

nazwa i adres jednostki projektowej:

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE

Piotrkowice, ul. Kielecka 37
26-020 Chmielnik



Powiat kielecki
Województwo świętokrzyskie

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

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

biuro@prostaprojekt.pl
www.prostaprojekt.pl

rodzaj dokumentacji:

zadanie:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Rozbudowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Obornickiej
z ul. Młodzieżową w miejscowości Suchy Las w ramach zadania
inwestycyjnego pt. „Przebudowa skrzyżowania ul. Obornickiej
z ul. Młodzieżową w Suchym Lesie, gmina Suchy Las”

| TOM I | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU |
|---|---|
| adres i kategoria obiektu: | adres: skrzyżowanie ul. Obornickiej z ul. Młodzieżową, gm. Suchy Las, powiat poznański kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI |
| jednostka i obręb ewidencyjny, nr działek: | jednostka ewid.: 302115_2 obręb: 0004 Suchy Las nr działek: 307/2, 320, 262, 272, 314; nr działek do podziału*: 321/2 (321/3, <u>321/4</u>); 261/10 (261/12, <u>261/13</u>); |
| *nr działki dzielonej (nowe numery działek); <u>podkreślenie</u> – działka objęta projektem, proj. pas drogowy; | |
| nazwa i adres Inwestora: | Wójt Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las |



Układ dokumentacji:

| | |
|----------|---|
| TOM I | Projekt zagospodarowania terenu |
| TOM II | Projekt budowlano-wykonawczy – branża drogowa, sanitarna, kanalizacja deszczowa |
| TOM IIIa | Projekt budowlano-wykonawczy – branża elektryczna, oświetlenie |
| TOM IIIb | Projekt budowlano-wykonawczy – branża elektryczna, sygnalizacja świetlna |

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 | 06.2018 | |
| 2 | drogowa | sprawdził | mgr inż. Michał Sokołowski | SWK/0069/PBD/16 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej | 06.2018 | |
| 3 | drogowa | opracował | mgr inż. Paweł Litwiński | SWK/0049/OWOD/13 upr. bud. do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej | 06.2018 | |
| 4 | sanitarna | projektował | mgr inż. Mikołaj Gacia | SWK/0167/POOS/09 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej | 06.2018 | |
| 5 | sanitarna | sprawdził | mgr inż. Dariusz Wesółowski | SWK/POOS/0090/12 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej | 06.2018 | |
| 6 | elektryczna | projektował | mgr inż. Jan Pankiewicz | 167/85/Pw upr. bud. do projektowania i nadzorowania w zakr. sieci i instalacji elektrycznych | 06.2018 | |
| 7 | elektryczna | sprawdził | mgr inż. Tomasz Szwarczewski | 16/84/Pw upr. bud. do projektowania i nadzorowania w zakr. sieci i instalacji elektrycznych | 06.2018 | |
| | | | | | Egz. | 1 2 3 4 |

SPIS TREŚCI

A. CZĘŚĆ OPISOWA

| | | |
|------|---|----|
| 1. | PRZEDMIOT INWESTYCJI | 3 |
| 1.1 | PODSTAWA OPRACOWANIA..... | 3 |
| 1.2 | MATERIAŁY WYJŚCIOWE | 3 |
| 1.3 | PRZEDMIOT ORAZ LOKALIZACJA INWESTYCJI..... | 4 |
| 1.4 | CEL I ZAKRES INWESTYCJI | 4 |
| 1.5 | ETAPOWANIE I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI INWESTYCJI | 4 |
| 2. | OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU | 4 |
| 3. | PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU..... | 5 |
| 3.1 | ZAŁOŻENIA OGÓLNE | 5 |
| 3.2 | ZAŁOŻENIA OGÓLNE | 5 |
| 3.3 | PRZYJĘTE PARAMETRY PROJEKTOWE..... | 6 |
| 3.4 | WARUNKI GEOTECHNICZNE | 8 |
| 4. | ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | 8 |
| 5. | DANE INFORMUJĄCE O TERENIE, NA KTÓRYM PROJEKTOWANY JEST OBIEKT | 8 |
| 6. | DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN INWESTYCJI | 9 |
| 7. | WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO | 9 |
| 8. | ANALIZA POWIĄZAŃ DROGI Z INNYMI DROGAMI PUBLICZNYMI | 9 |
| 9. | OBSZAR ODDZIAŁYWANIA..... | 9 |
| 10. | ZMIANY W DOTYCHCZASOWEJ INFRASTRUKTURZE ZAGOSPODAROWANIA TERENU | 10 |
| 11. | PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU | 10 |
| 12. | INNE DANE..... | 11 |
| 12.1 | Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego..... | 12 |
| 12.2 | Uprawnienia Zespołu Projektowego | 13 |
| 12.3 | Operat wodnoprawny wraz z klauzulą ostateczności | 20 |
| 12.4 | Protokół z narady koordynacyjnej z dn. | 25 |
| 12.5 | Opinia Starosty dot. geometrii drogi z dnia 13.11.2017 r..... | 26 |

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

| | |
|--|----|
| rys. 0 Orientacja..... | 28 |
| rys. PZT-1 Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500..... | 29 |

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy dla zadania rozbudowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Obornickiej z ul. Młodzieżową w miejscowości Suchy Las w ramach zadania inwestycyjnego pt. „Przebudowa skrzyżowania ul. Obornickiej z ul. Młodzieżową w Suchym Lesie, gmina Suchy Las”.

1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa zawarta między Gminą Suchy Las, a Specjalistycznym Biurem Inwestycyjno – Inżynierskim PROSTA – PROJEKT.
- Mapa zasadnicza w skali 1:500.
- Pomiary techniczne dla celów projektowych wykonane w terenie.
- Wytyczne i normatywy projektowania dróg.

1.2 MATERIAŁY WYJŚCIOWE

- mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- wypis z wykazu działek i podmiotów ewidencyjnych,
- wytyczne Inwestora zawarte w umowach oraz materiałach przetargowych,
- wizja w terenie,
- normy i uzgodnienia,
- Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. poz. 462 z 2012 r.),
- Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 124 z 2016 r.),
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2003 nr 80 poz. 721) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. nr 220, poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003 r. wraz z załącznikami) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. poz. 463 z 2012 r.),
- Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych, załącznik do zarządzenia nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16 czerwca 2014 r.

1.3 PRZEDMIOT ORAZ LOKALIZACJA INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy dla zadania rozbudowa skrzyżowania ul. Obornickiej z ul. Młodzieżową w Suchym Lesie. Inwestycja zlokalizowana jest w rejonie miejscowości Suchy Las, gm. Suchy Las, powiat poznański.

Teren objęty opracowaniem zlokalizowany jest na działkach:

- nr ewid. 307/2, obręb 0004 Suchy Las - działka ta stanowi pas ul. Obornickiej
- nr ewid. 320, 262, 272 obręb 0004 Suchy Las - działki te stanowią pas ul. Młodzieżowej,
- nr ewid. 321/4, obręb 0004 Suchy Las – działka ta stanowi pas ul. Młodzieżowej,
- nr ewid. 261/13, obręb 0004 Suchy Las - działka ta stanowi pas ul. Obornickiej,
- nr ewid. 314, obręb 004 Suchy Las – działka ta stanowi pas ul. Borówkowej

1.4 CEL I ZAKRES INWESTYCJI

Celem przedsięwzięcia jest rozbudowa skrzyżowania dwóch ulic: Obornickiej i Młodzieżowej w rejonie miejscowości Suchy Las mająca na celu zapewnienie poprawy bezpieczeństwa, widoczności i przepustowości na przedmiotowym odcinku. Zasadnicze roboty budowlane będą miały charakter liniowy i prowadzone będą na ul. Obornickiej na długości ok. 370,50 mb i na ul. Młodzieżowej na długości ok. 262 mb.

W zakres inwestycji wchodzi w szczególności:

- rozbudowa tarczy skrzyżowania ulic: Obornickiej i Młodzieżowej w tym budowa dodatkowych pasów ruchu na ul. Młodzieżowej
- budowa chodników wzdłuż ul. Obornickiej (od ul. Młodzieżowej do ul. Borówkowej);
- wyprowadzenie ścieżki rowerowej do ul. Borówkowej;
- budowa systemu odwodnienia – budowa rowu otwartego oraz kanalizacji deszczowej;
- przebudowa sygnalizacji świetlnej;
- przebudowa kolizji;
- budowę pasa manewrowego w ciągu ulicy Obornickiej;
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego.

1.5 ETAPOWANIE I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI INWESTYCJI

Nie zakłada się etapowania robót.

2. OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w miejscowości Suchy Las. Obszar inwestycji obejmuje skrzyżowanie ulicy Obornickiej z ulicą Młodzieżową. Drogi na omawianych fragmentach przebiegają przez teren zabudowany. Ukształtowanie terenu jest łagodne. Na analizowanym odcinku ul. Obornicka posiada jezdnię o nawierzchni asfaltowej o szerokości 7,00m (przekrój 1x2) oraz obustronne pobocza gruntowe o szerokości 0,75m z rowami. Ulica Młodzieżowa posiada jezdnię o szerokości 5,00m. Odwodnienie drogi odbywa się rowami otwartymi i istniejącą kanalizacją deszczową. Ruch pieszny odbywa się poboczem.

Przez przyległy teren przebiega sieć: teletechniczna, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, wodociągowa i elektroenergetyczna.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1 ZAŁOŻENIA OGÓLNE

Ogólny zakres opracowania obejmuje:

- rozbudowę tarczy skrzyżowania ulic: Obornickiej i Młodzieżowej w tym budowa dodatkowych pasów ruchu na ul. Młodzieżowej
- budowę chodników wzdłuż ul. Obornickiej (od ul. Młodzieżowej do ul. Borówkowej);
- wyprowadzenie ścieżki rowerowej do ul. Borówkowej;
- budowę systemu odwodnienia – budowa rowu otwartego;
- przebudowę sygnalizacji świetlnej;
- przebudowę kolizji;
- budowę pasa manewrowego w ciągu ulicy Obornickiej;
- niezbędną wycinkę kolidujących drzew;
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego.

3.2 ZAŁOŻENIA OGÓLNE

Usunięcie drzew w przypadku przeprowadzania danej inwestycji jest nieuniknione, jednak w zasadniczy sposób nie zmieni to charakteru szaty roślinnej.

Tab. 1. Wykaz drzew przeznaczonych do wycinki

| Nr drzewa | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwód [cm] |
|-----------|--------------|----------------|------------|
| 1 | Lipa | <i>Tilia</i> | 95 |
| 2 | Lipa | <i>Tilia</i> | 115 |
| 3 | Lipa | <i>Tilia</i> | 110 |
| 4 | Lipa | <i>Tilia</i> | 90 |
| 5 | Lipa | <i>Tilia</i> | 105 |
| 6 | Lipa | <i>Tilia</i> | 110 |
| 7 | Lipa | <i>Tilia</i> | 100 |
| 8 | Lipa | <i>Tilia</i> | 135 |
| 9 | Lipa | <i>Tilia</i> | 105 |
| 10 | Lipa | <i>Tilia</i> | 110 |
| 11 | Lipa | <i>Tilia</i> | 95 |
| 12 | Lipa | <i>Tilia</i> | 100 |
| 13 | Lipa | <i>Tilia</i> | 100 |
| 14 | Lipa | <i>Tilia</i> | 110 |
| 15 | Lipa | <i>Tilia</i> | 95 |
| 16 | Lipa | <i>Tilia</i> | 90 |

| | | | |
|----|---------|--------------|-----|
| 17 | Lipa | <i>Tilia</i> | 100 |
| 18 | Lipa | <i>Tilia</i> | 105 |
| 19 | Lipa | <i>Tilia</i> | 95 |
| 20 | Lipa | <i>Tilia</i> | 90 |
| 21 | Lipa | <i>Tilia</i> | 95 |
| 22 | Lipa | <i>Tilia</i> | 110 |
| 23 | Lipa | <i>Tilia</i> | 120 |
| 24 | Lipa | <i>Tilia</i> | 90 |
| 25 | Lipa | <i>Tilia</i> | 85 |
| 26 | Lipa | <i>Tilia</i> | 80 |
| 27 | Lipa | <i>Tilia</i> | 95 |
| 28 | Lipa | <i>Tilia</i> | 100 |
| 29 | Lipa | <i>Tilia</i> | 110 |
| 30 | Lipa | <i>Tilia</i> | 115 |
| 31 | Lipa | <i>Tilia</i> | 95 |
| 32 | Lipa | <i>Tilia</i> | 90 |
| 33 | Lipa | <i>Tilia</i> | 85 |
| 34 | Wierzba | <i>Salix</i> | 190 |

3.3 PRZYJĘTE PARAMETRY PROJEKTOWE

3.3.1 Parametry projektowe ulicy Obornickiej

- **kategoria ruchu:** KR5
- **klasa dróg publicznych:** G – główna
- **parametry geometryczne:**
 - szerokość jezdni: 10,50 m
 - spadek poprzeczny jezdni: daszkowy 2%
 - szerokość chodnika: 1,50 m
 - szerokość ścieżki rowerowej: 2,00 m (dwukierunkowa)
 - szerokość ciągu pieszo-rowerowego: 3,50 m
 - spadek poprzeczny ciągów pieszych: jednostronny 2%
 - długość zatoki autobusowej: 20,00m
 - szerokość zatoki autobusowej: 3,00m
 - spadek poprzeczny zatoki autobusowej: jednostronny 2% (w stronę jezdni)
 - szerokość zjazdów indywidualnych: dostosowana do szer. istn. bram, z poboczem 2x0,75 m
 - szerokość pasa drogowego: 22,70m ÷ 31,00m

3.3.2 Parametry projektowe ulicy Młodzieżowej

- **kategoria ruchu:** KR3
- **klasa dróg publicznych:** L – lokalna
- **parametry geometryczne:**
 - szerokość jezdni: 9,00m
 - spadek poprzeczny jezdni: daszkowy 2%
 - wloty wyłagodne łukami: północny: R=6,00m i R=10,00m,
południowy: R=10,00m
 - kąt wlotu: północny 60°
południowy 90°
 - szerokość chodnika: 1,50 m
 - szerokość ścieżki rowerowej: 2,00 m (dwukierunkowa)
 - spadek poprzeczny ciągów pieszych: jednostronny 2%
 - szerokość zjazdów indywidualnych: dostosowana do szer. istn. bram, z poboczem 2x0,75 m
 - szerokość pasa drogowego: 10,70 m ÷ 17,50 m

3.3.3 Analiza przewężenia pasa drogowego ul. Młodzieżowej w km od 0+000 do 0+072 (dł. 72m) w oparciu o §7 ust. 2 (Dz.U. 1999 nr 43 poz. 430):

- 1) w przekroju poprzecznym w odległości od krawędzi jezdni:
 - 7,30m ÷ 10,20 – zlokalizowane są budynki jednorodzinne,
 - 2,10m – murowane ogrodzenia na zagospodarowanych działkach z zabudową jednorodziną
- 2) sposób etapowania i wzajemnego rozmieszczenia – nie przewiduje się etapowania prac, odwodnienie za pomocą kanalizacji deszczowej,
- 3) sposób wysokościowego rozwiązania ulicy – lekka korekta istniejącej niwelety ulicy
- 4) wpływ istniejącego wartościowego zadrzewienia – brak
- 5) uwarunkowania hydrologiczne i geotechniczne – brak
- 6) uwarunkowania ochrony środowiska – brak

3.3.4 Analiza przewężenia pasa drogowego ul. Obornickiej w km od 0+223,90 do 0+370,00 (dł. 146,10 m) w oparciu o §7 ust. 2 (Dz.U. 1999 nr 43 poz. 430):

- 1) w przekroju poprzecznym w odległości od krawędzi jezdni:
 - min. 20,00 m – zlokalizowane są budynki jednorodzinne oraz budynki usługowe,
 - 2,10m – murowane ogrodzenia na zagospodarowanych działkach z zabudową jednorodziną,
- 2) sposób etapowania i wzajemnego rozmieszczenia – nie przewiduje się etapowania prac, odwodnienie za pomocą kanalizacji deszczowej,
- 3) sposób wysokościowego rozwiązania ulicy – lekka korekta istniejącej niwelety ulicy
- 4) wpływ istniejącego wartościowego zadrzewienia – brak
- 5) uwarunkowania hydrologiczne i geotechniczne – brak
- 6) uwarunkowania ochrony środowiska – brak

3.3.5 Zjazdy publiczne

Przewiduje się przebudowę zjazdów publicznych w następujących kilometrażach:

- ul. Młodzieżowa w km 0+046,30 strona prawa o szerokości 7,50m
- ul. Młodzieżowa w km 0+205,32 strona lewa o szerokości 5,00m

tj. wysokościowe dowiązanie się do rozbudowanej drogi oraz dostosowanie zjazdu do warunków technicznych. Przecięcie krawędzi zjazdów i drogi wyokrąglono łukiem o promieniu 5,0 m i 6m.

3.3.6 Zjazdy indywidualne

Przebudowa zjazdów indywidualnych polega na wysokościowym dowiązaniu się do rozbudowanej drogi. Szerokość jezdni zjazdu wynika z warunków zagospodarowania terenu i waha się w granicach od 3,5m do 7,0m ale nie więcej niż szerokość jezdni. Nawierzchnia zjazdu zostanie wykonana z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej wykonanej w proporcjach 1:4. Zaprojektowano połączenie krawędzi nawierzchni zjazdów dostosowane do przebiegu niwelety krawędzi jezdni. Pochylenie podłużne dostosowane do warunków terenowych; na długości nie mniejszej niż 5,0m licząc od krawędzi jezdni pochylenie podłużne nie większe niż 5%, a na dalszym odcinku nie większe niż 15%.

W związku z rozbudową skrzyżowania ul. Obornickiej z ul. Młodzieżową przewiduje się przebudowę 16 zjazdów indywidualnych.

Poniżej w tabeli przedstawiono zjazdy przeznaczone do przebudowy.

Zjazdy ul. Obornicka

| L.p. | Typ zjazdu | Km zjazdu | Strona zjazdu | Szerokość [m] |
|------|--------------------|-----------|---------------|---------------|
| 1. | zjazd indywidualny | 0+229,31 | strona prawa | 5,50 |
| 2. | zjazd indywidualny | 0+250,79 | strona prawa | 5,50 |
| 3. | zjazd indywidualny | 0+256,00 | strona lewa | 7,00 |
| 4. | zjazd indywidualny | 0+258,16 | strona prawa | 4,70 |
| 5. | zjazd indywidualny | 0+293,81 | strona prawa | 5,00 |
| 6. | zjazd indywidualny | 0+298,42 | strona lewa | 7,00 |

Zjazdy ul. Młodzieżowa

| L.p. | Typ zjazdu | Km zjazdu | Strona zjazdu | Szerokość [m] |
|------|--------------------|-----------|---------------|---------------|
| 1. | zjazd indywidualny | 0+043,91 | strona lewa | 4,50 |
| 2. | zjazd publiczny | 0+046,30 | strona prawa | 7,50 |
| 3. | zjazd indywidualny | 0+048,68 | strona lewa | 4,50 |
| 4. | zjazd indywidualny | 0+118,21 | strona prawa | 3,70 |
| 5. | zjazd indywidualny | 0+145,97 | strona lewa | 5,90 |
| 6. | zjazd indywidualny | 0+162,18 | strona lewa | 3,50 |
| 7. | zjazd indywidualny | 0+169,72 | strona lewa | 4,00 |
| 8. | zjazd publiczny | 0+205,32 | strona lewa | 5,00 |
| 9. | zjazd indywidualny | 0+222,39 | strona lewa | 4,00 |
| 10. | zjazd indywidualny | 0+230,36 | strona lewa | 4,00 |
| 11. | zjazd indywidualny | 0+239,42 | strona lewa | 4,00 |
| 12. | zjazd indywidualny | 0+258,01 | strona lewa | 5,80 |

3.4 WARUNKI GEOTECHNICZNE

Na podstawie badań podłoża gruntowego oraz parametrów obiektu budowlanego sklasyfikowano:

- warunki geotechniczne: **proste** - warstwy gruntów są jednorodne genetycznie i litologicznie, zalegają poziomo, zwierciadło wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych;
- kategoria geotechniczna: **pierwsza** – proste warunki gruntowe, wykopy płytke i średniogłębokie, niewielkie nasypy;
- grupa nośności podłoża: **G1**;
- warunki gruntowo-wodne określono jako proste.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- powierzchnia jezdni: 5800 m²
- powierzchnia zjazdów: 115 m²
- powierzchnia chodników: 2050 m²
- powierzchnia pasa manewrowego 250 m²
- powierzchnia ścieżki rowerowej 900 m²
- powierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej 190 m²
- łączna powierzchnia szczelna: 9305 m²

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

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem ochrony Konserwatora Zabytków.

6. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN INWESTYCJI

Teren objęty inwestycją zlokalizowany poza obszarem wpływów eksploatacji górniczej.

7. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa inwestycja nie zawiera się w granicach obszarów chronionych. 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 drogi i przyległej infrastruktury. Ziemia z ukopu powinna być wykorzystana w pierwszej kolejności do prac związanych z przedmiotową inwestycją, ewentualnie przewieziona i zagospodarowana w miejscu wskazanym przez Inwestora do innych prac budowlanych, a w ostateczności wywieziona na składowiska odpadów.

W celu ograniczenia uciążliwości i nadmiernej emisji hałasu prace budowlane wykonywane będą tylko w godzinach dziennych. Po zakończeniu inwestycji teren zostanie uporządkowany, a otoczenie rozbudowanej 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. ANALIZA POWIĄZAŃ DROGI Z INNYMI DROGAMI PUBLICZNYMI

- 1) W stanie aktualnym ulica Obornicka jest drogą gminną klasy G przekazaną w zarząd Gminie Suchy Las przez GDDKiA, ul. Młodzieżowa jest drogą gminną klasy L. Zasadnicze roboty budowlane będą prowadzone na ul. Obornickiej na długości ok. 370,50 mb i na ul. Młodzieżowej na długości ok. 262 mb
- 2) budowa drogi nie generuje nowych relacji dla ruchu samochodowego, gdyż wytyczona jest ona po śladzie istniejącym.
- 3) aktualne natężenie ruchu na wylotach w godzinach szczytu wynosi ok. 1950 poj. Z uwagi, iż jest to przebudowa drogi po śladzie istniejącym inwestycja, nie przyczynia się do istotnych zmian natężenia ruchu.

9. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Na podstawie przeprowadzonej analizy, w oparciu o:

- Dz.U.2018.0.2068 t.j. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych art. 43. Zasady usytuowania obiektów budowlanych przy drogach
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012, poz. 462 z późn. zm);
- 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 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994 Nr 89 poz 414, art. 3 pkt 20);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. (Dz.U. 1985 nr 14 poz. 60, art. 43);

Obszar oddziaływania zmyka się w odległości 6m od projektowanej krawędzi jezdni a tym samym obejmuje następujące działki o nr ew. 319/12; 319/4; 319/14; 319/15; 319/6; 319/11; 253/1; 252/1; 252/2; 252/6; 252/8; 261/2; 261/10; 261/11; 261/4; 260/7; 260/3; 260/6; 256/1; 256/2; 256/3; 256/7; 271; 270; 269; 268; 266; 265; 263/1; 321/2.

- obręb 0004 Suchy Las. Jednostka ewidencyjna : 302115_2

Planowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich. Rozbudowa skrzyżowaniu ul. Obornickiej i ul. Młodzieżowej nie spowoduje ograniczenia w dostępie do dróg publicznych z istniejących połączeń – zjazdów i skrzyżowań. Inwestycja wyznacza minimalna odległość zabudowy od krawędzi jezdni tj. 6 mb. Projektowana inwestycja ma na celu poprawienie zagospodarowania lokalnego i obsługi komunikacyjnej terenu w bezpośredniej lokalizacji inwestycji. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany przebiegu istniejącego uzbrojenia podziemnego. Występujące uzbrojenie podziemne w miejscach poszerzenia drogi należy zabezpieczyć rurami ochronnymi, a prace ziemne prowadzić ręcznie.

10. ZMIANY W DOTYCHCZASOWEJ INFRASTRUKTURZE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Istniejące elementy zagospodarowania terenu podlegające przebudowie/rozbudowie:

- jezdnia asfaltowa o szerokości 7,00m;
- zatoka autobusowa po stronie prawej
- rów otwarty, strona lewa
- sieć: teletechniczna, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, wodociągowa i elektroenergetyczna

W ramach inwestycji powstają następujące nowe elementy zagospodarowania terenu:

- rozbudowa tarczy skrzyżowania ul. Obornickiej i Młodzieżowej w tym budowa dodatkowych pasów ruchu na ul. Młodzieżowej
- budowa pasa manewrującego w ciągu ul. Obornickiej
- budowa chodników i ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Obornickiej (od ul. Młodzieżowej do ul. Borówkowej),
- wyprowadzenie ścieżki rowerowej do ul. Borówkowej,
- budowa systemu odwodnienia – budowa rowu otwartego,
- przebudowa sygnalizacji świetlnej,
- przebudowa kolizji,
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego

11. PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

Projekt docelowej organizacji ruchu objęto odrębnym opracowaniem i został on wykonany zgodnie z §2 ust. 1a rozporządzenia w sprawie szczególnych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem (dz.U.2017.784 j.t.), przed wszczęciem postępowania ws. Wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej tj. przed dniem 10.01.2019 r.

12. 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.

ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

12.1 Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego

OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI OPRACOWANIA

Stosownie do zapisu art.20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 16 kwietnia 2004r, oświadczam, że niniejszy projekt budowlano-wykonawczy dla zadania pn.: Rozbudowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Obornickiej z ul. Młodzieżową w miejscowości Suchy Las w ramach zadania inwestycyjnego pt. „Przebudowa skrzyżowania ul. Obornickiej z ul. Młodzieżową w Suchym Lesie, gmina Suchy Las został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

inwestor: Gmina Suchy Las, ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las
adres inwestycji: skrzyżowanie ul. Obornickiej, ul Młodzieżowej, gmina Suchy Las, powiat poznański

Kielce, czerwiec 2018

BRANŻA DROGOWA:

| | | |
|---------------|---|-------|
| Projektant: | mgr inż. Mateusz Ciołek LUB/0415/PWBD/15 | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Michał Sokołowski SWK/0069/PBD/16 | |

BRANŻA SANITARNA:

| | | |
|---------------|---|-------|
| Projektant: | mgr inż. Mikołaj Gacia SWK/0167/POOS/09 | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Dariusz Wesołowski SWK/POOS/0090/12 | |

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

| | | |
|---------------|--|-------|
| Projektant: | mgr inż. Jan Pankiewicz 167/85/Pw | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Tomasz Szwarczewski 16/84/Pw | |

12.2 Uprawnienia Zespołu Projektowego



Lublin, dnia 1. grudnia 2015 r.

LOIIB-OKK-7131/3507132/350/15

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 / z art. 12 ust. 4 pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1499 ze zm. / z § 13 ust. 4 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278 / z późn. zmianami), 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 Krasniku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0415/PWBD/15

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w skłonie badania strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odwołuje się od uzasadnienia decyzji Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie :

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Wiesław Musiek

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Szymon CIOŁEK
ul. Gmiesza 3/4
23-210 Krasnik

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

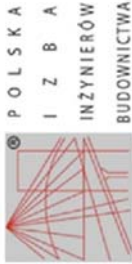
3. a/a

Członek

mgr inż. Dariusz Hak

Przewodniczący

mgr inż. Jędrzej Kasperczak



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
LUB-2KC-7AT-4CZ *

Pan Mateusz Szymon Ciołek o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0017/16
adres zamieszkania ul. Gmiesza 3/4, 23-210 Krasnik Lubelski
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-03-01 do 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-26 roku przez:

Wojciech Szwedzik, 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0035(2)/16

Kielce, dnia 27 czerwca 2016r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014r. poz. 1946 z późn. zm.) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016r. poz. 290) oraz § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Michał Sokolowski
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 5 grudnia 1975 roku w Kielcach
otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0069/PBD/16
do projektowania
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 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.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Piciński
Przewodniczący składu orzekającego

dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Otrzymują:

1. Pan Michał Sokolowski
ul. Ks. J. Marszałka 173
26-001 Masłów Drugi
2. Okręgowa Rada SOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-YAG-8CL-DAG *

Pan Michał Sokolowski o numerze ewidencyjnym SWK/BD/0039/08
adres zamieszkania Masłów II, ul. Ks.J. Marszałka 173, 26-001 Masłów
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-03-01 do 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-06 roku przez:

Wojciech Piłża, 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.)

Uprawnienia budowlane nadane

Pan Michałowi Sokolowskiemu
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 5 grudnia 1975 roku w Kielcach
nr ewidencyjny SWK/0069/PBD/16
do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

upowazniając:

- Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy - Prawo budowlane do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- Na mocy § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
 - projektowania obiektu budowlanego, takim 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.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Piciński
Przewodniczący składu orzekającego

dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 3, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 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. 378 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, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

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

Powinno

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 ŚIIB

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŚIIB
dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŚIIB
mgr inż. Edmund Pieniążek

Członek Składu Orzekającego OKK ŚIIB
mgr inż. Józef Piwo



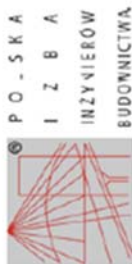
Pan Mikołaj Łukasz Gacia

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

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 z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
bez ograniczeń.

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 cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIIB
dr inż. Stefan Szalkowski



Zaświadczenie
o numerze kwalifikacyjnym:
SWK-SAS-HX7-7QP *

Pan Mikołaj Łukasz Gacia o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0030/10
adres zamieszkania Wólka 14, 26-234 Słupia k. Końskich
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-03-01 do 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-15 roku przez:

Wojciech Płaza, Przewodniczący Okręgowej Rady Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2003 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2003 Nr 130 poz. 1450) dane w polu
elektronizacji opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych do skutków prawnych opatrzonego podpisem własnoręcznym.)

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



Kielce, dn. 19 marca 2018

Zaświadczenie

Pan(i) **Wesołowski Dariusz**

miejsce zamieszkania :

ul. Herberta 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 **01-04-2018 do 31-03-2019**

Z up. Przewodniczącego SIOIB
mgr inż. Wiesława Kobańska
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

Kielce dnia 04 lipca 2012 r.



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0007(2)/12

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 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 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

Dariuszowi Wesołowski

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/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzoru i kontroli budowy, kierowania i kontroli wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych. - - - - -

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie § 4 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) Jan Mawrzyniec PANKIEWICZ

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(o) dnia 1 sierpnia 19 55 r. w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)



[Signature]
(podpis i pieczęć)

PROSIMY o - KONTAKT - 3010



Zaświadczenie

o numerze w/w (WFM-CMY)

WXP-54M-WFM-CMY *

Pan Jan Pankiewicz o numerze ewidencyjnym WK2/IE/3753/01
adres zamieszkania Kamionki os. Kresowe 75, 62-023 Gądko
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i oparte na bezpiecznym podpisie elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-15 roku przez:

Włodzisław Dąbrowski, Przewodniczący Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Ogłoszenie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001, Nr 130, poz. 1459) dane w sprawie
identyfikacji i podpisu elektronicznego zostały przekazane do Urzędu Rejestrowego Krajowego Rejestru Sądowego (KRS) w dniu 2018-01-15 roku.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru, umieszczonego w zaświadczeniu na
stronie internetowej: <http://www.izba.org.pl>. lub kontaktując się z Biurem Wskazówek Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Poznań dnia 30.01. 1984 r.

(pieczęć)

Nr 16/84/Pw

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

Na podstawie § 4 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) Tomasz SZWARCZEWSKI
(imię i nazwisko)
magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 26 grudnia 1953 r. w Poznaniu

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

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
instalacji elektrycznych

w zakresie -----

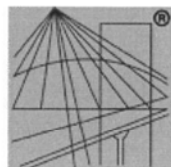
MA-BUA/14 (specjalizacja zawodowa)
CWD MA-BUA-14 zam. 10007-Kw-W-76 WDA zam. 110-KI 00.000 pism. 71z M-14 P-14 11779-bmo

Obywatel (ka) Tomasz Szwarczewski jest upoważniony (a) do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych. -----



[Signature]
mgr inż. arch. Andrzej Kozłowski
P-14 Z-14 Stawce Architektura Budowlana
(podpis i pieczęć)



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-ALC-7EH-9TP *

Pan Tomasz Szwarczewski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/5039/01

adres zamieszkania ul. Powstańców Wlkp. 3, 62-002 Suchy Las

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-13 roku przez:

Andrzej Mikołajczak, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.



12.3 Operat wodnoprawny wraz z klauzulą ostateczności

22.06.2018



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Poznaniu

PO.ZUZ.4.421.345.2018.KC

Niniejsza decyzja
staje się ostateczna

dnia 07 07 2018

Poznań, dnia 18 07 2018

DYREKTOR
Jagoda Andrzejewska

2018 - 06 - 19

Poznań, dnia r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1) i 6) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) oraz art. 16 pkt 65) lit. a) i f) oraz art. 17 ust. 1 pkt 4) oraz art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 2 pkt 2) i 12), art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1 pkt 3) oraz art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 kwietnia 2018 r., (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu w dniu 6 kwietnia 2018 r.), złożonego przez:

Gminę Suchy Las

ul. Szkolna 13

62-002 Suchy Las

DYREKTOR

ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU

orzeka:

- I. udzielić Gminie Suchy Las pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotu kanału krytego KD1, rowu C-D, rowu E-F, wylotów z przykanalików, reprofilacji rowu A-B wraz z wymianą przepustów pod zjazdami oraz usługę wodną polegającą na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych za pomocą projektowanych wylotów z przykanalików do rowu przydrożnego oraz za pomocą wylotu KD1, w ramach przedsięwzięcia pn. „Przebudowa skrzyżowania ul. Obornickiej z ul. Młodzieżową w Suchym Lesie, Gmina Suchy Las”;
- II. ustalić warunki wykonania pozwolenia wodnoprawnego:
 1. wykonanie i przebudowa urządzeń wodnych
 - a. budowa wylotu KD1 z kanału krytego
 - rzędna dna wylotu: 103,82 m n.p.m.;
 - współrzędne geograficzne: N: 52°28'31.63" E: 16°52'23.94";

- nr działki na której zlokalizowany będzie wylot KD1 – działka nr ewid. 307/2 obręb 0004 Suchy Las;
- umocnienie ścianką czołową;

b. budowa wylotów z przykanalików

| Nr wylotu | Współrzędne geograficzne | Odbiornik | Odprowadzenie do | Średnica wylotu DN [mm] |
|-----------|------------------------------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| W1 | N: 52°28'31.89" E: 16°52'23.5" | Rów drogowy C-D | ziemia | 200 |
| W2 | N: 52°28'31.94" E: 16°52'23.45" | Rów drogowy C-D | ziemia | 200 |
| W3 | N: 52°28'34.32" E: 16°52'19.9" | Rów drogowy E-F | ziemia | 200 |
| W4 | N: 52°28'35.02" E: 16°52'18.67" | Rów drogowy E-F | ziemia | 200 |
| W5 | N: 52°28'35.71" E: 16°52'17.67" | Rów drogowy E-F | ziemia | 200 |
| W6 | N: 52°28'36.72" E: 16°52'16.24" | Rów drogowy E-F | ziemia | 200 |

c. budowa rowu A - B w km od 0+000 do 0+037,18

- szerokość dna: 0,40 m;
- spadek rowu: 0,43%;
- pochylenie skarp 1:1,5;
- współrzędne geograficzne:
początek rowu – N: 52°28'30.06" E: 16°52'26.34";
koniec rowu – N: 52°28' 30.89" E: 16°52'25.02";

d. budowa rowu C - D w km od 0+067,76 do 0+110,22

- szerokość dna: 0,40 m;
- spadek rowu: 0,43%;
- pochylenie skarp 1:1,5;
- współrzędne geograficzne:
początek rowu – N: 52°28'33.63" E: 16°52'23.94";
koniec rowu – N: 52°28'32.61" E: 16°52'22.38";

e. reprofilacja rowu E - F w km od 0+157,64 do 0+364,91

- szerokość dna: 0,40 m;
- spadek rowu: 0,17% ;
- pochylenie skarp 1:1,5;
- współrzędne geograficzne:

początek rowu – N: 52°28'33.72" E: 16°52'20.6";

koniec rowu – N: 52°28'38.7" E: 16°52'13.27";

2. szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych w następującej ilości:

- $Q_{\max} = 0,0036 \text{ m}^3/\text{s}$;
- $Q_{\text{śr.d}} = 0,73 \text{ m}^3/\text{d}$;
- $Q_{\max.r} = 267,19 \text{ m}^3/\text{rok}$;

3. powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni odwadnianej przez każdy wylot:

a. do rowu A-B:

- $F = 0,058 \text{ ha}$, $F_{\text{zred.}} = 0,042 \text{ ha}$;

b. wylotem KD1:

- $F = 0,069 \text{ ha}$, $F_{\text{zred.}} = 0,051 \text{ ha}$;

c. do rowu C-D:

- $F = 0,155 \text{ ha}$, $F_{\text{zred.}} = 0,117 \text{ ha}$;

III. zobowiązać do:

1. utrzymania projektowanych urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym, szczególnie w zakresie ich drożności;
2. prowadzenia, co najmniej dwa razy w roku, okresowy przegląd, a w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości podejmowania niezbędnych działań naprawczych;
3. pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim;

IV. zastrzec, że:

1. pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne);
2. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
3. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych
4. do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne);
5. za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;
6. wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
7. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
8. niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;
9. pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne;

V. stwierdzić, że:

1. za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto:

- wniosek z dnia 3 kwietnia 2018 r.;
- pismo z dnia 7 maja 2018 r.;
- operat wodnoprawny „Przebudowa skrzyżowania ul. Obornickiej z ul. Młodzieżową w Suchym Lesie, gmina Suchy Las”, opracowany przez Dorotę Prucnal, w kwietniu 2018 r.;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym;

VI. ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej do dnia 19 czerwca 2038 r.;

VII. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Uzasadnienie

Gmina Suchy Las, reprezentowana przez Pana Mateusza Ciołek (Rafał Ślusarski Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie "PROSTA PROJEKT", Piotrkowice, ul. Kielecka 37, 26-020 Chmielnik), wnioskiem z dnia 3 kwietnia 2018 r., uzupełnionym pismem z dnia 7 maja 2018 r., zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotu kanału krytego KD1, rowu C-D, rowu E-F, wylotów z przykanalików, reprofilacji rowu A-B wraz z wymianą przepustów pod zjazdami oraz usługę wodną w zakresie wprowadzania wód opadowych i roztopowych za pomocą projektowanych wylotów z przykanalików do rowu przydrożnego oraz za pomocą wylotu KD1, w ramach przedsięwzięcia pn. „Przebudowa skrzyżowania ul. Obornickiej z ul. Młodzieżową w Suchym Lesie, Gmina Suchy Las”.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 27 kwietnia 2018 r., znak: PO.ZUZ.4.421.345.1.2018.KC wezwał Wnioskodawcę do przedłożenia dowodu uiszczenia opłaty za pozwolenie wodnoprawne, przesłanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przesłanie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzji o warunkach zabudowy, opatrzonej klauzulą ostateczności, odniesienie się w operacie wodnoprawnym do stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków. Zaznaczono również, że mapa sytuacyjno-wysokościowa powinna być spójna z częścią opisową operatu.

Wnioskodawca, w odpowiedzi na ww. wezwanie, w dniu 9 maja 2018 r. uzupełnił wniosek.

Następnie Dyrektor, pismem z dnia 30 maja 2018 r., znak: PO.ZUZ.4.421.345.2.2018.KC zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków. Żadna ze stron nie wniosła uwag do prowadzonego postępowania.

Dołączony do wniosku operat wodnoprawny stanowił m.in. podstawę do wydania niniejszej decyzji.

Celem Wnioskodawcy jest budowa urządzeń wodnych, tj. wylotu z KD1 i wylotów z przykanalików, budowa rowów przydrożnych oraz na usługę wodną, poprzez odprowadzenie wód opadowych

i roztopowych do ziemi w związku z realizacją zadania pod nazwą: „Przebudowa skrzyżowania ul. Obornickiej z ul. Młodzieżową w Suchym Lesie, Gmina Suchy Las”.

Ponadto organ ustalił następujący stan prawny.

Zgodnie z art. 389 pkt 1) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7) usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych (...).

Ponadto zgodnie z art. 389 pkt 6) ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Z treści art. 16 pkt 65) lit. a) i f) poprzez urządzenie wodne należy rozumieć urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym rowy, wyloty służące do wprowadzania wody do wód, ziemi lub do urządzeń wodnych (...).

Załączona dokumentacja spełnia wymagania art. 408 i 409 ustawy Prawo wodne w zakresie formalnym i merytorycznym. Pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 396 ustawy Prawo wodne. Analiza zebranych dowodów nie dała podstaw do odmowy wydania decyzji na podstawie art. 399 ww. ustawy.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 20 lat (...), natomiast zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Wobec braku innych uwag i wniosków oraz z uwagi na fakt, że niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądania Wnioskodawcy, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 w związku z art. 398 ust. 4 ustawy Prawo wodne pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 434 zł.

Dowód opłaty dołączono do akt sprawy.

Otrzymują:

- ① Gmina Suchy Las, ul. Szkolna 13, 60-005 Suchy Las
adres do korespondencji:
Pan Mateusz Ciołek
Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie
"PROSTA PROJEKT",
ul. Hauke-Bosaka 1/209, 25-217 Kielce

2. ZUZ aa

Do wiadomości:

1. RZI aa

DYREKTOR
Jagoda Andrzejewska

12.4 Protokół z narady koordynacyjnej z dn.

12.5 Opinia Starosty dot. geometrii drogi z dnia 13.11.2017 r.

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA