

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

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

nazwa zamierzenia
budowlanego:

**Rozbudowa ul. Pułaskiego na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Moniuszki
wraz z budową miejsc postojowych oraz przebudową infrastruktury technicznej**

nazwa zadania
inwestycyjnego:

**Przebudowa ul. Pułaskiego
na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Moniuszki**

TOM I	
adres i kategoria obiektu:	adres: ul. Pułaskiego, gmina miasto Skarżysko-Kamienna, powiat skarżyski, woj. Świętokrzyskie kategorie obiektów budowlanych: IV, XXV, XXVI
jednostka i obręb ewidencyjny, nr działek:	jednostka ewid.: 261001_1 obręb ewid.: 0003.AR_18 Nr działek zestawiono na str. 2 w TOM I Projekt Zagospodarowania Terenu
nazwa i adres Inwestora:	Prezydent Miasta Skarżyska-Kamiennej 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	01.2021	
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	01.2021	
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	01.2021	
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	01.2021	
5	elektryczna	projektował	Lucjan Walewski	ŁOD/IE/4842/03 upr. bud. do projektowania, kierowania i nadzorowania w zakr. sieci i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	01.2021	
6	elektryczna	sprawdził	mgr inż. Janusz Ambroziewicz	SWK/0048/POOE/06 upr. bud. do projektowania, kierowania i nadzorowania w zakr. sieci i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	01.2021	
7	teletechniczna	projektował	mgr inż. Dariusz Deredas	1791/99/U upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	01.2021	
8	teletechniczna	sprawdził	mgr inż. Bogusław Świąder	1711/99/U upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	01.2021	
					EGZ.	1 2 3

DZIAŁKI OBJĘTE INWESTYCJĄ

jednostka ewid.: 261001_1 obręb ewid.: 0003.AR_18

Tab. 1. Numery działek objętych inwestycją

<i>L.p</i>	<i>Obręb</i>	<i>Arkusz</i>	<i>Nr działki</i>	
			<i>przed podziałem</i>	<i>po podziale pod inwestycję</i>
1	0003	18	35/1	35/3
2	0003	18	41/1	41/4
3	0003	18	41/2	-
4	0003	18	42	42/2
5	0003	18	44/1	44/19
6	0003	18	45/2	45/4
7	0003	18	46	46/2
8	0003	18	48/3	48/6
9	0003	18	48/4	48/8
10	0003	18	52/1	-
11	0003	18	52/2	52/4
12	0003	18	53	53/2
13	0003	18	94	-
14	0003	18	101/5	101/10
15	0003	18	101/6	101/12
16	0003	18	101/8	101/14
17	0003	18	102/31	102/42
18	0003	18	102/33	102/44
19	0003	18	102/38	102/46
20	0003	18	102/40	102/48

Tab. 2. Zajęcia czasowe

<i>L.p</i>	<i>Obręb</i>	<i>Arkusz</i>	<i>Nr działki</i>	
			<i>przed podziałem</i>	<i>po podziale pod inwestycję</i>
1	0003	18	35/1	35/2
2	0003	18	42	42/1
3	0003	18	43	-
4	0003	18	45/2	45/3
5	0003	18	91	-
6	0003	18	97	-
7	0003	18	102/33	102/43
8	0003	18	130	-

SPIS TREŚCI

A. CZĘŚĆ OPISOWA

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	SIEĆ WODOCIĄGOWA	5
3.2.2	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	6
3.2.3	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	6
3.2.4	SIEĆ ELEKTRYCZNA – OŚWIETLENIE DROGOWE	7
3.2.5	SIEĆ ELEKTRYCZNA – USUNIĘCIE KOLIZJI	8
3.2.6	KANAŁ TECHNOLOGICZNY	8
3.2.7	SIEĆ TELETECHNICZNA – ZABEZPIECZENIE SIECI	8
3.3	SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW	9
3.4	UKŁAD KOMUNIKACYJNY	9
3.5	UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI	9
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	9
5.	DANE INFORMUJĄCE O TERENIE, NA KTÓRYM PROJEKTOWANY JEST OBIEKT	10
5.1	DANE OKREŚLAJĄCE CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZLOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ	10
5.2	DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	10
5.3	INFORMACJE O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA	10
6.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ	11
7.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	11
8.	INNE DANE	12
9.	ZAŁĄCZNIKI	13
9.1	Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów wraz z kopiami zaświadczeń o ich przynależności właściwej izby samorządu zawodowego	13
9.2	Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających	21

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....22

rys. PZT-0 Orientacja, skala 1:10000	23
rys. PZT-1 Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500	24

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest rozbudowa drogi gminnej ul. Pułaskiego w Skarżysku-Kamiennej wraz z budową miejsc postojowych oraz przebudową towarzyszącej infrastruktury technicznej. Zasadnicze roboty budowlane będą miały charakter liniowy i prowadzone będą na długości ok. 377,50 mb (drogi).

Zakres zamierzenia budowlanego obejmuje:

- wymiana warstw konstrukcji jezdni ul. Pułaskiego,
- budowa ciągu chodników wzdłuż ww. ulicy wraz ze zjazdami;
- budowa miejsc postojowych prostopadłych w stosunku do jezdni,
- przebudowa sieci wodociągowej;
- przebudowa kanalizacji sanitarnej;
- przebudowa kanalizacji deszczowej;
- przebudowa oświetlenia ulicznego;
- usunięcie kolizji sieci elektrycznej;
- zabezpieczenie sieci teletechnicznej;
- budowa kanału technologicznego,
- niezbędna wycinka kolidujących drzew i krzewów;
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego.

2. OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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

Obszar inwestycji to teren zurbanizowany i gęsto zabudowany (zabudowa jedno i wielorodzinna). W stanie istniejącym ul. Pułaskiego posiada jezdnię o nawierzchni asfaltowej, wzdłuż jezdni zlokalizowane są miejsca postojowe (równoległe i prostopadłe w stosunku do osi jezdni) oraz chodnik – wszystkie te elementy znajdują się w złym lub bardzo złym stanie technicznym.

Przez teren inwestycji przebiega sieć: elektroenergetyczna naziemna i podziemna, teletechniczna podziemna, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, sieć gazowa, wodociągowa i ciepłownicza.

Odwodnienie odbywa się przez sieć kanalizacji deszczowej. Oświetlenie drogi po północnej stronie drogi, częściowo niezależne, a częściowo z opraw zamontowanych na słupach energetycznych.

Po stronie południowej znajduje się pas zieleni – trawnik oraz drzewa.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1 PARAMETRY TECHNICZNE DROGI

Projektowana rozbudowa ulicy Pułaskiego będzie polegać na wymianie warstw konstrukcyjnych (w większości po istniejącym śladzie), budowie miejsc postojowych prostopadłych (zostanie zwiększona ilość miejsc postojowych) oraz budowie po obu stronach drogi chodników o normatywnej szerokości. Parametry techniczne projektowanych elementów drogi:

klasa drogi:	droga gminna, klasa L – lokalna
obciążenie ruchem:	KR1
prędkość projektowa:	30 km/h
obciążenie:	100 kN/oś
długość drogi:	374 mb
szerokość pasa ruchu:	3,00 m
przekrój drogi:	1x2
szerokość jezdni:	6,00m
typ przekroju drogi:	uliczny,
rodzaj nawierzchni jezdni:	asfaltowa,
spadek poprzeczny jezdni (podstawowy):	daszkowy 2%,
chodnik:	obustronny,
szerokość chodnika:	2,00m (bez krawężników), spadek jednostronny 2%
szerokość zjazdów indywidualnych:	4,00 - 6,00m
wymiary miejsc postojowych:	2,50 x 5,00m
ilość miejsc postojowych:	93
wymiary miejsc postojowych dla niepełnosprawnych:	3,60 x 5,00m
ilość miejsc postojowych dla niepełnosprawnych:	3

3.2 PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

3.2.1 SIEĆ WODOCIĄGOWA

Projektowana sieć wodociągowa to sieć o średnicy DN150 i długości ok.381,0m. Przebudowa istniejącego wodociągu rozpoczyna się na wysokości skrzyżowania ulicy Pułaskiego z ulicą Moniuszki. Zaprojektowano przełożenie sieci wodociągowej poza pas jezdny w celu wyeliminowania jej awaryjności. Projektowana sieć wodociągowa lokalizowana jest głównie w obrębie miejsc postojowych z kostki brukowej oraz trawnika. Na wysokości skrzyżowania ul Pułaskiego z ulicą Armii Krajowej, następuje włączenie do istniejącego wodociągu. Skrzyżowania z jezdniami o nawierzchni asfaltowej należy wykonać w stalowych rurach ochronnych. Na całej długości sieci wodociągowej zaprojektowano 3 hydranty nadziemne.

Istniejące przyłącza wodociągowe zostaną wymienione na nowe oraz przepięte do projektowanego wodociągu do granic działek prywatnych posesji. Przyłącza wodociągowe należy podłączyć do sieci wodociągowej przy pomocy trójników żeliwnych.

Stary wodociąg należy trwale usunąć z gruntu wraz z całym uzbrojeniem, dodatkowo pozostałe uzbrojenie należy wyregulować wysokościowo do projektowanych rzędnych niwelety pasa drogowego.

W celu określenia faktycznego zagłębienia istniejących przewodów wodociągowych należy dokonać ich odkrytki. Na włączeniu projektowanych przewodów wodociągowych do istniejących sieci zaprojektowano zasuwę z uszczelnieniem miękkim. Na wpięciach do istniejącego wodociągu poprzez trójnik wraz z węzłem 3 zasuw oraz łączniki RK. Miejsca włączeń zostały pokazane na planie sytuacyjno-wysokościowym.

Projektuje się sieć wodociągową z rur wodociągowych z żeliwa sferoidalnego DN 150 z żeliwa sferoidalnego (w klasie C40) z uszczelką gumową z EPDM z połączeniami nieblokowanymi STANDARD.

Zaprojektowano 3 hydranty przeciwpożarowe nadziemne DN 80 z podwójnym zamknięciem i kontrolowanym miejscem łamania, Hn1, Hn2, Hn3.

W zakres inwestycji wchodzi w szczególności:

- | | |
|--|-----------------------|
| • Wodociąg z żeliwa sferoidalnego $\phi 150$ mm | L= ok. 381 m |
| • Przepinane przyłącza wodociągowe z PE100 SDR17 $\phi 40-90$ mm | szt. 12; L=ok. 116,0m |
| • Hydranty nadziemne DN80 | szt. 3 |

3.2.2 SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

Przebudowywany odcinek kanalizacji sanitarnej zlokalizowany jest na całej długości przebudowywanej ulicy Pułaskiego. Sieć kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie w pasie jezdni. Projektowana sieć kanalizacji zaczyna się na wysokości działki 101/8 i kończy w miejscu włączenia do istniejącej kanalizacji sanitarnej ulicy Kochanowskiego. Do przebudowywanej kanalizacji sanitarnej zostaną przepięte wszystkie istniejące przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Odbiornikiem ścieków sanitarnych będzie istniejąca kanalizacja sanitarna.

Sieć kanalizacji sanitarnej DN 200 projektuje się w układzie grawitacyjnym z rur PEHD dwuściennych, o spiralnej budowie, obustronnie gładkich i o sztywności obwodowej wynoszącej co najmniej SN8.

Projektuje się studzienki rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm.

W zakres inwestycji wchodzi w szczególności:

- | | |
|--|--------------------|
| • Kanał sanitarny z rur PE SN8 $\phi 200$ mm | L= ok. 284 m |
| • Przepinane przyłącza ks z rur PE SN8 $\phi 160-200$ mm | szt. 5; L=ok. 49 m |
| • Studzienki rewizyjne betonowe $\phi 1.2$ m | szt. 11 |

3.2.3 SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Sieć kanalizacji deszczowej została zaprojektowana w projektowanych 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 200-400mm wraz z przykanalikami i studniami wpustowymi.

Odbiornikiem ścieków deszczowych będzie istniejąca kanalizacja deszczowa w ul. Kochanowskiego, w ul. Moniuszki oraz w drodze bez nazwy zlokalizowanej na działce nr 102/38. Działki, na których projektuje się sieć kanalizacji deszczowej: 94, 130, obręb 0003 Place

W zakres inwestycji wchodzi w szczególności:

- | | |
|---|----------------|
| • Kanał deszczowy z rur PP $\phi 200$ mm, SN8 | L= ok. 87m |
| • Kanał deszczowy z rur PP $\phi 250$ mm, SN8 | L= ok. 22,15 m |

• Kanał deszczowy z rur PP ϕ 300 mm, SN8	L= ok. 127 m
• Kanał deszczowy z rur PP ϕ 400 mm, SN8	L= ok. 178 m
• Studzienki kanalizacyjne betonowe ϕ 1.2 m	14 szt.
• Studzienki kanalizacyjne betonowe ϕ 1.0 m	1 szt.
• Studzienki wpustowe betonowe ϕ 0,5 m	22 szt.

3.2.4 SIEĆ ELEKTRYCZNA – OŚWIETLENIE DROGOWE

Projektuje się oświetlenie wykonane oprawami LED o mocy 54 W na słupach stalowych o wysokości 7 m. Wyjątkiem jest oprawa za zatoczką o mocy 76W. Należy również doświetlić przejścia dla pieszych oprawami o mocy 22W. Zasilanie wydzielonego obwodu oświetlenia ulicznego zostanie wykonane z nowoprojektowanej szafy oświetleniowej zlokalizowanej przy ul. Pułaskiego. Sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C ze stacji transformatorowej 15/0,4kV „Zgodna 2”.

Słupy oświetleniowe:

Wzdłuż ciągu drogi projektuje się latarnie drogowe na słupach o wysokości 7m aluminiowych stożkowych, słupy posiadają wnęki montażowe oraz powinny być anodowane w kolorze czarnym. Do wykonania latarni zastosować słupy drogowe na betonowym fundamencie.

Oprawy oświetleniowe:

Na projektowanych słupach należy zainstalować oprawy oświetleniowe o mocy 54W lub równoważne, oraz jedną 74W za zatoczką. Doświetlić przejścia dla pieszych oprawami o mocy 22W. Oprawy zabezpieczyć w tabliczkach bezpiecznikowych bezpiecznikami D01 6A.

Szafa oświetleniowa

Szafę oświetleniową projektuje się jako konstrukcję wolnostojącą na fundamencie. Stopień ochrony IP33, napięcie znamionowe 400/230V, 50Hz.

Elementy zagospodarowania terenu - zestawienie

Obwód oświetlenia ulicznego:

Ziemna linia kablowa YAKXs 4x35mm ²	411/479mb
Słupy oświetleniowe 7m aluminiowe np. Senko lub równoważne	14 szt.
Słupy oświetleniowe 5m aluminiowe	6 szt.
Oprawa LED oświetlenia ulicznego np. Classic Street lub równoważne	14 szt. + 6 szt
Fundament żelbetowy F-150	14 szt.
Fundament żelbetowy F-100	6 szt.
Bednarka ocynk. FeZn 30x4mm	479mb

3.2.5 SIEĆ ELEKTRYCZNA – USUNIĘCIE KOLIZJI

W celu likwidacji kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych PGE Dsystrybucja S.A z projektowaną przebudową ul. Pułaskiego w Skarżysku-Kamiennej, zgodnie z warunkami usunięcia kolizji projektuje się:

- Demontaż istniejącej elektroenergetycznej linii napowietrznej 0,4kV (zasilanej ze stacji transformatorowej „ZGODNA 2”) na odcinku od słupa nr 1 do 7 (nie dotyczy nr 3), w tym:
 - Demontaż stanowisk słupowych niskiego napięcia – 6 kpl.
 - Demontaż przewodów nieizolowanych typu AL. 35 mm² – L_T = 182m
- Budowę zestawów złączowych ZK-3 – 3 kpl.
- Budowę słupa linii napowietrznej 0,4kV – 1kpl.
- Budowę linii kablowych 0,4kV – typy, długości oraz relacje poszczególnych odcinków:
 - YAKXS 4x120 mm², L=59(65)m, relacji proj. ZK-3 nr 1 – proj. ZK-3 nr 2
 - YAKXS 4x120 mm², L=29(35)m, relacji proj. ZK-3 nr 2 – proj. ZK-3 nr 3
 - YAKXS 4x35 mm², L=24(37)m, relacji proj. ZK3 nr 3 – proj. słup nN
 - YAKXS 4x35 mm², L=2(14)m, relacji proj. ZK-3 nr 2 – istn. słup nr 3

Lokalizacje istniejących oraz projektowanych obiektów zostały przedstawione na rysunkach.

3.2.6 KANAŁ TECHNOLOGICZNY

Zaprojektowano dwuotworowy kanał technologiczny składający się z następujących elementów:

- 2x rura osłonowa RO – HDPE Ø 125/7,1mm,
- trzy rury światłowodowe RS – HDPE 40/3,7 w kolorze czarnym z paskami w kolorach czerwonym, niebieskim i zielonym,
- prefabrykowana wiązka mikrorur WMR – 7*12x1,0mm składająca się z 7-miu cienkościennych mikrorur 12x1,0, wiązka w kolorze pomarańczowym z czarnym paskiem,
- studnie kablowe SK-2 jednoelementowe z pokrywami typu lekkiego kl. A15.

Zestawienie elementów zagospodarowania terenu:

- | | |
|-------------------------|----------------|
| • Kanał technologiczny | L= ok. 365,0 m |
| • Studnia kablowa SKO-2 | szt. 3 |

3.2.7 SIEĆ TELETECHNICZNA – ZABEZPIECZENIE SIECI

Zaprojektowano zabezpieczenie istniejącej kanalizacji kablowej zlokalizowanej pod zjazdami i miejscami parkingowymi rurami dwudzielnymi AROT oraz wymianę korpusów studni kablowych wraz z montażem włazów typu ciężkiego w klasie B-125. Na odcinku istniejącej kanalizacji zlokalizowanym pod parkingiem i ulicą Pułaskiego zaprojektowano ułożenie dodatkowej rury typu RHDPE110/6,3mm.

W zakres inwestycji wchodzi w szczególności:

Zabezpieczenie istniejącej kanalizacji kablowej 2-otworowej rurami AROT – 68,0m

Zabezpieczenie istniejącej kanalizacji kablowej 1-otworowej rurami AROT – 30,0m

Ułożenie dodatkowej rury RHDPE 110/6,3mm – 96,0m

Wymiana studni kablowych SK-2 – 2 szt

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 przebudowę również obejmuje niniejsze opracowanie.

3.4 UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Realizacja przedmiotowej Inwestycji nie wpłynie znacząco na istniejący układ komunikacyjny. Rozbudowywana ul. Pułaskiego jest gminną drogą publiczną, krzyżującą się od strony zachodniej z publiczną drogą powiatową ul. Armii Krajowej, a od strony wschodniej z publiczną drogą powiatową ul. Moniuszki.

Ruch pieszy odbywać się będzie po obu stronach drogi, w ramach rozbudowy powstaną nowe chodniki. Ponadto, w ramach rozbudowy zwiększona zostanie ilość prostokątnych 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 wschodniej w kierunku zachodnim. Na części terenu zamierzenia budowlanego występują tereny zielone: trawniki oraz drzewa i zakrzewienia.

Projekt przewiduje wycinkę 10 drzew i wykarczowanie obszaru 0,021 ha krzewów/zagajników rosnących wzdłuż rozbudowywanej drogi pod budowę dodatkowych miejsc postojowych i chodnika. Wycinka została ograniczona do minimum i nie wpłynie znacząco na charakter szaty roślinnej.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

– powierzchnia jezdni:	2450 m ²
– powierzchnia miejsc postojowych:	1300 m ²
– powierzchnia chodników:	1500 m ²
– powierzchnia zjazdów:	340 m ²
– <u>łączna powierzchnia szczelna:</u>	<u>5590 m²</u>
– powierzchnia terenów zielonych:	1 050 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 poprawi (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 posiadającemu zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 Lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych /Dz. U. Nr 124 poz. 1030/ oraz normą PN-B-02863 z 1997 r. zaprojektowano jako rozwiązanie podstawowe hydranty przeciwpożarowe z uszczelnieniem miękkim. Rozmieszczenie hydrantów przeciwpożarowych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Uzbrojenie sieci oznakować tabliczkami umieszczonymi na obiektach stałych.

Zaprojektowano 3 hydranty przeciwpożarowe nadziemne DN 80 z podwójnym zamknięciem i kontrolowanym miejscem łamania, Hn1, Hn2, Hn3.

Rozwiązanie projektowe przebudowy sieci wodociągowej zostało uzgodnione z rzeczoznawcą przeciwpożarowym. Warunki ochrony przeciwpożarowej w związku z planowaną inwestycją są zgodne z Dz.U.2009.124.1030 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

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. Na rysunku PZT-1 zaznaczono drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki, a także ogrodzenia (w obrębie działek o numerach ewidencyjnych: 43, 48/3 i 48/4) przeznaczone do rozbiórki oraz montażu w granicy pasa drogowego.
- 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

9.1 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.

LOIIB.0KK.7131/350/7132/350/15

DECYZJA

Na podstawie: art. 24, ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 / art. 12, ust. 2 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. / § 13, ust. 4 pkt 1, 1.2 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 usłyszeniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Mateusz Szymon CIOŁEK

magister inżynier

urodzony dnia 15 marca 1987 r. w Kraśniku

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 zażądań strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odpokazuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócenie decyzji.

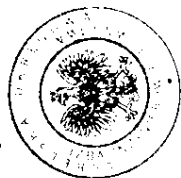
Pouczenie :

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek
mgr inż. Wiesław Słucki

Przewodniczący
mgr inż. Jolanta Kasperczak



Otrzymują:
1. Pan Mateusz Szymon CIOŁEK
ul. Gmeiner 3/4
23-210 Kraśnik

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-HZ5-JGI-TTW *

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

adres zamieszkania ul. Gmeiner 3/4, 23-210 Kraśnik Lubelski

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-23 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
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. 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-Lakomiec

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

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0098/PWBD/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 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 tj.):
§ 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



Przewodniczący składu orzekającego

mgr inż. Andrzej Pietkiewicz

dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociąg
Członek składu orzekającego



Kielce, dn. 24 czerwiec 2020

Zaświadczenie

Pan(i) Świdarska-Lakomiec 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 SOIIB

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.pib.org.pl, e-mail: swk@pib.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 rzutelni: wtorek - od 10:00 do 16:00



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 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, 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 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.

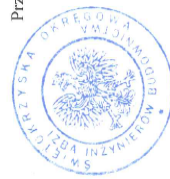
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się 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 Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego

dr 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 ŚOIIB
mgr inż. Władysław Sobuśka
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-piib.org.pl, e-mail: swk@piib.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 czyteln: wtorek - od 10:00 do 16:00



Kielce, dn. 21 lutego 2020



Kielce dnia 30.12.2009 r.



Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0024(2)/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 5, 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 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. 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 (t.j. z późn. zm.) z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Mikołajowi Łukaszowi Gacia

magistrowi inżynierowi
kierownikowi inżynierii środowiska
urodzonemu dnia 7 listopada 1981 roku w Końskich

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

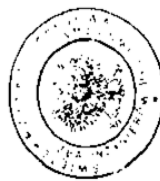
W związku z uwzględnieniem w całości Zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych w skazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Odniniejdecyzji 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.

Otrzymała:

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 ŚIIB

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŚIIB
dr inż. Sławomir Szatkowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŚIIB
mgr inż. Edmund Pieniążek

Członek Składu Orzekającego OKK ŚIIB
mgr inż. Jacek Pisko

Zaświadczenie

Pan(i) **Gacia Mikołaj Łukasz**
miejsce zamieszkania :

Wólka 14

26-234 Słupia k Końskich

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : **SWK/IS/0030/10**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-03-2020 do 28-02-2021**

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB
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 62

www.swk.pl, e-mail: swk@plib.org.pl

Bank Pekao S.A. / Okielce, 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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-UBW-TJF-IEZ *

Pan Lucjan WALEWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/4842/03

adres zamieszkania Kałduny m. Kałduny 26A, 97-400 Bełchatów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-05-01 do 2021-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-04-07 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

WYDZIAŁ TECHNICZNY

W Zakładzie Technicznym

(specjal.)

Nr UAE.IV.8368(174)90

Piotrków Tryb. dnia 12.XII. 1990

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust.2 pkt.2,5 ust.2,7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr.8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Ludźjan Walowski (imię i nazwisko)
technik elektromechanik (tytuł zawodowy - zawód/wyższy)

urodzony(a) dnia 11 lutego 1948 r. w Strzelnie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta (rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej (nazwa specjalności technicznej-wzrostkowej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych (specjalizacja zawodowa)

MA-BU-BAZ
CWD MA-BU-BA 4 ssm. 10887-Nv-v-n WDA ssm. 210-13 BŁSBN NIRM. 134

Obywatel (ka) Lucjan Walewski jest upoważniony (a) do:

- sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych, obejmujące:
instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne,
stacje i urządzenia elektroenergetyczne o powszechnie znanych
rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Pozostałe miejsca na formularzu są nieczytelne ze względu na nakładki i uszkodzenia dokumentu.

Na liście widoczny jest znaczek pocztowy z datą 09-07-86 oraz pieczęć okrągła Urzędu Pocztowego w Warszawie.



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. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, 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. 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 Busko 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 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 Janusz Ambroziewicz
ul. Kwiatowa 5
28-100 Busko Zdrój
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4.a/a



Skład orzekający
OKK SIIB

dr inż. Sefan Szalkowski

mgr inż. Edmund Pieniążek

mgr inż. Józef Piwik

Za zgodność z oryginałem



Kielce, dn. 6 grudnia 2019

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 **01-01-2020 do 31-12-2020**

Z up. Przewodniczącego SIIB
mgr inż. Wiesława Sobańska
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.pl/biuro, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. / 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

Warszawa, dnia 02.12.1999 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/4402/99



Kielce, dn. 29 września 2020

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
linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

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

**PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTOWA**
02-672 Warszawa, ul. Donatiewska 39-A

Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych

CAŁE
mgr Agnieszka Sokółowska

GŁÓWNY INSPEKTOR
mgr inż. Maciej Grzybowski



Zaświadczenie

Pan(i) **Derebas Dariusz**
miejsce zamieszkania :

**ul.Żurawia 91 Piaseczna Górka
26-026 Morawica**

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym : **SWK/BT/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 Sabatalska
DYREKTOR BIURA

[Signature]

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.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 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



Kielce, dn. 20 października 2020

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



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/03 74/04**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-11-2020 do 31-10-2021**

Z up. Przewodniczącego SOIIB
mgr inż. Władysław Sobaniska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leona 18; tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.pitb.org.pl, e-mail: swk@pitb.org.pl
Bank Pekao S.A. 1 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

9.2 Oświadczenie projektantów i projektantów 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. Pułaskiego na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Moniuszki
wraz z budową miejsc postojowych oraz przebudową infrastruktury technicznej”.**

realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego p.n.:

„Przebudowa ul. Pułaskiego na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Moniuszki”

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

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

Kielce, styczeń 2021r.

BRANŻA DROGOWA:

Projektant:	mgr inż. Mateusz Ciołek LUB/0415/PWBD/15
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Świdarska-Łakomiec 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 ELEKTROENERGETYCZNA:

Projektant:	mgr inż. Lucjan Walewski UAN.IV.8388(174)90
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Ambroziewicz SWK/0048/POOE/06

BRANŻA TELETECHNICZNA:

Projektant:	mgr inż. Dariusz Deredas 1791/99/U
Sprawdzający:	mgr inż. Bogusław Świąder 1711/99/U

.....

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

rys. PZT-0 Orientacja, skala 1:10000	23
rys. PZT-1 Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500	24