

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:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

zamierzenie budowlane:

Rozbudowa ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennej

zadanie inwestycyjne:

"Budowa ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennej"

TOM I	
adres i kategoria obiektu:	adres: ul. Małowicza, 26-110 Skarżysko-Kamienna; miasto Skarżysko-Kamienna, powiat skarżyski kategoria obiektu budowlanego: IV, XXII, XXV, XXVI
jednostka ewidencyjna: obręb ewidencyjny: nr działek:	jednostka ewid.: 261001_1 Skarżysko-Kamienna obręb ewid.: 0011 Górna Kamienna nr działek zestawiono na str. 3 Tomu I
nazwa i adres Inwestora:	Prezydent Miasta Skarżysko-Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna



Układ dokumentacji

TOM I Projekt zagospodarowania terenu

TOM II Projekt architektoniczno-budowlany – branża drogowa

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	01.2022	
2	drogowa	sprawdziła	mgr inż. Anna ŚWIDERSKA-ŁAKOMIEC	SWK/0098/PWBD/18 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	01.2022	
3	elektroenergetyczna	projektował	mgr inż. Janusz AMBROZIEWICZ	SWK/0048/POOE/06 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	01.2022	
4	elektroenergetyczna	sprawdził	mgr inż. Artur WIELOCH	SWK/0093/PWOE/11 upr. bud. do projektowania, kierowania i nadzorowania w zakr. sieci i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	01.2022	
5	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	01.2022	
6	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	01.2022	
					EGZ.	1 2 3 4 5

SPIS TREŚCI

1.	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	4
2.	OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	5
3.1	PARAMETRY TECHNICZNE DROGI	5
3.2	PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU	5
3.2.1	KANAŁ TECHNOLOGICZNY	5
3.2.2	SIEĆ OŚWIETLENIA ULICZNEGO	6
3.2.3	SIEĆ ELEKTRYCZNA (USUNIĘCIE KOLIZJI)	6
3.2.4	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	6
3.2.5	SIEĆ GAZOWA	7
3.3	SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW	7
3.4	UKŁAD KOMUNIKACYJNY	7
3.5	UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI	7
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	8
5.	DANE INFORMUJĄCE O TERENIE, NA KTÓRYM PROJEKTOWANY JEST OBIEKT	8
5.1	DANE OKREŚLAJĄCE CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZLOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ	8
5.2	DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	8
5.3	INFORMACJE O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA	8
6.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	9
7.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	9
8.	INNE DANE	10
	rys. PZT-0 Orientacja, skala 1:5000	11
	rys. PZT-1 Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500	12
9.	ZAŁĄCZNIKI FORMALNE	13
9.1	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	13
9.2	Oświadczenie projektantów i sprawdzających	16
9.3	Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów wraz z kopiami zaświadczeń o ich przynależności właściwej izby samorządu zawodowego	17
9.4	Warunki techniczne, uzgodnienia, opinie	23

DZIAŁKI OBJĘTE INWESTYCJĄ

Tab. 1 Stałe zajęcie (działki pogrubione)

Nr arkusza	Obręb	L.p.	ID działki	Nr działki przed podziałem	Nr działki po podziale
16	0011 Górna Kamienna	1	261001_1.0011.AR_16.124	124	124/1
		2	261001_1.0011.AR_16.126/1	126/1	126/3
		3	261001_1.0011.AR_16.210	210	-
		4	261001_1.0011.AR_16.227/11	227/11	-
		5	261001_1.0011.AR_16.227/17	227/17	-
		6	261001_1.0011.AR_16.227/25	227/25	-
		7	261001_1.0011.AR_16.227/30	227/30	-

Tab. 2 Czasowe zajęcie (działki podkreślone i pogrubione)

Nr arkusza	Obręb	L.p.	ID działki	Nr działki przed podziałem	Nr działki po podziale
15	0011 Górna Kamienna	1	261001_1.0011.AR_15.147/2	<u>147/1</u>	-
16		2	261001_1.0011.AR_16.115	<u>115</u>	-
		3	261001_1.0011.AR_16.123	<u>123</u>	-
		4	261001_1.0011.AR_16.124	124	<u>124/2</u>
		5	261001_1.0011.AR_16.126/1	126/1	<u>126/4</u>
		6	261001_1.0011.AR_16.127/1	<u>127/1</u>	-
		7	261001_1.0011.AR_16.128	<u>128</u>	-
		8	261001_1.0011.AR_16.205/1	<u>205/1</u>	-
		9	261001_1.0011.AR_16.205/2	<u>205/2</u>	-
		10	261001_1.0011.AR_16.227/7	<u>227/7</u>	-
		11	261001_1.0011.AR_16.227/10	<u>227/10</u>	-
		12	261001_1.0011.AR_16.227/16	<u>227/16</u>	-
		13	261001_1.0011.AR_16.227/36	<u>227/36</u>	-
		14	261001_1.0011.AR_16.228/1	<u>228/1</u>	-
		15	261001_1.0011.AR_16.228/14	<u>228/14</u>	-
		16	261001_1.0011.AR_16.228/15	<u>228/15</u>	-

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest rozbudowa drogi gminnej ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennej wraz z budową zatok postojowych oraz przebudową i budową towarzyszącej infrastruktury technicznej. Zasadnicze roboty budowlane będą miały charakter liniowy i prowadzone będą na długości ok. 165 mb (droga).

Zakres zamierzenia budowlanego obejmuje:

- rozbudowa drogi gminnej ulicy Małowicza na odcinku ok. 165 mb,
- budowa chodnika wzdłuż ww. ulicy wraz ze zjazdami,
- budowa i przebudowa zatok postojowych,
- budowa sieci kanalizacji deszczowej,
- budowa kanału technologicznego wraz z przebudową sieci telekomunikacyjnej,
- przebudowa sieci oświetlenia ulicznego,
- przebudowa sieci gazowej,
- usunięcie kolizji sieci elektrycznej,
- zabezpieczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu,
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego,
- przesunięcie granic działek i wydzielenie pasa drogowego,
- wycinka drzew kolidujących z inwestycją,
- rozbiórka istniejących ogrodzeń kolidujących z inwestycją wraz z ich odbudową w granicach pasa drogowego.

2. OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w północno-wschodniej części miasta Skarżysko-Kamienna, powiat skarżyski, województwo świętokrzyskie.

Obszar inwestycji to teren zurbanizowany i gęsto zabudowany (zabudowa jedno- i wielorodzinna). W stanie istniejącym ul. Małowicza posiada jezdnię o nawierzchni częściowo asfaltowej, a częściowo z płyt betonowych i kostki betonowej szerokości ok. 3,40m, wzdłuż jezdni zlokalizowane są miejsca postojowe (skośne w stosunku do osi jezdni) oraz odcinkowy chodnik jednostronny o nawierzchni z płyt betonowych – wszystkie te elementy znajdują się w złym lub bardzo złym stanie technicznym.

Ukształtowanie terenu jest łagodne. Spadek terenu z południowego-zachodu na północny-wschód.

Przez teren inwestycji przebiega sieć: elektroenergetyczna, teletechniczna, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, gazowa, wodociągowa i ciepłownicza.

Odwodnienie odbywa się powierzchniowo w stronę skrzyżowania z drogą powiatową nr 2038T ul. Szydłowiecką. W pasie drogowym zlokalizowana jest sieć oświetlenia ulicznego.

Na terenie inwestycji znajdują się drzewa.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1 PARAMETRY TECHNICZNE DROGI

Projektowana rozbudowa ulicy Małowicza będzie polegać na wymianie warstw konstrukcyjnych (w większości po istniejącym śladzie), budowie oraz przebudowie zatok postojowych z miejscami postojowymi prostopadłymi oraz budowie chodników o normatywnej szerokości. Parametry techniczne projektowanych elementów drogi:

klasa drogi:	droga gminna, klasa L – lokalna
obciążenie ruchem:	KR2
prędkość projektowa:	30 km/h
obciążenie:	115 kN/oś
długość drogi:	165 mb
szerokość pasa ruchu:	2,50m
przekrój drogi:	1x2
szerokość jezdni:	5,00m
typ przekroju drogi:	uliczny
rodzaj nawierzchni jezdni:	kostka betonowa
spadek poprzeczny jezdni (podstawowy):	jednostronny 2%,
chodnik:	obustronny
szerokość chodnika:	min. 2,00m, spadek jednostronny 2%
szerokość zjazdów indywidualnych:	5,00m
szerokość zatoki postojowej z parkowaniem prostopadłym:	5,00m

3.2 PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

3.2.1 KANAŁ TECHNOLOGICZNY

Zaprojektowano kanał technologiczny przepustowy składający się z następujących elementów:

- 1 x Ø110mm/6,3mm (rura osłonowa pusta, w ziemi);
- 1 x Ø110mm/6,3mm (rura osłonowa pierwotna, w ziemi);
- 3 x Ø40mm/3,7mm (rury światłowodowe puste, w kanalizacji pierwotnej. Zastosować rury z wyróżniającym paskiem kolorowym. Kolory pasków uzgodnić na etapie wykonawczym z Inwestorem);
- 1 x (7 x Ø12mm/0,75mm) (prefabrykowana wiązka mikrorurek, w kanalizacji pierwotnej);
- studnie kablowe SKR-1.

W zakres inwestycji wchodzi w szczególności:

- | | |
|---|----------------|
| • Budowa: kanał technologiczny KTp1 | L= ok. 165,0 m |
| • Budowa: studnia kablowa SKR-1 | szt. 4 |
| • Demontaż: słup telekomunikacyjny | szt. 3 |
| • Wymiana: studnia kablowa SKR-1 | szt. 1 |
| • Zabezpieczenie istniejących sieci: rura dwudzielna typu AROT Ø130 | L = 23,0 m |

Szczegóły według projektu architektoniczno-budowlanego TOM II.

3.2.2 SIEĆ OŚWIETLENIA ULICZNEGO

W celu likwidacji kolizji istniejącej linii kablowej wydzielonego oświetlenia drogowego z projektowaną rozbudową ulicy Małowicza należy:

1. zdemontować istniejące słupy oświetleniowe stalowe z oprawami wysokoprężnymi sodowymi (5 szt.) wraz z zasilającymi je kablami YAKY 4x35mm²;
2. zainstalować nowe latarnie oświetleniowe z oprawami LED na fundamentach żelbetowych;
3. dodatkowo zainstalować słupy oświetlenia przejść dla pieszych;
4. wybudować linię kablową z zastosowaniem kabli YAKXS 4x35mm² od szafki SOU-3 przy stacji transformatorowej „Pułaskiego” do słupa oświetleniowego.

3.2.3 SIEĆ ELEKTRYCZNA (USUNIĘCIE KOLIZJI)

W celu likwidacji kolizji istniejącej linii kablowej SN z projektowaną rozbudową ulicy Małowicza - zgodnie z warunkami usunięcia kolizji wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Skarżysko Kamienna - należy:

1. odkopać istniejący kabel HAKnFtA 3x120mm²;
2. odkopany kabel ułożyć w rowie kablowym po nowej trasie;
3. odkopać i zdemontować nieczynne odcinki kabli SN.

W celu zabezpieczenia istniejącej sieci kablowej nN z projektowaną rozbudową ulicy Małowicza należy:

1. na istniejących kablach YAKY 4x120 mm² w miejscach kolizji z projektowaną jezdnią założyć – po ich uprzednim odkopaniu – rury osłonowe dzielone w kolorze niebieskim o średnicy 110mm;
2. na istniejących kablach YAKY 4x35 mm² w miejscach kolizji z projektowaną jezdnią i wjazdami założyć – po ich uprzednim odkopaniu – rury osłonowe dzielone w kolorze niebieskim o średnicy 83mm.

3.2.4 SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Sieć kanalizacji deszczowej została zaprojektowana w projektowanych i istniejących ciągach komunikacyjnych. Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich, na usytuowanie sieci Kd w ciągach komunikacyjnych uzyskano zgodę właścicieli działek. Zaprojektowano kanał deszczowy w zakresie średnic 300-500mm wraz z przykanalikami i studniami wpustowymi.

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych będzie istniejąca sieć kanalizacji deszczowej DN500 w ul. Szydłowieckiej. Włączenie do kanału deszczowego zaprojektowano do istniejącej studni o rzędnych 237,64/235,78.

W zakres inwestycji wchodzi w szczególności:

- | | |
|---|--------------|
| • Kanał deszczowy z rur PEHD ϕ 200 mm, SN8 | L= ok. 40 m |
| • Kanał deszczowy z rur PEHD ϕ 300 mm, SN8 | L= ok. 75 m |
| • Kanał deszczowy z rur PEHD ϕ 400 mm, SN8 | L= ok. 80 m |
| • Kanał deszczowy z rur PEHD ϕ 500 mm, SN8 | L= ok. 100 m |
| • Kanał deszczowy z rur PEHD ϕ 500 mm, SN10 | L= ok. 15 m |
| • Studzienki kanalizacyjne żelbetowe ϕ 1.2 m | 8 szt. |
| • Studzienki kanalizacyjne żelbetowe ϕ 1.2 m z kratowłazem | 2 szt. |
| • Studzienki wpustowe żelbetowe ϕ 0,5 m | 8 szt. |

3.2.5 SIEĆ GAZOWA

Przebudowywana sieć gazowa służyć będzie do zasilania gazem istniejących budynków zlokalizowanych m.in. przy ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennej.

W zakres inwestycji wchodzi w szczególności:

- Gazociąg z rur PE 100 SDR17 (17,6) RC Ø110x6,6mm L= ok. 150,0 m
- Przyłącza gazowe z rur PE 100 SDR11 RC Ø63x5,8mm L= ok. 45,0 m; Szt. 5
- Zabezpieczenie proj. gazociągu n/c z rur PE dn 110 mm rurami osłonowymi z PE 100 SDR17 (17,6) RC Ø200x11,9mm L= ok. 103,0 m
- Zabezpieczenie proj. przyłączy gazowych n/c z rur PE dn 63 mm rurami osłonowymi z PE 100 SDR11 RC Ø125x11,4mm L= ok. 33,0 m

3.3 SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Na etapie realizacji inwestycji mogą powstawać ścieki bytowe. Na terenie budowy zostaną ustawione przenośne sanitariaty, które będą regularnie opróżniane przez odpowiednie do tego celu służby. Sanitariaty będą przestawiane w miarę postępu prac. Po zakończeniu przebudowy dróg sanitariaty te zostaną usunięte. Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych.

Na etapie eksploatacji powstawać będą jedynie ścieki deszczowe. Będą one odprowadzane do kanalizacji deszczowej, której budowę i przebudowę również obejmuje niniejsze opracowanie.

3.4 UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Realizacja przedmiotowej Inwestycji nie wpłynie znacząco na istniejący układ komunikacyjny. Rozbudowywana ul. Małowicza jest gminną drogą nr 303073T, rozpoczynającą się od strony północno-wschodniej skrzyżowaniem z drogą powiatową nr 2038T ul. Szydłowiecką i kończącą się od strony południowo-zachodniej placem do zawracania.

Ruch pieszy odbywać się będzie po obu stronach drogi, w ramach rozbudowy powstaną nowe chodniki. Ponadto, w ramach rozbudowy zwiększona zostanie ilość prostopadłych miejsc postojowych, przylegających do jezdni.

3.5 UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI

Ukształtowanie terenu jest względnie płaskie, bez większych pagórków i lokalnych zaniżeń. Spadek terenu jest niewielki, od strony południowo-zachodniej w kierunku północno-wschodnim. Na części terenu zamierzenia budowlanego występują tereny zielone: trawniki oraz drzewa i zakrzewienia.

Projekt przewiduje wycinkę 7 drzew rosnących wzdłuż rozbudowywanej drogi pod przebudowę zatoki postojowej. Wycinka została ograniczona do minimum i nie wpłynie znacząco na charakter szaty roślinnej.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

– powierzchnia jezdni:	900 m ²
– powierzchnia miejsc postojowych:	500 m ²
– powierzchnia chodników:	980 m ²
– powierzchnia zjazdów:	120 m ²
– <u>łączna powierzchnia szczelna:</u>	<u>2 500 m²</u>
– powierzchnia terenów zielonych:	300 m ²

5. DANE INFORMUJĄCE O TERENIE, NA KTÓRYM PROJEKTOWANY JEST OBIEKT

5.1 DANE OKREŚLAJĄCE CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZLOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza zadokumentowanymi i zewidencjowanymi lub wpisanymi do rejestru zabytków obiektami podlegającymi ochronie w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (zarówno w odniesieniu do zabytków nieruchomych, jak i do zabytków archeologicznych).

5.2 DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest poza obszarem wpływów eksploatacji górniczej.

5.3 INFORMACJE O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA

Przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, Dz.U. 2019 poz.1839 z późniejszymi zmianami).

Z uwagi na zakres planowanych robót – modernizacyjnych i remontowych, przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia istniejących warunków związanych z uciążliwością i szkodliwością dla środowiska, a wręcz warunki te lepszy (mniejszy hałas spowodowany obecnie bardzo złym stanem nawierzchni oraz mniejsze wydzielanie spalin wynikające z krótszego czasu przejazdu).

Niekorzystne oddziaływania (hałas i emisja zanieczyszczeń do powietrza) wystąpią jedynie podczas prowadzenia robót i będą miały charakter krótkotrwały. Wody opadowe zostaną odprowadzone poprzez projektowane studnie ściekowe do istniejącej kanalizacji.

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz pogorszenia stanu środowiska.

Oczekiwane jest pozytywne oddziaływanie na środowisko przedsięwzięcia w fazie eksploatacji poprzez ograniczenie emisji spalin i hałasu ze względu na poprawę stanu nawierzchni. W wyniku rozbudowy systemu odwodnienia, usprawniona zostanie gospodarka wodami opadowymi oraz ulegnie poprawie obecny stan odwodnienia powierzchni drogowych. Zastosowane rozwiązania materiałowe dla kanałów i studzienek rewizyjnych zapewnią szczelność proj. kanałów, co zapobiegnie przedostawaniu się ścieków deszczowych do gruntu.

Obiekty zaprojektowano zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, ochrony środowiska oraz ochrony przed hałasem i drganiami. Projektując obiekty zapewniono:

- właściwe warunki usuwania wody opadowej,
- możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego,
- niezbędne warunki do korzystania z obiektów przez osoby niepełnosprawne,
- właściwą ochronę obiektów objętych ochroną konserwatorską,
- poszanowanie występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej.

Podczas realizacji inwestycji zostaną spełnione następujące warunki:

- wszystkie materiały zastosowane do realizacji inwestycji odpowiadać będą normom krajowym zastąpionym, jeśli to możliwe, przez normy europejskie lub technicznym aprobatom europejskim. W przypadku braku norm krajowych lub technicznych aprobat europejskich, elementy i materiały odpowiadać będą wymaganiom odpowiednich specyfikacji.
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia podejmowane będą działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (olejów, benzyn),
- wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane składowane będą czasowo w miejscach do tego przeznaczonych, przy czym ewentualne odpady niebezpieczne magazynowane będą w specjalistycznych pojemnikach. Wszystkie wytworzone odpady zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia zgodnie z wymogami ochrony środowiska, odbiorcy posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Projektowana droga gminna ul. Małowicza spełnia warunki dla dróg pożarowych. Ponadto zostanie zapewnione zagłębienie przewodów gwarantujące im zabezpieczenie przed zamarzaniem (min. 1,60m).

7. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Na podstawie przeprowadzonej analizy, w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 nr 75 poz. 1065);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396 tekst jedn. z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2018 poz. 2068 tekst jedn. z późn. zm.)

stwierdza się, że **obszar oddziaływania planowanej inwestycji, w zakresie ograniczeń zagospodarowania terenu oraz oddziaływań środowiskowych mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.**

8. INNE DANE

- Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy wykonać wycinkę kolidujących drzew i krzewów, roboty rozbiórkowe oraz roboty ziemne.
- Dokonać trwałego odcięcia przyłącza kanalizacji deszczowej z nieruchomości przy ulicy Małowicza 2 w Skarżysku-Kamiennej.
- Dopuszcza się odstępstwa, wprowadzenie zmian nieistotnych w wymiarach obiektów na odcinkach dowiązania do istniejącej infrastruktury.
- W przypadku natrafienia na niezidentyfikowane uzbrojenie terenu należy powiadomić Inspektora Nadzoru oraz Zarządcę uzbrojenia dokonując niezbędnych wpisów do Dziennika Budowy.
- Roboty mogą być wykonywane tylko pod nadzorem osoby do tego uprawnionej.

9. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

9.1 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

- strona tytułowa -

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa obiektu budowlanego:

Rozbudowa ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennej

Adres obiektu budowlanego:

ul. Małowicza, m. Skarżysko-Kamienna

Zakres informacji BIOZ:

branża drogowa

branża elektryczna

branża sanitarna

Nazwa i adres Inwestora

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

Imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informację BIOZ

BRANŻA DROGOWA:

Projektant:

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

BRANŻA SANITARNA:

Projektant:

mgr inż. Monika Przepiórka
SWK/0120/PWBS/18

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

Projektant:

mgr inż. Janusz Ambroziewicz
SWK/0048/POOE/06

Adres:

**SBII PROSTA-PROJEKT
ul. Hauke-Bosaka 1/209
25-217 Kielce**

Kielce, styczeń 2022r.

1) ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

Opracowanie rozbudowy ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennej. Inwestycja obejmuje odcinek drogi gminnej o długości 165 m.

Kolejność wykonywania prac:

- roboty przygotowawcze;
- wycinka drzew i krzewów;
- odhumusowanie;
- roboty rozbiórkowe: frezowanie nawierzchni bitumicznej, rozbiórka podbudowy z kruszywa, przestawienie lub usunięcie znaków drogowych, rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej, płyt ażurowych i płyt chodnikowych (materiały pozyskane przy rozbiórkach odwieźć na miejsce składowania zgodne z obowiązującymi przepisami lub przewidzieć do ponownego wbudowania);
- rozbiórka istniejących ogrodzeń kolidujących z inwestycją wraz z ich odbudową w granicach pasa drogowego,
- przesunięcie granic działek i wydzielenie pasa drogowego,
- roboty ziemne: niwelacja terenu, wykopy, nasypy;
- zabezpieczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu,
- budowa sieci kanalizacji deszczowej,
- budowa kanału technologicznego wraz z przebudową sieci telekomunikacyjnej,
- przebudowa sieci oświetlenia ulicznego,
- przebudowa sieci gazowej,
- usunięcie kolizji sieci elektrycznej,
- profilowanie oraz zagęszczenie koryta jezdni, chodników, zjazdów oraz zatoki postojowej;
- wykonanie konstrukcji jezdni, chodników, zjazdów oraz zatoki postojowej;
- wykonanie górnych warstw nawierzchni z kostki betonowej;
- regulacja pionowa wjazdów studzienek urządzeń podziemnych;
- wykonanie pobocza z kruszywa;
- humusowanie;
- wykonanie oznakowania docelowego;
- roboty wykończeniowe.

2) WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w północno-wschodniej części miasta Skarżysko-Kamienna, powiat skarżyski, województwo świętokrzyskie.

Obszar inwestycji to teren zurbanizowany i gęsto zabudowany (zabudowa jedno- i wielorodzinna). W stanie istniejącym ul. Małowicza posiada jezdnię o nawierzchni częściowo asfaltowej, a częściowo z płyt betonowych i kostki betonowej szerokości ok. 3,40m, wzdłuż jezdni zlokalizowane są miejsca postojowe (skośne w stosunku do osi jezdni) oraz odcinkowy chodnik jednostronny o nawierzchni z płyt betonowych – wszystkie te elementy znajdują się w złym lub bardzo złym stanie technicznym.

Przez teren inwestycji przebiega sieć: elektroenergetyczna, teletechniczna, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, gazowa, wodociągowa i ciepłownicza.

3) ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 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:

- roboty wykonywane przy użyciu ciężkich maszyn budowlanych – zwrócić uwagę na przeszkolenie BHP pracowników;
- wycinka drzew – zwrócić uwagę na właściwe oznakowanie robót i 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;
- praca w pobliżu sieci uzbrojenia terenu.

4) PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PRZY REALIZACJI ROBÓT

Ewentualne zagrożenia dla bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wynikają z prowadzenia prac w wykopach oraz przy użyciu ciężkich maszyn, a także z pracy pod ruchem pojazdów. Realizacja planowanych robót powinna odbywać się z zachowaniem szczególnej ostrożności.

5) INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT

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.

6) ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

Należy wskazać pracownikom drogi komunikacyjne umożliwiające szybką ewakuację na wypadek awarii i innych zagrożeń oraz przekazać procedury BHP. Pracownicy winni zostać poinformowani o numerach telefonów alarmowych, lokalizacji środków ochrony ppoż. itp. Pracownicy zatrudnieni przy realizacji obiektu winni być wyposażeni w środki ochrony osobistej. Obszar robót powinien być oznakowany zgodnie z zatwierdzonymi projektami organizacji ruchu.

.....
PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciołek

LUB/0415/PWBD/15

9.2 Oświadczenie projektantów i sprawdzających

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH

Stosownie do zapisu art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2020 poz. 1333), oświadczam, że niniejszy projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego:

„Rozbudowa ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennej”

został sporządzony zgodnie z umową, wiedzą techniczną, obowiązującymi przepisami i normami, celem jakiemu ma służyć i wydany jest w stanie kompletnym.

inwestor: Prezydent Miasta Skarżyska – Kamiennej
adres inwestycji: ul. Małowicza, gmina miasto Skarżysko-Kamienna, powiat skarżyski

Kielce, styczeń 2022r.

BRANŻA DROGOWA:

Projektant:	mgr inż. Mateusz Ciolek LUB/0415/PWBD/15
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Świderska-Łakomiec SWK/0098/PWBD/18

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA:

Projektant:	mgr inż. Janusz Ambroziewicz SWK/0048/POOE/06
Sprawdzający:	mgr inż. Artur Wieloch SWK/0093/PWOE/11

BRANŻA SANITARNA:

Projektant:	mgr inż. Monika Przepiórka SWK/0120/PWBS/18
Sprawdzający:	mgr inż. Mikołaj Gacia SWK/0167/POOS/09

.....

9.3 Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów wraz z kopiami zaświadczeń o ich przynależności właściwej izby samorządu zawodowego

LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 1 grudnia 2015 r.

LOUB.OKK.7131/350/7132/350/15

DECYZJA

Na podstawie: art. 34, ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 / art. 12, ust. 4 pkt 3, art. 14, ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm. / § 43, ust. 4 pkt 1, 112 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) / po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Mateusz Szymon CIOLEK

magister inżynier

urodzony dnia 15 marca 1987 r. w Krasniku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0415/PWBD/15

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Główny
dr inż. Wiesław Kułek

Członek
mgr inż. Aleksander Łuk

Przewodniczący
mgr inż. Jolanta Kasperczak

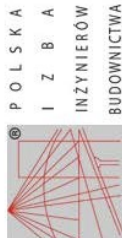
Otrzymują:

1. Pan Mateusz Szymon CIOLEK

ul. Gminna 3/4
23-210 Krasnik

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. z/a



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
LUB-Z2N-XFX-GFF *

Pan Mateusz Szymon Ciolek o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0017/16 adres zamieszkania ul. Gminna 3/4, 23-210 Krasnik Lubelski jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-23 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Łącznie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2000 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisem własnoręcznym.

* Weryfikacja poprawności danych w omagającym załączniku można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego załącznika na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Kielce, dnia 28 czerwca 2018r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0081(2)/17/18

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4e pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332) oraz § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Anna Paulina Świdarska-Lakomiec

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 22 czerwca 1986 roku w Kielcach

otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0098/PWB/D/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.): § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:

1. Pani Anna Paulina Świdarska-Lakomiec
ul. Świętokrzyska 11
26-010 Bodzentyn
2. Okręgowa Rada SOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



mgr inż. Andrzej Pichulek

Przewodniczący składu orzekającego

dr inż. Stefan Szalkowski

Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociąg

Członek składu orzekającego



Zaświadczenie

o numerze kwalifikacyjnym:

SWK-FY1-WMI-TBE *

Pani Anna Paulina Świdarska-Lakomiec o numerze ewidencyjnym SWK/BD/0124/18

adres zamieszkania ul. Starowapiemnikowa 42/6, 25-112 Kielce

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-22 roku przez:

Stefan Szalkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Izgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 15 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.

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





Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0019(2)/06

Kielce dnia 27.06.2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 3, art. 14 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005r. Nr 96, poz. 817) w związku z i § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu Januszowi Ambroziewicz
magistrowi inżynierowi elektryki
urodzonemu dnia 8 czerwca 1962 roku w Busku Zdroju

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0048/POOE/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Janusz Ambroziewicz
ul. Kwiatowa 5
28-100 Busko Zdrój
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



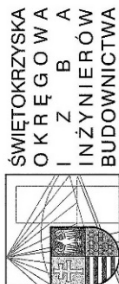
Za zgodność z oryginałem

Skład orzekający
OKK SIIB

dr inż. Stefan Szalkowski

mgr inż. Edward Pieniążek

mgr inż. Józef Piwko



Kielce, dn. 7 grudnia 2020

Zaświadczenie

Pan(i) Ambroziewicz Janusz

miejsce zamieszkania :

ul. Kwiatowa 5
28-100 Busko Zdrój

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/1604/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2021 do 31-12-2021

Z up. Przewodniczącego SIIB
mgr inż. Wiesława Sobalska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18, tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.pilb.org.pl, e-mail: swk@pilb.org.pl
Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214
Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne
Godziny pracy czyteln: wtorek - od 10:00 do 16:00



Kielce, dnia 28 czerwca 2018 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0012(2)/18

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Monika Katarzyna Przepiórka

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 23 listopada 1980 roku w Busku-Zdroju
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0120/PWBS/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

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

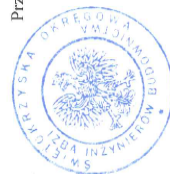
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:

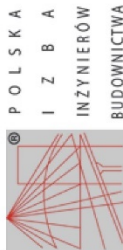
1. Pani Monika Katarzyna Przepiórka
ul. Władysława Jagiełły 4/31
25-634 Kielce
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



mgr inż. Andrzej Pietrzak
Przewodniczący składu orzekającego

dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociąg
Członek składu orzekającego



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SWK-LWP-4PT-HD3 *

Pani Monika Katarzyna Przepiórka o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0090/19
adres zamieszkania ul. Władysława Jagiełły 4/31, 25-634 Kielce
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-06-01 do 2022-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-05-10 roku przez:

Stefan Szalkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Kielce dnia 30.12.2009 r.

ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-00242/09

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r., Nr 3, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tutaj jednolity: Dz.U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tutaj jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadsaje

Panu Mikołajowi Łukaszowi Gacia
magistrowi inżynierowi
kierunek: inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 7 listopada 1981 roku w Koniskich
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0167/POOS/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości Złazania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych w skazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

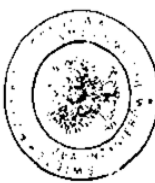
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymał:

1. Pan Mikołaj Łukasz Gacia
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a.a.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIIB

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK SIIB
dr inż. Stefan Szatkowski



Członek Składu Orzekającego OKK SIIB
mgr inż. Edmund Pieniążek

Członek Składu Orzekającego OKK SIIB
mgr inż. Józef Piwko



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SWK-R4G-KU3-K4V *

Pan Mikołaj Łukasz Gacia o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0030/10

adres zamieszkania: Wólka 14, 26-234 Słupia k. Koniskich

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-27 roku przez:

Stefan Szatkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

9.4 Warunki techniczne, uzgodnienia, opinie

3.	Montaż oprawy	Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt do montażu na słupie lub do wysięgnika. Możliwość regulacji: Na wysięgniku o średnicach 0 32 - 60 mm - regulacja w zakresie -15 do + 15 ze stopniem 5°.	Karta katalogowa, próbki
4.	Optyka	Oprawa musi spełniać wymogi normy bezpieczeństwa fotobiologicznego lamp i systemów lampowych według normy PN-EN 62471	Karta katalogowa
5.	Klasa ochrony przeciwporażeniowej (izolacji)	II klasa ochrony p. porażeniowej [norma PN-EN 60529],	Karta katalogowa
6.	Kalkulowany spadek strumienia światła	L80B10 do min.100 000 godzin przy Ta >80C	Karta katalogowa. LM80-08 oraz TM 21
7.	Stopień szczelności komory osprzętu	Min. IP66	Karta katalogowa
8.	Stopień odporności na uderzenia (korpus i klosz)	Min. IK09	Karta katalogowa
9.	Sprawność oprawy	Min 150 lm/W z całej oprawy	Raport z badań
10.	Zasilanie	230 V/50Hz	Karta katalogowa
11.	Ochrona przeciwprzepięciowa	Ochrona przepięć 10kV/5kA	Karta katalogowa
12.	Temperatura barwowa źródła światła	Oprawa musi być wyposażona w panel LED z diodami o emitowanej barwie światła 4000 K +/- 200 K	Karta katalogowa
13.	Wskaźnik oddawania barw	CRI>70	Karta katalogowa
14.	Sterowanie oprawą	Oprawy powinny być wyposażone w zasilacz (sterownik) umożliwiający integrację systemu indywidualnego zarządzania pracą każdej oprawy. Konstrukcja oprawy i wyposażenie musi zapewnić możliwość podłączenia oprawy	Karta katalogowa
15.	Zakres temperatury pracy	Min: -30°C do +40°C	Karta katalogowa
16.	Współczynnik mocy PF/ cos	> 0,9 dla mocy znamionowej	Karta katalogowa
17.	Parametry oświetleniowe	Osiągnięcie wartości parametrów oświetleniowych zgodnie z wymogami PN-EN13201 dla modernizowanych dróg	obliczenia fotometryczne
18.	Certyfikaty, Punktacja	Oprawa musi posiadać deklarację CE oraz certyfikat ENEC, certyfikat ENEC PLUS	Deklaracja CE, Certyfikat ENEC, ENEC PLUS

3. Zasilenie – Stacja Pułaskiego - S.O.U.

WYDZIAŁ
DROGI I TRANSPORTU
Sigimunt Żabrowski

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



Rok nadania prawa
miastowski 1923

Skarżysko-Kamienna dn., 13.09.2021 r.

WDT.2.7021.10.2021.AB

Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-
Inżynierskie
PROSTA-PROJEKT
ul. Hauke Bossaka 1/209
25-217 Kielce

Warunki techniczne dla przebudowy oświetlenia ulicznego w ramach budowy ulicy Małowicza w Skarżysku-Kamiennej.

1. Słupy – metalowe
2. Oprawy LED zgodnie z danymi przedstawionymi w poniższej tabeli - umożliwiające współpracę z systemem oświetlenia - po modernizacji oświetlenia na terenie miasta Skarżysko-Kamiennej, która wykonywana jest w bieżącym roku.

Lp.	Dane techniczne	Wymagana wartość parametru	Dowód spełnienia wymagań
1.	Konstrukcja oprawy	Oprawa oświetlenia ulicznego o korpusie wykonanym z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego, z bez narzędziowym dostępem do komory zasilacza. Oprawa musi posiadać rozłącznik umożliwiający automatyczne odłączenie zasilania oprawy w przypadku otwarcia jej obudowy. Oprawa musi posiadać zabezpieczenie termiczne w przypadku gwałtownego zwiększenia się temperatury. Oprawa musi zapewniać możliwość wymiany zasilacza bez konieczności zdejmowania jej ze słupa. Panel LED w oprawie powinien być wyposażony w kostkę przyłączeniową, która w razie awarii powinna umożliwić jego szybką wymianę. Panel LED powinien stanowić integralną całość (nie dopuszcza się pojedynczych modułów połączonych ze sobą np. poprzez lutownie). Nie dopuszcza się zabrawanej konstrukcji zewnętrznego radiatora. Oprawa wyposażona w zawór wyrównujący ciśnienie oraz blokadę przed przypadkowym zamknięciem. Kształt opraw musi odpowiadać obecnie zainstalowanym w Mieście Skarżysko Kamienna. Ze względu na estetykę miasta nie dopuszcza się instalacji innego kształtu opraw.	Karta katalogowa, próbki
2.	Klosz oprawy	Płaskie hartowane szkło	Karta katalogowa, próbki

**Prezydent
Miasta Skarżyska-Kamiennej**
ul. Sikorskiego 18
26-110 Skarżysko-Kamienna

dotyczy: zadania: „Budowa ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennej”

W odpowiedzi na wniosek Specjalistycznego Biura Inwestycyjno-Inżynierskiego PROSTA-PROJEKT o uzgodnienie Projektu Zagospodarowania Terenu dla inwestycji pn. „Budowa ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennej” (pismo znak: PP/21/P-SKR/MZ/1113 z dnia 07.10.2021) informujemy, że uzgadniamy przedmiotowy Projekt.

Jednocześnie zastrzegamy sobie prawo do sprawowania nieodpłatnego nadzoru właścicielskiego podczas realizacji inwestycji w rejonie trasy sieci ciepłowniczej funkcjonującej na terenie objętym robotami drogowymi.

Sprawę prowadzi Cezary Trochimiuk, tel. 606-835-782.

Kierownik Działu Realizacji Inwestycji

Paweł Dziedzic

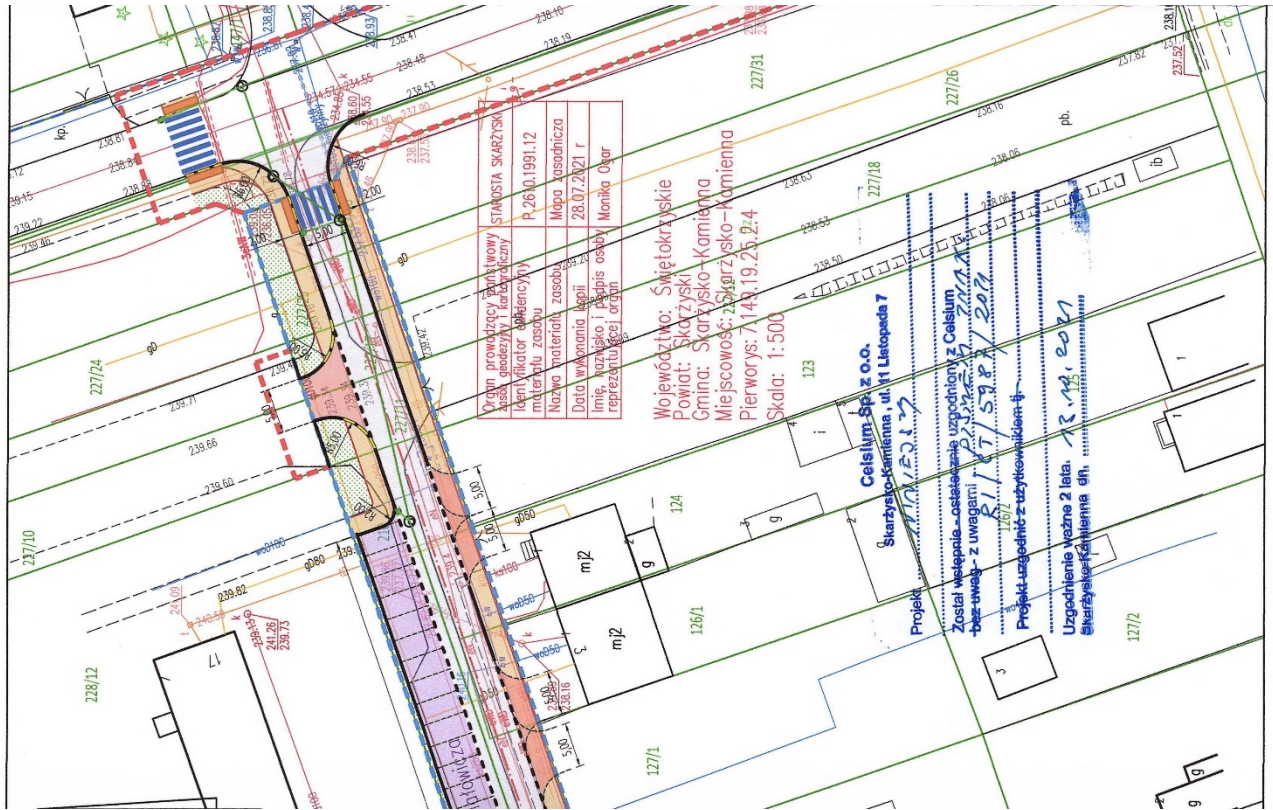
Otrzymują:

1. Adresat
2. PROSTA PROJEKT, ul. Hańke-Bosaka 1/209, 25-217 Kielce
3. Celsium Sp. z o.o., Dział RI

Celsium Sp. z o.o.
26-110 Skarżysko-Kamienna
Gospodarczy
ul. 11 Listopada 7
26-110 Skarżysko-Kamienna

pogotowie ciepłownicze 66 555 99 00
tel. 41 252 89 80
email: celsium@celsium.pl

konto bankowe: 60 1160 2202 0000 0002 7890 2369
Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Kielcach X Wydział
KRS: 0000044466
NIP: 663 500 10 74
REGON: 141904464





Ministerstwo Zdrowia
Departament
Lecznictwa
DLD.510.1838.2021.AM

Warszawa, 02 listopada 2021 r.

Pani
Dominika Skalik
PROSTA-PROJEKT
e-mail: projekty@prostaprojekt.pl

Szanowna Pani,

W odpowiedzi na wniosek z dnia 27 października 2021 r. znak: PP/21/P-SKR/DS./1205, dotyczący wydania opinii do decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na budowie ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennie, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższego.

W świetle art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. a ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363), wniosek o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej zawiera opinię Ministra Zdrowia jedynie w odniesieniu do inwestycji lokalizowanych w miejscowościach uzdrowiskowych, zgodnie z odrębnymi przepisami. Obszar, na którym planowana jest realizacja przedmiotowej inwestycji nie posiada statusu uzdrowiska albo obszaru ochrony uzdrowiskowej, nadanego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowych, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1301). Mając na uwadze fakt, iż Minister Zdrowia nie posiada uprawnień do wyrażania opinii w zakresie obszarów innych niż określone w ww. przepisie, ponownie proszę o rozważenie zasadności dalszego przedkładania Ministrowi Zdrowia, celem zaopiniowania, projektów inwestycji drogowych, które nie są zlokalizowane w miejscowościach uzdrowiskowych.

Dodatkowo, należy wskazać, że informacje, dotyczące lokalizacji na terenie uzdrowisk albo obszarów ochrony uzdrowiskowej poszczególnych działek i obrębów geodezyjnych, są w posiadaniu organów gminy, administrującej danym obszarem.

Z poważaniem

z up. Dyrektora

Departamentu Lecznictwa

Daria Gajewska

Naczelnik

/dokument podpisany elektronicznie/

Ministerstwo Zdrowia
ul. Miodowa 15
00-952 Warszawa

Telefon: +48 22 530 02 84
e-mail: kancelaria@mz.gov.pl
www: www.gov.pl/zdrowie

niepodlega





Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

Skarżysko – Kamienna dn. 02.11.2021r.

L.dz.2085/TT/1241/2021/KP

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

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Skarżysku – Kamiennie wydaje warunki techniczne na przebudowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicy Małowicza w Skarżysku-Kamiennie:

1. sieć wodociągową wraz z przyłączami, przebudować w pełnym zakresie objętych inwestycją pn.: „Budowa ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennie”,
2. sieć wodociągową zaprojektować z rur PE 100 DN90 SDR17,
3. na sieci wodociągowej zaprojektować hydrant DN80 PN10 firmy Hawle, Akwa lub równoważne,
4. hydrant podziemny zaprojektować z żeliwa sferoidalnego,
5. preferowana armatura sieci wodociągowej: zasuwki linowe firmy Hawle,
6. zaprojektować przepięcia istniejących przyłączy wodociągowych za pomocą nawiertek AVK,
7. na przyłączach wodociągowych, zaprojektować zasuwki odcinające z uszczelnieniem miękkim firmy AVK,
8. pozostała armatura – żeliwo sferoidalne,
9. nad przewodem z rur PE zaprojektować taśmę lokalizacyjną koloru niebieskiego, z zatopioną wkładką metaliczną,
10. dokonać oznakowania uzbrojenia sieci wodociągowej poprzez umieszczenie na stałych obiektach tabliczek z domiarami,
11. zachować przepisowe odległości i zagłębienia wynikające z przepisów zabezpieczenia, inwestycją pn.: „Budowa ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennie”,
12. sieć kanalizacyjną sanitarnej wraz z przyłączami, przebudować w pełnym zakresie objętych inwestycją pn.: „Budowa ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennie”,
13. sieć kanalizacyjną zaprojektować z rur tworzywowych kanalizacyjnych,
14. na sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektować studnie żelbetowe Ø1000,
15. zachować przepisowe spadki, odległości, zagłębienia i wynikające z przepisów zabezpieczenia,
16. dokonać trwałego odłącza przyłącza kanalizacji deszczowej z nieruchomości przy ulicy Małowicza 2 w Skarżysku-Kamiennie,
17. zabrania się projektowania i wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych ścieków opadowych i wód drenazowych,
18. przebudowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wymaga sporządzenia projektu budowlanego na aktualnej mapie sytuacyjno - wysokościowej (mapie do celów projektowych) w skali 1:500,
19. projekt budowlany należy uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Skarżysku- Kamiennej w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami, ul. Konarskiego 20, 26-110 Skarżysko-Kamienna oraz w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Skarżysku – Kamiennie,
20. przed uzgodnieniem j.w. trasę sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej uzgodnić w MPWiK,

26-110 Skarżysko-Kamienna
ul. Cicha 8
tel. (41) 253 22 73
e-mail: biuro@mpwik-skarzysko.pl
www.mpwik-skarzysko.pl
Sąd Rejonowy w Kielcach
kapitał zakładowy
65.744.000,00
KRS: 0000033618
NIP: 663-000-22-80
REGON: 290520387

21. warunki techniczne tracą ważność po upływie 3 lat od daty ich wydania.
22. o terminie prowadzenia robót budowlanych poinformować na piśmie MPWiK Sp. z o.o. Skarżysko-Kamienna,
23. MPWiK Sp. z o.o. Skarżysko-Kamienna zastrzega sobie prawo udziału w przekazaniu terenu budowy oraz odbiorze końcowym inwestycji,
24. Sieć wodociągową wraz z przyłączami i kanalizacją sanitarną wraz z przyłączami poddać inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. Inwentaryzację geodezyjną powykonawczą należy dostarczyć do działu technicznego MPWiK Sp. z o.o. w Skarżysku - Kamiennie w wersji papierowej na sekcjach w układzie 2000, w skali 1:500 lub 1:1000 i elektronicznej w plikach dxf, oraz współrzędne pomierzonych punktów zapisane w pliku tekstowym txt,
25. wszelkie roboty budowlane polegające na przebudowie sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej prowadzić pod nadzorem MPWiK Sp. z o.o. Skarżysko-Kamienna.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

PREZES ZARZĄDU
mgr Łukasz Zachowski



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

Skarżysko - Kamienna 02.11.2021r.

L.dz. 1942/TT/1135/2021/KP

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 12.05.2021r. dotyczący uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennej w ramach zadania pn. "Budowa ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennej", Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Skarżysku - Kamiennej uzgadnia projekt zagospodarowania terenu z następującymi uwagami:

- w zakresie jak również kosztach inwestycji, przewidzieć wymianę sieci wodociągowej jak również sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na całym odcinku objętym planem zagospodarowania. Istniejące sieci wodociągowa i kanalizacji sanitarnej zostały wybudowane w roku 1988.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

PREZES ZARZĄDU

mgr Łukasz Żuchowski

26-110 Skarżysko-Kamienna
ul. Cicha 8

tel. (41) 253 22 73
e-mail: biuro@mpwik-skarzysko.pl
www.mpwik-skarzysko.pl

Sąd Rejonowy w Kielcach
kapitał zakładowy
65.744.000.00

KRS: 0000033618
NIP: 663-000-22-80
REGON: 290520387

25.01.2022



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

Skarżysko - Kamienna 13.01.2022r.

L.dz. 2300/TT/1397/2021/KP

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

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Skarżysku - Kamiennie w odpowiedzi na pismo z dnia 22.12.2021r. wprowadza następujące zmiany w zapisach wydanych warunków technicznych z dnia 02.11.2021r., znak: L. dz. 2300/TT/1397/2021/KP dot. przebudowy sieci wod-kan w rejonie ulicy Małowicza w Skarżysku-Kamiennie poprzez:

1. Usunięcie zapisów dotyczących wymiany sieci wodociągowej w pasie drogowym ulicy Małowicza w Skarżysku-Kamiennie.

2. Usunięcie zapisów dotyczących wymiany sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ulicy Małowicza w Skarżysku-Kamiennie.

3. Pozostawienie zapisów:

- dokonać trwałego odcięcia przyłącza kanalizacji deszczowej z nieruchomości przy ulicy Małowicza 2 w Skarżysku-Kamiennie,
- zabrania się projektowania i wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych ścieków opadowych i wód drenażowych,
- warunki techniczne tracą ważność po upływie 3 lat od daty ich wydania,
- o terminie prowadzenia robót budowlanych poinformować na piśmie MPWiK Sp. z o.o. Skarżysko-Kamienna,
- MPWiK Sp. z o.o. Skarżysko-Kamienna zastrzega sobie prawo udziału w przekazaniu terenu budowy oraz odbiorze końcowym inwestycji,

4. Dodanie zapisu:

- z uwagi na zły stan techniczny sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Małowicza w Skarżysku-Kamiennie umożliwić służbom MPWiK Sp. z o.o.

Skarżysko-Kamienna dostęp do terenu budowy celem przeprowadzenia remontu lub wymiany odcinków w/w sieci,

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

PREZES ZARZĄDU

mgr Łukasz Żuchowski

26-110 Skarżysko-Kamienna
ul. Cicha 8

tel. (41) 253 22 73
e-mail: biuro@mpwik-skarzysko.pl
www.mpwik-skarzysko.pl

Sąd Rejonowy w Kielcach
kapitał zakładowy
65.744.000,00

KRS: 0000033618
NIP: 663-000-22-80
REGON: 290520387



**DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU GÓRNICZEGO
W KIELCACH**

KIE.5120.179.2021.AG

Kielce, dnia 5... listopada 2021 r.

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 105 § 1, w związku z art. 126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, t.j.), zwanej dalej „Kpa”, oraz art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. „c” ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Prezydenta Miasta Skarżysko - Kamienna, reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Dominikę Skalik ul. Hauke - Bosaka 1/209, 25-217 Kielce, Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno - Inżynierskie PROSTA - PROJEKT, Piotrkowice 7, 26 - 020 Chmielnik, w sprawie wydania opinii do wniosku o uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „*rozbudowa ul. Malowicza w Skarżysku-Kamiennej; miasto i gmina Skarżysko-Kamienna, powiat skarżyski, województwo świętokrzyskie*”.

p o s t a n a w i a m

umorzyc postępowanie w sprawie wydania opinii do wniosku o uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „*rozbudowa ul. Malowicza w Skarżysku-Kamiennej; miasto i gmina Skarżysko-Kamienna, powiat skarżyski, województwo świętokrzyskie*”.

Uzasadnienie

Wniosek z dnia 27.10.2021 r. Prezydent Miasta Skarżysko - Kamienna wystąpił do Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Kielcach w sprawie wydania opinii do wniosku o uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „*rozbudowa ul. Malowicza w Skarżysku-Kamiennej; miasto i gmina Skarżysko-Kamienna, powiat skarżyski, województwo świętokrzyskie*”. Stosownie do dyspozycji art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. „c” ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Kielcach jest organem opiniującym inwestycje drogowe w odniesieniu do terenów górniczych.

Analiza wniosku i przedłożonej dokumentacji wykazała, iż w granicach obszaru objętego opracowaniem **nie ma terenów górniczych**. Brak elementu w stosunku administracyjno-prawnym w postaci przepisu nakazującego rozstrzygnięcie żądania strony poprzez wydanie opinii z zakresu obszarów, na których nie występują tereny górnicze przesądza o bezprzedmiotowości postępowania administracyjnego.

W związku z powyższym na podstawie art. 105 § 1 w związku z art. 126 „Kpa” postępowanie należało umorzyć, jako bezprzedmiotowe.

Okręgowy Urząd Górniczy w Kielcach
ul. Wzrośowa 44; 25 – 211 Kielce
tel. 41 344 44 86, 41-200-177-75, fax (41) 344 14 34, e-mail: ougkielce@wug.gov.pl

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie służy Inwestorowi zażalenie do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego w Katowicach za pośrednictwem Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Kielcach w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne (co oznacza brak możliwości zaskarżenia go do WSA). Cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do zażalenia jest niedopuszczalne.

Niezależnie od obowiązków organu administracji publicznej przewidzianych w K.p.a., niniejszym realizuję obowiązek informacyjny, o którym mowa w art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia 2016/679. Powyższy obowiązek nie wpływa na tok i wynik postępowania administracyjnego.

Informacje i dane do kontaktów w sprawie danych osobowych

Administratorem danych osobowych jest Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Kielcach, e-mail: ougkielce@wug.gov.pl. Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych: Inspektor Ochrony Danych, Wyższy Urząd Górniczy, ul. Pomnikowskiego 31, 40-055 Katowice, e-mail: odg@wug.gov.pl

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych

Pani/Pan dane osobowe są przetwarzane w celu realizacji zadań przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Kielcach, w szczególności wykonywania zadań m.in. prowadzenia postępowań administracyjnych. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest obowiązek prawny ciążący na administracji danych osobowych wynikający z ustaw nakładających obowiązek realizacji konkretnego zadania, a także wykonywanie zadań realizowanych w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej. Podanie danych osobowych jest wymagane przepisami prawa.

Okres przetwarzania danych

Dane osobowe będą przetwarzane przez okres realizacji danego zadania oraz zgodnie z przepisami dotyczącymi archiwizacji.

Źródła danych

Przetwarzane dane osobowe mogą być pozyskiwane od osoby, której dane dotyczą, a także ze źródeł publicznie dostępnych oraz od organów administracji publicznej, innych podmiotów i osób fizycznych zobowiązanych do przekazywania danych osobowych.

Kategorie административных данных

Przetwarzane dane osobowe obejmują w szczególności: imię i nazwisko oraz adres, a także inne dane osobowe niezbędne do realizacji ww. zadań.

Obiorycz danych osobowych

Dane osobowe mogą być przekazywane do organów publicznych i urzędów państwowych lub innych podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa lub wykonujących zadania realizowane w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej.

Prawa osoby, której dane dotyczą

Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania od administratora danych osobowych dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania oraz ograniczenia ich przetwarzania. Wniosek o sprostowanie danych osobowych należy kierować do Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Kielcach, ul. Wzrośowa 44, 25-211 Kielce, e-mail: ougkielce@wug.gov.pl. Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.



Z up. DYREKTORA
Honka Struka
dr Monika Struka
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:
1) Dominika Skalik
PROSTA - PROJEKT
ul. Hauke - Bosaka 1/209
25 - 217 Kielce

- pełnomocnik Prezydenta Miasta Skarżyska - Kamiennej;
2) aa.

05.11.2021



Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu

Radom, dnia 04.11.2021 r.

Zn.spr.: ZS.224.4.77.2021

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

Dotyczy: „Budowa ul. Małowicza”.

Odpowiadając na wniosek Specjalistycznego Biura Inwestycyjno-Inżynierskiego „PROSTA-PROJEKT” z dnia 27.10.2021 r., (znak: PP/21/P-SKR/DS/1204) w sprawie uzyskania opinii dla inwestycji drogowej dotyczącej rozbudowy ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennej – Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu informuje, iż w tej sprawie nie jesteśmy organem opiniującym.

Z otrzymanych dokumentów wynika, że przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na gruntach leśnych stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie Lasów Państwowych i Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych nie jest zobligowany przepisami art. 11d, ust. 1 pkt. 8e ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 poz. 1363) do wydania w powyższej sprawie opinii.

Z poważaniem
Piotr Kacprzak
zastępca dyrektora ds. gospodarki
leśnej
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:
1. Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie „PROSTA-PROJEKT”
ul. Hauke Bosaka 1/209, 25-217 Kielce
(za potwierdzeniem odbioru)
2. Aa

RDLP w Radomiu, ul. 25 Czerwca 68, 26-600 Radom, www.radom.lasy.gov.pl
tel.: +48 48 385-60-00, fax: +48 48 385-60-01, e-mail: rdlp@radom.lasy.gov.pl
Bank BGZ BNP PARIBAS 44 2030 0045 1110 0000 0017 4010

www.lasy.gov.pl



Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	48776.136337.177775
Nazwa dokumentu	77-Budowa ul. Małowicza POZA LP.pdf
Tytuł dokumentu	77-Budowa ul. Małowicza POZA LP
Sygnatura dokumentu	ZS.224.4.77.2021
Data dokumentu	2021-11-04 13:14:59
Skrót dokumentu	6FED55CEBF0D66CA903399DBB2F2FDA279
Wersja dokumentu	0FB7C5
	1.3
Data podpisu	2021-11-04
Podpisane przez	Piotr Czesław Kacprzak zastępca dyrektora ds. gospodarki leśnej
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.104.37.37.18978
Data wydruku	2021-11-05 08:55:14
Autor wydruku	Strzybło Karolina

RDLP w Radomiu, ul. 25 Czerwca 68, 26-600 Radom, www.radom.lasy.gov.pl
tel.: +48 48 385-60-00, fax: +48 48 385-60-01, e-mail: rdlp@radom.lasy.gov.pl
Bank BGZ BNP PARIBAS 44 2030 0045 1110 0000 0017 4010

www.lasy.gov.pl



ZARZĄD WOJEWÓDZTWA
ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

TK-I.0824.83.2021

Kielce, 12 listopada 2021

Prezydent Miasta Skarżyska – Kamiennej
Pełnomocnik
Pani Dominika Skalik
PROSTA - PROJEKT
ul. Hauke Bosaka 1/209
25 - 217 Kielce

W odpowiedzi na pismo z dnia 27.10.2021 r. (data wpływu 28.10.2021 r.), działając z upoważnienia Zarządu Województwa Świętokrzyskiego udzielonego na mocy Uchwały Nr 3605/2021 z dnia 14 kwietnia 2021r. w związku z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.), **opiniuję pozytywnie** wniosek o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej ul. Małowicza w Skarżysku - Kamiennej”.

Z upoważnienia Zarządu Województwa Świętokrzyskiego
Anna Grzela
Dyrektor Departamentu Infrastruktury, Transportu i Komunikacji
(dokument podpisany cyfrowo)

Sprawę prowadzi: Marcin Boroń, tel. 41 248 18 00 wew. 519 lub 513.

Nr: 41 248 18 00 wew. 509
Fax: 41 248 18 00 wew. 501
opracowanie: Tłuszczyńska, Kielce.pl
ul. Wileńsk Kiedł 4, 25-516 Kielce

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Znak pisma	TK-I.0824.83.2021
Identyfikator pliku	1277408
Nazwa pliku	KW_104635_TK_plik2.DOCX
Wersja pliku	2
Skrót pliku	913605ce5a99ebc6a403e601648537c8
Wydrukował(a): Marcin Boroń TK-I	
Data wydruku:	2021-11-15 10:15:38

Podpisane przez:

Anna Grzela
Dyrektor - Departament Infrastruktury, Transportu i Komunikacji
Data podpisu: 2021-11-12 14:05:32
Numer certyfikatu: 383931188053456792739902542543081240797708616432
Wystawca certyfikatu: Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.

Anna Grzela

18.11.2021



PREZYDENT MIASTA SKARŻYSKA-KAMIENNEJ

26-110 Skarżysko-Kamienna
ul. Sikorskiego 18

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

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

Skarżysko - Kamienna, dnia 15.11.2021r.

WDT-II.720.1.82.2021.MP

Pełnomocnik
Pani Dominika Skalik
PROSTA-PROJEKT
ul. Hauke-Bosaka 1/209
25-217 Kielce

W odpowiedzi na pismo nr PP/21/P-SKR/DS/1198 z dnia 27.10.2021r, dotyczącego wydania opinii do wniosku w celu uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.), opiniuje pozytywnie wniosek o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację drogowej dla zadania pn.: „Budowa ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennej”

z up. **PREZYDENTA MIASTA**

Andrzej Brzeziński
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Otrzymują:

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

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

Wzrost znak:
Nasz znak: PSGKI.ZMDZ.763.1140210.323.21

Kielce, 16.11.2021

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy gazociągu i istniejących przyłączy (stal) niskiego ciśnienia.

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica: Skarżysko-Kamienna, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. skarżyski, woj. świątokrzyskie
Ulica / nr działki / inne określenie miejsca: ul. Józefa Wacława Małowicza
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.	Ciężenie	Średnica	Materiał	Głębokość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	N/C	DN 100	Stal	~ 128.0	Skarżysko-Kamienna Józefa Wacława Małowicza	---	Rok budowy: 28.04.1978
PRZYŁ	N/C	DN 50	Stal	---	Skarżysko-Kamienna Józefa Wacława Małowicza	5	Rok budowy: 28.04.1978

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wójcicha Bandrowskiego 16
33-100 Tarnobrzeg
Zakład Gazowniczy w Kielcach
ul. Loefflera 2
25-550 Kielce

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411 REGON 142736519 KRS 0000374001
Kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł

www.psgaz.pl

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciężenie	Średnica	Materiał	Głębokość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	N/C	dn 110	PE 100 SDR 17,6 RC typ 2	~ 128.0	Skarżysko-Kamienna Józefa Wacława Małowicza	---	---
PRZYŁ	N/C	dn 63	PE 100 SDR 11 RC typ 2	---	Skarżysko-Kamienna Józefa Wacława Małowicza	5	---

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 (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 215 z późn. zm.).

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.

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”
- „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 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

1. Dane Inwestora: Prezydent Miasta Skarżysko-Kam. Ul. Sikorskiego 18 ; 26-110 Skarżysko-Kam.
2. Wzrost za wydanyymi 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 w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Skarżysku-Kamiennym, ul. Młodzawy 3, 26-110 Skarżysko-Kamienna. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na piśmie zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14-dniowym wyprzedzeniem.
6. Włączenie przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez Gazownię w Skarżysku-Kamiennym odpłatnie, na zlecenie Inwestora. Wykonany gazociąg należy przygotować do włączenia zgodnie z wymogami Gazowni. Gazociąg wyłączony z eksploatacji należy odgazować poprzez przedmuchanie 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. Wazność warunków określa się do dnia 16.11.2023.
5. Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>
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 piśmie wniosek strony zainteresowanej.

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.

V. WYMAGANIA DLA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.).
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609).
- 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-Kamiennym a następnie na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez właściwego terenowo starostę. Szczegóły techniczne przebudowy ustalać z Gazownią w Skarżysku-Kamiennym. 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.
- W przypadku konieczności zastosowania zaciskacza miejsce zacisnięcia należy doprowadzić do przywrócenia poprzedniej geometrii rury PE (w przypadku rur dn ≥ 63 miejsce zaciskania należy zabezpieczyć pełną obejmą naprawczą)
- W przypadku uszkodzenia sieci gazowej powiadomić Pogotowie Gazowe tel. 992. Ponadto informujemy, że w przypadku uszkodzenia sieci gazowej sprawca zostanie obciążony rachunkiem uwzględniającym wszelkie poniesione przez Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach koszty oraz utracone korzyści. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej staranności i ostrożności przy wykonaniu prac ziemnych w strefie gazociągu.
2. Projekt uzgodnić w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Dokumentację projektową należy dostarczyć w wersji papierowej i cyfrowej.

+

Do wiadomości:

- str. 35

02.12.2021

Warszawa, 24 listopada 2021 r.



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie**

WA.RPP.430.357.2021.AT

OPINIA

Dotyczy: Wniosku z dnia 27 października 2021 r. (data wpływu: dnia 29 października 2021 r.) w sprawie wydania opinii w związku z art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2020 r. poz. 1363 tj.).

Pismem Nr ewidencyjny: PP/21/P-SKR/DS./1203 dnia 27 października 2021 r. (data wpływu: dnia 29 października 2021 r.) Pani Dominika Skalik PROSTA-PROJEKT działając na podstawie pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Skarżyska-Kamiennej znak: WRPP.7013.1.4.2021.ZU z dnia 3 sierpnia 2021 r. zwrócił się z wnioskiem o wydanie opinii dla planowanej inwestycji drogowej pn.: „Budowa ulicy Małowicza”.

Na podstawie art. 11d ust. 1 pkt. 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, opiniuje wnioski w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624).

Ustalono również, że z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie obejmowało wykonywanie urządzeń wodnych. W związku z powyższym w ramach przygotowania do inwestycji nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie.

DYREKTOR

Z up. Zastępcy Dyrektora
Tomasz Wujek

Rozdzielnik:

1.
2.
3.

Prezydent Miasta Skarżysko-Kamienna, ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko-Kamienna,
Pani Dominika Skalik PROSTA-PROJEKT, ul. Hauke-Bosaka 1/209, 25-217 Kielce,
a/a.

Urząd Miasta Skarżysko – Kamienna
Ul. Legionów 122D
26-110 Skarżysko – Kamienna

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 17.09.2021r. nr 49/2021 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją:
 Budowa ulicy Małowicza w Skarżysku – Kamienna.

1. Miejsce występowania kolizji:
 Skarżysko – Kamienna ul. Małowicza dz. nr 124, 126/1, 210, 227/11, 227/17, 227/25, 227/30, 227/31, 205/2 i 205/1.
2. Urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki: (należy wskazać parametry obiektu podlegającego przebudowie np.: – nazwa obiektu, rodzaj urządzeń, typ linii, przekrój przewodów oraz inne dane charakteryzujące obiekt)
 - Linia kablowa 15kV GPZ Skarżysko Północ – Pułaskiego relacji:
 1. GPZ Skarżysko Północ pole nr 23 – stacja trafo. „Pułaskiego”. Linia wykonana jest kablem typu HAKnFIA 3x120mm².

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

3*. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

- a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt 2, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, w następującym zakresie:

1. Linie kablowe SN

- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych, przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej:

- Linia kablowa 15kV GPZ Skarżysko Północ – Pułaskiego

- c) uzgodnić dokumentację projektową wraz z kosztorysem inwestorskim w Rejonie Energetycznym Skarżysko, Na Naradzie Koordynacyjnej w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- d) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1202)

- e) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przebudowane/przenieszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne w postaci:

- i. Pozyskania przez Inwestora decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.433) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych.

Tytuł prawny, o którym mowa w lit. f) winien zostać dostarczony Spółce (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) przed dokonaniem demontażu urządzeń.

- f) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac,
- g) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- h) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.

5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i dostarczone urządzenia elektroenergetyczne.

6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej, zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.

7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.

8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakończonych posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie

po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakończonego posiadania część sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.

11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.

12. Osoba do kontaktu: Kamil Bąk adres 26-110 Skarżysko – Kamienna ul. Rejowska 95, tel. 41 25 26 904,

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko Kamienna
Rejon Energetyczny Skarżysko
Wydział Mój i Twój Skarżysko

Kłopotak
Piotr Piątkiewicz
.....
zatwierdził

Kamil Bąk
opracował

UCHWAŁA NR 68/134/2021
Zarządu Powiatu Skarżyskiego
z dnia 16 grudnia 2021 roku

w sprawie: wyrażenia opinii dotyczącej rozbudowy ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennej.

Na podstawie art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020r. poz. 1363)

Zarząd Powiatu Skarżyskiego uchwala, co następuje:

§ 1

Zarząd Powiatu Skarżyskiego opiniuje lokalizację inwestycji polegającej na rozbudowie ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennej wraz z zagospodarowaniem terenu bezpośrednio przy jezdni (chodniki, miejsca postojowe) z uwagami:

1. „Opracować projekt zmiany stałej organizacji ruchu w obszarze skrzyżowania z ul. Szydłowiecką”.
2. „Sposób włączenia ul. Małowicza do ul. Szydłowieckiej w Skarżysku-Kamiennej uzgodnić w Zarządzie Dróg Powiatowych w Skarżysku-Kamiennej”.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Zarządu Powiatu Skarżyskiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Zarządu Powiatu Skarżyskiego

w z Anna Leżańska

1. Katarzyna Bilka

2. Tadeusz Bałchanowski

3. Adam Ciok

Wojciech Górecki - Burmistrz

RADCA PRAWNY
PWL