

rodzaj dokumentacji:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

zadanie:

**Budowa ulicy Rejkowizna w Świdniku
(od Al. Lotników Polskich do ul. Drewnianej)**

	TOM I – Projekt zagospodarowania terenu
nazwa, adres i kategoria obiektu budowlanego:	droga gminna; ul. Rejkowizna, Świdnik kategoria obiektu budowlanego: IV; XXV; XXVI
jednostka ewidencyjna, obręb i nr działek ewid.:	061701_1; obręb 0006 Kolonia Krępiec; dz. nr: 101/3, 102/10, 102/14, 104/14, 105/12, 106/10, 107/10, 107/11, 108/11, 108/20, 109/12, 564/2
nazwa i adres Inwestora:	Gmina Miejska Świdnik ul. Kard. S. Wyszyńskiego 15 21-040 Świdnik 
nazwa i adres jednostki projektowej:	Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie PROSTA-PROJEKT Piotrkowice, ul. Kielecka 37 26-020 Chmielnik

Układ dokumentacji:

TOM I	Projekt zagospodarowania terenu
TOM II	Projekt budowlano-wykonawczy – branża drogowa
TOM III	Projekt budowlano-wykonawczy – branża sanitarna
TOM IV	Projekt budowlano-wykonawczy – branża elektryczna

Zespół projektowy:

I.p.	branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień, specjalność	data	podpis
1	drogowa	projektował	mgr inż. Mateusz Ciolek	LUB/0415/PWBD/15 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	02.2017	
2	drogowa	sprawdził	mgr inż. Paweł Nepelski	SWK/0050/POOD/11 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	02.2017	
3	sanitarna	projektował	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/POOS/11 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	02.2017	
4	sanitarna	sprawdził	mgr inż. Dariusz Wesolowski	SWK/POOS/0090/12 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	02.2017	
5	elektryczna	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	02.2017	
6	elektryczna	sprawdził	mgr inż. Artur Wieloch	SWK/0093/PWOE/11 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	02.2017	

Kielce 02.2017

SPIS TREŚCI

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1.	PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	3
1.1	Podstawa opracowania.....	3
1.2	Przedmiot oraz lokalizacja inwestycji.....	3
1.3	Cel i zakres inwestycji.....	3
2.	OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
2.1	Charakterystyka terenu.....	4
2.2	Urządzenia nad i podziemne	4
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	4
3.1	Założenia ogólne	4
3.2	Parametry projektowe.....	5
3.3	Warunki geotechniczne	5
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	5
5.	DANE INFORMUJĄCE O TERENIE	6
6.	DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN INWESTYCJI.....	6
7.	WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO	6
8.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA	6
9.	INNE DANE.....	7
9.1	Oświadczenie Projektanta	8
9.2	Uprawnienia Zespołu Projektowego	9
9.3	Pozwolenie wodnoprawne.....	15
9.4	Protokół z Narady Koordynacyjnej.....	20

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

rys. PZT-0 Orientacja, skala 1:10000

rys. PZT-1 Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest „Budowa ul. Rejkowizna w Świdniku (od Al. Lotników Polskich do ul. Drewnianej)” na działkach nr 101/3, 102/10, 102/14, 104/14, 105/12, 106/10, 107/10, 107/11, 108/11, 108/20, 109/12, 564/2 obręb nr 0006 Świdnik.

1.1 Podstawa opracowania

Podstawą formalną opracowania projektu budowlanego jest umowa nr 2016/05/19/WIZ/249 zawarta w dniu 28.04.2016 roku pomiędzy Gminą Miejską Świdnik mającą siedzibę w Świdniku przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego 15; 21-040 Świdnik, a Specjalistycznym Biurem Inwestycyjno-Inżynierskie PROSTA-PROJEKT z siedzibą w Piotrkowicach ul. Kielecka 37, 26-020 Chmielnik.

Materiały wyjściowe:

- mapa do celów projektowych w skali 1:500;
- wytyczne Inwestora zawarte w umowach oraz materiałach przetargowych;
- wizja w terenie;
- akty prawne obejmujące zakres opracowania.

1.2 Przedmiot oraz lokalizacja inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany dla zadania „Budowa ul. Rejkowizna w Świdniku (od Al. Lotników Polskich do ul. Drewnianej)”. Inwestycja będzie realizowana na działkach nr 101/3, 102/10, 102/14, 104/14, 105/12, 106/10, 107/10, 107/11, 108/11, 108/20, 109/12, 564/2 obręb nr 0006 Kolonia Krępiec. Inwestycja zlokalizowana jest w południowo-zachodniej części Miasta Świdnik. Projektowana ulica łączy się z ul. Poziomkową, ul. Malinową, ul. Jutrzenki, ul. Drewnianą, oraz z Al. Lotników Polskich.

1.3 Cel i zakres inwestycji

Opracowanie stanowi niezależny etap budowy ulicy Rejkowizna (od A. Lotników Polskich do ul. Drewnianej) w Świdniku. Projektowana droga obejmuje odcinek o długości 363,25m w km od 0+057,15 do 0+420,40. Odcinek od ul. Aleja Lotników Polskich do początku opracowania objęty niniejszym projektem zostanie wykonany w ramach odrębnego zadania realizowanego w partnerstwie urzędu miasta Świdnik i powiatu świdnickiego. Punkt połączenia obydwu projektów został uzgodniony z Wydziałem infrastruktury drogowej starostwa powiatowego w Świdniku. W ramach inwestycji planuje się wykonanie:

- jezdni o nawierzchni z kostki brukowej betonowej;
- chodnika po stronie lewej drogi o nawierzchni z kostki brukowej betonowej, szerokości 2,20m;
- chodnika po stronie prawej o nawierzchni z kostki brukowej betonowej przyległy do drogi, szerokości 2,00m;
- kanalizacji deszczowej wraz ze studniami chłonnymi i wpustami ulicznymi;

- oświetlenia ulicznego;
- zagospodarowania terenu w zakresie zieleni;
- zjazdów indywidualnych do posesji z kostki brukowej betonowej;
- wyniesienia przejścia dla pieszych;
- rozbiórki istniejącej nawierzchni jezdni;
- zabezpieczenia urządzeń obcych kolidujących z budowaną drogą;
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego w dostosowaniu do przewidywanej geometrii budowanej drogi;
- utwardzenie najazdów kruszywem 0/31,5 mm.

Celem inwestycji jest budowa infrastruktury drogowej i sieci uzbrojenia terenu ul. Rejkowizna w Świdniku. Budowa ulicy zwiększy komfort poruszania się mieszkańców osiedla Rejkowizna. Budowa chodnika spowoduje poprawę bezpieczeństwa pieszych poprzez trwałe oddzielenie ruchu kołowego od ruchu pieszego.

2. OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1 Charakterystyka terenu

- obszar inwestycji to tereny zabudowane (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z usługami);
- na obszarze inwestycji znajduje się droga o nawierzchni gruntowej z licznymi nierównościami;
- ukształtowanie terenu jest łagodne;
- warunki gruntowe proste; I kategoria geotechniczna.

2.2 Urządzenia nad i podziemne

W pasie drogowym projektowanej ulicy zlokalizowane jest następujące uzbrojenie:

- sieć elektroenergetyczna (podziemna),
- sieć gazowa;
- sieć wodociągowa.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1 Założenia ogólne

Ogólny zakres opracowania obejmuje:

- budowa odcinka ul. Rejkowizna od al. Lotników Polskich do ul. Drewnianej w Świdniku (dł. 363,25m);
- wykonanie jezdni, szerokości 5,50m o nawierzchni z kostki brukowej betonowej;
- budowę chodnika po stronie lewej drogi, szerokości 2,20m o nawierzchni z kostki brukowej betonowej;
- budowę chodnika po stronie prawej drogi, szerokości 2,00m o nawierzchni z kostki brukowej betonowej;
- budowę sieci kanalizacji deszczowej wraz ze studniami chłonnymi i wpustami ulicznymi;
- budowę sieci oświetlenia ulicznego;

- zagospodarowania terenu w zakresie zieleni;
- zjazdów indywidualnych do posesji z kostki brukowej betonowej;
- wyniesienia przejścia dla pieszych;
- rozbiórki istniejącej nawierzchni jezdni;
- zabezpieczenia urządzeń obcych kolidujących z budowaną drogą;
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego w dostosowaniu do przewidywanej geometrii budowanej drogi;
- utwardzenie najazdów kruszywem 0/31,5 mm.

3.2 Parametry projektowe

- kategoria ruchu: KR2
- **grupa nośności podłoża:** G4
- klasa dróg publicznych: L – lokalna
- **prędkość projektowa:** 30 km/h
- parametry geometryczne:
 - szerokość jezdni: 5,50m
 - spadek poprzeczny jezdni:
 - ❖ w km od 0+057,15 do 0+111,50 oraz w km od 0+183,55 do 0+420,40 – jednostronny 2%
 - ❖ w km od 0+111,50 do 0+136,50 oraz w km od 0+158,55 do 0+183,55 – odcinki przejściowe zmiany spadku
 - ❖ w km od 0+136,50 do 0+158,55 – daszkowy 2%
 - szerokość chodnika po lewej stronie: 2,20m
 - szerokość chodnika po prawej stronie 2,00m
 - spadek poprzeczny chodnika: jednostronny 2%
 - szerokość zjazdów indywidualnych: dostosowana do szer. istn. bram – maks. 4,00m

3.3 Warunki geotechniczne

Na podstawie sporządzonej opinii geotechnicznej stwierdzono:

- warunki gruntowe: **proste** – warstwy gruntów jednorodnie genetycznie i litologicznie, zalegają poziomo, zwierciadło wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia, nie stwierdzono gruntów nienośnych.
- kategoria geotechniczna: **pierwsza** – proste warunki gruntowe, wykopy płytkie i średniogłębokie, niewielkie nasypy.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| – powierzchnia jezdni: | 2382 m ² |
| – powierzchnia chodników: | 1100 m ² |
| – powierzchnia dojść do posesji: | 32 m ² |

- powierzchnia zjazdów indywidualnych: 357 m²
- łączna powierzchnia szczelna: 3898 m²

5. DANE INFORMUJĄCE O TERENIE

Na terenie objętym inwestycją oraz w pobliskim sąsiedztwie nie znajdują się obiekty wpisane do rejestru zabytków, ani objęte opieką konserwatorską. Obszar ten nie podlega ochronie na podstawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

6. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN INWESTYCJI

Teren objęty inwestycją jest zlokalizowany poza obszarem wpływów eksploatacji górniczej.

7. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Budowa przedmiotowej drogi wraz z przyległą infrastrukturą zwiększy powierzchnię terenów utwardzonych o ok. 3898 m². Pokrycie roślinne na terenie inwestycji nie występuje (obecnie obszar stanowi droga gruntowa).

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 zostanie przewieziona i zagospodarowana w miejscu wskazanym przez Inwestora lub wywieziona na składowisko odpadów.

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 nieorganicznej do powietrza oraz ograniczenia emisji hałasu maszyny podczas postoju będą wyłączane. 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 przebudową.

8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

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 zagospodarowania terenu oraz oddziaływań środowiskowych nie wykracza poza działki objęte inwestycją.

Planowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich. Budowa drogi nie spowoduje ograniczenia w dostępie do dróg publicznych z istniejących połączeń – zjazdów i skrzyżowań.

9. 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.

10. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

9.1 Oświadczenie Projektanta

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: BUDOWA UL. REJKOWIZNA W ŚWIDNIKU (OD AL. LOTNIKÓW POLSKICH DO UL. DREWNIANEJ) został sporządzony zgodnie z umową, wiedzą techniczną, obowiązującymi przepisami i normami, celem jakiego ma służyć i wydana jest w stanie kompletnym. Dokumentacja opracowana w wersji papierowej jest jednobrzmiąca z dokumentacją opracowaną w wersji elektronicznej.

inwestor: Gmina Miejska Świdnik

adres inwestycji: obręb 0006 Kolonia Krępiec; działki nr 101/3, 102/10, 102/14, 104/14, 105/12, 106/10, 107/10, 107/11, 108/11, 108/20, 109/12, 564/2

Kielce, 28 luty 2017

Projektant (branża drogowa):	mgr inż. Mateusz Ciolek LUB/0415/PWBD/15
---------------------------------	--	-------

Sprawdzający (branża drogowa):	mgr inż. Paweł Nepelski SWK/0050/POOD/11
-----------------------------------	--	-------

Projektant (branża sanitarna):	mgr inż. Mikołaj Gacia SWK/0167/POOS/09
-----------------------------------	---	-------

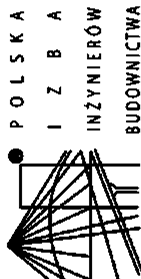
Sprawdzający (branża sanitarna):	mgr inż. Dariusz Wesołowski SWK/POOS/0090/12
-------------------------------------	--	-------

Projektant (branża elektryczna):	mgr inż. Janusz Ambroziewicz SWK/0048/POOE/06
-------------------------------------	---	-------

Sprawdzający (branża elektryczna):	mgr inż. Artur Wieloch SWK/0093/PWOE/11
---------------------------------------	---	-------



Lublin, dnia 1 grudnia 2015 r.



LOIB.OKK.7131/350/7132/35015

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 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2014 r. poz. 1278 /, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Mateusz Szymon CIOLEK

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 zdania strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres sądanych 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. Krzysztof Kurek

Przewodniczący
mgr inż. Jacek Kasperk

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Szymon CIOLEK
ul. Gmeina 3/4
23-210 Kraśnik
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



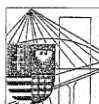
Pan Mateusz Szymon Ciolek o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0017/16
adres zamieszkania ul. Gmeina 3/4, 23-210 Kraśnik Lubelski
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-29 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0021(2)/11

Kielce dnia 24 czerwca 2011 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 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 18 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.*), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa

nadaje Panu

Pawłowi Nepelski

magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 9 września 1981 roku w Staszowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny SWK/0050/POOD/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej



Zaświadczenie
o numerze ewidencyjnym:
SWK-WF4-3TK-G4P *

Pan Paweł Nepelski o numerze ewidencyjnym SWK/BD/0219/11

adres zamieszkania ul. Zrebińska 76, 28-230 Polaniec

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-09 roku przez:

Wojciech Piąza, Przewodniczący Okręgowej Rady Świętokrzyskiej 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.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia 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 Paweł Nepelski
ul. Zrebińska 76
28-230 Polaniec
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ŚOIIB
4. a/a

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący Składu Orzekającego

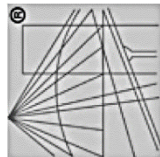
mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego

mgr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego

mgr inż. Edmund Pieniążek



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0024(2)/09

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. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst 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 (tekst 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 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, 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 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 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 Piwko

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

adres zamieszkania ul. Barwinek 24/12, 25-150 Kielce

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

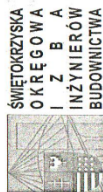
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-18 roku przez:

Wojciech Plaza, Przewodniczący Okręgowej 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.



Świętokrzyska
Okręgowa Izba Inżynierów
Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0007(2)/12

Kielce dnia 04 lipca 2012 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 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 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 samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa

nadaje Panu

Dariuszowi Wesolowski

magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
urodzonemu dnia 3 grudnia 1963 roku w Chmielniku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny SWK/POOS/0090/12

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

1/2



Kielce, dn. 22 marzec 2016

Zaświadczenie

Pan(i) **Wesolowski Dariusz**

miejsce zamieszkania :

ul. Jasieńskiego 35

25-346 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : **SWK/IS/0074/11**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-04-2016 do 31-03-2017**

Z up. Przewodniczącego SOIB

mgr inż. Wiesława Sobolajska
DYREKTOR BIURA

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów.

II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłej, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia 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.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący Składu Orzekającego

mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego

mgr inż. Stefan Szatkowski

Członek Składu Orzekającego

mgr inż. Edmund Pietrzak



Orzekają:

1. Pan Dariusz Wesolowski

ul. Jasieńskiego 35

25-346 Kielce

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. Okręgowa Rada SOIB

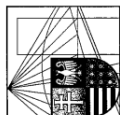
4. a)

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 7240137111000012505214

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

2/2



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 4 stycznia 2017

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 **01-01-2017 do 31-12-2017**

Z up. Przewodniczącego SIOIB

mgr inż. Wiesława Sobotańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

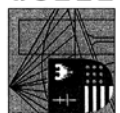
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

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

Bank Pekao S.A. / 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



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. 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 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 SIOIB

dr inż. Stefan Szalkowski

mgr inż. Edmund Pieniążek

mgr inż. Józef Piwko

Za zgodność z oryginałem

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 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 i ust. 3-4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane *tekst jednolity: Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.* oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 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.*), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje Panu

Arturowi Tadeuszowi Wieloch

magistrowi inżynierowi elektrotechniki

urodzonemu dnia 2 września 1978 roku w Busku-Zdroju

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0093/PWOE/11

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**Za zgodność
z oryginałem**

1/2

mgr inż. Artur Wieloch
Upewnienie budowlane do projektowania,
kierowania i nadzoru nad robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SWK/0093/PWOE/11

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5 i art. 13 ust. 3-4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów.

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektami budowlanymi, takim jak sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia 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.



Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Przewodniczący Składu Orzekającego

Otrzymują:

1. Pan Artur Tadeusz Wieloch
ul. Przemysłowa 15A Owczary
28-100 Busko-Zdrój
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada SOIB
- 4.a/a

**Za zgodność
z oryginałem**

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Artur Wieloch
Upewnienie budowlane do projektowania,
kierowania i nadzoru nad robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SWK/0093/PWOE/11

Kielce, dn. 12 lipiec 2016



Zaświadczenie

Pan(i) **Wieloch Artur Tadeusz**

miejsce zamieszkania :

ul. Przemysłowa 15A, Owczary

28-100 Busko-Zdrój

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : **SWK/IE/0146/11**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-08-2016** do **31-07-2017**

2 up. Przewodniczącego SOIB
mgr inż. Wiesława Sobocińska
DYREKTOR BIURA

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Artur Wieloch
Upewnienie budowlane do projektowania,
kierowania i nadzoru nad robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SWK/0093/PWOE/11

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-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 czyteln: wtorek - od 10.00 do 16.00

STAROSTA ŚWIDNICKI
21-040 Świdnik
ul. Niepodległości 13
tel. (81) 468-71-01, tel./fax 468-71-12

Świdnik, dnia 12 stycznia 2017 r.

RŚ.6341.27.2016

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 9 ust. 1 pkt. 14 lit. c, pkt. 19, art. 31 ust. 4 pkt. 4, art. 37 pkt. 2, art. 122 ust. 1 pkt. 1 i 3, ust. 4, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, ust. 3, ust. 5, art. 128 ust. 1 pkt. 4, 6, art. 131 ust. 1, ust. 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity w Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.),
- art. 181 pkt. 3, art. 183 ust. 1, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 z późn. zm.),
- § 21 ust. 1 pkt. 1, § 23 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity w Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku p. Mateusza Ciolka, reprezentującego Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie „PROSTA-PROJEKT”, działającego z upoważnienia Burmistrza Miasta Świdnik

udzielam

- I. Gminie Miejskiej Świdnik pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. Wykonanie 5 szt. studni chłonnych wraz z kanalizacją z rur drenarskich zlokalizowanych w pasie drogowym projektowanej drogi gminnej oraz projektowanym chodniku na działkach nr 101/3, 102/14, 104/14, 105/12, 106/10, 107/10, 107/11, 108/20, 108/11, 109/12 obręb Kolonia Krępiec.
Warunki wykonania urządzenia wodnego:
 - a) studnie chłonne wykonać z prefabrykowanych kręgów betonowych \varnothing 2000 i \varnothing 1500 wyposażać w warstwę filtracyjną z piasku gruboziarnistego o miąższości 20 cm, żwiru 4/10 o miąższości

15 cm i żwiru 10/20 o miąższości 15 cm, natomiast warstwę podtrzymującą wykonać ze żwiru 20/40 o miąższości 15 cm.

b) współrzędne geograficzne projektowanych urządzeń wodnych:

studnia 1	N:51°12'43,476" E:22°41'0,862"	rzędna terenu 198,24
studnia 2	N:51°12'43,545" E:22°41'0,690"	rzędna terenu 198,14
studnia 3	N:51°12'44,857" E:22°40'57,283"	rzędna terenu 198,12
studnia 4	N:51°12'44,821" E:22°40'56,974"	rzędna terenu 198,14
studnia 5	N:51°12'44,744" E:22°40'56,735"	rzędna terenu 198,15

2. Wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu projektowanej ul. Rejkowizna w Świdniku (od Al. Lotników Polskich do ul. Drewnianej) za pośrednictwem urządzeń wodnych w następujących ilościach:

$$Q_{hmax} = 23,60 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{dśr} = 4,96 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{rmax} = 1812 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o wskaźnikach zanieczyszczeń nie przekraczających wartości dla:

- ✓ zawiesiny ogólnej 100 mg/l
- ✓ węglowodorów ropopochodnych 15 mg/l

II. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązuje wnioskodawcę do:

1. Wykonania wszystkich prac zgodnie z rozwiązaniami przedłożonymi w operacie wodnoprawnym.
2. Oczyszczania studni chłonnych z nagromadzonych osadów w warstwie filtracyjnej co najmniej 2 razy w roku, a w szczególności po dużych opadach deszczu. Czynności te należy odnotować w książce eksploatacji.
3. Utrzymania powierzchni utwardzonych w należyтым porządku, w celu ograniczenia zanieczyszczeń wprowadzanych do ziemi wraz z wodami opadowymi i roztopowymi.
4. Naprawiania ewentualnych szkód związanych z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym.

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi prawa do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

15 cm i żwiru 10/20 o miąższości 15 cm, natomiast warstwę podtrzymującą wykonać ze żwiru 20/40 o miąższości 15 cm.

b) współrzędne geograficzne projektowanych urządzeń wodnych:

studnia 1	N:51°12'43,476" E:22°41'0,862"	rzędna terenu 198,24
studnia 2	N:51°12'43,545" E:22°41'0,690"	rzędna terenu 198,14
studnia 3	N:51°12'44,857" E:22°40'57,283"	rzędna terenu 198,12
studnia 4	N:51°12'44,821" E:22°40'56,974"	rzędna terenu 198,14
studnia 5	N:51°12'44,744" E:22°40'56,735"	rzędna terenu 198,15

2. Wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu projektowanej ul. Rejkowizna w Świdniku (od Al. Lotników Polskich do ul. Drewnianej) za pośrednictwem urządzeń wodnych w następujących ilościach:

$$Q_{hmax} = 23,60 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{dsr} = 4,96 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{rmax} = 1812 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o wskaźnikach zanieczyszczeń nie przekraczających wartości dla:

- | | |
|-------------------------------|----------|
| ✓ zawiesiny ogólnej | 100 mg/l |
| ✓ węglowodorów ropopochodnych | 15 mg/l |

II. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązuję wnioskodawcę do:

1. Wykonania wszystkich prac zgodnie z rozwiązaniami przedłożonymi w operacie wodnoprawnym.
2. Oczyszczania studni chłonnych z nagromadzonych osadów w warstwie filtracyjnej co najmniej 2 razy w roku, a w szczególności po dużych opadach deszczu. Czynności te należy odnotować w książce eksploatacji.
3. Utrzymania powierzchni utwardzonych w należyтым porządku, w celu ograniczenia zanieczyszczeń wprowadzanych do ziemi wraz z wodami opadowymi i roztopowymi.
4. Naprawiania ewentualnych szkód związanych z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym.

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi prawa do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi udzielam **do dnia 12 stycznia 2027 r.**
- V. Integralną część niniejszej decyzji stanowi „Operat wodnoprawny – budowa ul. Rejkowizna w Świdniku (od Al. Lotników Polskich do ul. Drewnianej)”.

Uzasadnienie

Pan Mateusz Ciolek, działający z upoważnienia Burmistrza Miasta Świdnik wystąpił do Starostwa Powiatowego w Świdniku z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – studni chłonnych wraz z budową kanalizacji z rur drenarskich oraz na wprowadzenie wód opadowych i roztopowych do ziemi za pośrednictwem urządzeń wodnych w związku z inwestycją pn. „Budowa ul. Rejkowizna w Świdniku (od Al. Lotników Polskich do ul. Drewnianej).

W trybie z art. 127 ust. 6 wymienionej w podstawie ustawy Prawo wodne Starosta Świdnicki podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i o możliwości zapoznania się przez strony z aktami sprawy oraz wniesienia swoich uwag i zastrzeżeń. Podczas określonego w zawiadomieniu czasu nie zostały złożone do organu zastrzeżenia ani uwagi przez osoby zainteresowane.

W świetle przedłożonej dokumentacji oraz w toku prowadzonego postępowania wodnoprawnego stwierdzić należy, że w okolicznościach faktycznych i uwarunkowaniach prawnych istniejących w analizowanej sprawie nie ma podstaw do odmowy udzielenia pozwoleń wodnoprawnych, bowiem nie zachodzą negatywne przesłanki określone w art. 125 pkt. 3 Prawa wodnego. Rozstrzygnięcie o udzieleniu pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi podjęte zostało na podstawie wymaganego przepisami prawa operatu wodnoprawnego.

Projektowana inwestycja będzie polegała na budowie drogi gminnej ul. Rejkowizna w Świdniku (od Al. Lotników Polskich do ul. Drewnianej). Wody opadowe i roztopowe z jezdni projektowanej drogi oraz chodników odprowadzane będą poprzez projektowane studzienki kanalizacyjne z wpustami deszczowymi zlokalizowane wzdłuż projektowanego krawężnika. Wody opadowe z powierzchni zlewni transportowane będą przykanalikami do studni kanalizacyjnych, a dalej rurociągami kanalizacji deszczowej w postaci rur drenarskich do studni chłonnych, a stąd bezpośrednio do gruntu.

W świetle przepisów ustawy Prawo wodne (art. 9 ust. 1 pkt. 14 lit. c) wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych, składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów są

ściekami. Z uwagi na niewielki ruch samochodów stężenie zanieczyszczeń węglowodorów ropopochodnych nie przekroczy 15 mg/dm³.

Zastosowanie warstwy filtracyjnej w studniach chłonnych i eksploatacja ich zgodnie z niniejszym pozwoleniem zapewni spełnianie wymagań określonych w § 21 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U z 2014 r. poz. 1800).

Na podst. art. 37 ustawy Prawo wodne wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód. Natomiast na podst. art. 122 ust. 1 pkt. 1 i 3, art. 140 ust. 1 na szczególne korzystanie z wód oraz na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, które wydaje Starosta wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Świdnickiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Pouczenie

1. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
2. Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm).



Z upoważnienia Starosty
NACZELNIK
Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
Danuta Rękas

Otrzymują:

1. p. Mateusz Ciolek – 2 egz.
2. a/a

9.4 Protokół z Narady Koordynacyjnej

Starosta Świdnicki
21-040 Świdnik, ul. Niepodległości 13

Świdnik dnia 2017.03.09

PROTOKÓŁ WBG. 6630.30.2017 z narady koordynacyjnej

przeprowadzonej w formie tradycyjnej w dniu 2017.03.09 w Starostwie Powiatowym w Świdniku wydział Budownictwa i Geodezji Referat Geodezji pokój nr 25.

1. Przedmiot narady: trasa sieci kanalizacji deszczowej i energetycznej linii oświetlenia drogowego w ul. Rejkowicza w Świdniku.
2. Wnioskodawca: Prosta – Projekt
ul. Hauke Bosaka 1/209
25-217 Kielce
3. Przewodniczący narady: Gański Mieczysław tel. 081 468-70-72
4. Uczestnicy narady:

Lp.	Nazwa instytucji	Osoba reprezentująca	Podpis
1.	PGE Dystrybucja SA w Lublinie RE Lublin – Teren	mgr inż. Marcin Kopicowski	
2.	P.S.G SP z o.o. oddział w Tarnowie Zakład Gazowniczy w Lublinie	Gurgacz Witoldo	
3.	Przedsiębiorstwo Komunalne w Świdniku PEGIMEK	mgr inż. Mikołaj Czapnik	
4.	Urząd Miasta i Gminy Świdnik	mieobecnny	—
5.			

5. Uwagi:

W przypadku braku inwentaryzacji sieci uzbrojenia na mapach za ewentualne uszkodzenie sieci w trakcie prac ziemnych odpowiedzialność ponosi zarządzający daną siecią.

6. Stanowiska uczestników narady:

1) Gurgacz W. w Świdniku - wystąpić do Oddziału Zakładu Gazowniczego w Lublinie o warunki zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej.

7. Informacja o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

Inspektorat z poc. 4 MM i G Świdnik mieobecnny

z up. STAROSTY

Mieczysław Gański
inspektor
przewodniczący narady

