

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 BUDOWLANY

zamierzenie budowlane:

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

TOM I	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
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.: 184, 359/4, 387
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	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	05.2021	
3	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	
4	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	05.2021	
5	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	
6	teletechniczna	sprawdził	inż. Dariusz Deredas	1791/99/U upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w telekomunikacji przewodowej	05.2021	
					EGZ.	

SPIS TREŚCI

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1.	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	3
2.	OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	3
3.1	UKŁAD KOMUNIKACYJNY	3
3.2	PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU	4
3.2.1	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	4
3.2.2	SIEĆ GAZOWA	4
3.2.3	SIEĆ TELETECHNICZNA	6
3.2.4	KANAŁ TECHNOLOGICZNY	6
3.3	SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW	7
3.4	UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI	7
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	7
5.	DANE INFORMUJĄCE O TERENIE, NA KTÓRYM PROJEKTOWANY JEST OBIEKT	7
5.1	ZAPISY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU LUB WARUNKÓW ZABUDOWY ..	7
5.2	DANE OKREŚLAJĄCE CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZLOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ	7
5.3	DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	7
5.4	WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO	8
6.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	8
7.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	9
8.	INNE DANE	9
9.	ZAŁĄCZNIKI	10
9.1	Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów oraz zaświadczeń o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego	10
9.2	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	16

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

rys. PZT-0 Orientacja, skala 1:10000	18
rys. PZT-1 Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500	19

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa ulicy Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w Skarżysku Kamiennej, gmina miasto Skarżysko – Kamienna, powiat skarżyski, województwo świętokrzyskie. Niniejszy projekt obejmuje przebudowę ulicy Spacerowej, przebudowę i zabezpieczenie sieci gazowej, budowę kanalizacji deszczowej, budowę kanału technologicznego oraz przestawienie słupów teletechnicznych. Dodatkowo należy zabezpieczyć istniejące sieci uzbrojenia terenu zgodnie z warunkami wydanymi przez gestorów tych sieci. Zasadnicze roboty budowlane będą miały charakter liniowy i prowadzone będą na długości ok. 185 mb (droga i chodnik).

Przedmiot zamierzenia budowlanego 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.

2. OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Ulica Spacerowa będąca przedmiotem opracowania zlokalizowana jest w miejscowości Skarżysko-Kamienna, gmina miasto Skarżysko-Kamienna, powiat skarżyski, województwo świętokrzyskie. W stanie istniejącym droga posiada nawierzchnię z kruszywa, będącą w złym stanie technicznym. Odwodnienie drogi odbywa się w sposób powierzchniowy, brak sieci kanalizacji deszczowej. Obszar inwestycji to teren zabudowany, w sąsiedztwie ul. Spacerowej znajdują się domy jednorodzinne oraz ośrodek szkolno – wychowawczy. Istniejące uzbrojenie terenu stanowi sieć wodociągowa, energetyczna, teletechniczna i gazowa.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1 UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Przebudowa ul. Spacerowej obejmuje przebudowę ulicy na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej, na działkach nr 359/4 i 387, obręb 0004 Kamienna i będzie polegała na wykonaniu drogi o nawierzchni z betonowej kostki brukowej o długości 136,70 m, szerokości jezdni 5,00 m i spadkiem daszkowym 2% z placem do zawracania i miejscami postojowymi. Na całej długości planowanego zamierzenia budowlanego zaprojektowano chodnik o szerokości 2,0 – 3,0 m z kostki betonowej. Na ww. odcinku ul. Spacerowej zaplanowano dwukierunkowy ruch samochodowy. Zaprojektowano 34 miejsca postojowe (w tym 4 dla OzN).

3.2 PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

3.2.1 SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Zaprojektowano sieć kanalizacji deszczowej wykonaną z rur PP do kanalizacji grawitacyjnej, niekarbowanych o sztywności SN8 kN/m² SN12 kN/m² w zakresie średnic DN200-400mm. Sieć zlokalizowano w projektowanym ciągu komunikacyjnym. Zaprojektowana kanalizacja deszczowa zapewni skuteczne odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji, zabezpieczając przyległe działki prywatne przed zalewaniem.

Zaprojektowano wpięcie projektowanej kanalizacji deszczowej w istniejącą studnię kanalizacyjną zlokalizowaną na skrzyżowaniu ul. Spacerowej z ul. Żurawią. Przejście poprzeczne pod drogą powiatową należy wykonać metodą przewiertu sterowanego. Komory pod przewiert należy umieścić poza pasem drogowym drogi powiatowej (w pasie drogowym drogi gminnej ul. Spacerowej).

Uwaga: Na skrzyżowaniu ul. Spacerowej z ul. Żurawią najpierw należy wykonać odcinek sieci kanalizacji deszczowej a następnie odcinek sieci gazowej.

Ze względu na niewielką zlewnię założono, że docelowo cały teren objęty inwestycją będzie całkowicie uszczelniony – najbardziej niekorzystny wariant obciążenia kanałów deszczowych.

Miarodajne natężenie deszczu: 140 l/s*ha

Rodzaj powierzchni	Pole [ha]	Współczynnik spływu ψ	Pole zredukowane F_{zr} [ha]	Natężenie q [l/s/ha]	Ilość wód Q [l/s]
Teren uszczelniony	1,26	0,9	1,13	140	158,20
		SUMA:	1,13	SUMA:	158,20

Z zaprojektowanej drogi, terenów przyległych odprowadza się do przebudowywanego przepustu 158,20 dm³/s wód deszczowych i roztopowych.

W zakres inwestycji wchodzi w szczególności:

- Kanał deszczowy z rur PP $\phi 200 \times 14,0$ mm, SN8 L= ok. 30,0m
- Kanał deszczowy z rur PP $\phi 315 \times 22,5$ mm, SN8 L= ok. 110,0m
- Kanał deszczowy z rur PP $\phi 400 \times 30,0$ mm, SN8 L= ok. 25,0m
- Studnie kanalizacyjne betonowe $\phi 1200$ mm szt. 4
- Studnie wpustowe betonowe $\phi 600$ mm szt. 8

3.2.2 SIEĆ GAZOWA

Zaprojektowano przebudowę oraz zabezpieczenie sieci gazowej niskiego ciśnienia. W celu wyeliminowania awaryjności sieci gazowej kolidującej z przebudowywaną ul. Spacerową przekłada się ją z jedni w chodnik i zabezpiecza rurami osłonowymi w miejscach przejść poprzecznych pod jezdnią oraz w miejscach zbliżeń z inną infrastrukturą podziemną. Przyłącza gazowe zostaną doprowadzone do projektowanej sieci.

Przebudowywany gazociąg zostanie wykonany z rur PE100 SDR17 o średnicach 90x5,4mm, 160x9,5mm. Przyłącza gazowe zaprojektowano z rur PE 100 RC typ 2 SDR 11 o średnicy 63x5,8 mm. Gazociąg zostanie zabez-

pieczony rurami osłonowymi na długości równej ok. 96 m w miejscach zbliżeń do słupów teletechnicznych, przy przejściach poprzecznych pod jezdnią i pod zjazdami. Odległość pozioma końca rury osłonowej sieci gazowej od zewnętrznej krawędzi pasa jezdni mierzona prostopadłe do osi wjazdu powinna być nie mniejsza niż 0,5 m.

Minimalne przykrycie gazociągu winno wynosić min. 0,80 m dla sieci przebiegających w trawnikach i chodnikach oraz 1,20 m dla sieci przebiegających pod powierzchnią jezdni – licząc od górnej powierzchni przewodu gazowego do niwelety terenu projektowanego, określonego w projekcie branży drogowej.

Włączenie projektowanej sieci gazowej, ze względu na pierścieniowy układ istniejącej sieci na omawianym terenie, należy wykonać poprzez zastosowanie metody stopowania gazociągu – balonowanie. Do zasadniczych etapów wstrzymania procesu balonowania gazociągu należą:

- wybór miejsca na spawanie fittingów i króćców do wykonania wstrzymania przepływu gazu;
- pasowanie i spawanie fittingów i króćców na czynnym gazociągu po obu stronach przeznaczonego do przebudowy odcinka;
- montaż śluzy, przez którą gazociąg jest hermetycznie nawiercany i usuwane są opilki;
- zamontowanie na śluzie kolumny do balonowania;
- wprowadzenie do wnętrza gazociągu rury prowadzącej balon;
- wstrzymanie przepływu gazu na istniejącym gazociągu n/c poprzez zastosowanie balonowania;
- odgazowanie wyłączanego odcinka gazociągu n/c i przedmuchiwanie go azotem;
- wykonywanie prac właściwych na wyłączonym odcinku: demontaż starego gazociągu poprzez jego wycięcie, podłączenie (zgrzanie) nowego odcinka gazociągu n/c do istniejącej sieci gazowej z nowym zespołem zaporowo – upustowym (nowy odcinek ma być odsunięty min 30 cm od krawędzi starego gazociągu, oraz zabezpieczony rurą ochronną);
- odpowietrzenie i nagazowanie nowego odcinka sieci gazowej;
- zwolnienie balonowania celem możliwości przepływu gazu przez projektowany gazociąg n/c;
- wkręcenie przez śluzę korka zaślepiającego siodelko PE;
- demontaż śluzy.

W celu odcięcia dopływu gazu, opróżniania i odpowietrzania sieci w razie awarii lub remontu projektuje się zamontowanie następujących polietylenowych zespołów zaporowo-upustowych na ciśnienie nominalne 1,0 MPa:

- gazociąg dn 160 PE - ZZU Pe160 - 1 kpl.

Łączenie rur PE należy wykonać technologią zgrzewania elektrooporowego.

Gazociąg wyłączony z eksploatacji należy odgazować poprzez przedmuchiwanie go gazem obojętnym, należy go wykreślić geodezyjnie i pozostawić w ziemi. Wszystkie prace montażowe należy wykonać zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi Gestora sieci oraz obowiązującymi przepisami i normami.

Przebudowywany gazociąg oraz przyłącza sieci gazowej przebiegają przez działki nr 359/4, 387 i 184 obręb 0004 Kamienna.

Uwaga: Na skrzyżowaniu ul. Spacerowej z ul. Żurawią najpierw należy wykonać odcinek sieci kanalizacji deszczowej a następnie odcinek sieci gazowej.

W zakres inwestycji wchodzi w szczególności:

- Gazociąg z rur PE100 SDR17 $\phi 160 \times 9,5 \text{ mm}$ L = ok. 172,0m
- Gazociąg z rur PE100 SDR17 $\phi 90 \times 5,4 \text{ mm}$ L = ok. 25,0m

- Przyłącza gazowe z rur PE 100 RC typ 2 $\phi 63 \times 5,8$ mm SDR11, szt. 4 L=ok. 56,0m
- Zabezpieczenie sieci gazowej rurami osłonowymi PE100 SDR17 $\phi 225$ mm L=ok. 47,0m
- Zabezpieczenie przyłączy rurami osłonowymi PE100 RC typ 2 SDR11 $\phi 110$ mm L=ok. 49,0m
- Zespół zaporowo – upustowy ZZU PE160mm szt. 1

3.2.3 SIEĆ TELETECHNICZNA

W stanie istniejącym linia telekomunikacyjna koliduje z projektowanym chodnikiem wzdłuż przebudowywanej ul. Spacerowej. Usunięcie kolizji nastąpi poprzez przestawienie trzech słupów telekomunikacyjnych. Podbudowa słupowa zostanie wykonana w oparciu o prefabrykowane żerdzie żelbetowe typu SZT-8,5 wykonane z betonu klasy C30/37 wg PN-B-19501. Część podbudowy zostanie wykonana jako słupy bliźniacze. Po wykonaniu montażu podbudowy słupowej na nowych słupach zostaną zawieszone istniejące kable napowietrzne wraz z osprzętem oraz nowe odcinki kabli napowietrznych. Przebudowę kabli napowietrznych rozdzielczych należy realizować znormalizowanymi kablami miejscowymi typu XzTKMXpwn. Łączenia kabli dokonać w projektowanych skrzynkach słupowych na łączówkach szczelinowych żelowanych ZKM. Rezystancja uziemienia skrzynki nie może być większa niż 10 Ω . Słupy przeznaczone do demontażu oraz ich nowa lokalizacja zostały przedstawione na planie zagospodarowania terenu (Rys. PZT-1).

Zestawienie projektowanych słupów:

Typ	Oznaczenie w projekcie	Rodzaj	Funkcja
SZT-8,5	Nr 2	bliźniaczy	przelotowy
SZT-8,5	Nr 3	pojedynczy	przelotowy
SZT-8,5	Nr 4	bliźniaczy	przelotowy

Zestawienie projektowanych kabli napowietrznych:

Typ kabla	Oznaczenie kabla	Relacja		Długość trasowa (m)	Długość instalacyjna (m)
		od	do		
XzTKMXpwn 10x4x0,5	przelewowy	istn. słup nr 1	istn. słup nr 5	144,0	155,0
XzTKMXpwn 2x2x0,5	przyłącze	istn. słup nr 1	Pos. 3	85,0	90,0
XzTKMXpwn 2x2x0,5	przyłącze	istn. słup nr 1	Pos. 31	70,0	75,0

3.2.4 KANAŁ TECHNOLOGICZNY

Zaprojektowano dwuotworowy kanał technologiczny składający się z jednej rury osłonowej 110mm składający się z dwóch odcinków. Do budowy studni kablowych kanału technologicznego zaprojektowano znormalizowane żelbetonowe studnie kablowe jedno lub dwuelementowe typu SKR-1 wykonane w klasie A15 oraz B125 (odporność na nacisk 125kN/cm²).

Zestawienie elementów zagospodarowania terenu:

- Kanał technologiczny L= 168,0 m
- Studnia kablowa SKR-1 szt. 3

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. Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie jest związane z powstawaniem żadnych ścieków bytowych i przemysłowych. Ścieki deszczowe zostaną odprowadzone za pomocą zaprojektowanej sieci kanalizacji deszczowej do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ul. Żurawiej na działce o nr ewid. 187.

3.4 UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI

Ukształtowanie terenu jest względnie płaskie, bez większych pagórków i lokalnych zaniżeń. Spadek terenu jest niewielki. Obszar inwestycji to teren zabudowany. Na ulicy Spacerowej znajduje się zabudowa jednorodzinna oraz ośrodek szkolno – wychowawczy.

Wzdłuż przebudowywanego odcinka ul. Spacerowej znajduje się 16 drzew przeznaczonych do wycinki. Nie zaprojektowano nasadzeń.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

– Powierzchnia jezdni:	750 m ²
– Powierzchnia chodników i zjazdów:	570 m ²
– Powierzchnia miejsc postojowych:	470 m ²
– Łączna powierzchnia szczelna:	1 790 m ²
– Powierzchnia terenów zielonych:	880 m ²

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

5.1 ZAPISY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU LUB WARUNKÓW ZABUDOWY

Dla obszaru inwestycji obowiązuje decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego zn. PŚ.6733.12.2011.8. Wszystkie założenia projektowe są zgodne z zapisami ww. decyzji.

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

Inwestycja zlokalizowana jest poza wpisanymi do rejestru zabytków obiektami podlegającymi ochronie w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 282 z późn. zm.) – zarówno w odniesieniu do zabytków nieruchomych, jak i do zabytków archeologicznych.

5.3 DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest poza obszarem wpływów eksploatacji górniczej.

5.4 WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Budowa przedmiotowej drogi wraz z przyległą infrastrukturą zwiększy powierzchnię terenów utwardzonych o ok. 1 790 m² (jezdnia, zjazdy, miejsca postojowe i chodniki). Droga projektowana jest jako lokalna o kategorii ruchu KR 1.

Pokrycie szatą roślinną: droga projektowana jest w taki samym śladzie jak istniejąca droga, jednak celem wydłużenia istniejącej drogi, zachowania skrajni drogi oraz budowy chodników, zjazdów oraz infrastruktury podziemnej, niezbędne będzie usunięcie występujących drzew i krzewów. Lokalizacja drogi pozwoli na minimalizację terenów zielonych, które zostaną zredukowane przez tę inwestycję.

W trakcie eksploatacji zużycie wody oraz innych surowców, materiałów, paliw, energii nie wystąpi, wymagane będzie jednak zimowe utrzymanie oraz wykonywanie remontów w przyszłości. Podczas prac wykonawczych nastąpi zużycie paliw wykorzystywanych przez maszyny i urządzenia pracujące na placu budowy. Wystąpi również zużycie materiałów i surowców niezbędnych dla wybudowania ulicy i przyległej infrastruktury. Ziemia z ukopu powinna być wykorzystana w pierwszej kolejności do prac związanych z przedmiotową budową, ewentualnie przewieziona i zagospodarowana w miejscu wskazanym przez Inwestora do innych prac budowlanych, a w ostateczności wywieziona na składowiska odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Prace budowlane wykonywane będą tylko w godzinach dziennych. Po zakończeniu inwestycji teren zostanie uporządkowany, a otoczenie budowanej drogi doprowadzone do stanu pierwotnego. Materiały budowlane przechowywane będą na terenie utwardzonym, uniemożliwiającym mieszanie materiałów z gruntem rodzimym. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej do powietrza oraz ograniczenia emisji hałasu maszyny podczas postoju będą wyłączane. Dla ochrony środowiska i ograniczenia zanieczyszczeń Wykonawca zapewni pracownikom przenośne toalety. W trakcie realizacji inwestycji w wyniku pracy sprzętu mechanicznego do środowiska będą wprowadzane w krótkim okresie czasu, gazy i pyły ze spalania paliwa pracujących maszyn, natomiast po zakończeniu inwestycji przewiduje się wprowadzanie do atmosfery spalin pojazdów w ilości nie większej niż wprowadzane przed budową.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

W stanie istniejącym na terenie inwestycji znajdują się hydranty przeciwpożarowe. W związku z projektem przebudowy ul. Spacerowej należy wykonać regulację wysokościową hydrantów i ich wyprowadzenie do rzędnej niwelety realizowanej nawierzchni. 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 Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016, poz. 124);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 25, poz. 150 z 2008r. tekst jedn. z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. (Dz.U. 1985 nr 14 poz. 60);

stwierdza się, że obszar oddziaływania planowanej inwestycji, w zakresie ograniczeń w zabudowie terenu oraz oddziaływań środowiskowych nie wykracza poza działki objęte wnioskiem.

8. INNE DANE

- 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.
- Wszystkie prace w zbliżeniu do istniejących sieci uzbrojenia terenu, należy wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi danych Gestorów sieci.

9. ZAŁĄCZNIKI

9.1 Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów oraz zaświadczeń o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego

LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 1 grudnia 2015 r.

LOUB.OKK.7131/3507132/35015

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 3 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. 409 ze zm. / z 8 13 ust. 4 pkt 1, 1.2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnego wykonywania czynności inżynierskich w budownictwie / Dz. U. z 2014 r. poz. 1278 / po uścisłaniu, 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/PWB/15

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w zakresie zadania 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

Członek
mgr inż. Wiesław Stulek

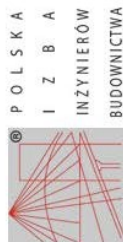
Przewodniczący
mgr inż. Jolanta Kasperczak

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Szymon CIOLEK
ul. Gmelnera 3/4
23-210 Krasnik

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. a/a



Zaświadczenie
o numerze ewidencyjnym

LUB-ZZN-XFX-GFF *

Pan Mateusz Szymon Ciolek o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0017/16

adres zamieszkania ul. Gmelnera 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.

Izgodnie 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.

* Weryfikację podpisu elektronicznego nadawcy za pomocą numeru ewidencyjnego nadawcy można wykonać na stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa: www.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Władcy Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

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

Kielce, dnia 28 czerwca 2018r.

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 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-Łakomiec

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

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

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

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 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 osnając 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-Łakomiec
ul. Świętokrzyska 11
26-010 Bodzentyn
2. Okręgowa Rada SOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



mgr inż. Andrzej Pichaczek

Przewodniczący składu orzekającego

mgr inż. Stefan Szalkowski

Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Ociąg

Członek składu orzekającego



Kielce, dn. 24 czerwca 2020

Zaświadczenie

Pan(i) Świdarska-Łakomiec Anna Paulina

miejsce zamieszkania :

ul.Starowapiennikowa 42/6

25-112 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym : **SWK/BD/0124/18**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-08-2020 do 31-07-2021**

Z up. Przewodniczącego SOIB

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 Okielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy w kancelarii: wtorek - od 10:00 do 16:00



Kielce, dn. 18 maj 2020



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 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/PWB/S/18

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odpuszcza 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 ani 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 SIOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Przewodniczący składu orzekającego

mgr inż. Andrzej Pieniążek

mgr inż. Stefan Szalkowski

Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj

Członek składu orzekającego

Zaświadczenie

Pan(i) Przepiórka Monika Katarzyna

miejsce zamieszkania :

ul. Władysława Jagiełły 4/31

25-634 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0090/19

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-06-2020 do 31-05-2021

Z up. Przewodniczącego SIOIB
mgr inż. Władysław Sobanówka
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-pib.org.pl, e-mail: swk@piib.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 czytelnik: wtorek - od 10:00 do 16:00

Kielce dnia 30.12.2009 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. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tęka 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 (tęka jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu **Mikołajowi Łukaszowi Gacia**

magistrowi inżynierowi
kierunek: inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 7 listopada 1981 roku w Konecznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0167/POOS/09

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

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 odwrocie 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 Mikołaj Łukasz Gacia
ul. Barwinek 24/12
25-150 Kielce

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 Szalkowski

Członek Składu Orzekającego OKK SIIB
mgr inż. Edmund Pieniążek

Członek Składu Orzekającego OKK SIIB
mgr inż. Józef Piwoń



Zaświadczenie
o numerze ewidencyjnym:

SWK-DHU-X7N-NMI *

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

adres zamieszkania: Wólka 14, 26-234 Stupia k Konecznie

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-01 roku przez:

Stefan Szalkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Izgodnie 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.

* 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, dn. 20 październik 2020

Zaświadczenie

Pan(i) **Świąder Bogusław**
miejsce zamieszkania :
ul. Jana Opary 8
26-120 Bliżyn

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym : **SWK/BT/0374/04**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-11-2020 do 31-10-2021**

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB
mgr inż. Władysław Sobalski
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 - nieliczne
Godziny pracy czyteln: wtorek - od 10:00 do 16:00

Warszawa, dnia 01.10.1999 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/4046/99

DECYZJA Nr 1711/99/U

Pan inż. Bogusław Świąder
urodzony dnia 15.07.1961 r. w Brudzewicach

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 261 Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 23.06.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji skazy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PTPP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Grubowski





Kielce, dn. 29 września 2020

Zaświadczenie

Pan(i) **Dariusz Deredas**

miejsce zamieszkania :

ul. Żurawia 91 Piaseczna Górka

26-026 Morawica

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : **SWK/BI/0349/04**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-10-2020 do 30-09-2021**

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB
mgr inż. Przemysław Sobotański
DYREKTOR BIURA

Warszawa, dnia 02.12.1999 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczтовая
Główny Inspektor**

L.dz. GI/DBL/4402/99

DECYZJA Nr 1791/99/U

Pan inż. Dariusz Deredas
urodzony dnia 31.01.1961 r. w Warszawie

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 25.05.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji abdy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PTPP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA

1 POCZTOWA

02-672 Warszawa, ul. Donatiewska 39-A

Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR

Biuro Spraw Pracowniczych

mgr Agnieszka Sobotowska

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Maciej Grabowski



Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18; tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 682, 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 - nieliczne

Godziny pracy czytelni: wtorek - od 10:00 do 16:00

9.2 Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI OPRACOWANIA

Stosownie do zapisu art.20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 16 kwietnia 2004r, oświadczam, że niniejszy projekt budowlany dla zadania pn.:

„Przebudowa ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w Skarżysku- Kamiennej”
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Inwestor: Gmina Skarżysko-Kamienna,

Adres inwestycji: ul. Spacerowa, miasto Skarżysko-Kamienna, gmina Skarżysko-Kamienna, powiat skarżyski, woj. świętokrzyskie

Kielce,

BRANŻA DROGOWA:

Projektant: mgr inż. Mateusz Ciołek
LUB/0415/PWBD/15

Sprawdzający: mgr inż. Anna Świdorska-Ła-
komiec SWK/0098/PWBD/18

BRANŻA SANITARNA:

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

Sprawdzający: mgr inż. Mikołaj Gacia
SWK/0167/POOS/09

BRANŻA TELETECHNICZNA:

Projektant: inż. Bogusław Świąder
1711/99/U

Sprawdzający: inż. Dariusz Deredas
1791/99/U

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA