imię i nazwisko,	nr uprawnień	data	podpis
1	drogowa	projektował	mgr inż. Mateusz Ciołek	LUB/0415/PWBD/15 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	09.2020	
					Egz.	3

SPIIS TREŚCI

A. CZĘŚĆ OPISOWA	13
1. WSTĘP.....	13
2. OPINIA GEOTECHNICZNA.....	13
B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	15
Rys. 1 Orientacja.....	15
Rys. 2 Plan sytuacyjny – miejsce badania.....	16
Rys. 3 Przekrój geotechniczny	17

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. WSTĘP

Opracowanie sporządzone na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 27 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463) ustala geotechniczne warunki posadowienia dla inwestycji polegającej na przebudowie ulicy Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w Skarżysku – Kamiennej, gmina miasto Skarżysko-Kamienna, powiat skarżyski, województwo świętokrzyskie.

Dla potrzeb opracowania wykorzystano PN-EN 1997-1: Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne – Część 1: Zasady ogólne; PN-EN 1997-2: Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne – Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego; PN/B-04452: 2002. Geotechnika. Badania polowe; PN-B-02481: 1998. Geotechnika. Terminologia podstawowa; PN-B-02479: 1998. Geotechnika. Dokumentowanie geotechniczne. Zasady ogólne; PN-86/B-02480. Grunty budowlane. Określenia i symbole, podział i opis gruntów; PN-88/B-04481. Grunty budowlane. Badania próbek gruntów; PN-81/B-03020. Grunty budowlane. Posadowienia bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie; PN-B-10736:1999. Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania. PN-S-02205; 1998 Drogi samochodowe – Roboty ziemne – Wymagania i badania.

2. OPINIA GEOTECHNICZNA

2.1. Położenie, rzeźba i zagospodarowanie terenu

Teren badań położony jest we wschodniej części miasta Skarżysko – Kamienna, między ul. Żurawią a ul. Jastrzębią. Jest to teren stosunkowo płaski, pozbawiony większych wzniesień i lokalnych zaniżeń, zabudowany, porośnięty krzewami i drzewami.

Zgodnie z regionalizacją geograficzną Polski omawiany teren położony jest na Przedgórzu Łżeckim charakteryzującym się budową ze skał okresu jurajskiego, które tworzą niewysokie, monoklinalne wzniesienia o rozciągłości z północnego-zachodu na południowy wschód. Utwory jurajskie są utworami czawartorzędownymi akumulacji wodnolodowcowej.

2.2. Położenie, rzeźba i zagospodarowanie terenu

Ocenę geotechnicznych warunków posadowienia dokonano przez przeprowadzony wywiad i oględziny obiektu w terenie. Wykonano próbne odkrywki w pobliżu usytuowania obiektu. W otworze nr 1 stwierdzono, że pod warstwą piasku średniego brązowego z okruchami piaszczowców (miąższość ok. 1,70 m) zalega piasek średni żółty (miąższość 1,30 m). W otworze nr 2 stwierdzono, że pod warstwą piasku średniego ciemnożółtego z okruchami piaszczowców (miąższość 0,80 m) zalega zwietrzelina gliniasta jasnobrązowa (miąższość 2,20 m). Zwierciadła wody nie zidentyfikowano do głębokości 3,0 m.

Ocenę geotechnicznych warunków posadowienia dokonano na podstawie badań podłoża gruntowego. W obrębie terenu, na którym projektowana jest inwestycja wykonano 2 otwory badawcze.

Ustalenie warunków wodnych:

wykopy i nasypy ≤ 1 m; w czasie prac terenowych nie stwierdzono występowania wód gruntowych w strefie głębokości 3,0 m p.p.t.. Na tej podstawie **określa się warunki wodne jako dobre.**

Określenie warunków gruntowych:

Otwór badawczy	Rodzaj gruntu podłoża do 1m od spodu konstrukcji nawierzchni	Ocena wysadzinowości gruntu podłoża	Warunki wodne	Ocena nośności podłoża wynikająca z warunków wodnych oraz rodzaju i wysadzinowości podłoża
1	Ps piasek średni	niewysadzinowy	dobre	G2
2	Ps piasek średni KWg zwietrzelina gliniasta	niewysadzinowy wątpliwy	dobre	

Na podstawie powyższych danych oraz parametrów obiektu budowlanego sklasyfikowano:

- grupa nośności podłoża: **G2** – grunty niewysadzinowe i wątpliwe w dobrych warunkach wodnych tj. nie zidentyfikowano zwierciadła wód gruntowych do głębokości 3 m,
- warunki geotechniczne: **proste** – warstwy gruntów są jednorodne genetycznie i litologicznie, zalegają poziomo, zwierciadło wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych,
- kategoria geotechniczna: **pierwsza** – proste warunki gruntowe, droga to obiekt budowlany o prostym schemacie statycznym, posadowienie powyżej zwierciadła wód gruntowych.

W związku z powyższym, nie zachodzi konieczność wykonania odrębnego opracowania w formie dokumentacji badań podłoża gruntowego oraz dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1 Orientacja

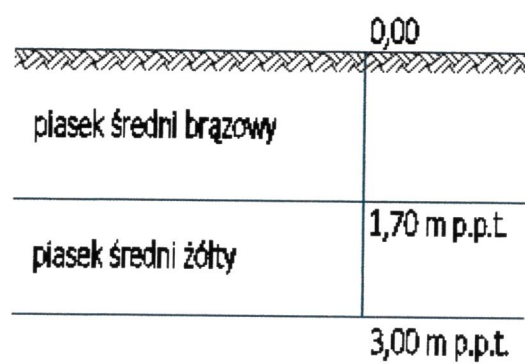


Rys. 2 Plan sytuacyjny – miejsce badania

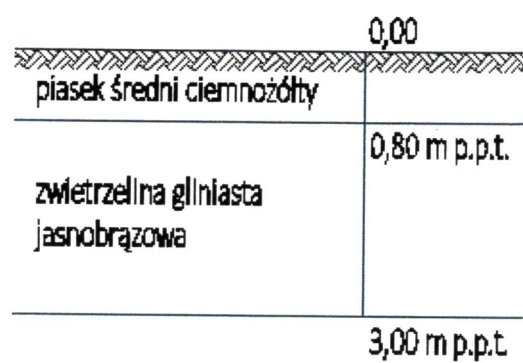


Rys. 3 Przekroje geotechniczne

PRZEKRÓJ NR 1



PRZEKRÓJ NR 2



URZĄD MIASTA
36-110 Skarżysko-Kamienna
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
- 2 -

P. J. Uryś
03.02.2020r.
Skarżysko-Kamienna, dn. 24.01.2020r.

GKOŚ.7012.12.2020.IS

Wydział Rozwoju i Planowania Przestrzennego

w/m

W odpowiedzi na pismo WRPP.7013.2.2020.ZU z dnia 14.01.2020r. – Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska podaje wstępne warunki techniczne dla projektowania kanalizacji deszczowej dla zadania pn. „Przebudowa ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej”:

1. Istnieje techniczna możliwość odprowadzenia wód opadowych z terenu w/w inwestycji do kanału deszczowego DN1000 w ul. Żurawiej.
2. Średnicę kanału deszczowego zaprojektować w oparciu o przynależną zlewnię.
3. Odwodnienie poprzez wpusty uliczne z osadnikiem o głębokości min. 0,7m i włączenie ich do kanału deszczowego poprzez studnie rewizyjne.
4. Uzyskać zgodnie z przepisami prawa stosowne zgody, opinie i uzgodnienia.
5. Na włączenie kanału deszczowego w ul. Żurawiej uzyskać zgodę Zarządu Dróg Powiatowych w Skarżysku-Kamiennej.
6. Rozwiązanie projektowe odwodnienia uzgodnić w tut. Urzędzie Miasta w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska (1 egz. pozostaje w aktach Urzędu Miasta)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Warunki ważne trzy lata tj. do dnia 24.01.2023r.

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciołek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15

NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Monika Kosińska

Przewodnicząca Komisji
27 STY. 2020
1284 Polit

Skarżysko-Kamienna, dn. 25.11.2020 r.

ZDP-SU.4131.123.2020.IP

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j.: Dz.U. z 2020 r. poz. 470 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), Uchwały Nr 14/29/2011 Zarządu Powiatu Skarżyskiego z dnia 23 lutego 2011 r. w sprawie powierzenia stanowiska Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Skarżysku-Kamiennej, Uchwały Nr 7/18/2019 Zarządu Powiatu Skarżyskiego z dnia 13 lutego 2019 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Skarżysku-Kamiennej do działania w imieniu Zarządu Powiatu Skarżyskiego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.11.2020 r. złożonego przez Panią Martę Kolankowską, reprezentującą Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie PROSTA-PROJEKT, Piotrkowice 7, 26-020 Chmielnik, pełnomocnika działającego w imieniu Gminy Skarżysko-Kamienna, ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko-Kamienna


ZEZWALAM

Gminie Skarżysko-Kamienna, ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko-Kamienna

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej ul. Żurawia dz. nr ewid. 387 (obr. 0004 Kamienna, ark. 33) w miejscowości Skarżysko-Kamienna urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. sieci kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy DN 400mm w związku z prowadzeniem inwestycji pn.: „Przebudowa ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w Skarżysku-Kamiennej” zgodnie z załączonym do wniosku planem sytuacyjnym.

Jednocześnie określam warunki z tym związane:

1. Przejście poprzeczne pod drogą powiatową wykonać metodą przewiertu bez naruszania konstrukcji jezdni.
2. Komory pod przewiert umieścić poza pasem drogowym drogi powiatowej (w pasie drogowym drogi gminnej ul. Spacerowej).
3. Należy wykonać ww. inwestycję zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 r. poz. 124 ze zm.).
4. W przypadku gdy przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia koszt tego przełożenia ponosić będzie właściciel urządzenia (art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych).
5. Przejście pod jezdnią nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszać urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi.
6. Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym powstałego podczas eksploatacji drogi, ani za kolizje z innymi urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Szczegółową ich lokalizację należy ustalić z ich właścicielami.
7. Umieszczenie w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi, a także nie może wpływać negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym.
8. Wykonawca robót, bezpośrednio po umieszczeniu urządzenia obcego w pasie drogowym przywróci teren pasa drogowego do stanu poprzedniego według warunków określonych przez Zarząd Dróg Powiatowych w Skarżysku-Kamiennej.
9. W okresie 3 lat od dnia udostępnienia dla ruchu uprzednio zajmowanego odcinka pasa drogowego zajmujący pas drogowy zobowiązany jest usunąć ujawniające się wady techniczne wynikłe z zajęcia.
10. Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. W tym celu należy wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Skarżysku-Kamiennej z wnioskiem o udzielenie stosownego zezwolenia.
11. **Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu.**

ZATWIERDZIŁAM

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciołek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15

12. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia,
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2020 r. poz. 470 ze zm.) zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis art. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie 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 formie decyzji administracyjnej.

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 lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej ul. Żurawia dz. nr ewid. 387 (obr. 0004 Kamienna, ark. 33) w miejscowości Skarżysko-Kamienna urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. sieci kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy DN 400mm w związku z prowadzeniem inwestycji pn.: „Przebudowa ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w Skarżysku-Kamiennej”. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

Niniejsza decyzja zwolniona jest z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1000).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Zarządu Dróg Powiatowych w Skarżysku-Kamiennej, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a kpa 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.

Stosownie do art. 130 § 4 kpa 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.



Z up. ZARZĄDU POWIATU SKARŻYSKIEGO
mgr inż. Marek Czyż
DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych w Skarżysku-Kamiennej

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciolek
Wzrost nr LUB/0415/PWBD/15

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. A/a

linia rograniczająca projektowany pas drogowy
granicz i numery ewidencyjne działek
od drogi
chodnik, nawierzchnia z kostki betonowej
jezdnia, nawierzchnia asfaltowa
parking, nawierzchnia z kostki betonowej graffitiowej
żyzd, nawierzchnia z kostki betonowej
zeleń
krawężń jezdni, krawężnik drogowy betonowy
krawężń jezdni, krawężnik drogowy betonowy najazd
obrzeże betonowe
omalowanie podłogi

przeznaczony do telekomunikacji
proj. studia na kanale technologicznym
proj. kanał technologiczny

• projektowana sieć gazowa PE100 SDR 17 DN 160x5mm,
 DN 305x4mm, 63x8 mm
 • projektowane przyłącze sieci gazowej STAL DN 50mm
 sztywne z dwukładzi
 • projektowana zasada kolumnowa DN150
 projektowana rura ochronna na garzociu
 • projektowana sieć kanalizacji deszczowej PP DN300-400mm
 • projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej PP DN200 mm
 studnia kanalizacyjna betonowa DN1200 mm
 studnia wustowa betonowa DN600 mm

PROSTA
SPECIALISTYCZNE BIURO
ESTYCJNO-INŻYNIERSKIE
PROJEKT

rojekty@prostaprojekt.pl
www.prostaprojekt.pl

tel. 517 190 616
fax. 41 20 10 556

tel. 517 190 616
fax. 41 20 10 556

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

	МІСЦЕ І НАЗІВНО	
--	-----------------	--

NR UP	PLAC I NAZWISKO
-------	-----------------

ż. Monika Przepiórka

Job: Mithai Ghar	SWK/016
	Pran

IZ. PIKOTAJ Dacia	branza
-------------------	--------

ž. Magdalena Remion

[illegible][illegible]

INWESTYCJA

Prezydent Miasta Skarżysko .

ul. Sikorskiego 18

70-07 ОКСИДЫ СЕЛЕНИЙ - КАРБОНАТЫ

days in 1990; as calculated in

W Skarżysku-Kamiennym

"I am not one of those who..."

RYSUNEK

projekt techniczny	data:
--------------------	-------

0.000	
-------	--

Temat zagospodarowania terenów

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciolek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15

[illegible]

ДЫР КТОК

mgr inż. Marek Czyż

Skarżysko-Kamienna, dn. 18.01.2021

GKOŚ.7012.4.2021.IS

Gmina Skarżysko-Kamienna
ul. Sikorskiego 18
26-110 Skarżysko-Kamienna

W nawiązaniu do pisma z dnia 12.01.2021r. – Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta w Skarżysku-Kamiennej uzgadnia dokumentację projektową dotyczącą zadania pn.: „Przebudowa ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w Skarżysku-Kamiennej” z uwagami:

- Prace na sieci kanalizacji deszczowej wykonywać pod nadzorem Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska tut. Urzędu Miasta.
- Wybudowaną kanalizację deszczową zgłosić do odbioru technicznego oraz przedłożyć powykonawczą inwentaryzację geodezyjną.
- Wybudowana kanalizacja deszczowa pozostaje na majątku i w konserwacji Inwestora.
- Gmina nie ponosi odpowiedzialności za przyjęte w projekcie rozwiązania techniczne kanalizacji deszczowej oraz jej prawidłowe funkcjonowanie.
- Uzgodnienie ważne jest trzy lata tj. **do dnia 18.01.2024 r.**

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

z up. Prezydenta Miasta
Monika Kuśmierczyk
Naczelnik Wydziału
Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciolek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15

URZĄD MIASTA
20-110 Skarżysko-Kamienna
Wydział Dróg i Transportu

WDT.720.1.12.2020.GU

23
p. Z. Uryga
04.03.2020
Skarżysko-Kamienna, 04.03.2020 r.

Wydział Rozwoju
i Planowania Przestrzennego
w/m

Wydział Dróg i Transportu Urzędu Miasta w Skarżysku-Kamiennej podaje warunki projektowe dla przebudowy ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w Skarżysku-Kamiennej;

- klasa ulic L, szerokość pasa drogowego około 15m, kategoria obciążenia ruchem KR1, ulica zakończona placem do zawracania. Rozwiązanie sytuacyjne winno nawiązywać do PB „Przebudowy ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w Skarżysku-Kamiennej” opracowanego w sierpniu 2011r.,

- konstrukcję nawierzchni jezdni przyjąć w oparciu o badania geologiczne.

Dokumentacja projektowa budowy w/w ulic powinna spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 02.03. 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Rozwiązanie sytuacyjne, przekroje konstrukcyjne drogi oraz projekt stałej organizacji ruchu należy uzgodnić w Wydziale Dróg i Transportu tutejszego Urzędu.

NACZELNIK WYDZIAŁU
DRÓG I TRANSPORTU

Sygmunt Zebrowski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciołek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15

Urząd Miasta w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Rozwoju
i Planowania Przestrzennego

04 MAR. 2020

Wpłynęło dnia
L.dz. 1462 podpis Rolix



(24)

2020.12.23

Orange Polska
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Rakowicka 51, 31-510 Kraków
tel.: 12 265 13 87 www.hurt-orange.pl

SBII PROSTA - PROJEKT
ul. Kielecka 37
26-020 Piotrkowice

Kraków, 21 grudnia 2020 r.

Numer pisma: TTISIKU-54334/20/RP

Temat: techniczne warunki przełożenia sieci teletechnicznej kolidującej z planowaną przebudową
ulicy Spacerowej w miejscowości Skarżysko-Kamienna

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek dotyczący planowanej przebudowy ulicy Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w miejscowości Skarżysko-Kamienna informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią telekomunikacyjną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej: „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie oraz zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie kolidującej sieci telekomunikacyjnej poza obszar kolizji. Koncepcję przełożenia należy uzgodnić w Orange Polska S.A.
Przełożenie 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 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
4. 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).

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT, mgr inż. Mateusz Ciolek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15

5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
6. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością Inwestora. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz ORANGE POLSKA S.A. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
7. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
8. 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.
9. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL. Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie oraz inspektora nadzoru.
10. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66
11. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
12. Zapytania dotyczące uszczegółowienia warunków technicznych w zakresie istniejącej infrastruktury teletechnicznej podlegającej przełożeniu/zabezpieczeniu należy kierować na adres e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com podając w tytule lub treści maila nr warunków technicznych których dotyczy zapytanie.
Sprawę prowadzą Robert Podgórski w zakresie kanalizacji i linii miedzianych oraz Robert Malinowski w zakresie kabli światłowodowych.
Po otrzymaniu danych projektant zobowiązany jest do ich weryfikacji w terenie.
13. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska Orange Polska Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska "HUAPOL" Sp. z o.o. (00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82), tel. 510039700, która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciolek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

14. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży 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.

15. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Kielcach
ul. IX Wieków 14 bud. B pok.18
25-723 Kielce
e-mail: DiSU.REWUUilKiel@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.
Wydział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych
Olsztyn 10-449
Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a
email: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

16. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
17. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
18. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - 1) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 2) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciolek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzją administracyjną na umieszczenie urządzeń

infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
- Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL

19. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych warunków.

20. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.


Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

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.


Z uwagi na odległy czas opracowanie dokumentacji projektowej należy dokonać jej aktualizacji i uzgodnienia w Orange Polska S.A. w celu uniknięcia rozbieżności zakresów rzeczowych na etapie realizacji zadania.

Z poważaniem



Robert Podgórski
Starszy Specjalista
Ds. Zasobów Infrastruktury

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM


PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciolek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15

Załączniki:

- wymagania dodatkowe w Orange Polska S.A.

Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

1. Infrastruktura do przełożenia należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przekładanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
3. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami), a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
4. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac 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. Po zgłoszeniu terminu rozpoczęcia prac, OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego.
5. Informujemy, że OPL po przekazaniu infrastruktury do przełożenia może realizować prace wynikające z potrzeb utrzymaniowych - zobowiązań wobec klientów OPL dotyczących bezpieczeństwa i jakości usług oraz dostarczania usług klientom - skutkujących możliwością pojawienia się dodatkowych kabli w kanalizacji kablowej OPL, które nie zostały wyspecyfikowane w wydanych Warunkach Technicznych oraz uzgodnionej dokumentacji projektowej.
6. 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 lub wykonania odbioru końcowego jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Protokół podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru lub odbioru końcowego.
7. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzior.
8. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą: dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.
 - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania infrastruktury do przełożenia lub
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania infrastruktury OPL;
 - b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 12 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki 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 OPL, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
 - d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym 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 OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciołek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15



29

Orange Polska
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Rakowicka 51, 31-510 Kraków
tel.: 12 265 13 87 www.hurt-orange.pl

SBII PROSTA - PROJEKT
ul. Kielecka 37
26-020 Piotrkowice

Kraków, 19 kwietnia 2021 r.

Numer pisma: TTISIKU-15974/21/RP

Temat: uzgodnienie dokumentacji projektowej na przełożenie sieci teletechnicznej kolidującej z planowaną przebudową ulicy Spacerowej w miejscowości Skarżysko-Kamienna

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek dotyczący uzgodnienie dokumentacji projektowej na zabezpieczenie sieci teletechnicznej kolidującej z planowaną przebudową ulicy Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w miejscowości Skarżysko-Kamienna, Orange Polska S.A Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie uzgadnia pozytywnie przedłożone opracowanie z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do przełożenia sieci telekomunikacyjnej dokumentację należy uzupełnić o niezbędne uzgodnienia branżowe oraz wszystkie dokumenty formalno – prawne (w tym decyzje pozwolenia na budowę obejmującego projektowaną przebudowę sieci telekomunikacyjnej).
2. Przełożenie kolidującej infrastruktury telekomunikacyjnej może być realizowana wyłącznie w oparciu o warunki techniczne nr TTISIKU-54334/20/RP z dnia 21.12.2020r oraz dokumentację projektową uzgodnioną niniejszym pismem.
3. Warunkiem przystąpienia do przełożenia sieci telekomunikacyjnej jest dokonanie przekazania placu budowy, oraz przedstawienie kompletu dokumentacji projektowej z aktualnymi warunkami technicznymi i uzgodnieniami. Prace na liniach optotelekomunikacyjnych można wykonać po wcześniejszym przekazaniu placu budowy w zakresie kabli światłowodowych, złożeniu wniosku o Prace Planowe z 30 dniowym wyprzedzeniem i po uzyskaniu stosownej zgody na ich realizację. W związku z planowaną przez Orange Polska rozbudową sieci optycznej, może ulec zmianie zakres jej przebudowy. Inwestor/wykonawca ma obowiązek przed przystąpieniem do prac potwierdzić w Orange Polska aktualność przyjętych rozwiązań w zakresie przebudowy sieci światłowodowej. W przypadku zmian należy wykonać i zatwierdzić w Orange Polska projekt wykonawczy zamienny i realizować kosztem i staraniem inwestora/wykonawcy. Do odbioru przebudowanych linii optycznych należy przedstawić jako osobne opracowania dla poszczególnych kabli,

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT mgr inż. Mateusz Ciolek
uprawnienia LUB/0415/PWBD/15

powykonawczą, geodezyjną oraz dokumentację paszportyzacyjną trasową i pomiarową zgodnie z instrukcją T-01.

4. Po zakończeniu prac związanych z przebudową sieci telekomunikacyjnej należy dokonać odbioru końcowego. Do odbioru należy przygotować i przekazać:
 - dokumentację powykonawczą uzupełnioną o wymagane odbiory branżowe, wszystkie dokumenty formalno prawne dotyczące przebudowy sieci tt, wyciąg z pozwolenia na budowę oraz geodezję powykonawczą
 - oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę oraz przepisami, a także o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy - powyższe uzgodnienie dołączyć do dokumentacji, która to zostanie przekazana Inwestorowi przebudowy infrastruktury teletechnicznej.

5. Informujemy, że Zarządzeniem Dyrektora Technicznej Obsługi Klienta z dniem 03.10.2012 wdrożyliśmy w naszej organizacji zmiany polegające na pobieraniu opłat za świadczony nadzór właścicielski

Inwestor jest zobowiązany zgłosić do Orange Polska prace min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót.

Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Kielcach
ul. IX Wieków 14 bud. B pok.18
25-723 Kielce
e-mail: DiSU.REWUUilKiel@orange.com

W przypadku rozpoczęcia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 30 dniowym wyprzedzeniem, wniosek kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Wydział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych
Olsztyn 10-449
Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a
email: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

6. Opłaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska S.A zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska S.A. W przypadku nieuzasadnionego zawiadomienia przez Inwestora o rozpoczęciu prac Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo do naliczenia opłat za dojazd przedstawiciela Orange Polska S.A. Potwierdzenie sprawowania nadzoru jest Protokół Nadzoru. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska S.A i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu Nadzoru Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania Protokołu Nadzoru. Przedstawiciel Orange Polska S.A wskazuje w Protokole Nadzoru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Nadzoru jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.
Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekondzozor . Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska S.A i będzie zgłaszane organom ścigania!

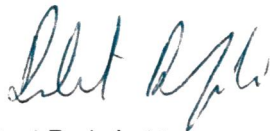
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciolek
Dziennik nr LUB/0415/PWBD/15

(31)

7. Za wszelkie nieprawidłowości i ewentualne uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A, powstałe w wyniku prowadzonych prac, odpowiada Inwestor.

Z poważaniem




Robert Podgórski
Starszy Specjalista
ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik:

- 1x dokumentacja projektowa (PZT+PW)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM


PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciolek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15



0792416

Data wpływu: 2020-02-20

Nr: PP.6337.2020

Przyjeźdź: Agnieszka Franczyk
Wydział Organizacyjny
Załączników: 0POLSKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWAPolska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach
ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce
tel. 41 349 41 01, 04, faks 41 368 51 26

URZĄD MIASTA SKARŻYSKO-KAMIENNA

Wzrost: 1,70 m

Ciężar ciała: 70 kg

21 LUT. 2020

1411

Urząd Miasta Skarżysko-Kamienna
ul. Sikorskiego 18
26-110 Skarżysko-Kamienna

Wasz znak:

Nasz znak: PSGKI.ZMSM.763.970814.41.20

Kielce, 17.02.2020

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego (stal/PE)/ niskiego (stal/PE)* ciśnienia

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica: Skarżysko-Kamienna, gm.Skarżysko-Kamienna,
pow.skarżyski, woj.ŚWIĘTOKRZYSKIE

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: ul. Jastrzębia

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Skarżysku-Kamiennej

Rodzaj paliwa gazowego wg grupy (PN-C 04750, PN-C-04753) E

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	N/C	DN 150	Stal	-	Skarżysko-Kamienna Zurawia	-	-
GAZOCIĄG	N/C	DN 150	Stal	-	Skarżysko-Kamienna Spacerowa	-	-
PRZYL	N/C	DN 50	Stal	-	Skarżysko-Kamienna Krucza	4	-

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

JEKANT: mgr inż. Mateusz Ciołek
Załącznik nr LUB/0415/PWBD/15

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	N/C	160 dn	PE	10	Skarżysko-Kamienna Żurawia	-	Przebudować odcinek 1-4 oraz dodatkowo zastosować rurę osłonową
GAZOCIĄG	N/C	160 dn	PE	120	Skarżysko-Kamienna Spacerowa	-	Przebudować odcinek 2-3
PRZYL	N/C	DN 50	Stal	-	Skarżysko-Kamienna Krucza	4	Przebieg 4 przyłącza

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

Sieci gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.).

Sieci gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570).

Punkty gazowe powinny spełniać wymagania ST-IGG-0502 Załącznik B „Wymagania dla Punktu Gazowego”.

2. Wymagania dot. technologii budowy

Rury układane w otwartym wykopie metodami wąskowykopowymi lub bezwykopowymi przy przekroczeniach przeszkód terenowych. Wykonaną sieć gazową należy przygotować do włączenia zgodnie z wymogami Gazowni (materiały włączeniowe, łącznie z fittingami). Prace przełączeniowe gazociągów należy wykonać z zachowaniem ciągłości dostawy paliwa gazowego. Gazociąg wyłączony z eksploatacji należy odgazować poprzez przedmuchiwanie gazem obojętnym, a w uzasadnionych przypadkach zastosować wypełnienie (przejścia poprzeczne pod jezdniami). Prace przełączeniowe na przyłączach gazowych wykona Wykonawca pod nadzorem Gazowni (włącznie z połączeniem przebudowanych przyłączy gazowych z istniejącymi instalacjami u odbiorców gazu wraz z usunięciem nieczynnych pionowych odcinków stalowych).

3. Gazociągi i przyłącza

Gazociągi i przyłącza należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG:

- „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych”

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciolek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15

- „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.
- „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

4. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów:

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 1570) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

5. Wymagania dla dokumentacji projektowej.

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1332),
- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1129)

V. UZGODNIENIA

1. Należy opracować projekt przebudowywanej sieci gazowej oraz uzyskać wymagane prawem budowlanym uzgodnienia i decyzje. Trasę przebudowywanej sieci gazowej uzgodnić z Gazownią w Skarżysku-Kamiennej a następnie na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez właściwego terenowo starostę. Szczegóły techniczne przebudowy ustalać z Gazownią w Skarżysku-Kamiennej.
2. Projekt uzgodnić w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Dokumentację projektową należy dostarczyć w wersji papierowej i cyfrowej.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

1. Dane Inwestora
2. W ślad za wydanymi warunkami technicznymi zostanie wystawiona faktura VAT.
3. Projekt oraz przebudowę sieci gazowej należy wykonać kosztem i staraniem Inwestora.
4. Uzgodnienie projektu zostanie dokonane odpłatnie wg obowiązującego w PSG sp. z o.o. Cennika Usług Pozataryfowych.
5. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciolek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15

w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Skarżysku-Kamiennej, ul. Młodzawy 3, 26-110 Skarżysko-Kamienna. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.

6. Włączenie przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez Gazownię w Skarżysku-Kamiennej odpłatnie, na zlecenie inwestora. Wykonany gazociąg należy przygotować do włączenia zgodnie z wymogami Gazowni. Gazociąg wyłączony z eksploatacji należy odgazować poprzez przedmuchiwanie gazem obojętnym.

7. Kalkulacja kosztów związanych z nadzorem oraz włączeniem przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie sporządzona zgodnie z zasadami obowiązującymi w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie.

VII. UWAGI KOŃCOWE

1. Inwestor uzyska prawo do dysponowania gruntem którego nie jest właścicielem, w celu przebudowy sieci gazowej z wykorzystaniem wzorów dokumentów obowiązujących w PSG (nie dotyczy inwestycji wykonywanych w trybie ZRID).

2. Odpowiedzialność za uszkodzenie istniejącej sieci gazowej podczas robót ponosi Inwestor. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót.

3. Prowadzenie prac budowlanych może nastąpić po zawarciu porozumienia pomiędzy Inwestorem budowy, a właścicielem sieci gazowej tj. PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach, na zasadach i warunkach zawartych w tym porozumieniu.

4. Ważność warunków określa się do dnia 14.02.2022.

5. Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/regulacje-wewnetrzne>.

6. Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach

7. Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas

Sprawę prowadzi: Sebastian Stępień tel. 41 3494239

Do wiadomości:

- Gazownia w Skarżysku-Kamiennej
- ZMDZ a/a

Załączniki:

- mapa sytuacyjna
- wzór porozumienia

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Marcin Sykułski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciolek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15

.....
(miejscowość, data)

.....
.....
.....
(imię nazwisko, nazwa firmy, PESEL/NIP, adres)

**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach
ul. Loefflera 2
25-550 Kielce**

W N I O S E K

o zawarcie porozumienia na przebudowę sieci gazowej/przyłącza gazu

Osoba/y reprezentująca/ce

Inwestora:

Zamierzenie inwestycyjne:

Numer decyzji pozwolenia

na budowę oraz data wydania:

Wykonawca branżowy:

Osoba do kontaktu:

Jednocześnie oświadczam, że zostałem poinformowany o odpłatności za zleconą usługę i wyrażam zgodę na wystawienie faktury VAT.

.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

- 1) Mapa, profil, schemat przełączeń,
- 2) Oświadczenie o prawie dysponowania nieruchomością.

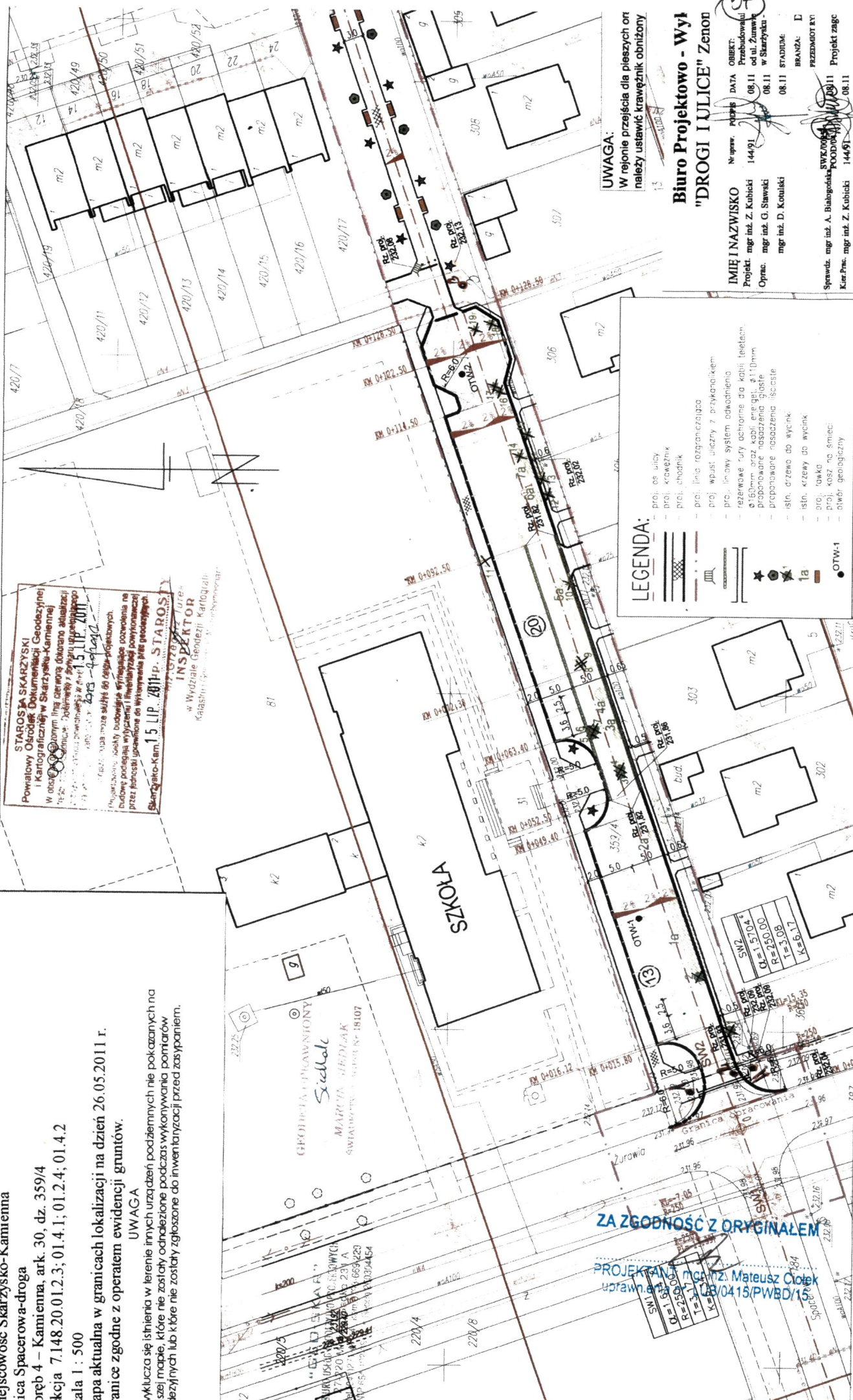
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciołek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informujemy, iż Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest PSG Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych: iodo@psgaz.pl. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest Art. 6, ust. 1, lit. c) RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie www.psgaz.pl w zakładce "o nas".

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEBUDOWY UL. SPACERO
NA ODCINKU OD UL. ŻURAWIEJ DO UL. JASTRZEBIEJ W SKARŻYSKU-KA
SKALA 1:500

wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych nie pokazanych na szel mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania pomiarów geodezyjnych lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.



ZDP-SU.4131.4.2021.IP

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j.: Dz.U. z 2020 r. poz. 470 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), Uchwały Nr 14/29/2011 Zarządu Powiatu Skarżyskiego z dnia 23 lutego 2011 r. w sprawie powierzenia stanowiska Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Skarżysku-Kamiennej, Uchwały Nr 7/18/2019 Zarządu Powiatu Skarżyskiego z dnia 13 lutego 2019 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Skarżysku-Kamiennej do działania w imieniu Zarządu Powiatu Skarżyskiego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.01.2021 r. złożonego przez Panią Martę Kolankowską, reprezentującą Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie PROSTA-PROJEKT, Piotrkowice 7, 26-020 Chmielnik, pełnomocnika działającego w imieniu Gminy Skarżysko-Kamienna, ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko-Kamienna

ZEZWALAM

Gminie Skarżysko-Kamienna, ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko-Kamienna

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej ul. Żurawia dz. nr ewid. 387 (obr. 0004 Kamienna, ark. 33) w miejscowości Skarżysko-Kamienna urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. sieci gazowej niskiego ciśnienia wykonanej z rur PE 100 SDR 17 o średnicy DN 90x5,4m w związku z prowadzeniem inwestycji pn.: „Przebudowa ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w Skarżysku-Kamiennej” zgodnie z załączonym do wniosku planem sytuacyjnym.

Jednocześnie określam warunki z tym związane:

1. Roboty prowadzić wykopem otwartym, głębokość posadowienia sieci zgodnie z projektem.
2. Przy zasypywaniu wykopu obowiązuje zasada całkowitej wymiany gruntu na grunt piaszczysty (piasek śred. ziarnisty) oraz zagęszczenie warstwami grub. max. 20 cm z polewaniem wodą do uzyskania wskaźnika zagęszczenia 1,00. Należy wykonać badania zagęszczenia gruntu dla każdego metra zasyпки gruntowej licząc od dna wykopu.
3. Odtworzenie warstw konstrukcyjnych wykonać dla ruchu KR-3.
4. Odtworzyć nawierzchnię jezdni asfaltowej na całej powierzchni skrzyżowania.
5. Należy wykonać ww. inwestycję zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 r. poz. 124 ze zm.).
6. W przypadku gdy przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia koszt tego przełożenia ponosić będzie właściciel urządzenia (art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych).
7. Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym powstałego podczas eksploatacji drogi, ani za kolizje z innymi urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Szczegółową ich lokalizację należy ustalić z ich właścicielami.
8. Umieszczenie w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi, a także nie może wpływać negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym.
9. Wykonawca robót, bezpośrednio po umieszczeniu urządzenia obcego w pasie drogowym przywróci teren pasa drogowego do stanu poprzedniego według warunków określonych przez Zarząd Dróg Powiatowych w Skarżysku-Kamiennej.
10. W okresie 3 lat od dnia udostępnienia dla ruchu uprzednio zajmowanego odcinka pasa drogowego zajmujący pas drogowy zobowiązany jest usunąć ujawniające się wady techniczne wynikłe z zajęcia.
11. Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. W tym celu należy wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Skarżysku-Kamiennej z wnioskiem o udzielenie stosownego zezwolenia.

ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciołek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15

12. **Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu.**
13. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:
- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
 - uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia,
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2020 r. poz. 470 ze zm.) zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis art. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie 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 formie decyzji administracyjnej.

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 lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej ul. Żurawia dz. nr ewid. 387 (obr. 0004 Kamienna, ark. 33) w miejscowości Skarżysko-Kamienna urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. sieci gazowej niskiego ciśnienia wykonanej z rur PE 100 SDR 17 o średnicy DN 90x5,4m w związku z prowadzeniem inwestycji pn.: „Przebudowa ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w Skarżysku-Kamiennej”. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

Niniejsza decyzja zwolniona jest z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Zarządu Dróg Powiatowych w Skarżysku-Kamiennej, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a kpa 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.

Stosownie do art. 130 § 4 kpa 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.



[Signature]
mgr inż. Marek Czyż
DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych w Skarżysku-Kamiennej

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

[Signature]
PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciólek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. A/a

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach
ul. Loefflera 2 25-550 Kielce
tel. 41 349 41 01,04, faks 41 368 51 26

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Loefflera 2 25-550 Kielce
tel. 41 349 41 01,04, faks 41 368 51 26

**Specjalistyczne Biuro
Inwestycyjno -
Inżynierskie PROSTA-
PROJEKT
ul. gen. Józefa Hauke-
Bosaka 1/209
25-217 Kielce**

Wasz znak:

Nasz znak: PSGKI.ZMSM.764.1057731.248.21

Kielce, 03.02.2021

Dot.: **Przebudowy gazociągu w m. Skarżysko-Kam. ul. Spacerowa.**

W nawiązaniu do wniosku w sprawie j/w, Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach uzgadnia przedmiotowy projekt z następującymi uwagami:

1. Przesłane do uzgodnienia opracowanie odpowiada wydanym warunkom przebudowy sieci gazowej nr PSGKI.ZMSM.763.970814.41.20 z dn. 17.02.2020 r.
2. Zakres niniejszego uzgodnienia obejmuje sprawdzenie zgodności opracowania z wydanymi warunkami technicznymi, sprawdzenie zastosowanych rozwiązań pod względem użytkowym i eksploatacyjnym oraz wstępne sprawdzenie poprawności projektu z obowiązującymi aktami normatywnymi. Za zastosowane rozwiązania techniczne, obliczenia oraz zgodność projektu z przepisami pełną odpowiedzialność ponosi projektant.
3. Uzgodnienie niniejsze nie obejmuje swym zakresem organizacji placu budowy oraz składowania materiałów i sprzętu budowlanego. Składowanie materiałów w pobliżu sieci gazowej należy uzgadniać z Gazownią w Skarżysku-Kamiennej.
4. Na etapie uzgadniania projektu ustalono następujące uwagi:
 - dopuszcza się wykonanie gazociągu z rur PE100 RC typ 2.
 - gazociąg umiejscowić 0,5 m od granicy działki oraz 0,5 m od linii jezdni.
5. Sieć gazową należy przebudować z uwzględnieniem przepisów prawa budowlanego obowiązujących norm oraz zasad wiedzy technicznej ze szczególnym uwzględnieniem przepisów:
 - Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. R. P. 2013 poz. 640),
 - Instrukcji „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych” (czerwiec 2019),

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

- Instrukcji „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych” (styczeń 2019),
 - Standardów Technicznych ST-IGG-1001-1004:2015 „Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów”.
6. Prace związane z realizacją projektu należy zlecić firmie posiadającej uprawnienia budowlane w zakresie wykonywania sieci gazowych.
7. Przed przystąpieniem do robót związanych z realizacją projektu Wykonawca sporządzi i zatwierdzi w Oddziale Zakład Gazowniczy w Kielcach kartę technologiczną wykonania gazociągu. W przypadku łączenia rur stalowych metodą spawania wraz z kartą technologiczną należy zatwierdzić instrukcję technologiczną spawania rur WPS opracowaną na podstawie posiadanej uznanej technologii spawania WPQR. Prace spawalnicze/zgrzewalnicze należy wykonywać zgodnie z odpowiednią instrukcją WPS. Do wstrzymania przepływu gazu w gazociągach zaleca się stosowanie specjalistycznego sprzętu: kolumn do balonowania, systemu StopSystem lub innego dedykowanego do tego typu prac - stosowanie zaciskaczy należy ograniczyć do minimum.
8. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie, ze szczególną ostrożnością w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Skarżysku-Kamiennej,
9. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.
10. Niniejsze pismo stanowi integralną część uzgodnionego opracowania.
11. Ważność uzgodnienia określa się do dnia 03.02.2023.

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku
i Uzgodnień


Agnieszka Węska

Sprawę prowadzi: Artur Dąda tel. 041-3494362

Do wiadomości:

- Gazownia w Skarżysku-Kamiennej
- ZMSM a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM


PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciołek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15

nazwa i adres korespondencyjny jednostki projektowej:

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE

„PROSTA-PROJEKT”
ul. Hauke Bcsaka 1/209
25-217 Kielce

PROSTA
PROJEKT

Powiat kielecki
Województwo świętokrzyskie

NIP: 655-112-02-00
REGON: 290775785

tel.: 517 190 616
fax: 41 20 10 556

projekty@prostaprojekt.pl
www.prostaprojekt.pl

rodzaj dokumentacji:

PROJEKT BUDOWLANY

zamierzenie budowlane:

„Przebudowa ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w Skarżysku - Kamiennej”

TOM IV

PROJEKT TECHNICZNY branża sanitarna – sieć gazowa

adres i kategoria obiektu:

adres: ul. Spacerowa, m. Skarżysko – Kamienna, gmina miasto Skarżysko – Kamienna, powiat skarżyski, województwo świętokrzyskie

jednostka i obręb ewidencyjny,
nr działek:

kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI

jednostka ewid.: 261001_1 Skarżysko – Kamienna
nr. ewid.: 359/4, 387, 184

obręb ewid.: 0004 Kamienna

nazwa i adres Inwestora:

Prezydent Miasta Skarżysko-Kamienna
ul. Sikorskiego 18
26-110 Skarżysko-Kamienna



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

UZGODNIENIE

data nr
15.01.2021 75.105.973.1 25.8.21

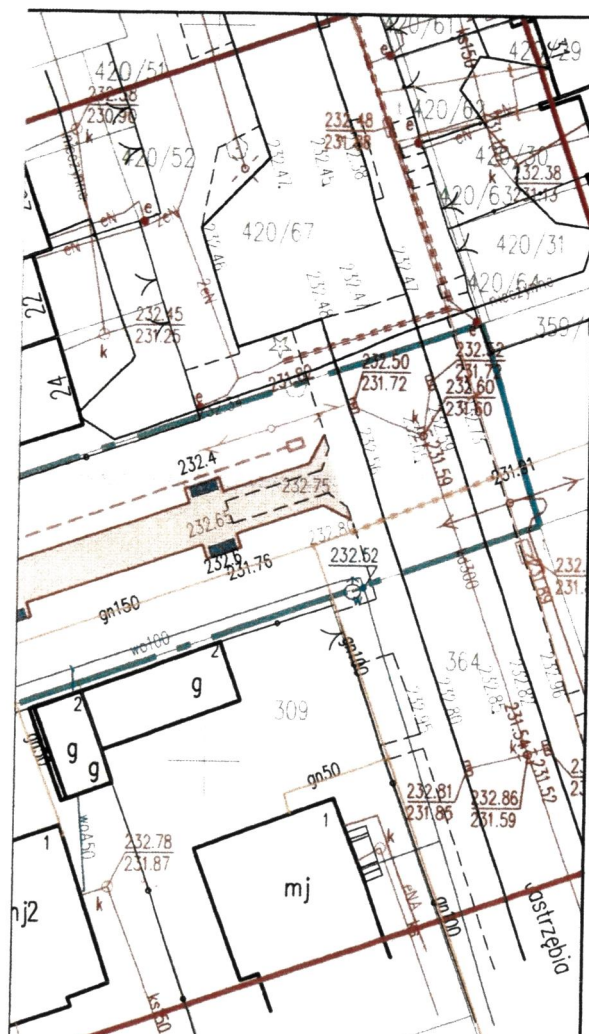
Pismo nr z dnia
.....

[Signature]

Zespół projektowy:

I.p.	branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień, specjalność	data	podpis
1	sanitarna	projektowała	mgr inż. Monika PRZEPIÓRKA	SWK/0120/PWBS/18 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	11.2020	<i>[Signature]</i>
2	sanitarna	sprawdził	mgr inż. Mikołaj GACIA	SWK/0167/POOS/09 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	11.2020	<i>[Signature]</i>
3	sanitarna	opracowała	mgr inż. Magdalena REMION	----	11.2020	<i>[Signature]</i>
					EGZ.	1 2 3

(43)



LEGENDA (branża drogowa):

- linia rozgraniczająca projektowany pas drogowy
- granice i numery ewidencyjne działek
- oś drogi
- chodnik, nawierzchnia z kostki betonowej
- jezdnia, nawierzchnia asfaltowa
- parking, nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej
- zjazd, nawierzchnia z kostki betonowej
- zieleni
- krawężnik jezdni, krawężnik drogowy betonowy
- krawężnik jezdni, krawężnik drogowy betonowy najazdowy
- obrzeże betonowe
- krawężnik pobocza
- oznakowanie poziome

LEGENDA (branża telekomunikacyjna):

- przestawiony słup telekomunikacyjny
- proj. studnia na kanale technologicznym
- proj. kanał technologiczny
- istniejący słup do przesunięcia

LEGENDA (branża sanitarna):

- projektowana sieć gazowa PE100 SDR 17 DN 160x9,5mm, DN 90x5,4mm
- projektowane przyłącze sieci gazowej PE100RC SDR11 typ 2 DN 63
- istniejąca sieć do likwidacji
- projektowana zasuwa kołnierzkowa DN150
- projektowana rura ochronna na gazociąg
- projektowany zespół zaporowo-upustowy Pe160
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej PP DN315-400mm
- projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej PP DN200 mm
- studnia kanalizacyjna betonowa DN1200 mm
- studnia wpustowa betonowa DN600 mm

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Ogólna Działalność Gazownicza w Kielcach
Sektora Ewidencji Majątku i Uzgodnień

UZGODNIENIE

data nr

RSK. 2457. 74 105773/21871

3.02.2021

z dnia
zawieszony do dokumentacji

ul. Hauke Bosaka 1/209
25-217 Kielce

tel. 517 190 616
fax. 41 20 10 556

projekt@prostaprojekt.pl
www.prostaprojekt.pl

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINA

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz C
uprawnienia nr LUB/0415/PWB

SPECJALISTYCZNE BIURO
INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE

PROSTA
PROJEKT

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektowała	mgr inż. Monika Przepiórka	SWK/0120/PWBS/18 branża sanitarna	
Sprawdził	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/POOS/09 branża sanitarna	
Opracowała	mgr inż. Magdalena Remion		
---	---	---	---

INWESTYCJA

Investor	Prezydent Miasta Skarżysko - Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko - Kamienna
Nazwa opracowania	Przebudowa ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w Skarżysku-Kamiennym

RYSUNEK

Stadium projektu	Projekt techniczny	data: 11.2020	skala: 1:500
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	nr rys: G-1	

**PROTOKÓŁ GG-I.6630.10.2021
NARADY KOORDYNACYJNEJ**

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przedmiot narady: projekt budowy gazociągu wraz z przyłączami, kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami, kanału technologicznego oraz przesunięcia słupów teletechnicznych, Skarżysko – Kamienna, ul. Spacerowa

Termin zakończenia narady: 10.02.2021 r.

Wnioskodawca: SBII Prosta Projekt

ul. Hauke Bosaka 1/209, 25 – 217 Kielce

Przewodniczący: Mariusz Rozwadowski – Inspektor

Lp.	Instytucja	Stanowisko uczestnika	Imię i Nazwisko – Podpis
1	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Konarskiego 20 26 – 110 Skarżysko – Kamienna	-----	Nie stawił się
2	Urząd Miasta w Skarżysku – Kamiennej ul. Sikorskiego 18 26 – 110 Skarżysko – Kamienna (drogi)	-----	Nie stawił się
3	Urząd Miasta w Skarżysku – Kamiennej ul. Sikorskiego 18 26 – 110 Skarżysko – Kamienna (kanalizacja deszczowa)	Bez uwag	-----
4	Urząd Miasta w Skarżysku – Kamiennej ul. Sikorskiego 18 26 – 110 Skarżysko – Kamienna (światłowody)	-----	Nie stawił się
5	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko – Kamienna Rejon Energetyczny Skarżysko ul. Rejowska 95 26 – 110 Skarżysko – Kamienna	-----	Nie stawił się
6	T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12 02 – 674 Warszawa	-----	Nie stawił się

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciołek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15

ODPIS

45

Lp.	Instytucja	Stanowisko uczestnika	Imię i Nazwisko – Podpis
7	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Tarnowie, Zakład w Kielcach RDG w Skarżysku – Kamiennej ul. Młodzawy 3 26-110 Skarżysko – Kamienna	Bez uwag	_____
8	Celsium sp. z o.o. ul. 11 Listopada 7 26 – 110 Skarżysko – Kamienna	Bez uwag	_____
9	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Cicha 8 26 – 110 Skarżysko – Kamienna	Bez uwag	_____
10	Netia SA Dział Utrzymania Usług ul. Taśmowa 7A 02 – 677 Warszawa	Bez uwag	_____
11	Mesko S.A. ul. Legionów 122 26 – 110 Skarżysko – Kamienna	_____	Nie stawiał się
12	Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego Al. IX Wieków Kielce 3 25 – 516 Kielce	Bez uwag	_____
13	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Kielcach ul. Paderewskiego 43/45 25 – 950 Kielce	Bez uwag	_____
14	Orange Polska Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Łódź ul. Okoniowa 16 91 498 Łódź	_____	Nie stawiał się

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciolek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD 15

Skarżysko - Kamienna, dnia 11.05.2021r.

WDT-II.720.1.30.2021.MP

Prosta Projekt
Specjalistyczne Biuro
Inwestycyjno-Inżynierskie
ul. Hauke-Bosaka 1/209
25-217 Kielce

W nawiązaniu do pisma znak PP/20/P-SKR/MK/467 z dnia 07.05.2021r, dotyczącego przekazania uzupełnienia dokumentacji projektowej branży drogowej oraz pisma znak PP/21/P-SKR/MK/360 z dnia 19.04.2021r, dotyczącego zgłoszenia gotowości przekazania dokumentacji projektowej dla zadania: „Przebudowa ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawia do ul. Jastrzębia w Skarżysku-Kamiennej” przekazanego do Wydziału Rozwoju i Planowania Przestrzennego, Wydział Dróg i Transportu informuje, iż przekazaną dokumentację akceptuje pozytywnie.

z up. Prezydenta Miasta

Zygmunt Żebrowski
Naczelnik
Wydziału Dróg i Transportu

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciołek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15

Otrzymują:

1. Prosta Projekt Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie ul. Hauke-Bosaka 1/209, 25-217 Kielce
2. Wydział Rozwoju Panowania i Przestrzeni, UM Skarżysko-Kamienna
3. a/a

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
UL. KONARSKIEGO 20
26-110 SKARŻYSKO – KAMIENNA
tel./fax 41/25 24 451, e-mail: zdpskar@interia.pl

ZDP-SU.4121.3.2021.RD

Skarżysko-Kamienna, dn. 10.03.2021 r.

Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie
„PROSTA – PROJEKT”
ul. Hauke – Bosaka 1/209
25 – 217 Kielce

W nawiązaniu do pisma znak PP/21/P-SKR/MK/199 z dnia 05.03.2021 r. dotyczącego uzgodnienia projektu stałej organizacji ruchu pn.: „Przebudowa ul. Spacerowej od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w Skarżysku-Kamiennej ” . Zarząd Dróg Powiatowych uzgadnia ww. projekt bez uwag w zakresie drogi powiatowej.

DYREKTOR

mgr inż. Marek Czyż

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Ch
PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciolek
uprawnienia nr LUB/0415/PW.521.15

25 03 2021

48



Skarżysko-Kamienna
1923

URZĄD MIASTA W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ

26-110 Skarżysko-Kamienna
ul. Sikorskiego 18

(0-41)25 20 100
(0-41)25 20 200

e-mail: poczta@um.skarzysko.pl www.skarzysko.pl

WDT-II.7223.4.2.2021.JG

Skarżysko-Kamienna dn. 22.03.2021r.

Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie

„PROSTA-PROJEKT”

ul. Hauke-Bosaka 1/209

25-217 Kielce

W nawiązaniu do Państwa wniosku znak PP/21/P-SKR/MK/198 z dnia 05.03.2021r. w sprawie wydania opinii na temat projektu stałej organizacji ruchu ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w Skarżysku-Kamiennej uprzejmie informuję, że tut. Urząd Miasta opiniuje przedmiotowy bez uwag w zakresie oznakowania dróg gminnych.

z up. Prezydenta Miasta
Zygmunta Zebrowski
Naczelnik
Wydziału Dróg i Transportu

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciołek
uprawnienia nr LUB/0415/PWBD/15