


WYKONAWCA PROJEKTU:	<b>KFG S.K.</b> BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH	<b>KFG sp. z o.o. sp. k.</b> Biuro Projektów Drogowych  ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl
------------------------	--	--

ZAMAWIAJACY/ INWESTOR:		<b>Urząd Gminy Suchy Las</b>  ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las
---------------------------	---	--

Nazwa inwestycji:	Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowy w m. Biedrusko- ETAP I
Opracowanie:	<b>PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
Adres inwestycji:	Województwo: wielkopolskie; Powiat: poznański; Gmina: Suchy Las Osiedle Jesionowe w m. Biedrusko
DZIAŁKI	Jednostka ewidencyjna: 3002115_2, Miasto Poznań Obręb 0001 – Biedrusko: 45/26; 45/24; 45/23; 45/31; 45/21; 45/33; 45/19; 45/35; 45/60
Kategoria obiektu	IV, XXV, XXVI, XXVIII
Branża:	<b>OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE</b>

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Filip GRZELAK	SPEC. DROGOWEJ BEZ OGR. <b>WKP/0269/POOD/10</b>	
Sprawdził	mgr inż. Gniewomir DZIADEK	SPEC. DROGOWEJ BEZ OGR. <b>WKP/0091/POOD/12</b>	
Projektant	mgr inż. Artur KREMPA	SPEC. INST. ELEKTR. BEZ OGR. <b>WKP/0453/PWOE/18</b>	
Sprawdził	mgr inż. Łukasz OLSZEWSKI	SPEC. INST. ELEKTR. BEZ OGR. <b>WKP/0457/POOE/17</b>	
Projektant	inż. Agnieszka RAK	SPEC. SANITARNA BEZ OGR. <b>SLK/1159/PWOS/06</b>	
Sprawdził	mgr inż. Agnieszka BOSACKA	SPEC. SANITARNA BEZ OGR <b>7131-7132/137/PW/2002</b>	
Projektant	inż. Robert JASZCZUR	SPEC. TELEKOMUNIKACJA <b>DT-WBT/02459/03/U</b>	

Data	Nr umowy	Faza	Tom	Egzemplarz
<b>05.2021</b>	<b>CRU 803/19</b>	<b>PZT</b>	<b>I</b>	<b>1</b>

## **ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO DLA ZADANIA:**

„Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia  
na osiedlu Jesionowy w m. Biedrusko - ETAP I”

TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TOM II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA

TOM III - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - BRANŻA ELEKTRYCZNA

TOM IV - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - BRANŻA KANALIZACYJNA

TOM V - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY

**ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA ZADANIA**  
**„Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia**  
**na osiedlu Jesionowy w m. Biedrusko - ETAP I”**

I. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE

- Oświadczenie Projektantów i Sprawdzających
- Uprawnienia oraz izby Projektantów i Sprawdzających
- Decyzje, warunki, uzgodnienia, pozwolenia

II. OPIS TECHNICZNY

III. INFORMACJA BIOZ

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys.1. Plan orientacyjny

skala 1:10 000

Rys.2.1. Plan zagospodarowania terenu

skala 1:500

Rys.2.2. Plan zagospodarowania terenu

skala 1:500



## I. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE

### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. 2019, poz.1186)

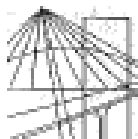
#### OŚWIADCZAM

że projekt: „Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowy w m. Biedrusko - ETAP I” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, umową oraz że jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

BRANŻA DROGOWA			
Projektant	mgr inż. Filip GRZELAK	SPEC. DROGOWEJ BEZ OGR. <b>WKP/0269/POOD/10</b>	
Sprawdził	mgr inż. Gniewomir DZIADEK	SPEC. DROGOWEJ BEZ OGR. <b>WKP/0091/POOD/12</b>	
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA			
Projektant	mgr inż. Artur KREMPA	SPEC. INST. ELEKTR. BEZ OGR. <b>WKP/0453/PWOE/18</b>	
Sprawdził	mgr inż. Łukasz OLSZEWSKI	SPEC. INST. ELEKTR. BEZ OGR. <b>WKP/0457/POOE/17</b>	
BRANŻA KANALIZACYJNA			
Projektant	inż. Agnieszka RAK	SPEC. SANITARNA BEZ OGR. <b>SLK/1159/PWOS/06</b>	
Sprawdził	mgr inż. Agnieszka BOSACKA	SPEC. SANITARNA BEZ OGR <b>7131-7132/137/PW/2002</b>	
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA			
Projektant	inż. Robert JASZCZUR	SPEC. TELEKOMUNIKACJA <b>DT-WBT/02459/03/U</b>	



## Uprawnienia oraz izby Projektantów i Sprawdzających



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-387/2010

Poznań, dnia 21 grudnia 2010 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
otrzymuje

**Pan**  
**Filip Grzelak**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 29 sierpnia 1982 r. w Bydgoszczy

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0269/POOD/10

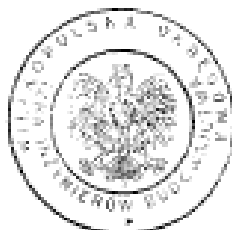
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

### 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.

#### Proszenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: \_\_\_\_\_

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: \_\_\_\_\_

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: \_\_\_\_\_



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-W42-WNS-RAF \***

Pan Filip Grzelak o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0073/11  
adres zamieszkania ul. Czapla 21/89, 61-623 Poznań  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-05-01 do 2022-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-23 roku przez:

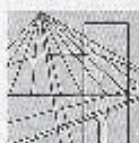
Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.







WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZPA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOLB-OKK-DP-0754-22/2012

Poznań, dnia 20 czerwca 2012 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 21 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 17 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1622 z późn. zm.) oraz § 15 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
otrzymuje

**Pan**  
**Gniewomir Mateusz Dziadek**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 07 marca 1982 r. w Poznaniu

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0091/POOD/12

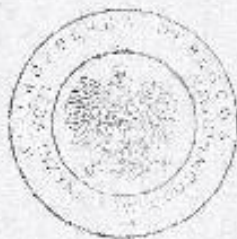
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 1 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Podsumowanie

1. Podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie ma prawo wpisu do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-KBP-14Y-TZN \***

Pan Gniewomir Mateusz Dziadek o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0299/12  
adres zamieszkania ul. Kajakowa 9, 60-480 Poznań  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-09-01 do 2021-08-31.

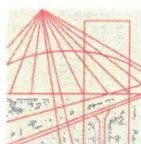
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-18 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
sygn. akt WOIIB-OKK-EP-EW-0054-0055-385/2018

Poznań, dnia 20 grudnia 2018 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan**  
**Artur Kamil Krempa**

magister inżynier  
kierunek: Elektrotechnika  
urodzony dnia 28 kwietnia 1985 r. Świnoujście  
otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0453/PWOE/18

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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.

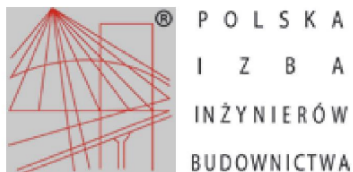
#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.  
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.):  
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.  
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.  
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-NYN-1UH-9QW \*

Pan Artur Kamil Krempa o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0105/19

adres zamieszkania ul. Kościuszki 71/7A, 61-892 Poznań

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2021-09-30.

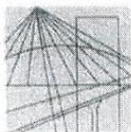
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-06 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy  
Data: 2021.04.06 10:22:00  
Numer: WKP-NYN-1UH-9QW



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-360/2017

Poznań, dnia 19 grudnia 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 14 ust 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan**

**Łukasz Olszewski**

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 23 czerwca 1985r. Wałcz

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0457/POOE/17

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

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.  
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257):  
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.  
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.  
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-U6W-P6J-ZKN \*

Pan Łukasz Olszewski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0084/18  
adres zamieszkania os. Władysława Jagiełły 12 F/66, 60-694 Poznań  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2021-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-22 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





SLK/OKK/7131/1159/06

Katowice, dnia 14 czerwca 2006 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578) i § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

**Panu(i) Agnieszce Rak**

Inż. inżynierii środowiska

ur. dnia 20 grudnia 1975 w Wolsztynie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1159/PWOS/06

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Agnieszka Rak** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pan(i) Agnieszka Rak  
Grażyńskiego 54/8  
40-126 Katowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



### Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

**z a k r e s:**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Agnieszka Rak** jest uprawniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

**bez ograniczeń.**

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają również do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
ŚLĄSKIEGO OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-XTU-AC7-A6D \*

Pani Agnieszka Czesława Rak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0523/07  
adres zamieszkania Dąbrówka ul. Zamkowa 8A/4, 62-070 Dopiewo  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-05-01 do 2022-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-12 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





**WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

60-602 POZNAŃ ul. DWORKOWA 14

tel. + 48 61 854 20 10, e-mail: [biuro@woib.org.pl](mailto:biuro@woib.org.pl)

[www.woib.org.pl](http://www.woib.org.pl)

L. Dz. P-1210- *698* /20

Poznań, dnia 2020-03-17

**Pan/Pani  
Agnieszka Bosacka  
ul. Młodzieży Polskiej 56c/8**

**62-200 Gniezno  
WKP/IS/0305/03**

**Potwierdzenie członkostwa  
w Wielkopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa**

Poświadczam, że p. **Agnieszka Bosacka** posiadająca uprawnienia budowlane o numerze ewidencyjnym **7131-7132/137/PW/2002** jest czynnym członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa od 01-04-2003 r.

Na listę członków WOIB została wpisana pod numerem ewidencyjnym **WKP/IS/0305/03**.

Niniejsze poświadczenie nie jest zaświadczeniem w rozumieniu art. 12 ust.2 pkt 7 Ustawy z dnia 07-07-1994 r. „Prawo Budowlane” (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późniejszymi zmianami)

Z poważaniem

Przewodniczący Rady  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronksi

Osoba do kontaktu Agata Sinczykowska tel. 61 854 20 14

DELEGATURA w GNEZNE  
ul. Tumiska 15  
62 200 GNEZNO  
tel. + 61 426 51 30,  
e-mail: [gniezno@woib.org.pl](mailto:gniezno@woib.org.pl)

DELEGATURA w KALISZU  
ul. Zadzisz 2  
62 800 KALISZ  
tel. + 62 757 11 58,  
e-mail: [kalisz@woib.org.pl](mailto:kalisz@woib.org.pl)

DELEGATURA w KONINIE  
ul. Spółdzielców 3  
62 500 KONIN  
tel. + 63 245 31 34,  
e-mail: [konin@woib.org.pl](mailto:konin@woib.org.pl)

DELEGATURA w LESZNIE  
ul. Lipowa 25  
64 100 LESZNO  
tel. + 65 520 70 75,  
e-mail: [leszno@woib.org.pl](mailto:leszno@woib.org.pl)

DELEGATURA w PIŁIE  
ul. Browarna 19  
64 820 PIŁA  
tel. + 87 215 90 30,  
e-mail: [piła@woib.org.pl](mailto:piła@woib.org.pl)



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-5X9-FQ4-UCS \*

Pani Agnieszka Bosacka o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0305/03  
adres zamieszkania ul. Młodzieży Polskiej 56c/8, 62-200 Gniezno  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-17 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





**PREZES URZĘDU  
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

**DECYZJA Nr DT-WBT/02459/03/U**

**z dnia 30 czerwca 2003 r.**

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz.581z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Roberta Jaszczura z dnia 29.03.2003 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

**Nadaję Panu  
urodzonemu**

**Robertowi Jaszczurowi  
11.12.1975 r. w Koszalinie**

**uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

**do**

**Projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

**w zakresie**

**linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych**

**UZASADNIENIE**

Na podstawie dokumentów złożonych przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

**Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.**

**Pouczenie**

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



Włodzisław Graboś



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-HZL-CXH-7CN \***

Pan Robert Artur Jaszczur o numerze ewidencyjnym WKP/BT/0386/06  
adres zamieszkania ul. Śniadeckich 11 A/6, 75-453 Koszalin  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-08-01 do 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-10 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący 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. 1430) 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



### **Decyzje, warunki, uzgodnienia, pozwolenia**

1. Informacja o braku konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach od Wójta Gminy Suchy Las: BI.7013.3.77.2017.17 z dnia 03.04.2020r.
2. Warunki techniczne na budowę oświetlenia: BI.7013.3.77.2017.18 z dnia 07.04.2020r.
3. Warunki techniczne na budowę kanalizacji deszczowej: BI.7013.3.77.2017.18 z dnia 07.04.2020r.
4. Warunki techniczne na budowę kanału technologicznego z dnia 02.04.2020r
5. Opinia geometrii drogi uzyskana od Starosty Poznańskiego: WD.7121.41.2020.RC; WD.KW-1140/20 z dnia 27.04.2020r.
6. Pismo od Powiatowego Konserwatora Zabytków KZ.673.00831.2020.IV z dnia 19.05.2020r.
7. Zgoda na zrzut wody od Wojskowego Zarządu Infrastruktury: 3499/20 z dnia 02.07.2020r.
8. Protokół z narady koordynacyjnej: GKG.GZK.4091.3315.2020 z dnia 05.10.2020r.
9. Uzgodnienie dokumentacji projektowej branży elektrycznej od Wójta Gminy Suchy Las: BI.7013.3.77.2017.22 z dnia 16.07.2020r.
10. Uzgodnienie dokumentacji projektowej branży drogowej od Wójta Gminy Suchy Las: BI.7013.3.77.2017.26 z dnia 26.11.2020r.
11. Uzgodnienie dokumentacji projektowej branży telekomunikacyjnej od Wójta Gminy Suchy Las: BI.7013.3.77.2017.27 z dnia 26.11.2020r.
12. Uzgodnienie dokumentacji projektowej kanalizacyjnej od Wójta Gminy Suchy Las: BI.7013.3.77.2017.25 z dnia 26.11.2020r.
13. Decyzja wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego od Wód Polskich, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu: PO.RUZ.4210.67.2021.MD.4 z dnia 08.04.2021r.
12. Decyzja pozwolenia wodnoprawnego od Wód Polskich, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu: PO.RUZ.4210.328m.2020.PC.7 z dnia 05.05.2021r.





## Urząd Gminy Suchy Las

Nr sprawy: BI.7013.3.77.2017.17

Suchy Las, dnia 03.04.2020r.



KFG sp. z o.o. sp.k.

ul. Wilczak 15

61-623 Poznań

Dotyczy: projektu dla zadania pn.: „Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w miejscowości Biedrusko”.

Gmina Suchy Las w odpowiedzi na pismo nr KFGSK-003-FG-202001 z dnia 05.03.2020r. powołując się na § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) informuje że, do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody.

Z wyrazami szacunku

Z up. Wójta Gminy Suchy Las  
Aur. Grzelak  
Kierownik Referatu  
Budownictwa i Gospodarki

Otrzymują:

1. Adresat
2. Bi a/a

Sprawę prowadzi: Tomasz Juszcuk  
nr tel: /61/ 8926 298, e-mail: tomasz.juszcuk@suchylas.pl

Suchy Las

Urząd Gminy Suchy Las  
adres: ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las  
tel.: +48 61-8926-250, fax: +48 61-8125-212  
e-mail: ug@suchylas.pl, [www.suchylas.pl](http://www.suchylas.pl)

Godziny urzędowania:  
pn. 10.00 – 17.00, wt. – pt. 8.00 – 15.00  
Biuro Obsługi Interesanta:  
pn. 8.00 – 17.00, wt. – pt. 7.00 – 15.00



Za zgodność z oryginałem

Filip Grzelak





## Urząd Gminy Suchy Las

Nr sprawy: BI.7013.3.77.2017.18

Suchy Las, dnia 07.04.2020r.



KFG sp. z o.o. sp.k.

ul. Wilczak 15

61-623 Poznań

Dotyczy: projektu dla zadania pn.: „Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w miejscowości Biedrusko”.

Gmina Suchy Las w odpowiedzi na wniosek nr KFGSK-004-FG-2020001 z dnia 05.03.2020r. w sprawie warunków technicznych informuje, że projektowane oświetlenie należy dostosować do istniejącego przy zapewnieniu dostatecznego doświetlenia ulic. Podczas ostatniej realizacji zostały zastosowane oprawy LUG URBINO LED 31,5W na słupach 6m w ulicy Trufłowej oraz LUG URBINO LED 67W na słupach 8m w ulicy Jesionowej.

Z wyrazami szacunku

Z up. Wójta Gminy Suchy Las  
*[Signature]*  
Andrzej Grzelak  
Kierownik Referatu  
Budowlano-Technicznego

Otrzymują:

1. Adresat
2. Bi a/a

Sprawę prowadzi: Tomasz Juszczyk  
nr tel. /61/ 8926 298, e-mail: [tomasz.juszczyk@suchylas.pl](mailto:tomasz.juszczyk@suchylas.pl)

Urząd Gminy Suchy Las  
adres: ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las  
tel.: +48 61-8926-250, fax: +48 61-8125-212  
e-mail: [ug@suchylas.pl](mailto:ug@suchylas.pl), [www.suchylas.pl](http://www.suchylas.pl)

Godziny urzędowania:  
pn. 10.00 – 17.00, wt. – pt. 8.00 – 15.00  
Biuro Obsługi Interesanta:  
pn. 8.00 – 17.00, wt. – pt. 7.00 – 15.00

Suchy Las



Za zgodność z oryginałem

*Filip Grzelak*



## Urząd Gminy Suchy Las

Nr sprawy: BI.7013.3.77.2017.18

Suchy Las, dnia 07.04.2020r.

KFG sp. z o.o. sp.k.  
ul. Wilczak 15  
61-623 Poznań

*Dotyczy: projektu dla zadania pn.: „Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w miejscowości Biedrusko”.*

Referat Budowlano - Inwestycyjny Drogowej Urzędu Gminy Suchy Las podaje następujące warunki techniczne:

1. Kanalizację deszczową należy zaprojektować w technologii rur z tworzyw sztucznych klasy minimum SN8, studnie rewizyjne betonowe z włazami żeliwnymi.
2. Średnice projektowanych kanałów deszczowych zgodnie z obliczeniami i doborem dla całej Zlewni.
3. Studnie ściekowe z wpustami ulicznymi zaprojektować z osadnikami o głębokości 1,1m.
4. Zrzut wód opadowych z rejonu ulic na os. Jesionowym należy zaprojektować do rowu melioracyjnego znajdującego się na działce o numerze ewid. 45/4 będącej w trwałym zarządzie Ministerstwa Obrony Narodowej.
5. Lokalizację projektowanej kanalizacji deszczowej należy uzgodnić z Wojskowym Zarządem Infrastruktury, ul. Tadeusza Kościuszki 92/98, 61-716 Poznań.
6. Należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na usługi i urządzenia wodne – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni W Poznaniu, ul. Szewska 1.
7. Wody opadowe odprowadzić tylko z nawierzchni dróg utwardzonych.
8. Urządzenia podczyszczające wody opadowe – separatory należy zlokalizować na terenie gminnym.
9. W projekcie technicznym należy uwzględnić rozwiązanie ewentualnych kolizji z istniejącą i projektowaną infrastrukturą w tej ulicy.
10. Jeżeli zachodzi konieczność ułożenia kanalizacji deszczowej z naruszeniem drogi publicznej, pobocza lub drogi i chodnika, należy do obowiązków Inwestora uprzednie uzgodnienie lokalizacji oraz zgłoszenie o zamiarze podjęcia robót, u zarządcy drogi.
11. Roboty instalacyjno-montażowe należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót instalacyjno-montażowych z zachowaniem należnych warunków w zakresie BHP, a zwłaszcza oznakowania i oświetlenia wykopu.
12. W oparciu o powyższe warunki techniczne należy opracować projekt techniczny. Projekt może wykonać tylko osoba posiadająca uprawnienia budowlane w zakresie projektowania sieci sanitarnych.
13. Projektowana trasa kanalizacji deszczowej musi być uzgodniona na naradzie koordynacyjnej sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu, ul. Jackowskiego 18.
14. Po zatwierdzeniu dokumentacji na naradzie koordynacyjnej należy przedłożyć trzy egzemplarze projektu w celu uzgodnienia, z których jeden pozostaje w Urzędzie Gminy.
15. Warunki niniejsze zachowują ważność przez okres 2 lat.

Sprawę prowadzi: Tomasz Juszczyk  
nr tel. /61/ 8926 298, e-mail: tomasz.juszczyk@suchylas.pl

Urząd Gminy Suchy Las  
adres: ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las  
tel.: +48 61-8926-250, fax: +48 61-8125-212  
e-mail: ug@suchylas.pl, www.suchylas.pl

Godziny urzędowania:  
pn. 10.00 – 17.00, wt. – pt. 8.00 – 15.00  
Biuro Obsługi Interesanta:  
pn. 8.00 – 17.00, wt. – pt. 7.00 – 15.00



*Za zgodność z oryginałem*

*Filip Grzelak*



tel: 61 2500 025

fax: 61 2500 050

biuro@gci.suchylas.pl www.gci.suchylas.pl

Suchy Las, 02.04.2020

## WARUNKI TECHNICZNE

na budowę telekomunikacyjnych przyłączy kablowych  
osiedle Jesionowe

### 1. Zakres budowy:

- 1.1. Gmina: Suchy Las.
- 1.2. Miejscowość: Biedrusko
- 1.3. Ulice: Opieńkowa Maślakowa, Rydzowa, Koźlakowa, Truflowa, jesionowa,  
Podgrzybkowa, Smardzowa, Kurkowa Borówkowa

### 2. Założenia budowlane:

#### 2.1. Kanały technologiczne wzdłuż ulic.

Na terenach zabudowanych wybudować kanały technologiczne (kanalizację kablową) w zakresie objętym inwestycją jako ciągi wzdłuż ulic oraz jako przejścia pod tymi ulicami (przejścia zakończyć studniami).

#### 2.2. Kanały technologiczne do działek budowlanych.

Wybudować kanały technologiczne (przyłącza telekomunikacyjne - mikrokanalizację kablową) od najbliższych projektowanych studni kanalizacji kablowej do granic posesji wszystkich zabudowanych i niezabudowanych działek (mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych, użyteczności publicznej oraz siedzib firm) na terenie inwestycji.

#### 2.3. Szafa kablowa.

Zaprojektować szafę kablową, która umożliwi zainstalowanie przełącznic światłowodowych w standardzie RACK 19" o pojemności minimum 2x30U wraz z przylegającą do szafy równolegle studnią typu SKMP4. Połączenie pomiędzy studnią SKMP4 a szafą dystrybucyjną zaprojektować w postaci połączenia z 4 rur karbowanych Ø110mm wyprowadzonych na węższych ścianach studni. Minimalne wymiary szafy 193 (szerokość) x 178 (wysokość) x 61 (głębokość). Szafę zaprojektować w takim miejscu by maksymalnie zminimalizować odległości przyłączy do budynków. Szafę zaprojektować poza gruntami prywatnymi, w miejscu łatwo dostępnym i nie kolidującym z istniejącą infrastrukturą. Szafa powinna stać poza gruntem prywatnym, a jeżeli nie jest to możliwe to wymagane jest ustanowienie prawa własności.

#### 2.4. Studnie kablowe.

Studnie kablowe wybudować w optymalnych odległościach od siebie. Optymalizacji dokonać na podstawie zagospodarowania terenu, ilości przejść na przeciwną stronę ulic oraz w zależności od lokalizacji słupków kablowych oraz potencjalnych odbiorców.

GCI Sp. z o.o.  
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000320193  
Kapitał zakładowy 5 478 000 zł  
Nr R-ku: 08 1160 2202 0000 0001 4957 0877  
62-002 Suchy Las, ul. Obornicka 149  
NIP 777308880

Za zgodność z oryginałem

Filip Grzelak





tel: 61 2500 025

fax: 61 2500 050

biuro@gci.suchylas.pl www.gci.suchylas.pl

### 3. Parametry techniczne i zakres rzeczowy:

3.1. Kanalizację teletechniczną wybudować jako jednootworową lub dwuotworową w układzie pionowym z rur karbowanych Ø110mm, a przejścia pod drogami i wjazdami do posesji z rur grubościennych RHDPE 110/6,3mm. Łączenie różnych rodzajów rur lub odcinków prefabrykacyjnych rur należy zaprojektować za pomocą złączy typu MT (złączki wodoszczelne).

3.2. Przyłącza do posesji na których zlokalizowane są budynki jednorodzinne lub pojedyncze przedsiębiorstwa zaprojektować mikrokanalizacją kablową wykonaną z rurek typu ACEMICRO DB14 (lub produktem równoważnym, o nie gorszych parametrach). Rurki wprowadzać do najbliższych studni kablowych i mocować mechanicznie do ścian studni wspornikami dwu- lub trzykablowymi, a z drugiej strony zakańczać bezpośrednio przed posesją wykonując (w wykopie) pętlę z rurki DB14 o długości ok. 1,0m i wyprowadzając końcówkę taśmy oznaczeniowej (układanej wzdłuż rurek DB14) nad poziom gruntu w celu późniejszej identyfikacji tego zakończenia. Rurki uszczelniać obustronnie za pomocą zatyczek termokurczliwych. W przypadku konieczności łączenia odcinków prefabrykacyjnych stosować złączki ACE MM DB14. Przejścia tylko dla przyłączy pod drogami i zjazdami utwardzonymi (wykonanie metodą przecisku) prowadzić w osłonie z rur RHDPE 40/3,7mm (przepust dla max 3 sztuk DB 14) lub w osłonie z rur typu RHDPE 110/6,3mm. UWAGA: w przypadku wykopu otwartego nie stosować rur osłonowych – rurki mikrokanalizacji układać bezpośrednio w rowie kablowym.

We wspólnych wykopach rury mikrokanalizacji i kanalizacji kablowej należy układać równolegle, w układzie pionowym) bez efektu skręcania. Zachować właściwy promień gięcia rurek DB14 o wartości min. 120mm.

Przyłącza do budynków wielorodzinnych zaprojektować z rur karbowanych Ø110mm. Rury wprowadzać do najbliższych studni i zakańczać bezpośrednio przed granicą posesji wielorodzinnych lub na posesji (po pisemnym uzgodnieniu z właścicielem nieruchomości) wyprowadzając końcówkę taśmy oznaczeniowej (układanej wzdłuż rur) nad poziom gruntu w celu późniejszej identyfikacji tego zakończenia. Przyłącza do budynków wielorodzinnych zaprojektować w miejscach, które umożliwią łatwe przyłączenie do istniejącej instalacji w budynku w szczególności dowiązanie do infrastruktury teletechnicznej. Rury uszczelniać obustronnie za pomocą odpowiednich zatyczek. W przypadku konieczności łączenia odcinków prefabrykacyjnych zastosować złączki gazoszczelne.

Wszystkie prace związane z budową rur należy przeprowadzać z wytycznymi oraz zaleceniami producenta.

Za zgodność z oryginałem

Filip Grzelak



tel: 61 2500 025

fax: 61 2500 050

biuro@gci.suchylas.pl

www.gci.suchylas.pl

3.3. Studnie kablowe typu SKR-1. Studnie zaprojektować z prefabrykatów do składania, o powierzchniach stykowych umożliwiających prawidłowy i szczelny montaż elementów. Zewnętrzne powierzchnie prefabrykatów równomiernie pokryć bitumiczną masą izolacyjną. Rury kanalizacji teletechnicznej wprowadzać równo z powierzchnią gardła, a miejsca styku wypełnić masą betonową. Pokrywy wyposażać w wietrzniki oraz zabezpieczenia przed dostępem osób nieuprawnionych: zamek zasuwowo-ryglowy, pokrywa typu PLOCH z wkładką ABLOY. Studnie kablowe lokalizować od siebie w maksymalnej odległości 70 m.

#### 4. Warunki dodatkowe:

- 4.1. Projekt budowlany musi zawierać mapy z zagospodarowaniem terenu, wszelkie zgody i uzgodnienia wymagane stosownymi przepisami. Ponadto projekt szczególnie powinien zawierać wszelkie zgody na dysponowanie nieruchomościami do celów budowlanych.
- 4.2. Projekt wykonawczy musi zawierać schematy kanału technologicznego wzdłuż ulicy, kanałów technologicznych do działek budowlanych (osobny rysunek dla każdego słupka kablowego), zestawienia materiałów, rejonizację słupków kablowych, szaf, przedmiar, kosztorys, specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych.
- 4.3. Należy zachować normatywne odległości od sieci uzbrojenia podziemnego i obiektów budowlanych.
- 4.4. Szczegółowe warunki oraz wątpliwości należy dokonywać w formie uzgodnień i notatek służbowych.
- 4.5. Przebiegi trasowe projektowanej infrastruktury przed złożeniem dokumentacji w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej podlegają uzyskaniu uzgodnienia GCI Sp. z o.o.
- 4.6. Projekt budowlany i wykonawczy przed oddaniem Inwestorowi winien posiadać akceptację GCI Sp. z o.o. W celu uzyskania akceptacji należy złożyć dokumentację w formie papierowej w dwóch egzemplarzach oraz w formie elektronicznej – opisy tekstowe w pliku pdf, a rysunki i schematy w plikach pdf oraz dodatkowo w dwg.

GCI Sp. z o.o.  
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000320193  
Kapitał zakładowy 5 478 000 zł  
Nr R-ku: 08 1160 2202 0000 0001 4957 0877  
62-002 Suchy Las, ul. Obornicka 149  
NIP 7773088880

Za zgodność z oryginałem

Filip Grzelak





Starosta Poznański

Filip Grzelak  
KFG sp. z o.o. sp. k  
Pełnomocnik Wójta Gminy Suchy Las  
ul. Wilczak 15/1  
61-623 Poznań

Wasze pismo z dnia: 17.04.2020r. Znak: KFGSK-007-PG-2020001 Nasz znak: WD.7121.41.2020.RC Data: 27.04.2020r.  
WD.KW-1140/20

Na podstawie:

- art. 10 ust. 5 Ustawy z 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2020r. poz. 110)
- § 3 ust. 1 pkt 1 i 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017r. poz. 784)
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016r. poz. 124 z późn. zm.) zwanego dalej „WT”
- Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019r. poz. 1186 z późn. zm.) zwanej dalej „PB”
- Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.) zwanej dalej „u.DP”
- Rozporządzenia 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. z 2019r. poz. 2311) zwanego dalej „R.WT- znaki”

#### OPINIUJĘ

geometrię drogi na potrzeby dokumentacji projektowej

nazwa projektu: Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w m. Biedrusko; w zakresie dróg publicznych  
projektant: Filip Grzelak  
zawód: Pełnomocnik Wójta Gminy Suchy Las  
zarządca drogi: Wójt Gminy Suchy Las

#### z uwagą:

1. Szerokość ścieżki pieszo-rowerowej o min. szerokości na terenie zabudowy, do której nie wlicza się krawężnika i obrzeża, równa 3,0m zgodnie z § 47 ust. 3 WT, w przypadku lokalizacji przy jezdni moim zdaniem, mając na uwadze przede wszystkim bezpieczeństwo ruchu drogowego, powinna być dodatkowo zwiększona o wartość skrajni drogowej 0,5m i rowerowej 0,2m przedstawionych w załączniku nr 1 WT. Wobec powyższego jako organ zarządzający ruchem uznaję, że mniejsza szerokość ścieżki niż ww. szerokość nie zapewnia wystarczającego bezpieczeństwa dla jednoczesnego ruchu dwukierunkowego rowerzystów i pieszych bezpośrednio przy jezdni, po której odbywa się ruch samochodowy. Informuję, że opinia geometrii drogi wydana przez organ zarządzający ruchem jest wyłącznie opinią do projektu budowlanego, którą należy przedstawić organowi administracji architektoniczno-budowlanej i do której należy się odnieść na etapie wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej. Zaznaczam, że wyłącznie organ administracji architektoniczno-budowlanej jest organem decyzyjnym z przedmiotowym postępowaniu.

#### Pouczenie

- Wskazane zalecenia wprowadzić do projektu budowlanego, który należy przedstawić organowi architektoniczno-budowlanemu, ewentualnie występując uprzednio z ponownym wnioskiem o opinię geometrii drogi.
- Powyższe zalecenia uwzględnić w projekcie stałej organizacji ruchu drogowego, co umożliwi jego zatwierdzenie.
- Opinia wydana na podstawie załączonych materiałów – wniosek niezawierający kompletnej informacji nt. projektowanej drogi uniemożliwia kompleksową weryfikację przyjętych rozwiązań.
- Oplecztowany plan sytuacyjny stanowi integralną część opinii.
- Projekt powinien spełniać wymagania rozporządzenia WT.
- Opinia geometrii drogi nie zwalnia z obowiązku uzyskania odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych, o którym mowa w art. 9 PB.

#### Załączniki:

1. Plan sytuacyjny – 1 egz.

#### Otrzymują:

1. Adresat
2. WD a/a

#### Sprawy prowadzi:

Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej

Christian Rogowski, Starszy Inspektor, tel. 61 22 69 205

*[Podpis]*  
Marek Adamczyk  
Pełnomocnik Wójta Gminy Suchy Las

Za zgodność z oryginałem

Filip Grzelak



**Powiatowy Konserwator Zabytków**  
ul. Słowackiego 8  
60-823 Poznań



**Wójt Gminy Suchy Las**

**działający przez pełnomocnika:**

Filip Grzelak  
KFG sp. z o.o. sp.k.  
Ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań

Wasze pismo z dnia:	Znak:	Nasz znak:	Data:
19.05.2020 r.	KFGSK-011-FG-202001	KZ.673.00831.2020.IV	29.06.2020 r.

**Sprawa:** uzgodnienia budowy dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w m. Biedrusko, gm. Suchy Las

W odpowiedzi na pismo z dnia 19.05.2020 r., przekazane przez Urząd Miasta Poznania Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków pismem znak. 01062002050 z dnia 01.06.2020 r. data wpływu 04.06.2020 r. Starostwo Powiatowe w Poznaniu – Powiatowy Konserwator Zabytków informuje, że w obrębie inwestycji: budowy dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w m. Biedrusko, gm. Suchy Las, oznaczonej na dołączonej do wniosku mapie, obecnie nie zewidencjonowano zabytków podlegających ochronie i opiece konserwatorskiej.

W związku z tym nie wnosi się uwag w sprawie realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Jednocześnie Starostwo Powiatowe w Poznaniu-Powiatowy Konserwator Zabytków informuje, że zgodnie z art. 32 ust. 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2020.282 t.j.) „Kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot 2) zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).” Oraz zgodnie z art. 116 ust. 1. i 2 wyżej cytowanej ustawy „1.Kto niezwłocznie nie powiadomił wojewódzkiego konserwatora zabytków lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta) albo dyrektora urzędu morskiego o przypadkowym odkryciu przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, a także nie zabezpieczył, przy użyciu dostępnych środków, tego przedmiotu i miejsca jego znalezienia, podlega karze grzywny. 2.W razie popełnienia wykroczenia określonego w ust. 1 można orzec nawiązkę do wysokości dwudziestokrotnego minimalnego wynagrodzenia na wskazany cel społeczny związany z opieką nad zabytkami”.

Powiatowy Konserwator Zabytków działa na podstawie porozumienia z dnia 24 marca 2009 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Wielkopolskim oraz Starostą Poznańskim w sprawie powierzenia Powiatowi Poznańskiemu spraw z zakresu właściwości Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Dz.U. Woj. Wlkp. z 2009 r., nr 85, poz. 1212).

załącznik: 1 plan

Otrzymuje: list zwykły

1. Filip Grzelak KFG sp. z o.o. sp.k. Ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań  
2.aa AK

Z (p) STAROSTY  
Wiesław Biegański  
Powiatowy Konserwator Zabytków  
w Poznaniu

Sprawę prowadzi: Z-ca Powiatowego Konserwatora Zabytków, Agnieszka Krawczewska ☎ 61 841 8845

Starostwo Powiatowe w Poznaniu, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań  
tel. centrala (61) 8410-500, email: starostwo@powiat.poznan.pl

www.powiat.poznan.pl

Za zgodność z oryginałem

Filip Grzelak





Poznań, 02. lipca 2020 r.

**KFG Sp. z o. o. Sp. k.**

ul. Wilczak 15  
61-623 POZNAŃ

**Dotyczy:** opracowania projektu zadania „Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Jesionowym w m. Biedrusko” realizowanego przez KFG Sp. z o. o. dla UG Suchy Las.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo nr KFGSK-012-FG-2020001 z dnia 16.06.2020 r. (nr wch. WZI 5520/20 z dnia 19.06.2020 r.) informuję, że wyrażam zgodę na zrzut wody z projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącej studni betonowej  $\varnothing$  1000 mm zlokalizowanej na rzędnej: dno studni 65,89, góra studni 69,05 na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej śr. 400 mm należącej do WZI Poznań, po lewej stronie ul. Powstańców Wielkopolskich ze strony sieci osiedla Jesionowego.

Jednocześnie proszę o przesłanie korekty operatu wodnoprawnego oraz zmiany decyzji Wodnoprawnej nr ZOP.4400.16.2016.1119 z dnia 12.08.2016 r.

Ponadto proszę o złożenie wniosku o ustalenie służebności terenów zamkniętych w związku z realizacją zadania „Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Jesionowym w m. Biedrusko”

z poważaniem

SZEF  
płk Tomasz JANUSZ

Wykonał: Marek NOWAK tel. 261 57 26 60  
Data: 02.07.2020 r.  
T – 2116, B5  
Dostęp do dokumentu: K+WIB

Za zgodność z oryginałem

Filip Grzelak





POWIATOWY OŚRODEK  
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ

Odpis protokołu z dodatkowej narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostę Poznańskiego sposobem tradycyjnym/mieszanym/elektronicznym  
zakończonych w dniu 05.10.2020 r.

**Znak sprawy: GKG.GZK.4091.3315.2020**

**Wnioskodawca:** KFG SP. Z O.O. SP. K., ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań

**Opis przedmiotu narady:**

Lokalizacja: JE: Gmina Suchy Las, Obr.: BIEDRUSKO, Dz.: 45/6, 45/9, 45/11, 45/14, 45/19, 45/23, 45/24, 45/26, 45/31, 45/33, 45/35, 45/37, 45/38, 45/45, JE: Gmina Suchy Las, Obr.: Biedrusko, Dz.: 45/21, 45/60

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej, Projekt sieci kanalizacji deszczowej; przesyłowa, Projekt sieci telekomunikacyjnej - kanał technologiczny

Informacje uzupełniające: ---

**Przewodniczący narady koordynacyjnej:** Agnieszka Zawada - Sikorska

**Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):**

- ☒ jednomyślny i pozytywny,  
☐ niejednomyślny i niepozytywny.

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:		Stanowisko/treść uwagi	
1.	Veolia Poznań S.A. ul. Gdyńska 54 61-016 Poznań	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
2.	Enea OPERATOR Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań ul. Panny Marii 2, 61-108 Poznań  <b>Ewa Rakula-Stachowiak</b>	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input checked="" type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabel w wykopie zabezpieczyć i zachować normatywne odległości. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się na Posterunek Energetyczny w Murowana Goślina	
3.	Enea Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Ku Słońcu 34 71-080 Szczecin  -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
4.	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Zielona 8 61-851 Poznań  <b>Maciej Walentowski</b>	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
		Nie dotyczy	
5.	Polska Spółka Gazownictwa Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15, 61-859 Poznań  <b>Joanna Kasperuk</b>	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input checked="" type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich	

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań  
tel. 61 8410 540, faks 61 8410 625, e-mail: podgik@podgik.powiat.poznan.pl

www.podgik.powiat.poznan.pl

Za zgodność z oryginałem

Filip Grzelak



POWIATOWY OŚRODEK  
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ

		usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie, w terminie <b>14 dni</b> przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie Gazowni PSG OZG w Poznaniu Gazownia Poznań Północ, ul. Czerwonacka 3, tel. 61 8545140, fax 61 8782850 gazownia.poznan.polnoc@psgaz.pl, w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej. Studnie kanalizacyjne, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c wykonanej z rur PE oraz min. 1,0m od sieci gazowej n/c i ś/c wykonanej z rur stalowych. Studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c wykonanej z rur PE oraz min. 1,0m od sieci gazowej n/c i ś/c wykonanej z rur stalowych.
6.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15, 61-859 Poznań <b>Janusz Wesołowski</b>	<input checked="" type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami <input type="checkbox"/> nie dotyczy Bez uwag
7.	G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1 62-080 Tarnowo Podgórne -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami <input type="checkbox"/> nie dotyczy Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie
8.	PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 15 65-034 Zielona Góra -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami <input type="checkbox"/> nie dotyczy Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie
9.	PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133 09-410 Płock -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami <input type="checkbox"/> nie dotyczy Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie
10.	NETIA S.A. ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami <input type="checkbox"/> nie dotyczy Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie
11.	HAWA TELEKOM Sp. z o.o. Centrum Zarządzania Siecią ul. Bułgarska 65, 60-320 Poznań <b>Bartosz Piętka</b>	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy Nie dotyczy
12.	Instytut Biochemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań <b>Grzegorz Kuberka</b>	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy Nie dotyczy
13.	INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami <input type="checkbox"/> nie dotyczy Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie
14.	ORANGE Polska Domena Hurt Dostarczania i Serwis Usług Ewidencja i Standardy Infrastruktury ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami <input type="checkbox"/> nie dotyczy Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, ul. Jackowskiego 11, 60-509 Poznań  
tel. 61 8410 540, faks 61 8410 629, e-mail: podgk@podgk.poznan.pl

www.podgk.powiat.poznan.pl

Za zgodność z oryginałem

Filip Grzelak



POWIATOWY OŚRODEK  
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ

	-		
15.	GCI Sp. z o.o. ul. Obornicka 149 62-002 Suchy Las	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> nie dotyczy
	-	Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
16.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> nie dotyczy
	-	Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
17.	AQUANET S.A. ul. Dolna Wilda 126 61-492 Poznań <b>Michał Całujek</b>	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input checked="" type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> nie dotyczy
	-	Na skrzyżowaniu z przewodami wodociagowymi i kanalizacji sanitarnej prace wykonywać ręcznie zachowując odległość pionową min. 0,3 m	
18.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 10 64-320 Buk	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> nie dotyczy
	-	Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
19.	Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. w Czerwonaku ul. Piaskowa 1, 62-028 Koziegłowy	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> nie dotyczy
	-	Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
20.	Spółka Wodna do Eksploatacji Wodociągu Dopiewo ul. Łąkowa 1A, 62-070 Dopiewo	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> nie dotyczy
	-	Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
21.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Komorniki Sp. z o.o. ul. Zakładowa 1, 62-052 Komorniki <b>Agata Ożegowska</b>	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> negatywne <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
	-	Nie dotyczy	
22.	Zakład Komunalny w Kostrzynie ul. Poznańska 2 62-025 Kostrzyn	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> nie dotyczy
	-	Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
23.	Wodociąg Kórnickie i Usługi Komunalne WODKOM KÓRNIK sp. z o.o. ul. Poznańska 71C, 62-035 Kórnik	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> nie dotyczy
	-	Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
24.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Mosinie ul. Sowiniecka 6G, 62-050 Mosina	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> nie dotyczy
	-	Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
25.	Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o.o. ul. Poznańska 58, 62-010 Pobiedziska	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> nie dotyczy
	-	Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
26.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Rokietnicy Sp. z o.o. ul. Topolowa 6, 62-090 Bytkowo	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> nie dotyczy
	-	Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
27.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkańców w Stęszewie	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań  
tel. 61 8410 540, fax 61 8410 629, e-mail: podgk@podgk.poznan.pl

www.podgk.powiat.poznan.pl

*Za zgodność z oryginałem*

*Filip Grzelak*





POWIATOWY OŚRODEK  
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ

	ul. Mosińska 15, 62-060 Stęszew	Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
	-		
28.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Swarzędzu ul. Strzelecka 2, 62-020 Swarzędz	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
	-	<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
29.	Tarnowska Gospodarka Komunalna TP-KOM Sp. z o.o., ul. Zachodnia 4 62-080 Tarnowo Podgórne	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
	-	<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
30.	Zakład Usług Komunalnych Dopiewo ul. Wyzwolenia 15 62-070 Dopiewo	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
	-	<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
31.	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Biedrusko	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
	-	<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
32.	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Babki i Krzesiny	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
	-	<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
33.	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Poznań	<input checked="" type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
	Wojciech Nowotarski	<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Bez uwag	
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:			
Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:		Stanowisko/treść uwagi	
34.	-	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
	-	<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
35.		<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:		Stanowisko/treść uwagi	
36.		<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
37.		<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań  
tel. 61 8410 540, faks 61 8410 629, e-mail: podgk@podgk.powiat.poznan.pl

www.podgk.powiat.poznan.pl

Za zgodność z oryginałem

Filip Grzelak



38.		<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- ☒ nie złożono,  
☐ złożono.

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

☒ Dokument podpisany elektronicznie

Protokolant: Monika Drag



Dokument podpisany elektronicznie Z up. Starosty Poznańskiego  
Agnieszka Zawada-Sikorska  
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu



Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

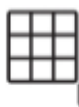
- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
- Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
- Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
- Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań  
tel. 61 8410 540, faks 61 8410 629, e-mail: podgik@podgik.powiat.poznan.pl

www.podgik.powiat.poznan.pl

Za zgodność z oryginałem

Filip Grzelak



POWIATOWY OŚRODEK  
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ

5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020.55).

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań  
tel. 61 8410 540, faks 61 8410 629, e-mail: podgik@podgik.powiat.poznan.pl

[www.podgik.powiat.poznan.pl](http://www.podgik.powiat.poznan.pl)

Za zgodność z oryginałem

*Filip Grzelak*



## Urząd Gminy Suchy Las

Nr sprawy: BI.7013.3.77.2017.22

Suchy Las, dnia 16.07.2020r.



KFG sp. z o.o. sp.k.

ul. Wilczak 15

61-623 Poznań

Dotyczy: projektu dla zadania pn.: „Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w miejscowości Biedrusko”.

Gmina Suchy Las w nawiązaniu do wniosku nr pisma KFGSK-014-FG-202001 złożonego dnia 26.06.2020r., uzgadnia przedłożoną dokumentację projektową branży elektrycznej dla przedmiotowej inwestycji bez uwag.

Z wyrazami szacunku

Z up. Wójt Suchy Las  
Andrzej Jaszczyński  
Kierownik Zarządu  
Gminy Suchy Las

Otrzymują:

1. Adresat
2. Bi a/a

Sprawę prowadzi: Tomasz Juszczyk  
nr tel.: /61/ 8926 298, e-mail: tomasz.juszczyk@suchylas.pl

Suchy Las

Urząd Gminy Suchy Las  
adres: ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las  
tel.: +48 61-8926-250, fax: +48 61-8125-212  
e-mail: ug@suchylas.pl, [www.suchylas.pl](http://www.suchylas.pl)

Godziny urzędowania:  
pn. 10.00 – 17.00, wt. – pt. 8.00 – 15.00  
Biuro Obsługi Interesanta:  
pn. 8.00 – 17.00, wt. – pt. 7.00 – 15.00



Za zgodność z oryginałem

Filip Grzelak



## Urząd Gminy Suchy Las

Nr sprawy: BI.7013.3.77.2017.26

Suchy Las, dnia 26.11.2020r.



KFG sp. z o.o. sp.k.

ul. Wilczak 15

61-623 Poznań

Dotyczy: projektu dla zadania pn.: „Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w miejscowości Biedrusko”.

Gmina Suchy Las w nawiązaniu do wniosku nr pisma KFGSK-029-FG-2020001 złożonego dnia 15.10.2020r., uzgadnia przedłożoną dokumentację projektową branży drogowej dla przedmiotowej inwestycji bez uwag.

Z wyrazami szacunku

Z up. Wójta Suchy Las  
*[Signature]*  
Wójt Suchy Las  
Budowlano-Usługowa Sp. z o.o.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Bi a/a

Sprawę prowadzi: Tomasz Juszczyk  
nr tel: /61/ 8926 298, e-mail: [tomasz.juszczyk@suchylas.pl](mailto:tomasz.juszczyk@suchylas.pl)

Suchy Las

Urząd Gminy Suchy Las  
adres: ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las  
tel.: +48 61-8926-250, fax: +48 61-8125-212  
e-mail: [ug@suchylas.pl](mailto:ug@suchylas.pl), [www.suchylas.pl](http://www.suchylas.pl)

Godziny urzędowania:  
pn. 10.00 – 17.00, wt. – pt. 8.00 – 15.00  
Biuro Obsługi Interesanta:  
pn. 8.00 – 17.00, wt. – pt. 7.00 – 15.00



Za zgodność z oryginałem

*Filip Grzelak*





## Urząd Gminy Suchy Las

Nr sprawy: BI.7013.3.77.2017.27

Suchy Las, dnia 26.11.2020r.



KFG sp. z o.o. sp.k.

ul. Wilczak 15

61-623 Poznań

*Dotyczy: projektu dla zadania pn.: „Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w miejscowości Biedrusko”.*

Gmina Suchy Las w nawiązaniu do wniosku nr pisma KFGSK-029-FG-2020001 złożonego dnia 15.10.2020r., uzgadnia przedłożoną dokumentację projektową branży teletechnicznej dla przedmiotowej inwestycji bez uwag.

Z wyrazami szacunku

Z up. Wójt Suchy Las  
*Grzelak*  
Filip Grzelak  
Kierownik Urzędu  
Budowlanego

Otrzymują:

1. Adresat
2. Bi a/a

Sprawę prowadzi: Tomasz Juszczyk  
nr tel: /61/ 8926 298, e-mail: [tomasz.juszczyk@suchylas.pl](mailto:tomasz.juszczyk@suchylas.pl)

Urząd Gminy Suchy Las  
adres: ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las  
tel.: +48 61-8926-250, fax: +48 61-8125-212  
e-mail: [ug@suchylas.pl](mailto:ug@suchylas.pl), [www.suchylas.pl](http://www.suchylas.pl)

Godziny urzędowania:  
pn. 10.00 – 17.00, wt. – pt. 8.00 – 15.00  
Biuro Obsługi Interesanta:  
pn. 8.00 – 17.00, wt. – pt. 7.00 – 15.00

SuchyLas



Za zgodność z oryginałem

*Filip Grzelak*



## Urząd Gminy Suchy Las

Nr sprawy: BI.7013.3.77.2017.25

Suchy Las, dnia 26.11.2020r.



KFG sp. z o.o. sp.k.

ul. Wilczak 15

61-623 Poznań

Dotyczy: projektu dla zadania pn.: „Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w miejscowości Biedrusko”.

Gmina Suchy Las w nawiązaniu do wniosku nr pisma KFGSK-022-FG-2020001 złożonego dnia 19.08.2020r. oraz późniejszymi uzgodnieniami akceptuje pierwotne rozwiązania projektowe. Sprawdzenie technicznych możliwości zmiany rzędnych posadowienia sieci kanalizacji deszczowej wykazało, że realizacja wiązałaby się ze zwiększoną ilością przebudowywanych kolizji oraz brakiem zachowania strefy przemarzania.

Z wyrazami szacunku

Z up. Wójta Gminy Suchy Las  
Andrzej Jędrzejko  
Kierownik Urzędu Gminy

Otrzymują:

1. Adresat
2. BI a/a

Sprawę prowadzi: Tomasz Juszczyk  
nr tel.: /61/ 8926 298, e-mail: tomasz.juszczyk@suchylas.pl

Suchy Las

Urząd Gminy Suchy Las  
adres: ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las  
tel.: +48 61-8926-250, fax: +48 61-8125-212  
e-mail: ug@suchylas.pl, [www.suchylas.pl](http://www.suchylas.pl)

Godziny urzędowania:  
pn, 10.00 – 17.00, wt. – pt. 8.00 – 15.00  
Biuro Obsługi Interesanta:  
pn. 8.00 – 17.00, wt. – pt. 7.00 – 15.00



Za zgodność z oryginałem

Filip Grzelak



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Poznaniu  
PO.RUZ.4210.67.2021.MD.4

Poznań, dnia 08.04.2021 r.

za dowodem doręczenia



## DECYZJA

Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 418 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret ósme, art. 397 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2021., poz. 624) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wojskowego Zarządu Infrastruktury w Poznaniu reprezentowanego przez pełnomocnika pana Filipa Grzelaka, w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 12.08.2016 r., znak: ZOP.4400.16.2016.1119 na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu CSWL, kompleksu wojskowego 8605, 8606 w Biedrusku do rowu (bez nazwy), w związku z zrzeczeniem się uprawnień

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu

orzeka

**stwierdzić wygaśnięcie** pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w pkt I, ppkt 1 decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 12.08.2016 r., znak: ZOP.4400.16.2016.1119 na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu CSWL, kompleksu wojskowego 8605, 8606 w Biedrusku do rowu (bez nazwy) z dniem 02.03.2021 r. tj. z dniem złożenia wniosku o zrzeczenie się ww. pozwolenia wodnoprawnego.

## UZASADNIENIE

W dniu 02.03.2021 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek Wojskowego Zarządu Infrastruktury w Poznaniu reprezentowanego przez pełnomocnika pana Filipa Grzelaka, w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 12.08.2016 r., znak: ZOP.4400.16.2016.1119 na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu CSWL, kompleksu wojskowego 8605, 8606 w Biedrusku do rowu (bez nazwy), w związku z zrzeczeniem się uprawnień.

Po zapoznaniu się z dokumentami sprawy, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 11.03.2021 r., znak: PO.RUZ.4210.67.2021.MD.1

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań  
tel.: +48 (61) 85 67 750 | faks: +48 (61) 85 25 731 | e-mail: poznań@wody.gov.pl

1

*Za zgodność z oryginałem*

*Filip Grzelak*



powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto tut. organ podał ww. informację do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na stronie Biuletynu Informacji Publicznej PGW WP RZGW w Poznaniu oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Suchy Las.

W trakcie postępowania administracyjnego strony postępowania nie skorzystały z możliwości wypowiedzenia się i zgłoszenia uwag.

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.**

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624).

Zgodnie z art. 397 ww. ustawy organem właściwym (właściwość rzeczowa) w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich jest właściwy (art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret ósme ww. ustawy) w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy m.in. jeżeli: szczególne korzystanie z wód, korzystanie z usług wodnych lub wykonywanie urządzeń wodnych odbywa się w całości lub w części na terenach zamkniętych w rozumieniu art. 3 pkt 40 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Natomiast właściwość miejscową określono w § 17 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie.

Jednocześnie, zgodnie z art. 397 ust. 4 ustawy Prawo wodne, organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest właściwy w sprawach stwierdzenia wygaśnięcia, cofnięcia lub ograniczenia tych pozwoleń.

W związku z powyższą właściwością rzeczową oraz zgodnie z właściwością miejscową organem właściwym do stwierdzenia wygaśnięcia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego. Natomiast w myśl art. 418 ust. 1 ww. ustawy, stwierdzenie wygaśnięcia, cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego następuje, w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek.

Jednocześnie w myśl art. 419 ust. 1 Prawa wodnego organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych po stwierdzeniu wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego lub jego cofnięciu nakłada na zakład, w drodze decyzji, obowiązek usunięcia urządzeń wodnych, które zostały wykonane lub były użytkowane na podstawie tego pozwolenia, określając termin wykonania tego obowiązku. Na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 12.08.2016 r., znak: ZOP.4400.16.2016.1119 wykonany został wylot na rowie (bez nazwy), który służył do wprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu CSWL, kompleksu wojskowego 8605, 8606 w Biedrusku do rowu. Jednakże do tut. organu wpłynął wniosek na podstawie którego jest prowadzone postępowanie administracyjne dotyczące m.in. dalszego korzystania z ww. wylotu. Wobec powyższego oraz w związku z niniejszym stwierdzeniem wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego organ administracji publicznej nie nałoży obowiązku usunięcia ww. wylotu.

W świetle powyższego, a także wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, jak również biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań  
tel.: +48 (61) 85 67 750 | faks: +48 (61) 85 25 731 | e-mail: poznań@wody.gov.pl

2

*Za zgodność z oryginałem*

*Filip Grzelak*

**BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH**

**WWW.KFGSK.PL**

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 k.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



DYREKTOR  
*Bogumił Nowak*  
Bogumił Nowak

#### Otrzymują strony postępowania:

1. Pan Filip Grzelak, KFG Sp. z o.o., sp. k., ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań (pełnomocnik Wnioskodawcy).
2. MON - Wojskowy Zarząd Infrastruktury w Poznaniu, ul. T. Kościuszki 92/98, 61-716 Poznań.
3. Skarb Państwa – Starosta Poznański, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań.
4. Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łopuchówko 1, 62-095 Murowana Goślina.
5. A/a.

#### Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (RZI).

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.) pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji w wysokości 10 zł. Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania.

MD

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań  
tel.: +48 (61) 85 67 750 | faks: +48 (61) 85 25 731 | e-mail: poznań@wody.gov.pl

3

*Za zgodność z oryginałem*

*Filip Grzelak*

Klauzula I	Klauzula II
Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych bezpośrednio od osoby	Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych niebezpośrednio od osoby
<p>Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <p>1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (dalej jako: PGW Wody Polskie) z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa; zwane dalej „Administratorem danych”.</p> <p>2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej.</p> <p>3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.);</li> <li>ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) lub,</li> <li>ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.);</li> </ul> <p>4) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;</p> <p>5) podanie danych jest wymogiem ustawowym;</p> <p>6) posiada Pani/Pan prawo do:</p> <p>żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;</p> <p>7) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;</p> <p>8) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.</p> <p>9) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: <a href="mailto:iod@wody.gov.pl">iod@wody.gov.pl</a>, listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” lub pod adresem e-mail <a href="mailto:riod.poznan@wody.gov.pl">riod.poznan@wody.gov.pl</a></p>	<p>Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <p>1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (dalej jako: PGW Wody Polskie) z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa; zwane dalej „Administratorem danych”.</p> <p>2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej.</p> <p>3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.);</li> <li>ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) lub,</li> <li>ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.);</li> </ul> <p>4) Administrator danych przetwarza następujące Pani/Pana dane osobowe: nazwisko i imię/imiiona, adres zamieszkania, adres zameldowania i adres korespondencyjny, stan cywilny, nr ksiąg wieczystych, numer ewidencyjny PESEL, inne informacje przekazywane przez wnioskodawców/organy administracji publicznej.</p> <p>5) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;</p> <p>6) Pani/Pana dane osobowe zostały pozyskane od strony postępowania/reprezentanta strony. Podanie danych jest wymogiem ustawowym.</p> <p>7) posiada Pani/Pan prawo do:</p> <p>żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;</p> <p>8) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;</p> <p>9) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.</p> <p>10) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: <a href="mailto:iod@wody.gov.pl">iod@wody.gov.pl</a>, listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” lub pod adresem e-mail <a href="mailto:riod.poznan@wody.gov.pl">riod.poznan@wody.gov.pl</a></p>

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

tel.: +48 (61) 85 67 750 | faks: +48 (61) 85 25 731 | e-mail: [poznan@wody.gov.pl](mailto:poznan@wody.gov.pl)

4

Za zgodność z oryginałem

Filip Grzelak

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

WWW.KFGSK.PL





Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Poznaniu

PO.RUZ.4210.328m.2020.PC.7

Poznań, dnia 05.05.2021 r.  
Za dowodem doręczenia!



## DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 3 pkt. 1 lit. a tiret ósmy, art. 400 ust. 1, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 624 ze zm.), oraz na podstawie § 17 ust. 1, 5 i 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Suchy Las, ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Filipa Grzelaka o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego- rowu bez nazwy z terenu CSWL, kompleksu wojskowego 8605 i 8606 oraz Osiedla Jesionowego w Biedrusku,

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu

orzeka

- I. **Udzielić** Gminie Suchy Las, ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego tj. rowu bez nazwy, w następujący sposób: pochodzących z terenu CSWL, kompleksu wojskowego 8605 i 8606 oraz Osiedla Jesionowego w Biedrusku, w następujący sposób:
  1. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do rowu bez nazwy:
    - $Q_{smax} = 1,749 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
    - $Q_{sr} = 95137 \text{ m}^3/\text{r}$ ;
    - w tym wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenu CSWL, kompleksu wojskowego 8605 i 8606:
      - $Q_{smax} = 1,445 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
      - $Q_{sr} = 77394 \text{ m}^3/\text{r}$ ;
      - w tym wody opadowe lub roztopowe pochodzących z terenu Osiedla Jesionowego:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań  
tel.: +48 (61) 85 67 700 | faks: +48 (61) 85 25 731 | e-mail: poznan@wody.gov.pl

Za zgodność z oryginałem

Filip Grzelak

$$- Q_{smax} = 0,304 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$- Q_{ir} = 17743 \text{ m}^3/\text{r};$$

- a) Powierzchnia rzeczywista:
  - terenu CWSL kompleksu wojskowego 8605 i 8606: 34,31 ha;
  - terenu Osiedla Jesionowego: 2,6 ha
- b) Powierzchnia zredukowana:
  - terenu CWSL kompleksu wojskowego 8605 i 8606: 10,89 ha;
  - terenu Osiedla Jesionowego: 2,34 ha,
- c) odbiornik wód opadowych lub roztopowych – urządzenie wodne tj. rów bez nazwy, zlokalizowany na dz. o nr. ewid. 45/4 obręb Biedrusko, gm. Suchy Las, woj. wielkopolskie;
- d) odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych będzie następowało poprzez istniejący wylot Ø800, zlokalizowany na dz. o nr ewid. 45/4 obręb Biedrusko, gm. Suchy Las, woj. wielkopolskie;
- e) wskaźniki zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu CSWL, kompleksu wojskowego 8605 i 8606, nie mogą przekraczać wartości:
  - zawiesina ogólna - 100 mg/dm<sup>3</sup>,
  - węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm<sup>3</sup>;
- f) wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenu CSWL, kompleksu wojskowego 8605 i 8606 przed odprowadzeniem ich do urządzenia wodnego zostaną podczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku piasku.

## II. Zobowiązać użytkownika do:

- 1. Dokonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe, pochodzące z terenu CSWL, kompleksu wojskowego 8605 i 8606 zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, w celu oceny spełnienia przez wody opadowe i roztopowe warunków określonych w nin. decyzji.
- 2. Eksploatowania urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywać w zeszycie eksploatacji urządzeń.
- 3. Niezwłocznego podjęcia działań zamierzających do naprawy uszkodzeń i zapewnienia przepustowości urządzeń wodnych w przypadku wystąpienia awarii tych urządzeń.

## III. Zastrzec, że:

- 1. Do odbiorników w ramach nin. pozwolenia nie mogą być wprowadzane w ramach niniejszego pozwolenia wodnoprawnego ścieki oraz wody innego rodzaju.
- 2. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i 417 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
- 3. 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.

- IV. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego tj. rowu bez nazwy na okres 30 lat, licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

*Za zgodność z oryginałem*

*Filip Grzelak*



#### UZASADNIENIE

W dniu 26.11.2020 r., do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynął wniosek z dnia 24.11.2020 r. Gminy Suchy Las, ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Filipa Grzelaka o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego – rowu bez nazwy z terenu CSWL, kompleksu wojskowego 8605 i 8606 oraz Osiedla Jesionowego w Biedrusku. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 09.12.2020 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.934m.2020.KKP przekazał ww. wniosek wg właściwości do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu (wpływ 10.12.2020 r.).

Z uwagi na braki formalne wniosku – pismem z dnia 22.12.2020 r., znak: PO.RUZ.4210.328m.2020.PC.1 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia tj. sprecyzowania treści żądania, mając na uwadze, że w obrocie prawnym nie mogą funkcjonować dwie decyzje wydane w tej samej sprawie oraz przedłożenia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii pełnomocnictwa dla Pana Filipa Grzelaka.

Pismem z dnia 13.01.2021 r., znak: KFGSK-034-FG-2020001 (data wpływu do tut. organu 25.01.2021 r.) Wnioskodawca przedłożył oryginał pełnomocnictwa oraz wniósł o wygaszenie obecnie obowiązującej decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z dnia 12.08.2016 r., znak: ZOP.4400.16.2016.1119 udzielającej WZI w Poznaniu pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu wód opadowych lub roztopowych oraz oprowadzanie tych wód do rowu bez nazwy z terenu wojskowego.

W odpowiedzi na powyższe tut. organ pismem z dnia 08.02.2021 r., znak: PO.RUZ.4210.328m.2020.PC.2 poinformował Wnioskodawcę, że z wnioskiem o wygaszenie decyzji pozwolenia wodnoprawnego może wystąpić tylko i wyłącznie adresat decyzji – w tym przypadku WZI w Poznaniu.

Następnie pełnomocnik w imieniu Gminy Suchy Las pismem z dnia 15.02.2021 r., znak: KFGSK-035-FG-2020001 oraz pismem z dnia 16.02.2021 r., znak: KFGSK-037-FG-2020001 wniósł o przedłużenie terminu do przedłożenia decyzji wygaszającej obowiązujące pozwolenie wodnoprawne do dnia 31.03.2021 r.

Dyrektor RZGW WP w Poznaniu pismem z dnia 08.03.2021 r., znak: PO.RUZ.4210.328m.2020.PC.3 przychylił się do prośby wnioskodawcy i przedłużył termin do wniesienia uzupełnień do dnia 31.03.2021 r.

Następnie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 24.03.2021 r., znak: PO.RUZ.4210.328m.2020.PC.4 powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. zawiadomił strony o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto podał ww. informację do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na stronie Biuletynu Informacji Publicznej PGW WP RZGW w Poznaniu oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Suchy Las.

W trakcie postępowania administracyjnego strony postępowania nie skorzystały z możliwości wypowiedzenia się i zgłoszenia uwag.

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu stwierdza co następuje.**

Materiałną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.).

Zgodnie z art. 397 ww. ustawy organem właściwym (właściwość rzeczowa) w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich jest właściwy (art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret ósmy ww. ustawy) w sprawach pozwoleń

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań  
tel.: +48 (61) 85 67 750 | faks: +48 (61) 85 25 731 | e-mail: poznań@wody.gov.pl

3

*Za zgodność z oryginałem*

*Filip Grzelak*

wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy m.in. jeżeli: korzystanie z usług wodnych lub wykonywanie urządzeń wodnych odbywa się w całości lub w części na terenach zamkniętych w rozumieniu art. 3 pkt 40 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.- Prawo ochrony środowiska.

Wylot wód opadowych lub roztopowych znajduje się na dz. o nr ewid. 45/4 obręb obręb Biedrusko, gm. Suchy Las, woj. wielkopolskie, która zgodnie z Decyzją Nr 38/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 13 marca 2019 r. w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej, stanowi teren zamknięty.

W związku z powyższym oraz stosownie do § 17 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14.06.1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest m.in. na: usługi wodne. W myśl art. 35 ust 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwu domowemu, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód, w tym m.in. zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

Z kolei w myśl art. 407 ust. 1 i 2 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania, zwany dalej "operatem", wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;
- 5) wypisy z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 Prawa wodnego.

Jednocześnie należy wskazać, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27.08.2019 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752) przedmiotowe przedsięwzięcie nie podlega konieczności uzyskania oceny wodnoprawnej.

W przedmiotowej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny dla inwestycji „Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w m. Biedrusko” sporządzony w czerwcu 2020 r., wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz pismo z Urzędu Gminy Suchy Las z dnia 03.04.2020 r., znak: BI.7013.3.77.2017.17 informujące, o tym, że nie jest wymagana decyzja środowiskowa dla przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko dla dróg o nawierzchni twardej o długości mniejszej niż 1 km. Jednocześnie informując, że

*Za zgodność z oryginałem*

*Filip Grzelak*



każda z ulic os. Jesionowego jest traktowana indywidualnie i ma długość nieprzekraczającą 400m. W związku z powyższym dla zadania nie jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Działka 45/5 obręb Biedrusko nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania i znajduje się na terenie zamkniętym. W związku z tym, że woda opadowa odprowadzana jest do urządzeniem istniejącym, nie ma konieczności pozyskiwania warunków zabudowy, czy też decyzji lokalizacyjnej. Do wniosku dołączono także pismo WZI w Poznaniu z dnia 02.11.2020 r. wyrażające zgodę na zrzut wód opadowych lub roztopowych do istniejącej studni betonowej, a następnie do rowu.

Przedłożony operat wodnoprawny zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie do art. 403 ust. 1 Prawa wodnego w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się m.in. cel i zakres korzystania z wód oraz warunki wykonywania uprawnienia. Ponadto zgodnie z ust. 2 ww. przepisów dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się również m.in. ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do wód lub do ziemi, tym maksymalną ilość m<sup>3</sup> na sekundę i średnią ilość m<sup>3</sup> na rok, oraz powierzchnię rzeczywistą zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot.

Mając na uwadze powyższe, tut. organ w pkt I.lit. a 2 niniejszej decyzji określił m.in. ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych, w pkt. I lit. b i c tut. organ podał powierzchnię zredukowaną odwadnianej powierzchni zlewni, a w pkt. II nałożył na Wnioskodawcę obowiązki zmierzające do prawidłowego korzystania z tego pozwolenia wodnoprawnego.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu CSWL, kompleksu wojskowego 8605, 8606 i osiedla Jesionowego w Biedrusku istniejącym wylotem do rowu bez nazwy. Wylot wód opadowych lub roztopowych został wykonany na podstawie uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Dyrektora RZGW WP w Poznaniu z dnia 12.08.2016 r., znak: ZOP.4400.16.2016.1119.

W myśl § 17 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15.07.2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r. poz. 1311) wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Ocenę spełnienia powyższego wymogu określa się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, które to przeglądy powinny odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia, co wynika wprost z przepisu § 17 ust. 5 powyższego rozporządzenia. W związku z powyższym, iż powierzchnie utwardzone terenów wojskowych (4,58 ha) w większości tworzą parkingi, Dyrektor RZGW w Poznaniu określił w przedmiotowej decyzji parametry wprowadzanych wód opadowych i roztopowych do rowu, pochodzących z zanieczyszczonej powierzchni terenu CSWL kompleksu wojskowego 8605 oraz 8606 tj.: dróg wewnętrznych, parkingów pow. 0,1 ha oraz placów manewrowych, a także terenów zielonych i dachów. Jednocześnie Dyrektor RZGW w Poznaniu nałożył

obowiązek (w pkt II. ppkt 1 decyzji) prowadzenia badań jakości wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenów wojskowych wprowadzanych do odbiornika.

W tym miejscu należy zaznaczyć, iż wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenu Osiedla Jesionowego nie zaliczają się do powierzchni wymienionych w § 17 ust. 1 pkt 1 ww. rozporządzenia, wobec tego w niniejszej decyzji nie wskazano warunków dotyczących dopuszczalnych wartości stężeń substancji zanieczyszczających w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych.

Nadto należy zauważyć, iż stosownie do art. 396 ust. 1 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać:

- 1) ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66;
- 2) ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych;
- 3) ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym;
- 4) ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy;
- 5) ustaleń programu ochrony wód morskich;
- 6) ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych;
- 7) ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- 8) wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Z informacji zawartych w aktach sprawy wynika, iż planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

W świetle powyższego tut. organ po przeanalizowaniu akt sprawy nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie. Odprowadzanie przedmiotowych wód opadowych i roztopowych do wód i do urządzeń wodnych pod warunkiem spełnienia wymogów określonych w pkt III niniejszej decyzji, zarówno nie narusza dokumentów wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 Prawa wodnego jak i spełnia wymagania wynikające z art. 396 ust. 1 pkt 8 Prawa wodnego.

W związku z faktem, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne dotyczy odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego – rowu bez nazwy, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w pkt IV. niniejszej decyzji ustalił, zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy termin ważności niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie niniejszej usługi wodnej na okres 30 lat licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

*Za zgodność z oryginałem*

*Filip Grzelak*



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

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



DYREKTOR  
*B. Nowak*  
Bogumił Nowak

#### Rozdzielnik:

1. Pan Filip Grzelak, KFG Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań (pełnomocnik Wnioskodawcy),
2. Wojewódzki Zarząd Infrastruktury w Poznaniu, ul. T. Kościuszki 92/98, 61-716 Poznań,
3. Aa.

#### Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
Wydział Regionalnego Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami – RZI, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań.

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) została pobrana opłata za wydanie pozwolenia w wysokości 224,88 zł. Opłatę wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich.

#### OB.

Klasa I	Klasa II
<b>Klasa I</b> Klasa informacyjna przy pobieraniu danych bezpośrednio od osoby Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że: 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (dalej jako: PGW Wody Polskie), z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, (zwane dalej „Administratorem danych”). 2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej. 3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administracji danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów: + ustawy z dnia 04 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), + ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 330 ze zm.) lub, + ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.). 4) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którym Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa. 5) podanie danych jest wymogiem ustawowym. 6) posiada Pani/Pan prawo do: zgłoszenia sprzeciwu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych; 7) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają automatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu; 8) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania; 9) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: <a href="mailto:oo@wody.gov.pl">oo@wody.gov.pl</a> , lubownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” lub pod adresem e-mail: <a href="mailto:000.pozna@wody.gov.pl">000.pozna@wody.gov.pl</a> .	<b>Klasa II</b> Klasa informacyjna przy pobieraniu danych niekierunkowo od osoby Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że: 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (dalej jako: PGW Wody Polskie), z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, (zwane dalej „Administratorem danych”). 2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej. 3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administracji danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów: + ustawy z dnia 04 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), + ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 330 ze zm.) lub, + ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.). 4) Administrator danych (przetwarzający) nadaje Pani/Pana dane osobowe: nazwisko i imię oraz adres zamieszkania, adres zamieszkania i adres korespondencyjny, stan cywilny, nr kątowy, numer telefonu, numer ewidencyjny PESEL, oraz o faktach przemianach przy wykształceniu/ogólnego administracji (dokładowe). 5) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którym Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa. 6) Pani/Pana dane osobowe zostały pozyskane od strony postępowania/rozprawy stronnej. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. 7) posiada Pani/Pan prawo do: zgłoszenia sprzeciwu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych; 8) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają automatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu; 9) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania; 10) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: <a href="mailto:oo@wody.gov.pl">oo@wody.gov.pl</a> , lubownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” lub pod adresem e-mail: <a href="mailto:000.pozna@wody.gov.pl">000.pozna@wody.gov.pl</a> .

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań  
tel.: +48 (61) 85 67 750 | faks: +48 (61) 85 25 731 | e-mail: [poznan@wody.gov.pl](mailto:poznan@wody.gov.pl)

7

Za zgodność z oryginałem

Filip Grzelak





## II. OPIS TECHNICZNY

### 1. Podstawa opracowania

- Umowa nr CRU 803/19 zawarta pomiędzy Gminą Suchy Las, a przedsiębiorcą działającym pod firmą: KFG sp. z o.o. s.k., ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań.

### 2. Materiały wyjściowe do projektowania

- Umowa nr CRU 803/19
- Numeryczna mapa do celów projektowych w skali 1:500
- uzgodnienia i wytyczne Inwestora,
- Wizja lokalna
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. *w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego* (Dz.U. nr 202, poz. 2072),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (Dz. U. nr 156, poz. 1118 z 2006 r. ze zmianami),
- 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. nr 43, poz. 430),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. nr 129, poz. 902 ze zmianami),
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – *Prawo o ruchu drogowym* (Dz. U. nr 108, poz. 908 ze zmianami),
- 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 ze zmianami),
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. *w sprawie znaków i sygnałów drogowych* (Dz. U. nr 170, poz. 1393),
- 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),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. *w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem* (Dz. U. nr 177, poz. 1729),
- inne aktualnie obowiązujące przepisy i normy w zakresie budowy dróg,
- katalogi elementów drogowych

### 3. Teren inwestycji

Województwo: wielkopolskie; Powiat: poznański; Gmina: Suchy Las

Budowa części osiedla Jesionowego na poniższych działkach:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Działka
302115_2	0001 Biedrusko	45/26
302115_2	0001 Biedrusko	45/24
302115_2	0001 Biedrusko	45/23
302115_2	0001 Biedrusko	45/31
302115_2	0001 Biedrusko	45/21
302115_2	0001 Biedrusko	45/33
302115_2	0001 Biedrusko	45/19
302115_2	0001 Biedrusko	45/35
302115_2	0001 Biedrusko	45/60

### 4. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie:

- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015r, poz.460 z późn. zmianami) art.42 , 43
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2016r., poz.290 późn. zmianami)

Obszar oddziaływania dla dróg gminnych w terenie zabudowy (wszystkie drogi objęte opracowaniem) wynosi 6,0m od zewnętrznej krawędzi jezdni oraz nie mniej niż wyznacza linia określająca obszar inwestycji wskazana na załączonych rysunkach Projektu Zagospodarowania Terenu.

### 5. Cel i zakres opracowania

Celem niniejszego projektu jest budowa dróg, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w m. Biedrusko.

Ruch samochodowy, rowerowy oraz pieszy odbywa się po drodze gruntowej, dlatego przebudowa tych ulic znacznie poprawi komfort oraz bezpieczeństwo ruchu.

Zakres inwestycji obejmuje:

- budowę dróg na os. Jesionowym (ul. Maślakowa, Rydzowa, Koźlakowa, część północna ul. Truflowej)
- budowę chodników na os. Jesionowym (ul. Maślakowa, Rydzowa, Koźlakowa, część północna ul. Truflowej)
- wykonanie wykopów i nasypów,
- budowę kanału technologicznego,
- budowę odwodnienia,

- uzupełnienie oświetlenia,
- usunięcie drzew i krzewów kolidujących z zakresem przebudowy,
- rozbiórkę elementów zagospodarowania kolidujących z inwestycją.
- roboty wykończeniowe

## **6. Stan istniejący**

### **6.1 Lokalizacja zadania**

Projektowane drogi osiedla Jesionowego znajdują się na terenie województwa wielkopolskiego, w powiecie poznańskim na terenie gminy Suchy Las.

### **6.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Inwestycja objęta niniejszym opracowaniem to część ulic osiedla Jesionowego:

- ul. Maślakowa- droga publiczna
- część północna ul Truflowej- droga wewnętrzna
- ul. Rydzowa- droga publiczna
- ul. Koźlakowa- droga publiczna.

Są to ulice osiedlowe, zlokalizowane przy ul. Poznańskiej, która stanowi dojazd do w/w ulic. Wszystkie te ulice zlokalizowane są w miejscowości Biedrusko w Poznaniu i posiadają nawierzchnie gruntową bądź wykonaną z płyt betonowych. Szerokość ulic w pasie drogowym jest zmienna. Szerokość pasa drogowego ul. Truflowej wynosi 10,0m, szerokość pasa drogowego ul. Maślakowej, ul. Koźlakowej i ul. Rydzowej wynosi 12,0m. Na omawianym odcinku nie ma kanalizacji deszczowej, a odwodnienie jest powierzchniowe.

### **6.3 Warunki gruntowo – wodne**

Według podziału fizyczno-geograficznego Polski teren badań położony jest na obszarze makroregionu Pojezierze Wielkopolskie, dokładniej w jego mezoregionie- Poznański Przełom Warty. Jednostka ta od wschodu graniczy z Równiną Wrzesińską, natomiast od zachodu z Pojezierzem Poznańskim. Przełom powstał m.in. w wyniku przekształcenia rynny polodowcowej w klasyczną dolinę rzeczną z terasami podczas zlodowacenia północnopolskiego. Teren położony jest jednak na skraju doliny rzecznej, jeszcze na wysoczyźnie morenowej. Teren badań jest nachylony z południa na północ. Rzędne kształtują się na poziomie 71,75-76,78 m n.p.m.

Na podstawie wykonanych prac stwierdzono zaleganie w podłożu utworów czwartorzędowych: plejstoceńskich i holoceniowych. Na terenie badań wyróżnia się trzy różniące się genezą pakiety gruntów. Najstarszymi są lodowcowe gliny zwałowe z okresu

złodowacenia północnopolskiego. Utwory te wykształcone są jako piaski gliniaste i gliny piaszczyste. Na utworach spoistych zdeponowane zostały wodnolodowcowe piaski drobnoziarniste oraz piaski pylaste. W obrębie piasków występują nagromadzenia mułków w postaci soczew i nieciągłych warstw.

Stabilizacja zwierciadła wody kształtuje się na głębokości 2,0-3,2 m p.p.t.

## **7. Infrastruktura podziemna**

W rejonie Inwestycji występują następujące urządzenia infrastruktury podziemnej.

- sieci energetyczne
- sieci wodociągowe
- sieci kanalizacji sanitarnej
- sieci gazowe

## **8. Zagospodarowanie terenu – BRANŻA DROGOWA**

### **8.1 Trasa w planie**

Przedmiotowa inwestycja obejmując budowę czterech ulic (publiczne klasy D oraz wewnętrzne)- ul. Truflowa, ul. Maślakowa, ul. Rydzowa oraz ul. Koźlakowa.

Opracowanie rozpoczyna się nawiązaniem ul. Maślakowej do ul. Jesionowej oraz ul. Truflowej do ul. Jesionowej. Ulica Jesionowa oraz pozostałe ulice znajdujące się na os. Jesionowym (ul. Borowikowa, ul. Kurkowa, ul. Podgrzybkowa, południowa część ul. Truflowej) podlegają odrębnemu opracowaniu.

Wzdłuż wszystkich ulic zaprojektowano chodniki zapewniające możliwość dojścia pieszego do miejsca zamieszkania.

Na osiedlu Jesionowym zaprojektowano chodniki wraz ze zjazdami do posesji o konstrukcji wzmocnionej. Krawędzie jezdni wykończono krawężnikiem betonowym najazdowym 15x22 wyniesionym na wysokość 10 cm. W rejonach skrzyżowań oraz przecięć dróg publicznych z drogami wewnętrznymi zastosowano krawężnik betonowy najazdowy 15x22 wyniesiony na wysokość 2 cm. Krawędzie jezdni przy ulicach ze zjazdami wykończono krawężnikiem betonowym najazdowym 15x22 wyniesionym na wysokość 6 cm.

Na skrzyżowaniu ulicy Jesionowej z ul. Podgrzybkową oraz ul. Maślakową, a także na przecięciu ul. Jesionowej z ul. Podgrzybkową zaprojektowano skrzyżowania wyniesione jako element uspokojenia ruchu, które zostaną wprowadzone zgodnie z odrębnym opracowaniem.

W obrębie całej inwestycji przewidziano wprowadzenie strefy „Tempo 30”.



## 8.2 Parametry techniczne przebudowywanych ulic:

Wszystkie projektowane drogi publiczne mają klasę D.

### Ulica Truflowa:

- jednopasowa jezdnia dwukierunkowa o szerokości pasa ruchu 2,75m;

### Ulica Maślakowa:

- jednopasowa jezdnia dwukierunkowa o szerokości pasa ruchu 2,75m;

### Ulica Rydzowa:

- jednopasowa jezdnia dwukierunkowa o szerokości pasa ruchu 2,75m;
- ulica od strony zachodniej zakończona placem do zawracania o wymiarach 11,5x12,3m, natomiast od strony wschodniej nawiązana do istniejącej jezdni na działce 45/4

### Ulica Koźlakowa:

- jednopasowa jezdnia dwukierunkowa o szerokości pasa ruchu 2,75m;
- ulica zakończona z dwóch stron placem do zawracania o wymiarach 11,5x12,0m (strona zachodnia) oraz 11,50x 11,80m (strona wschodnia).

## 8.3 Przekrój podłużny, poprzeczny

Przekrój podłużny zaprojektowano aby najlepiej opisać się na istniejącym terenie oraz przy zachowaniu minimalnych spadków podłużnych i poprzecznych gwarantujących prawidłowe odprowadzenie wód opadowych. Profil podłużny drogi uwzględniający warstwy nowej nawierzchni sporządzono w oparciu o istniejące rzędne zawarte w opracowaniu.

## 8.4 Przyjęte konstrukcje nawierzchni

### Konstrukcja nawierzchni jezdni z kostki betonowej

Rodzaj warstwy	Grubość
Kostka betonowa niefazowana szara	8cm
Podsypka cementowo-piaskowa	5cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	25cm
Grunt stabilizowany cementem o C 3/4	15cm

#### **Alternatywna konstrukcja nawierzchni jezdni z kostki betonowej**

Rodzaj warstwy	Grubość
Kostka betonowa niefazowana szara	8cm
Podsypka cementowo-piaskowa	5cm
Podbudowa z betonu asfaltowego AC 11 S	5cm
Pianobeton PB 1000	20cm

#### **Konstrukcja chodnika**

Rodzaj warstwy	Grubość
Kostka betonowa niefazowana czerwona	8cm
Podsypka cementowo-piaskowa	5cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	25cm
Grunst stabilizowany cementem o C1,5/2	15cm

#### **Konstrukcja chodnika - przejście przez zjazd**

Rodzaj warstwy	Grubość
Kostka betonowa niefazowana czerwona	8cm
Podsypka cementowo-piaskowa	5cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	25cm
Grunst stabilizowany cementem o C1,5/2	15cm

### **8.5 Elementy ulic**

W projekcie przewiduje się zastosowanie następujących elementów ulic:

#### **Krawężnik betonowy najazdowy 15x22**

Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 zaprojektowano jako obramowanie jezdni oraz miejsc do zawracania.

#### **Obrzeże betonowe 8x30**

Obrzeże betonowe 8x30 zaprojektowano jako obramowanie chodników.

## **9. Zagospodarowanie terenu – BRANŻA ELEKTRYCZNA**

W zakresie projektowanego oświetlenia drogowego przewiduje się:

- montaż słupów oświetleniowych z oprawami,
- montaż rur osłonowych typu RHDPEØ110/6,3,
- montaż kabli oświetleniowych YAKY 4x35mm<sup>2</sup>,
- montaż muf kablowych nn, przelotowych 1kV,
- wykonanie pomiarów i badań.

## **10. Zagospodarowanie terenu – BRANŻA KANALIZACYJNA**

Zakres opracowania obejmuje odwodnienie zakresu drogowego - dróg na osiedlu Jesionowym w m. Biedrusko - z odprowadzeniem wód opadowych do istniejącej studni przewidzianej do przebudowy, będącej w zarządzie WZI Poznań, zlokalizowanej na kanale DN400 (oznaczonej jako A29IST) a dalej do studni oznaczonej wg odrębnego opracowania jako D22. Docelowy zrzut wód opadowych odbywać się będzie do rowu melioracyjnego znajdującego się na działce o numerze ewid. 45/4. Rów zlokalizowany na działce ewid. 45/4 znajdującej się we władaniu Wojskowego Zarządu Infrastruktury, a zrzut wody będzie się odbywał zgodnie z odrębnym opracowaniem.

## **11. Zagospodarowanie terenu – BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA**

Zakres rzeczowy:

- Budowa kanalizacji kablowej z rur 110mm – ok.775m;
- Budowa pakietu 7/10 (wiązka 7 mikrorur o średnicy 12/8mm w podwójnym płaszczu) – ok.775m;
- Budowa studni kablowych typu SKR-2 – 16szt.

Na potrzeb Zarządcy drogi i przyszłych Operatorów zaprojektowano kanał technologiczny. Kanał technologiczny będzie stanowić jedna rura typu RPP 110/5,0mm i jedna wiązka mikrokanalizacji prefabrykowanej, w podwójnym płaszczu, składającej się z 7 mikrorur o średnicy 10mm. Do przepustów będzie wykorzystywana rura RHDPEp 110/6,3mm jako rura obiektowa (RO).

Kanał należy zakopać na głębokości ok. 80cm. Ze względu na lokalizację kanału w terenie z dużą ilością infrastruktury technicznej dopuszcza się zmniejszenie głębokości ułożenia kanału ze względu na istniejącą infrastrukturę. Przejścia rurociągu i kanalizacji kablowej pod zjazdami oraz drogami publicznymi i wewnętrznymi wykonać rurą RHDPEp 110/6,3mm na głębokości 1,0m a pod dnem rowu na głębokości min. 0,8m natomiast pod linią kolejową min. 1,5m. W połowie głębokości

ułożenia rurociągu należy ułożyć pomarańczową taśmę ostrzegawczą z napisem: „UWAGA! Kabel światłowodowy. Kabel nie zawiera metalu. Własność Gminy Suchy Las” o szerokości min. 20cm. W obrębie projektowanego kanału technologicznego zaprojektowano szafkę kablową w standardzie RACK 19” z przylegającą do szafy równolegle studnią-lokalizacja szafy według odrębnego opracowania.

## **12. Informacja o ochronie zabytków**

Teren inwestycji posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycji nie znajduje się w spisie rejestru zabytków.

## **13. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:**

### **a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków**

Wody opadowe z powierzchni inwestycji będą odprowadzone w sposób zorganizowany. Odprowadzenie wód następuje za pomocą kanalizacji deszczowej do istniejącej studni przewidzianej do przebudowy, będącej w zarządzie WZI Poznań, zlokalizowanej na kanale DN400 (oznaczonej jako A29IST) a dalej do studni oznaczonej wg odrębnego opracowania jako D22. Docelowy zrzut wód opadowych odbywać się będzie do rowu melioracyjnego znajdującego się na działce o numerze ewid. 45/4. Lokalizacja wg odrębnego opracowania.

Inwestycja nie wymaga zaopatrzenia w wodę.

### **b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,**

Poprzez planowaną inwestycję powstanie minimalna emisja zanieczyszczeń do środowiska, bez przekroczenia dopuszczalnych stężeń.

### **c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,**

W związku z eksploatacją inwestycji przewiduje się powstanie różnego rodzaju odpadów do których należą m.in:

- odpady uliczne i z pielęgnacji zieleni,
- odpady powstające podczas prac naprawczych i serwisowych związanych z prawidłowym funkcjonowaniem obiektu i obiektów towarzyszących.

Ze względu na specyfikę Inwestycji nie jest możliwe określenie ilości powstających odpadów.

### **d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,**



W trakcie użytkowania drogi nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.


- e) dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

**Nie dotyczy – inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.**



## II. INFORMACJA BIOZ

WYKONAWCA PROJEKTU:		<b>KFG sp. z o.o. sp. k.</b> Biuro Projektów Drogowych  ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl
------------------------	---	--

ZAMAWIAJACY/ INWESTOR:		<b>Urząd Gminy Suchy Las</b>  ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las
---------------------------	---	--

Nazwa inwestycji:	Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowy w m. Biedrusko- ETAP I
Opracowanie:	<b>INFORMACJA BIOZ</b>
Adres inwestycji:	Województwo: wielkopolskie; Powiat: poznański; Gmina: Suchy Las Osiedle Jesionowe w m. Biedrusko
DZIAŁKI	Jednostka ewidencyjna: 3002115_2, Miasto Poznań Obręb 0001 – Biedrusko: 45/26; 45/24; 45/23; 45/31; 45/21; 45/33; 45/19; 45/35; 45/60
Kategoria obiektu	IV, XXV, XXVI, XXVIII
Branża:	<b>OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE</b>

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Filip GRZELAK	SPEC. DROGOWEJ BEZ OGR. <b>WKP/0269/POOD/10</b>	
Sprawdził	mgr inż. Gniewomir DZIADEK	SPEC. DROGOWEJ BEZ OGR. <b>WKP/0091/POOD/12</b>	
Projektant	mgr inż. Artur KREMPA	SPEC. INST. ELEKTR. BEZ OGR. <b>WKP/0453/PWOE/18</b>	
Sprawdził	mgr inż. Łukasz OLSZEWSKI	SPEC. INST. ELEKTR. BEZ OGR. <b>WKP/0457/POOE/17</b>	
Projektant	inż. Agnieszka RAK	SPEC. SANITARNA BEZ OGR. <b>SLK/1159/PWOS/06</b>	
Sprawdził	mgr inż. Agnieszka BOSACKA	SPEC. SANITARNA BEZ OGR <b>7131-7132/137/PW/2002</b>	
Projektant	inż. Robert JASZCZUR	SPEC. TELEKOMUNIKACJA <b>DT-WBT/02459/03/U</b>	

Data	Nr umowy	Faza	Tom	Egzemplarz
<b>05.2021</b>	<b>CRU 803/19</b>	<b>PZT</b>	<b>I</b>	<b>1</b>

## I. INFORMACJE PODSTAWOWE

Przedmiotem inwestycji jest:

„Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowy w m. Biedrusko- ETAP I”

Zakres inwestycji obejmuje:

- budowę dróg na os. Jesionowym (ul. Maślakowa, Rydzowa, Koźlakowa, część północna ul. Truflowej)
- budowę chodników na os. Jesionowym (ul. Maślakowa, Rydzowa, Koźlakowa, część północna ul. Truflowej)
- wykonanie wykopów i nasypów,
- budowę kanału technologicznego,
- budowę odwodnienia,
- uzupełnienie oświetlenia,
- usunięcie drzew i krzewów kolidujących z zakresem przebudowy,
- rozbiórkę elementów zagospodarowania kolidujących z inwestycją.
- roboty wykończeniowe

## II. OPIS TECHNICZNY

### **Zakres robót oraz kolejność realizacji.**

Prace związane z budową dróg os. Jesionowego prowadzone będą przy czynnym ruchu kołowym. Wykonawca realizujący inwestycję przed przystąpieniem do ułożenia harmonogramu robót powinien, biorąc pod uwagę swoje możliwości przerobowe oraz stan faktyczny, stan techniczny poszczególnych elementów terenu, ocenić:

- przede wszystkim przewidywane tempo realizacji prac,
- możliwość wykonywania tymczasowych etapów organizacji ruchu
- możliwość parkowania i dojazdu ciężkiego sprzętu drogowego (maszyny, dostawa materiałów).

W oparciu o w/w ustalenia Wykonawca powinien opracować harmonogram i sposób organizacji ruchu.

### **Roboty przygotowawcze:**

- odtworzenie trasy i punktów wysokościowych
- zdjęcie humusu
- roboty rozbiórkowe



**Roboty ziemne:**

- wykonanie wykopów
- wykonanie nasypów

**Roboty zasadnicze:**

- wykonanie koryta
- wykonanie odwodnienia
- wykonanie podbudowy
- wykonanie stabilizacji
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej
- ustawienie krawężników i obrzeży

**Roboty wykończeniowe:**

- humusowanie
- oznakowanie poziome
- oznakowanie pionowe

**Elementy zagospodarowania terenu budowy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- prowadzenie robót pod ruchem,
- współpraca pracowników z ciężkim sprzętem drogowym jak: równiarki, koparki, ładowarki, szczotki mechaniczne, rozkładarki mas bitumicznych, walce drogowe i środkami transportu,
- natrafienie na nie zinwentaryzowane uzbrojenie podziemne (wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi).
- kable elektroenergetyczne
- sieć gazowa
- sieć wodociągowa

**Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

- linie energetyczne
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć gazowa

Przewidywane podczas realizacji robót budowlanych zagrożenia, ich skala, rodzaj, miejsce i czas wystąpienia:

Podstawowym zagrożeniem bezpieczeństwa i zdrowia ludzi robót drogowych jest:

- prowadzony równolegle ruch kołowy, a w szczególności nieprzewidywalne zachowania kierowców w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzenia robót drogowych,

- roboty związane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego oraz środków transportu niezbędnego do przemieszczania znacznych ilości materiałów.

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Instruktaż należy prowadzić przed rozpoczęciem robót, w oparciu o opracowaną przez wykonawcę robót instrukcję bezpiecznego ich wykonywania, przepisy dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określonych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 z 1997 r. z późn. zm.), określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003 r. z późn. zm.).

**Instruktaż pracowników winien obejmować:**

- zapoznanie pracowników z projektem wykonawczym w celu określenia zakresu inwestycji i rodzaju robót,
- zapoznanie pracowników z technologią wykonywania i rozwiązaniami materiałowymi,
- podanie do wiadomości rodzajów prac i miejsc o szczególnym zagrożeniu,
- podanie zasad bezpiecznej organizacji stanowisk pracy,
- podanie zasad komunikowania się podczas zagrożeń,
- poinformowanie każdego pracownika jakie środki ochrony osobistej winien posiadać,
- zapoznanie pracowników z instrukcjami stanowiskowymi, opracowanymi przez służby BHP,
- oświadczenie pracowników o odpowiedzialności za naruszenie zasad BHP.
- Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
- Przed rozpoczęciem robót budowlanych ustalić istniejące trasy przebiegu urządzeń infrastruktury technicznej (mediów) i zapoznać z nimi osoby wykonujące roboty.
- Roboty oznakować zgodnie z zatwierdzonym, przez zarządzającego ruchem, projektem czasowej organizacji ruchu.
- Środki transportu, maszyny i urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane do robót ziemnych, budowlanych i drogowych powinny być eksploatowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń mechanicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263 z późn. zm.) oraz instrukcją DTR.

#### **Środki techniczne:**

- praca w odzieży ochronnej,
- praca w kamizelkach ostrzegawczych,
- stosowanie kasków ochronnych i okularów ochronnych,
- zapewnienie rękawic antywibracyjnych przy obsłudze stopy wibracyjnej,
- wygrodzenie bezpiecznej strefy pracy sprzętu mechanicznego,
- rozciągnięcie taśm zabezpieczających, ustawienie barier, tablic i znaków ostrzegawczych,
- stosowanie sygnalizacji przemieszczania ładunku,
- prowadzenie ruchu transportu wyznaczonym terenem i drogą.

#### **Środki organizacyjne:**

- kwalifikacje pracowników,
- aktualne świadectwa zdrowia,
- aktualne świadectwa przydatności do wykonywania w/w robót,
- nadzór nad pracownikami przez imiennie wyznaczoną osobę, posiadającą odpowiednie przygotowanie i doświadczenie,
- zgłoszenie rozpoczęcia prac w zależności od warunkach zawartych w uzgodnieniach,
- praca z asekuracją innego pracownika,
- zakaz transportu nad stanowiskiem roboczym,
- podczas przenoszenia ciężkich urządzeń lub materiałów, należy zapewnić taką liczbę ludzi, aby ciężar przypadający na jednego pracownika nie przekraczał 50 kg.

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia dojazdu pojazdom uprzywilejowanym.

### **III. CZYNNOŚCI ORGANIZACYJNE**

#### **Dokumentacja**

Prawidłowe, a tym samym bezpieczne, prowadzenie procesu inwestycyjnego wymaga jego udokumentowania zarówno w zakresie założeń jak i jego przebiegu. Posiadane dokumenty należy przechowywać w sposób umożliwiający ich udostępnienie organom kontrolującym.

Obowiązkiem kierownika budowy jest przygotowanie, przechowywanie i prowadzenie:

- Dokumentacji technicznej w formie wymaganej przez Prawo Budowlane wraz z wymaganymi uzgodnieniami. Kierownik odpowiada za realizację budowy zgodnie z ustaleniami zawartymi w dokumentacji. Zmiany w stosunku do projektu winny być odnotowane w dzienniku budowy oraz naniesione na dokumentacji. Zgłoszenie obiektu do odbioru celem uzyskania pozwolenia na

użytkowanie wymaga w przypadku wprowadzenia zmian wykonania dokumentacji powykonawczej. Wszelkiego rodzaju zmiany wymagają autoryzacji autora projektu.

- Dokumentacji instruktażowej. Budowa prawidłowo przygotowana powinna być wyposażona w:
  - komplet instrukcji stanowiskowych, instrukcji bezpiecznej obsługi poszczególnych urządzeń, instrukcji określających zasady zachowania się, alarmowania i powiadamiania w przypadku wystąpienia zagrożeń życia lub zdrowia oraz zagrożeń pożarowych,
  - Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
  - wykaz osób odpowiedzialnych, numery ich telefonów oraz telefonów alarmowych, które powinny zostać umieszczone na Tablicy Informacyjnej wykonanej i zlokalizowanej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### IV. USTALENIA KOŃCOWE

Plan BIOZ poza elementami w/w powinien zawierać imienne przypisanie, potwierdzone własnoręcznym podpisem, ustaleń w nim zawartych do konkretnych osób w zależności od ich przygotowania zawodowego (wykształcenie, uprawnienia zawodowe, sprawność psychofizyczna potwierdzona badaniami lekarskimi).

Plan BIOZ nie może zawierać ustaleń niezgodnych z obowiązującymi przepisami, a w szczególności Prawem Budowlanym i Kodeksem Pracy.

#### TELEFONY ALARMOWE

997 – Policja

998 – Państwowa Straż Pożarna

999 – Pogotowie ratunkowe

112 – z telefonu komórkowego



#### IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys.1. Plan orientacyjny	skala 1:10 000
Rys.2.1. Plan zagospodarowania terenu	skala 1:500
Rys.2.2. Plan zagospodarowania terenu	skala 1:500