

Projekt / faza:

Egz. 1

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa inwestycji:

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBKÓW ULICA DŁUGA OD KM 0+023 DO KM 0+764

Kategoria obiektu budowlanego **XXV, XXVI**

Inwestor:

GMINA SOBKÓW
Plac Wolności 12
28-305 Sobków

Jednostka projektowa:

ADM Projekt Sp. z o.o.
ul. Królowej Jadwigi 5
26-060 Chęciny

Adres inwestycji:

m. Sobków

Działki ewidencyjne:

obręb 0018 Sobków - dz. 72/2, 83/2, 66, 383, 105/4, 93/12,
133/32, 605/1, 71

Autorzy projektu:

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis	Data
Projektant:	Mgr inż. Mariusz POBOCHA	SWK/0142/POOD/09 drogowa		03.2019
Sprawdzający:	Mgr inż. Kinga ŻELAZOWSKA	SWK/0102/PBD/18 drogowa		03.2019
Projektant:	Mgr inż. Michał TOKARSKI	SWK0095/POOS/13 sieci sanitarne		03.2019
Sprawdzający:	Mgr inż. Norbert ROGOWSKI	SWK/0090/POOS/13 sieci sanitarne		03.2019

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona

marzec 2019

Niniejszy Projekt Budowlany w stosunku do zatwierdzonego przez Starostę Jędrzejowskiego Projektu Budowlanego decyzją Nr 32/2018 z dnia 23.01.2018r., wprowadza następujące zmiany:

- skrócono długość przebudowywanego odcinka drogi gminnej o 22m,
- na odcinku od km 0+081 do km 0+237 jezdnia posiada szerokość 5,00m, od km 0+272 do km 0+764 jezdnia posiada szerokość 5,50m; w zatwierdzonym Projekcie Budowlanym jezdnia na odcinku od km 0+081 do km 0+240 miała szerokość 5,50m, natomiast na odcinku od km 0+270 do km 0+786 miała szerokość 6,00m,
- chodnik od km 0+023 do km 0+510 zaprojektowano jako prawostronny o szerokości 2,00m z miejscowym zwężeniem do 1,25m, od km 0+065 do km 0+095 zaprojektowano jako lewostronny o szerokości 2,00m, od km 0+503 do km 0+753 zaprojektowano jako lewostronny o szerokości 2,00m; w zatwierdzonym Projekcie Budowlanym chodnik był zaprojektowany jako prawostronny na odcinku od km 0+038 do km 0+105 o szerokości 1,50m, następnie jako obustronny na odcinku od km 0+105 do km 0+525 o szerokości 1,50m z lokalnymi zwężeniami do minimum 1,00m w km 0+111,85 oraz na końcowym odcinku jako lewostronny od km 0+525 do km 0+761 o szerokości 1,50m,
- zjazdy od km 0+530 do km 0+764 zlokalizowane w ciągu pobocza po stronie prawej drogi gminnej posiadają nawierzchnię z betonowej kostki brukowej, a wg zatwierdzonego Projektu Budowlanego posiadały nawierzchnię z kruszywa,
- długość kanalizacji deszczowej uległa wydłużeniu o 13,00m, w wyniku zwężenia jezdni bilans wód opadowych nie uległ zmianie,
- zaprojektowano odcinek sieci wodociągowej do zasilania hydrantu ppoż.

SPIS TOMÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO:

Tom I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Tom II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Część 1 - Drogi

Część 2 - Kanalizacja deszczowa

Część 3 - Wodociąg

Projekt / faza:

Egz. 1**TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Nazwa inwestycji:

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBKÓW ULICA DŁUGA
OD KM 0+023 DO KM 0+764**

Inwestor:

GMINA SOBKÓW
Plac Wolności 12
28-305 Sobków

Jednostka projektowa:

ADM Projekt Sp. z o.o.
ul. Królowej Jadwigi 5
26-060 Chęciny

Adres inwestycji:

m. Sobków

Działki ewidencyjne:

obręb 0018 Sobków - dz. 72/2, 83/2, 66, 383, 105/4, 93/12,
133/32, 605/1, 71

Autorzy projektu:

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis	Data
Projektant:	Mgr inż. Mariusz POBOCHA	SWK/0142/POOD/09 drogowa		03.2019
Sprawdzający:	Mgr inż. Kinga ŻELAZOWSKA	SWK/0102/PBD/18 drogowa		03.2019
Projektant:	Mgr inż. Michał TOKARSKI	SWK0095/POOS/13 sieci sanitarne		03.2019
Sprawdzający:	Mgr inż. Norbert ROGOWSKI	SWK/0090/POOS/13 sieci sanitarne		03.2019

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona

marzec 2019

ZAWARTOŚĆ TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

I. OPIS TECHNICZNY.....	6
1. DANE OGÓLNE.....	6
1.1. OBIEKT BUDOWLANY.	6
1.2. ZLECENIODAWCA OPRACOWANIA.	6
1.3. PODSTAWY OPRACOWANIA.	6
1.4. CEL OPRACOWANIA.	7
1.5. WYKAZ NORM, WYTYCZNYCH I PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO.	7
2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	9
2.1. LOKALIZACJA.	9
2.2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.	9
2.3. STOSUNEK PROJEKTOWANEGO OBIEKTU DO PRZEPISÓW O OCHRONIE ZABYTKÓW...9	9
2.4. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN INWESTYCJI.	9
2.5. WARUNKI GEOTECHNICZNE.	10
2.5.1. KATEGORIA GEOTECHNICZNEJ OBIEKTU.	10
2.5.2. PODSUMOWANIE I WNIOSKI.	10
2.6. STOSUNEK PROJEKTOWANEGO OBIEKTU DO ZAPISÓW MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.	11
2.7. WPŁYW REALIZACJI INWESTYCJI NA ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO.	11
2.8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI.	14
3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO.	14
3.1. OPIS ZAKRESU ROBÓT.	14
3.2. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI.	15
3.3. BILANS PROJEKTOWANYCH POWIERZCHNI I DŁUGOŚCI.	15
3.4. BILANS POWIERZCHNI I DŁUGOŚCI PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI.	15
3.5. ROBOTY ZIEMNE.	16
3.6. SYSTEM ODWODNIENIA.	16
3.7. KANALIZACJA DESZCZOWA.	16
3.8. WODOCIĄG.	17
3.9. REGULACJA WYSOKOŚCIOWA ISTNIEJĄCEGO I PROJEKTOWANEGO UZBROJENIA. ...17	17
3.10. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE.	17
4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA...17	17
4.1. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.....	17
4.2. ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.	18
4.3. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.	18
4.4. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE.....	19
5. UWAGI KOŃCOWE.....	20
II. ZAŁĄCZNIKI.....	22
<u>ZAŁĄCZNIK NR 1</u>	23
<u>ZAŁĄCZNIK NR 2</u>	40
<u>ZAŁĄCZNIK NR 3</u>	42
<u>ZAŁĄCZNIK NR 4</u>	98

<u>ZAŁĄCZNIK NR 5</u>	101
<u>ZAŁĄCZNIK NR 6</u>	103
<u>ZAŁĄCZNIK NR 7</u>	105
<u>ZAŁĄCZNIK NR 8</u>	112
<u>ZAŁĄCZNIK NR 9</u>	114
<u>ZAŁĄCZNIK NR 10</u>	116
<u>ZAŁĄCZNIK NR 11</u>	118
<u>ZAŁĄCZNIK NR 12</u>	120
<u>ZAŁĄCZNIK NR 13</u>	125
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.	130

L.p.	Nr rysunku	Nazwa rysunku	Skala
1	PZT-01	Projekt Zagospodarowania Terenu	1:500

I. OPIS TECHNICZNY.

1. DANE OGÓLNE.

1.1. Obiekt budowlany.

Za obiekt budowlany w niniejszym opracowaniu przyjęto drogę gminną Nr 383018T Sobków ul. Długa w miejscowości Sobków na odcinku od km 0+023 do km 0+764.

1.2. Zleceniodawca opracowania.

Inwestor:
GMINA SOBKÓW
Plac Wolności 12
28-305 Sobków

1.3. Podstawy opracowania.

1. Umowa z Inwestorem.
2. Mapa do celów projektowych w skali 1:500.
3. Konsultacje i uzgodnienia robocze z Inwestorem.
4. Wytyczne inwestorskie.
5. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego - Uchwała Nr XLIX/241/2010 Rady Gminy w Sobkowie z dnia 30 czerwca 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sobków, obejmującego teren sołectw: Sobków, Sokołów Górny i Wierzbica.
6. Opinia konserwatorska wydana przez Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków dnia 2017-11-20 (pismo znak: ZATiRA.IA.5152.118.2017).
7. Warunki techniczne do zaprojektowania kanalizacji deszczowej wydane przez Urząd Gminy Sobków dnia 2017-11-14 (pismo znak: BOŚiGM.7234.27.2017).
8. Uzgodnienie projektu Architektoniczno-Budowlanego Część 2 – Kanalizacja deszczowa wydane przez Wójta Gminy Sobków dnia 2019-03-13 (pismo znak: BPPID.7012.1.2019).
9. Decyzja udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na wykonywanie urządzeń wodnych wydana przez Starostę Jędrzejowskiego dnia 2017-12-05 (pismo znak: OŚR.6341.38.2017).
10. Zaświadczenie o ostateczności i prawomocności decyzji Starosty Jędrzejowskiego znak: OŚR.6341.38.2017 z dnia 2017.12.05 wydane przez Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie, Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa dnia 2017-12-14 (pismo znak: OŚR.6341.38.2017).
11. Warunki przyłączenia dla sieci wodociągowej wydane przez Wodociągi Gminne w Sobkowie dnia 2019-02-22 (pismo znak: WG.4130.10.2019).
12. Uzgodnienie projektu Architektoniczno-Budowlanego Część 3 – Wodociąg wydane przez Wodociągi Gminne w Sobkowie z dnia 2019-03-15.
13. Uzgodnienie przesunięcia kabli światłowodowych wydane przez Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego, Departament Społeczeństwa Informacyjnego dnia 2019.03.13 (pismo znak: CGP-VI.052.1.4.2019).

14. Protokół REGiK.6630.00037.2019 narady koordynacyjnej wydany przez Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie, Referat Ewidencji Gruntów i Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej dnia 2019.03.04.
15. Protokół REGiK.6630.00048.2019 narady koordynacyjnej wydany przez Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie, Referat Ewidencji Gruntów i Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej dnia 2019.03.18.
16. Aktualnie obowiązujące przepisy i normy polskie.
17. Wizja lokalna.

1.4. Cel opracowania.

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie Projektu Budowlanego, Tom I - Projekt Zagospodarowania Terenu w celu możliwości wystąpienia z wnioskiem o pozwolenie na budowę dla inwestycji pn.: "Przebudowa drogi gminnej Nr 383018T Sobków ul. Długa od km 0+023 do km 0+764", opracowanego na podstawie dostarczonych przez Inwestora danych i opracowań własnych.

W części rysunkowej i opisowej podano obowiązujące zasady i warunki techniczno-użytkowe zgodne z normami, przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

1.5. Wykaz norm, wytycznych i przepisów prawa budowlanego.

Opracowanie wykonano z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów, a w szczególności:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. nr 243/2010, poz. 1623 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 000/2012, poz.462 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430) z późniejszymi zmianami.
- PN-EN 13108-1:2016-07 Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania. Część 1: Beton asfaltowy.
- PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.
- PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.
- PN-EN 13043:2004/AC:2004, PN-EN 13043:2004/Ap1:2010, PN-EN 13242+A1:2010 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.
- PN-EN 13043:2004/Ap1:2010 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.
- PN-EN 13242+A1:2010 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.

- PN-EN 14227-1:2013-10 Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym. Specyfikacje. Część 1: Mieszanki związane cementem.
- PN-EN 14227-5:2013-10 Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym. Specyfikacje. Część 5: Mieszanki związane spoiwem drogowym.
- PN-EN 14227-15:2015-12 Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym. Specyfikacje. Część 15: Grunty stabilizowane hydraulicznie.
- PN-S-96013:1997 Drogi samochodowe. Podbudowa z chudego betonu. Wymagania i badania.
- PN-EN 13249:2014-03 Geotekstyli i wyroby pokrewne. Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg i innych powierzchni obciążonych ruchem (z wyłączeniem dróg kolejowych i nawierzchni asfaltowych).
- PN-EN ISO 10318-1:2015-12 Geosyntetyki. Część 1: Terminy i definicje.
- PN-EN ISO 10318-2:2015-12 Geosyntetyki. Część 2: Symbole i piktogramy.
- PN-EN 1997-1:2008 (z późniejszymi poprawkami i modyfikacjami, tj. PN-EN 1997-1:2008/AC:2009, PN-EN 1997-1:2008/NA:2011, PN-EN 1997-1:2008/Ap1:2010, PN-EN 1997-1:2008/Ap2:2010, PN-EN 1997-1:2008/Ap1:2014-05 Eurokod 7. Projektowanie geotechniczne. Część 1: Zasady ogólne.
- PN-EN ISO 14688-1:2006, PN-EN ISO 14688-1:2006/Ap1:2012, PN-EN ISO 14688-1:2006/A1:2014-02 Badania geotechniczne. Oznaczanie i klasyfikowanie gruntów. Część 1: Oznaczanie i opis.
- PN-S 02205:1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.
- PN-EN 1338:2005, PN-EN 1338:2005/AC:2007 Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań.
- WT-1 2014 Kruszywa. Wymagania techniczne. Kruszywa do mieszanek mineralno-asfaltowych i powierzchniowych utrwaleń na drogach krajowych. GDDKiA, Warszawa 2014.
- WT-2 2014 – Część I Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne. Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych. GDDKiA, Warszawa 2014.
- WT-2 2016 – Część II Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych. Wymagania techniczne. Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych. GDDKiA, Warszawa 25.09.2014.
- WT-3 Emulsje asfaltowe. Wymagania techniczne. Warszawa 2009.
- WT-4 2010 Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych. Wymagania techniczne. GDDKiA, Warszawa 25.09.2014.
- WT-5 2010 Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym do dróg krajowych. Wymagania techniczne.
- Instrukcja projektowania i wbudowywania mieszanek mineralno-cementowo-emulsyjnych (MCE). GDDKiA, Katedra Inżynierii Drogowej Politechniki Gdańskiej. Gdańsk 2014.
- KTKNPP-2014 Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych. GDDKiA, Katedra Inżynierii Drogowej Politechniki Gdańskiej. Gdańsk 2014.
- KWRNPP-2012 Katalog wzmocnień i remontów nawierzchni podatnych i półsztywnych. GDDKiA, IBDiM. Warszawa 2012.
- Katalog wzmocnień i remontów nawierzchni podatnych i półsztywnych,
- Inne normy i akty prawne związane z ww. GDDKiA, Warszawa 25.09.2014.

Wyżej wymienione dokumenty aktualne są na dzień opracowania niniejszej

dokumentacji. W przypadku ich nowelizacji, zmian bądź wycofania należy stosować dokumenty zaktualizowane.

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

2.1. Lokalizacja.

Teren przewidziany pod inwestycję zlokalizowany jest w miejscowości Sobków obręb 0018 na działkach nr ew.: 72/2, 83/2, 66, 383, 105/4, 93/12, 133/32, 605/1, 71.

2.2. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Teren otaczający drogę gminną to zabudowa jedno- i wielorodzinna. Na całej długości przebudowywanego odcinka istniejąca jezdnia drogi gminnej to nawierzchnia bitumiczna o szerokości jezdni od 4,80m do 5,50m. Wzdłuż drogi gminnej zlokalizowane są miejscowo chodniki.

Działka nr ewid. 83/2 stanowi teren ogrodzony i porośnięty drzewami i krzewami. W południowej części działki znajduje się rów odwadniający.

Na przedmiotowym terenie występuje następujące uzbrojenie podziemne:

- wodociąg,
- kanalizacja sanitarna,
- linia kablowa teletechniczna,
- linia kablowa energetyczna.

Na przedmiotowym terenie występuje następujące uzbrojenie napowietrzne:

- linia napowietrzna NN,
- linia napowietrzna teletechniczna.

Na terenie działki nr ewid. 83/2 przebiega kanalizacja sanitarna.

2.3. Stosunek projektowanego obiektu do przepisów o ochronie zabytków.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach strefy ochrony archeologicznej wyznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Sobków. Świętokrzyski Wojewódzki Konserwator Zabytków nałożył obowiązek zapewnienia badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego towarzyszącego robotom budowlanym tej inwestycji.

Ponadto w sąsiedztwie inwestycji znajdują się dwa obiekty ujęte w ewidencji zabytków nieruchomych, tj. budynek dawnego Sądu Grodzkiego, obecnie dom mieszkalny przy ul. Długiej 6 i 8, jak również dom murowany z ok. 1930 r. przy ul. Długiej 6. Inwestycja powinna być realizowana bez szkody dla tych obiektów.

W niniejszym Projekcie Budowlanym, w obszarze ochrony archeologicznej, nie wprowadzono rozwiązań zamiennych mających wpływ na zakres oraz głębokość prowadzenia robót ziemnych, w stosunku do zatwierdzonego przez Starostę Jędrzejowskiego Projektu Budowlanego decyzją Nr 32/2018 z dnia 23.01.2018r. Obecnie szerokość projektowanej jezdni wynosi 5,50m, natomiast w zatwierdzonym Projekcie Budowlanym na wyżej wymienionym obszarze wynosiła 6,00m.

2.4. Wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji.

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach terenów szkód górniczych, ani terenów

górnictwych, nie występuje eksploatacja górnictwa. Teren inwestycji nie znajduje się także w obrębie obszaru górnictwego.

2.5. Warunki geotechniczne.

W wyniku przeprowadzonych prac badawczych na terenie inwestycji, podłoże gruntowe rozpoznano otworem geotechnicznym o głębokości 4,5 m p.p.t.

Na podstawie uzyskanych wyników z wierceń badawczych stwierdzono występowanie gruntów:

- rodzimych mineralnych sypkich:
piasków średnich,
piasków drobnych,
piasków drobnych z domieszką rumoszu wapiennego.

2.5.1. Kategoria geotechnicznej obiektu.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych /Dz. U. poz.463/, dla projektowanego obiektu przyjęto I kategorię geotechniczną

A. PROSTE WARUNKI GRUNTOWE:

- w podłożu występują grunty jednorodne pod względem genetycznym i litologicznym;
- brak gruntów organicznych;
- brak procesów geodynamicznych;

B. PIERWSZA KATEGORIA GEOTECHNICZNA

- obiekt budowlany w prostych warunkach gruntowych;
- niewielki obiekt, nie podlegający szczególnemu zagrożeniu;
- niewielkie wykopy;

C. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

- budowę geologiczną uznano jako mało złożoną,
- warunki wodne określono jako korzystne,
- normowa głębokość przemarzania gruntu – 1,0 m p.p.t. (wg PN-81/B-03020)

2.5.2. Podsumowanie i wnioski.

- Dla omawianej inwestycji we wrześniu 2017 roku wykonano otwór geotechniczny o głębokości 4,5m p.p.t.
- Celem badań było rozpoznanie warunków gruntowo – wodnych dla projektowanej przebudowy drogi gminnej.
- Badania wykazały występowanie gruntów niespoistych – piasków średnich, piasków drobnych oraz piasków drobnych z domieszką rumoszu wapiennego – w stanie średnio zagęszczonym.
- Nawiercony i ustabilizowany poziom wód gruntowych stwierdzono na głębokości 3,0m p.p.t.
- Warunki gruntowe uznano za proste, budowa geologiczna jako mało zróżnicowana, warunki wodne jako korzystne.
- Warunki posadowienia: wszystkie warstwy posiadają korzystne parametry do posadowienia.
- Głębokość przemarzania dla omawianego rejonu wg PN/B/03020 wynosi 1,0 m

p.p.t.

- Planowaną inwestycję zakwalifikowano do I kategorii geotechnicznej.

2.6. Stosunek projektowanego obiektu do zapisów Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Zgodnie z zapisami MPZP istniejący pas drogi gminnej leży na terenie oznaczonym jako KD-D.9 - istniejąca droga gminna ... (ul. Długa), przewidywana do adaptacji na parametrach ulicy klasy dojazdowej. Szerokość w liniach rozgraniczających - 10,0m ÷ 12,0m. Chodniki obustronne, przyległe do jezdni.

Bezpośrednie sąsiedztwo teren oznaczony jako KD-D.9 stanowią tereny oznaczone:

- 17.RM.MN - o pow. ok. 12,70 ha - tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej;
- 17.MN - o pow. ok. 31,50 ha - tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej,
- 17.MNU - o pow. ok. 7,90 ha - tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej historycznego centrum miejscowości.

2.7. Wpływ realizacji inwestycji na oddziaływanie na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Natura 2000 PLB260001 Dolina Nidy. Obszar został utworzony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U.04.229.2313). Zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 5 maja 2014r. dla przedmiotowego obszaru chronionego ustanowiono plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001.

Dolina Nidy jest jedną z najważniejszych w centralnej Polsce ostoi ptaków wodno-błotnych związanych z siedliskami doliny rzeki średniej wielkości. Dolina Nidy jest także jednym z najważniejszych w kraju miejsc odpoczynku i żerowania migrujących ptaków wodno-błotnych oraz ważnym w skali regionu miejscem zimowania tych gatunków. Liczebność zgrupowań ptaków wodno-błotnych gromadzących się tu w okresie przelotów sięga 44 000–52 000 osobników.

Dolina Nidy obejmuje dolinę rzeki Nidy na odcinku ponad 60 km, od miejsca połączenia Czarnej i Białej Nidy pod Żernikami do ujścia Nidy do Wisły w okolicach Nowego Korczyna. Szerokość doliny waha się od kilkuset metrów do ponad 6 km, a w jej otoczeniu dominują wzniesienia zbudowane głównie ze skał gipsowych. W obrębie doliny koryto rzeki ma charakter naturalny, z licznymi meandrami i starorzeczami, którym towarzyszą mokradła. W okresie wiosennych i letnich przyborów wód Nida tworzy liczne rozlewiska. Dno doliny zajmują głównie suche i wilgotne łąki kośne, w miejscach zabagnionych przechodzące w turzycowiska. Brzegi rzeki, starorzeczy i oczek wodnych porośnięte są zaroślami wierzbowymi, olsami i łęgami a w bezpośrednim ich sąsiedztwie występują szuwały mannowe. Na wzniesieniach znajdujących się w obrębie doliny oraz na jej krawędziach spotyka się najbogatsze w kraju zespoły muraw kserotermicznych. Zachowaniu i utrzymaniu siedlisk cennych gatunków ptaków w dolinie Nidy sprzyja tradycyjna ekstensywna gospodarka łąkarska na użytkach zielonych oraz prowadzona na stawach ekstensywna gospodarka rybacka.

Do najważniejszych zagrożeń dla lokalnej awifauny i jej siedlisk należą: zaniechanie bądź ograniczenie wypasu i koszenia oraz zarastanie łąk ziołoroślami i krzewami,

przesuszenie siedlisk mokradłowych w wyniku melioracji i oczyszczania rowów odwadniających, intensyfikacja hodowlanej gospodarki rybackiej, kolidowanie terminów prac technicznych prowadzonych na stawach z sezonem rozrodczym ptaków oraz organizowanie polowań na łąkach i stawach w dolinie Nidy

Planowane przedsięwzięcia polega na przebudowie istniejącej drogi, dlatego w pasie drogowym nie jest planowana wycinka roślinności. W ramach inwestycji przewiduje się budowę kanalizacji deszczowej. W granicach inwestycji brak jest siedlisk, dla których określono działania ochronne określne w Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 5 maja 2014r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001 (Dz. Urz.Woj.2014.1477). Najbliższe siedliska zlokalizowane są w odległości około 100 m na południowy- zachód Są to następujące siedliska gatunków ptaków wymienione w Załączniku I Dyrektywy 2009/147/WE:

✓ **A070 Nurogęś** (*Mergus merganser*)

Gatunek nielicznie lęgowy, występuje głównie na północy i zachodzie kraju. Dość liczny na przelotach i zimą w całym kraju. Podczas mroźnych zim lokalnie bardzo liczny. Lęgnię się przede wszystkim nad jeziorami lub rzekami ze znajdującym się w pobliżu starodrzewem. Często gniazduje na wyspach. W okresie pozalęgowym preferuje płytkie zalewy i jeziora przy morskie oraz duże rzeki i większe zbiorniki słodkowodne.

Gatunkowi zagraża w Polsce:

- zanik siedlisk gniazdowania poprzez wyręb starych drzewostanów oraz wycinanie pojedynczych dziuplastych drzew (żywych lub martwych);
- zanik siedlisk gniazdowych w wyniku zabudowy brzegów wód i intensyfikacji rekreacji;
- obniżanie się poziomu wód gruntowych i utraty różnorodności siedlisk w dolinach rzecznych jako skutek zabudowy hydrotechnicznej rzek;
- osuszanie śródlęśnych i przyleśnych zbiorników wodnych oraz niszczenie roślinności szuwarowej na takich zbiornikach;
- presja drapieżników podczas sezonu lęgowego (norki amerykańskiej oraz innych drapieżników lądowych, takich jak lis i jenot);
- stosowanie stawnych sieci rybackich w miejscach zimowych koncentracji;
- potencjalnie elektrownie wiatrowe umiejscowione na obszarze płytkiego morza i zalewów przy morskich w okolicy przebywania stad wędrówkowych i zimujących;

✓ **A084 Błotniak łąkowy** (*Circus pygargus*)

Nieliczny ptak lęgowy i przelotny, ostatnio zwiększający nieco swą liczebność. Gatunek preferuje tereny otwarte, a zwłaszcza torfowiska z płatami brzozy niskiej i wierzby rokity oraz łąki i ugory w dolinach rzecznych. Zasiedla ponadto kompleksy roślinności szuwarowej, w tym przede wszystkim szuwary z wysokimi turzycami.

Gatunkowi zagraża w Polsce:

- utrata siedlisk lęgowych w wyniku zmian reżimu hydrologicznego rzek, zmieniających częstość i długość zalewów w dolinach rzecznych;
- utrata siedlisk gniazdowych w wyniku zmniejszania się powierzchni ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk w dolinach rzecznych na rzecz pól uprawnych.;
- utrata siedlisk gniazdowych w wyniku osuszania śródpolnych zbiorników wodnych i torfowisk;
- zwiększona presja drapieżników niszczących lęgi (przede wszystkim lisa), wynikająca z łatwiejszego dostępu do gniazd spowodowanego obniżeniem poziomu wody na torfowiskach;
- ułatwienie ludziom dostępu do gniazd w wyniku obniżenia poziomu wody w miejscach

łęgu;

- utrata bazy pokarmowej w wyniku zaniku dużych gatunków owadów w łowiskach;

✓ A122 **Derkacz** (*Crex crex*)

Średnio liczny gatunek lęgowy i przelotny. Derkacz zasiedla otwarte i półotwarte tereny z żyznymi, podmokłymi, ekstensywnie użytkowanymi łąkami oraz turzycowiska. Licznie występuje w dolinach rzecznych, okolicach strumieni, bagien, na obrzeżach wrzosowisk oraz łąk ze stagnującą wodą lub z niewielkimi oczkami wodnymi. Rzadziej zasiedla użytkowane, nieprzesuszone łąki, pastwiska oraz uprawy zbóż lub rzepaku. Niekiedy stwierdzany jest również w uprawach ziemniaków oraz na małych polanach śródleśnych i zrębach.

Gatunkowi zagraża w Polsce:

- utrata siedlisk lęgowych w wyniku zmian reżimu hydrologicznego rzek, zmieniających częstość i długość zalewów w dolinach rzecznych;
- utrata siedlisk gniazdowych w wyniku zmniejszania się powierzchni ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk w dolinach rzecznych na rzecz pól uprawnych.
- mechanizacja rolnictwa połączona z pewnymi formami wykonywania zabiegów agrotechnicznych
- narastająca presja drapieżników czworonożnych (norki amerykańskiej, lisa, kota domowego) oraz skrzydlatych (kruka, wrony siwej).

Ze względu na użytkowanie terenu oraz przewidywany termin prowadzenia prac na terenach atrakcyjnych (poza okresem rozrodczym) mało prawdopodobnym jest, aby podczas budowy nastąpiła bezpośrednia kolizja z ostojami lęgowymi ptaków. W okresie realizacji inwestycji ważne będzie prowadzenie prac ziemnych w newralgicznych rejonach również poza tym okresem, co powinno zminimalizować ewentualne straty w populacjach.

Ryzyko degradacji środowiska życia ptaków można zminimalizować odpowiednio chroniąc i zabezpieczając to środowisko podczas budowy, m.in. przez unikanie lokalizacji zaplecza budowy na terenie siedlisk określonych w/w planie zadań ochronnych oraz przez ograniczenie robót w porze wieczornej i nocnej.

Należy zachować stosunki wonne cieków płynących w okolicy planowanego przedsięwzięcia. Celem tego będzie zmniejszenie negatywnego oddziaływania użytkowania drogi na gatunki ptaków związane z brzegami cieków i zbiorników wodnych.

Na etapie realizacji największą ingerencją w środowisko przyrodnicze będzie zdjęcie warstwy humusu wraz z porastającą go roślinnością.

Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w pobliżu drzew i krzewów należy wykonać w sposób niepowodujący uszkodzenia systemów korzeniowych pni i drzew tj.:

- ✓ unikać mechanicznych uszkodzeń pozostałych drzew, niszczenia krzewów i warstwy urodzajnej gleby,
- ✓ unikać lokalizowania placów składowych i dróg dojazdowych w obrębie zasięgu koron drzew,
- ✓ w zasięgu koron istniejących drzew nie wolno składować materiałów budowlanych i odpadów, a w szczególności zawierających substancje szkodliwe dla roślin, ponieważ mogą one spowodować ich uszkodzenie lub zamarcie,
- ✓ najkorzystniejszym okresem dla wykonywania prac ziemnych w obrębie korzeni jest okres spoczynku zimowego roślin tj. od listopada do marca.

Przewiduje się odpowiednie przechowywanie zdjętego humusu przez okres budowy i ponowne wykorzystanie w końcowym etapie budowy przy urządzeniu skarp, nasypów,

wykopów, rowów, rekultywacji terenu, zakładania zieleni. Nadmiar humusu zostanie zagospodarowany zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W przypadku uszkodzenia roślinności w trakcie prowadzenia prac budowlanych Wykonawca przeprowadzi odpowiednie zabiegi pielęgnacyjne.

Projektowana inwestycja polegająca na przebudowie drogi gminnej przy zachowaniu działań minimalizujących nie powinna negatywnie wpłynąć na Obszar Natura 2000 Dolina Nidy. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie przyczyni się do nieosiągnięcia celów działań ochronnych dla siedlisk ujętych w Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 5 maja 2014r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001 (Dz. Urz.Woj.2014.1477).

Nie przewiduje się emisji żadnych szkodliwych zanieczyszczeń ani innego negatywnego wpływu na środowisko ponad normy określone w przepisach. Obiekt nie jest zaliczany do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jest obiektem o prostej konstrukcji. Należy go wykonywać zgodnie z projektem, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami, oraz przepisami ppoż, bezpieczeństwa i higieny pracy mając szczególnie na względzie zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w Prawie Budowlanym.

2.8. Obszar oddziaływania inwestycji.

Obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza granice opracowania.

Projektowane elementy zagospodarowania terenu nie wprowadzają ograniczeń w zagospodarowaniu i zabudowie terenów położonych poza granicami terenu inwestycji. Obiekt nie będzie powodował zagrożeń dla środowiska poza granicami własności. Odpady socjalno-bytowe wywożone będą przez służby oczyszczania na zorganizowane wysypisko.

Podstawa Prawna:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. Ustaw Nr 75 poz. 690 z dnia 12 kwietnia 2002r. Dz.U. Nr 56 z 2009 r poz. 461).

3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO.

3.1. Opis zakresu robót.

Początek opracowania założono w km 0+023, koniec w km 0+764.

Na całej szerokości jezdni drogi gminnej przewidziano nakładkę z mieszanki mineralno-asfaltowej z miejscowymi poszerzeniami jezdni drogi gminnej do 5,00m oraz do 5,50m, zgodnie z Projektem Zagospodarowania Terenu. W miejscu projektowanej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej pod nawierzchnią jezdni drogi gminnej oraz w miejscu poszerzeń założono wykonanie pełnej nowej konstrukcji nawierzchni jezdni.

Spadki podłużne przebudowywanego odcinka drogi gminnej mieszczą się w przedziale od 0,05% do 0,92%. Spadek poprzeczny nawierzchni jezdni drogi gminnej zaprojektowano jako jednostronny o wartości 2,00%.

Od km 0+023 do km 0+510 zaprojektowano chodnik prawostronny o szerokości 2,00m z miejscowym zwężeniem do 1,25m.

Od km 0+065 do km 0+095 zaprojektowano chodnik lewostronny o szerokości 2,00m.

Od km 0+503 do km 0+753 zaprojektowano chodnik lewostronny o szerokości 2,00m. Projektowane pobocza po prawej i po lewej stronie jezdni drogi gminnej mają szerokość 0,75m.

Nawierzchnię jezdni drogi gminnej w miejscu projektowanych chodników wydzielono krawężnikiem wyniesionym 12 cm ponad poziom nawierzchni drogi gminnej.

W ciągu projektowanego chodnika przewidziano zjazdy na posesje przyległe.

Na szerokości projektowanych zjazdów przewidziano krawężnik zaniżony do 4cm w stosunku do poziomu nawierzchni jezdni drogi gminnej.

W km około 0+063 zlokalizowano studnię kanalizacji deszczowej, z której wody opadowe mają ujście do projektowanego odcinka kanalizacji deszczowej PVC fi 400 biegnącego na działce nr ewid. 83/2. Kanalizacja deszczowa posiad wylot do projektowanego odcinka otwartego rowu, który dalej łączy się z istniejącym rowem otwartym.

3.2. Konstrukcja nawierzchni.

Konstrukcję nawierzchni jezdni, chodnika i zjazdów zaprojektowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lutego 2015r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 10 marca 2015r. poz. 329 z późn. zmianami) oraz o Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych. Załącznik do zarządzenia Nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014r.

Poszczególne konstrukcje nawierzchni przedstawiono w opisie technicznym Projektu Architektoniczno-Budowlanego, część 1 – Drogi.

3.3. Bilans projektowanych powierzchni i długości.

Bilans projektowanych powierzchni i długości przedstawia się następująco:

• droga – pełna konstrukcja	683m ²
• nakładka asfaltowa	3488m ²
• chodnik z betonowej kostki brukowej	1192m ²
• zjazdy z betonowej kostki brukowej	537m ²
• zjazdy z kruszywa	76m ²
• pobocze	374m ²
• trawniki	1312m ²
• ciek z betonowej kostki brukowej	11mb
• krawężniki betonowe 15x30x100cm	971mb
• krawężniki betonowe do odtworzenia	19mb
• obrzeże betonowe 8x30x100cm	918mb
• umocnienie rowu wielootworowymi płytami betonowymi	180m ²

3.4. Bilans powierzchni i długości przeznaczonych do rozbiórki.

Bilans powierzchni i długości przeznaczonych do rozbiórki przedstawia się następująco:

• jezdnie z mieszanki mineralno-asfaltowej	799m ²
--	-------------------

• miejsca parkingowe z mieszanki mineralno-asfaltowej	23m ²
• chodniki z płyt betonowych 50x50cm	620m ²
• chodniki z betonowej kostki brukowej	111m ²
• zjazdy z betonu	84m ²
• zjazdy z betonowej kostki brukowej	90m ²
• zjazdy z wielootworowych płyt betonowych	27m ²
• krawężniki	890mb
• obrzeża	620mb

3.5. Roboty ziemne.

Proponowane w projekcie ukształtowanie nawierzchni jezdni, chodnika oraz zjazdów spełnia warunki normowe i użytkowe.

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z wymogami norm, stosując normowe materiały na ich budowę oraz zgodną z wymogami tych norm technologię wykonania i kontroli robót:

- PN-B-06050:1999 – Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne.
- PN-S-02205:1998 – Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.

3.6. System odwodnienia.

Odwodnienie drogi gminnej na przebudowywanym odcinku odbywa się w dwojaki sposób:

- powierzchniowo poprzez nadane spadki poprzeczne i podłużne poprzez rozproszanie wód na terenie pasa drogowego,
- poprzez projektowane wpusty uliczne, do projektowanego kanału deszczowego zakończonego wylotem kanalizacyjnym Wy1 do projektowanego odcinka rowu otwartego mającego ujście do istniejącego rowu zlokalizowanego na dz. o nr ewid. 83/2.

3.7. Kanalizacja deszczowa.

Projektowana kanalizacja deszczowa ma na celu odprowadzenie wód deszczowych z nawierzchni projektowanej jezdni, projektowanego chodnika oraz z terenów przyległych wzdłuż terenu objętego inwestycją. Wody opadowe z terenów utwardzonych, oraz z przyległych terenów zielonych, będą odprowadzane poprzez wpusty deszczowe i projektowaną kanalizację deszczową:

- projektowanym kanałem deszczowym zakończonym wylotem kanalizacyjnym Wy1 Ø400mm do projektowanego odcinka rowu mającego ujście do istniejącego rowu zlokalizowanego na dz. o nr ewid. 83/2.

Kanalizację deszczową oraz odprowadzenie wód opadowych do odbiorników, zaprojektowano zgodnie z warunkami wydanymi przez Urząd Gminy w Sobkowie, pismo znak: BOŚiGM.7234.27.2017.

Kanalizację deszczową należy wykonać z rur z PVC-U, litych, o sztywności obwodowej SN8. Posadowienie kanałów należy wykonać w obsypce piaskowej, z warstwowym zagęszczeniem gruntu. Po wykonaniu obsypki 30cm nad górną krawędzią kanału, górną warstwę zasypki można wykonać z gruntu rodzimego (o ile parametry gruntu będą spełniały założenia projektu drogowego).

Lokalizację studni oraz wpustów przedstawiono na planie zagospodarowania terenu. Na kanalizacji deszczowej zaprojektowano typowe studzienki kanalizacyjne z kręgów żelbetowych w postaci studni DN1000mm i DN1200mm. Przed wylotem projektowanej kanalizacji do rowu (wylot Wy1) zaprojektowano separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem.

3.8. Wodociąg.

Projektowany wodociąg należy wykonać z materiałów gwarantujących niezawodność eksploatacji, zachowując rodzaj materiału; z rur PEHD PE100 SDR11 (PN16) 90x8,2mm. Połączenie projektowanego rurociągu z rur PE z istniejącym wodociągiem PVC Ø110mm należy wykonać za pomocą trójnika żeliwnego kołnierzewego. Zgodnie z warunkami technicznym w miejscu montażu trójnika na istniejącym wodociągu projektuje się dwie zasuwy przelotowe DN100. Zasuwy należy posadzić na betonowych blokach oporowych, trzpień zasuw zabezpieczyć rurą PE, żeliwną skrzynkę zasuwy posadzić na betonowym pierścieniu odciażającym oraz dostosować do rzędnej drogi. Projektowany wodociąg zakończyć zasuwą odcinającą DN80 i hydrantem nadziemnym. Hydrant zlokalizowany będzie na działce 71. Odcinek sieci wodociągowej prowadzony pod drogą na działce 72/2 należy zabezpieczyć rurą osłonową PE100 SDR11 200x18,2mm.

3.9. Regulacja wysokościowa istniejącego i projektowanego uzbrojenia.

Istniejące i projektowane uzbrojenie terenu sieci zewnętrznych należy wyregulować do poziomu projektowanego zagospodarowania terenu zgodnie z branżowymi częściami projektu.

3.10. Istniejące uzbrojenie podziemne.

Istniejące kable energetyczne i teletechniczne zlokalizowane w rejonie kompleksowo odtwarzaną nawierzchnią jezdni należy zabezpieczyć dwudzielnymi rurami osłonowymi.

Na rysunku PZT-01 pokazano odcinek kabli światłowodowych do przesunięcia. Po przesunięciu kabli należy wykonać kalibrację i kontrolę ciśnieniową na rezerwowych rurociągach oraz pomiar kontrolny ciągłości taśmy/kabla sygnalizacyjnego. W trakcie wykonywania przesunięcia nie należy wprowadzać dodatkowych złączy lub wstawek kablowych.

4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

4.1. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Do elementów tych można zaliczyć:

- Obiekty budowlane – możliwe zagrożenia w trakcie prowadzenia robót budowlanych,
- Urządzenia technologiczne – możliwe zagrożenia w trakcie wykonywania robót budowlanych oraz montażowych,
- Infrastruktura techniczna – możliwe zagrożenia w trakcie wykonywania robót ziemnych, montażowych.

Robotami niebezpiecznymi na terenie obiektu będą w szczególności następujące rodzaje robót budowlano-montażowych:

- Roboty, które ze względu na charakter, organizację lub miejsce prowadzenia stwarzają szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości (roboty ziemne, wykopy pod obiekty liniowe,
- Roboty, przy których prowadzeniu występują oddziaływania substancji chemicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi (np. malowanie farbą, wykonywanie izolacji),
- Roboty prowadzone w studniach (studzienki na instalacji wod.-kan.),
- Roboty prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych (żelbetowe kręgi studzienne),
- Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów,
- Roboty wykonywane w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych.

4.2. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych i instalacyjnych:

- Upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wyгородzenia wykopu balustradami, brak przykrycia wykopu),
- Zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się, obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu),
- Potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej),
- Zagrożenie istniejącym ruchem ulicznym, kontakt z przedmiotem będącym w ruchu,
- Porażenie prądem, hałas, wibracje, poparzenie,
- Kontakt z przedmiotami ostrymi, kontakt z przedmiotami szorstkimi,
- Zachłapanie oczu, zaproszenie oczu.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót drogowych i ukształtowania terenu:

- Słupy napowietrzne linii energetycznych w sąsiedztwie prowadzonych robót,
- Kable energetyczne usytuowane w pasie drogowym.

4.3. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- Szkolenie wstępne,
- Szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na trzy lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- Wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- Obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- Postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- Udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

4.4. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Środki ochrony osobistej

Pracownicy wykonując roboty ziemne i instalacyjne w drodze i pasie drogowym zobowiązani są chodzić w kamizelkach ostrzegawczych. Pracownicy zatrudnieni przy robotach, przy których może nastąpić uderzenie przez ruchome przedmioty (np. montaż elementów prefabrykowanych), zobowiązani są do noszenia kasków ochronnych.

Konieczność używania innych ochron indywidualnych określa bezpośredni przełożony pracownika przed skierowaniem go do konkretnej pracy.

Zabezpieczenie materiałów niebezpiecznych

Materiały niebezpieczne występujące na budowie to:

- Gazy techniczne propan-butan, które należy przechowywać w pomieszczeniach wykonanych z siatki stalowej z dachami o lekkiej konstrukcji. Butle używane do prac spawalniczych będą przemieszczane na wózku dwukołowym, a zawory będą chronione przed uszkodzeniem. Magazyn na gazy należy wyposażać w gaśnicę,
- Rozpuszczalniki i farby do malowania konstrukcji stalowej należy przechowywać w opakowaniach fabrycznych w osobnym – posiadającym wentylację grawitacyjną – magazynie.

Zabezpieczenie wykonawstwa robót

Teren budowy winien być oznakowany tak, aby zwracał uwagę uczestników komunikacji na plac budowy i wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa oraz skłaniał ich do ostrożnego zachowania.

Wjazd i wyjazd z placu budowy musi zapewnić bezkolizyjne połączenie z siecią dróg publicznych i zakładowych i nie może powodować zakłóceń w ruchu.

Roboty ziemne i montażowe wzdłuż ciągu komunikacyjnego należy ograniczyć czasowo do minimum.

Wykopy zabezpieczyć barierami ochronnymi lub taśmą z PE.

Prace prowadzone przy liniach napowietrznych niskiego napięcia w odległości mniejszej niż 3m, w odległości 5m od linii napowietrznej średniego napięcia oraz w odległości 15m od linii napowietrznej wysokiego napięcia, należy wykonywać tylko ręcznie lub przy wyłączonym napięciu.

Roboty ziemne w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia prowadzić pod nadzorem właściciela danego uzbrojenia.

Zabezpieczenie właściwego nadzoru prac

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- Organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- Dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- Organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- Dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

5. UWAGI KOŃCOWE.

1. Roboty ziemne w bezpośredniej bliskości istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem pracownika użytkownika sieci.
2. Całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i zasadami BHP.
3. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanego uzbrojenia terenu z istniejącymi przewodami, prace ziemne wykonywać w porozumieniu z

użytkownikami sieci.

4. Przed przystąpieniem do wykonywania robót ustalić aktualne rzędne terenu.
5. Montaż i układanie rurociągów wykonać zgodnie z instrukcją producenta rur.
6. W przypadku potrzeby należy zastosować odwodnienie powierzchniowe wspomagane igłofiltrami.
7. Wszelkie napotkane w trakcie robót nie zinwentaryzowane podziemne uzbrojenie trenu natychmiast zgłosić Inspektorowi Nadzoru.
8. O wszelkich rozbieżnościach stanu istniejącego z projektem należy poinformować projektanta. Zmiany uzgodnić z projektantem.
9. Wszystkie roboty budowlano-montażowe należy realizować zgodnie z obowiązującymi normami.

mgr inż. Mariusz POBOCHA
upr. nr SWK/0142/POOD/09

.....

mgr inż. Michał TOKARSKI
upr nr SWK/0095/POOS/13

.....

II. ZAŁĄCZNIKI.

ZAŁĄCZNIK NR 1

**Uprawnienia budowlane, wpisy do centralnego rejestru osób posiadających
uprawnienia budowlane i zaświadczenie z izby projektanta i sprawdzającego.**



**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0025(2)/09

Kielce dnia 30.12.2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Mariuszowi Pawłowi Pobocho
magistrowi inżynierowi
kierunek: budownictwo
urodzonemu dnia 14 lipca 1981 roku w Kielcach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0142/POOD/09
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.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Paweł Pobocho
Tokarnia 156
26-060 Chęciny
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIIB

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŚIIB
dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŚIIB
mgr inż. Edmund Pieniążek

Członek Składu Orzekającego OKK ŚIIB
mgr inż. Józef Piwko



Pan Mariusz Paweł Pobocho

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń**

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

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

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

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

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIIB


dr inż. Stefan Szałkowski



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/INN/600/398/10
MPI

Warszawa, 2010-01-22

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

MARIUSZ PAWEŁ POBOCHA
magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 30.12.2009 r. sygnatura akt SK-0054-0025(2)/09

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny SWK/0142/POOD/09

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności drogowej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 245/10/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Pobocho
Tokarnia 156
26-060 Chęciny
2. Świętokrzyska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z powołaniem
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU SZCZEGÓŁOWYCH
Tomasz Osiecki



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 19 luty 2019

Zaświadczenie

*Pan(i) **Pobochoa Mariusz Paweł***

miejsce zamieszkania :

ul.Królowej Jadwigi 5

26-060 Chęciny

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/BD/0031/10***

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-03-2019** do **29-02-2020***

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. **Wiesława Sobańska***
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

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

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

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

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

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



**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Kielce, dnia 28 czerwca 2018 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0011(2)/18

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332) oraz § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Kinga Żelazowska

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 9 maja 1983 roku w Kielcach

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0102/PBD/18
do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń.**

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:

1. Pani Kinga Żelazowska
ul. Sienkiewicza 68/8
25-501 Kielce
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



A. Pieniążek
mgr inż. Andrzej Pieniążek

Przewodniczący składu orzekającego

Stefan Szalkowski
dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

Elżbieta Chociaj
mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Uprawnienia budowlane nadane
Pani Kindze Żelazowskiej
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 9 maja 1983 roku w Kielcach
nr ewidencyjny SWK/0102/PBD/18
do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

upoważniając:


I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy - Prawo budowlane do:

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

II. Na mocy § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego


dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW.600.5224.2018 MWO

Warszawa, 30 lipca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.),

KINGA ŻELAZOWSKA

magister inżynier budownictwa

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z 28 czerwca 2018 r., sygn. akt: SK-0054-0011(2)/18,

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny SWK/0102/PBD/18,

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności inżynierskiej drogowej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

została wpisana

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE

pod pozycją 4867/18/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Strona, która nie chce skorzystać z prawa złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem GINB. Wpis od skargi wynosi 200 zł. Strona może złożyć do Sądu wniosek o przyznanie prawa pomocy obejmującego m.in. zwolnienie od kosztów sądowych.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy bądź wniesienia skargi do WSA.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w trakcie biegu terminu na wniesienie wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Z dniem doręczenia GINB oświadczenia o zrzeczeniu się tego prawa decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pani Kinga Żelazowska
ul. H. Sienkiewicza 68/8
25-501 Kielce
2. Okręgowa Izba IB
3. a/a



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
GŁÓWNY SPECJALISTA W DEPARTAMencie SKARG I WNIOSKÓW

Aleksandra Marchlewska-Dudek



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 3 październik 2018

Zaświadczenie

*Pan(i) **Żelazowska Kinga***

miejsce zamieszkania :

ul.Sienkiewicza 68/8

25-501 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/BD/0206/18***

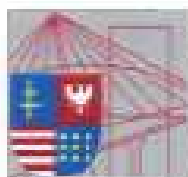
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-10-2018 do 30-09-2019***

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. **Wiesława Sobańska***
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl
Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214
Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne
Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce dnia 1 lipca 2013 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

sygn. akt SK-0054-0331(2)/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan

Michał Adam Tokarski

magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 11 kwietnia 1983 roku w Kielcach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0095/POOS/13

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

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

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

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

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

Uzasadnienie

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

Pouczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego


mgr inż. Edmund Pieniążek

Otrzymują:

1. Pan Michał Adam Tokarski
ul. Wyspiańskiego 1/21
25-409 Kielce
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/s





**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2013-08-14

DSW/ORZ/600/4577/L3
ERA

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267),

MICHAŁ ADAM TOKARSKI
magister inżynier inżynierii środowiska

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 01.07.2013 r., sygnatura akt SK-0054-0031(2)/13

uprawnienia budowlane nr ewidencyjny SWK/0095/POCS/13

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

obejmającej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE

pod pozycją 4307/13/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Michał Tokarski
ul. Wyspiańskiego 1/21
25-409 Kielce
2. Okręgowa Izba IB
3. n/a



[Signature]
Jacek Ostrowski



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 28 wrzesień 2018

Zaświadczenie

Pan(i) Tokarski Michał Adam

miejsce zamieszkania :

ul. Wyspiańskiego 1/21

25-409 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0150/13

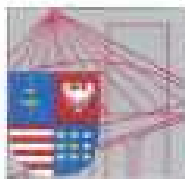
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-11-2018 do 31-10-2019

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl
Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214
Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne
Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZEA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce dnia 7 lipca 2013 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0018(2)/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan

Norbert Michał Rogowski

magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 6 marca 1983 roku w Kielcach

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0090/POOS/13**

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

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

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

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

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

Uzasadnienie

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

Powczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawełek

Otrzymują:

1. Pan Norbert Michał Ragowski
ul. Piekoszowska 8/1
25-601 Kielce
2. Okręgowa Rada SIOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. n/a



Członek Składu Orzekającego


dr inż. Sławomir Szalkowski

Członek Składu Orzekającego


mgr inż. Edmund Pieriążek



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2013-08-14

DSW/ORZ/6004580/13
ERA

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267),

NORBERT MICHAŁ ROGOWSKI
magister inżynier inżynierii środowiska

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 01.07.2013 r., sygnatura akt SK-0054-(018(2)/13

uprawnienia budowlane nr ewidencyjny SWK/0090/POOS/13

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE

pod pozycją 4368/13/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Norbert Rogowski
ul. Piekoszowska 87
25-601 Kielce
2. Okręgowa Izba IB
3. a/a



[Handwritten signature]
Wojciech Wójcik
Wojciech Wójcik



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 28 sierpień 2018

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18

Za zgodność z oryginałem

Zaświadczenie

Pan(i) Rogowski Norbert Michał

miejsce zamieszkania :

ul. Piekoszowska 8/1

25-601 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0104/13

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-09-2018 do 31-08-2019

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

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

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

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

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

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

ZAŁĄCZNIK NR 2

Oświadczenia projektantów i sprawdzających.

marzec 2019 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 207/2003 poz. 2016 z późniejszymi zmianami)
oświadczam, że projekt budowlany dla inwestycji pn.:

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBKÓW UL. DŁUGA OD KM 0+023 DO KM 0+764

adres: 72/2, 83/2, 66, 383, 105/4, 93/12, 133/32, 605/1, 71 - obręb 0018
Sobków

Inwestor: GMINA SOBKÓW
Plac Wolności 12
28-305 Sobków

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

projektant:
mgr inż. Mariusz POBOCHA
upr. nr SWK/0142/POOD/09

.....

sprawdzający:
mgr inż. Kinga Żelazowska
upr. nr SWK/0102/PBD/18

.....

projektant:
mgr inż. Michał TOKARSKI
upr. nr SWK0095/POOS/13

.....

sprawdzający:
mgr inż. Norbert ROGOWSKI
upr. nr SWK/0090/POOS/13

.....

ZAŁĄCZNIK NR 3

**Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego - Uchwała Nr XLIX/241/2010
Rady Gminy w Sobkowie z dnia 30 czerwca 2010 r. w sprawie uchwalenia
miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sobków,
obejmującego teren sołectw: Sobków, Sokołów Górny i Wierzbica**

ZAŁĄCZNIK NR 4

**Opinia konserwatorska wydana przez Świętokrzyskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków dnia 2017-11-20
(pismo znak: ZATiRA.IA.5152.118.2017).**



ŚWIĘTOKRZYSKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW
W KIELCACH

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W KIELCACH

ul. Zamkowa 5, 25-009 Kielce
tel./fax: (+48) 41 344 56 34, (+48) 41 344 27 20
e-mail: sekretariat@wmoz.kielce.pl
www.wmoz.kielce.pl

Znak: ZATiRA.IA.5152.118.2017

Kielce 2017.11.20

P. Mariusz Pobocha,
działający w imieniu spółki ADM Projekt Sp. z o.o.
ul. Królowej Jadwigi 5,
26-060 Chęciny

występujący jako pełnomocnik:
Gminy Sobków, Plac Wolności 12, 28-305 Sobków

Odpowiadając na pismo z dnia 20.10.2017 r. (wpływ: 20.10.2017 r.), w/s planowanego zadania inwestycyjnego „Przebudowa drogi gminnej nr 383018T Sobków ulica Długa od km 0+023 do km 0+786”

Świętokrzyski Wojewódzki Konserwator Zabytków
opiniuje pozytywnie przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne
w oparciu o projekt budowlany stanowiący załącznik do niniejszej opinii

wskazując konieczność zapewnienia badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego towarzyszącego robotom budowlanym tej inwestycji,
w myśl art. 31 ust. 1a ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j.t. Dz. U. z 2014 r. poz. 1446 ze zm.) – zwanej dalej o.o.z oraz w nawiązaniu do zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja, znajduje się w granicach strefy ochrony archeologicznej wyznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Sobków, uchwalonym Uchwałą Nr XLIX/241/2010 Rady Gminy w Sobkowie z dnia 30 czerwca 2010 r., dla ochrony zabytków archeologicznych (zdefiniowanych w art. 3 pkt. 4 ustawy o.o.z. jako struktury podziemne, nawarstwienia kulturowe oraz zabytki ruchome) związanych z pradziejowym i średniowiecznym osadnictwem, znajdujących się na trasie inwestycji i zagrożonych zniszczeniem lub naruszeniem przez roboty ziemne tej inwestycji. Ochronę zagrożonych zabytków archeologicznych, zgodnie z ww. ustawą, realizuje się m.in. poprzez zapewnienie niezbędnych badań archeologicznych, które pozwolą zewidencjonować, zabezpieczyć i zadokumentować te zabytki. Mając na uwadze charakter inwestycji oraz przewidywany zakres robót ziemnych, ograniczony z konserwatorskiego punktu widzenia do wierzchnich nawarstwień gruntu (niejednokrotnie już naruszonych w wyniku dotychczasowego zagospodarowania i użytkowania), dostateczną formą badań archeologicznych będzie nadzór archeologiczny.

Inwestor musi mieć jednak świadomość, że w trakcie realizacji robót ziemnych mogą ujawnić się podziemne struktury archeologiczne, nawarstwienia kulturowe lub też zabytki ruchome, których ochronę można będzie zrealizować wyłącznie poprzez wykonanie ratowniczych archeologicznych badań wykopaliskowych oraz właściwą eksplorację. Wówczas nadzór archeologiczny może zostać rozszerzony o badania wykopaliskowe w takim zakresie, jakim inwestycja będzie naruszać zabytki.

Ponadto, należy przypomnieć, że w sąsiedztwie inwestycji znajdują się dwa obiekty ujęte w ewidencji zabytków nieruchomych, tj. budynek dawnego Sądu Grodzkiego, obecnie dom mieszkalny przy ul. Długiej 6 i 8, jak również dom murowany z ok. 1930 r. przy ul. Długiej 6. Należy zatem pamiętać, że inwestycja winna być realizowana bez szkody dla tych zabytkowych obiektów.

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Adresat j.w.
2. Aa (IA- D.Cz.)

Do wiadomości:

3. Gmina Sobków, Plac Wolności 12, 28-305 Sobków

KIEROWNIK

Daniel Czernek

ZAŁĄCZNIK NR 5

**Warunki techniczne do zaprojektowania kanalizacji deszczowej wydane przez
Urząd Gminy w Sobkowie dnia 2017-11-14 (pismo znak: BOŚiGM.7234.27.2017).**

URZĄD GMINY
w Sobkowie
28-305 Sobków, Plac Wolności 12
000548732

Znak: BOŚiGM.7234.27.2017

Sobków, dnia 2017-11-14

ADM Projekt Sp. z o.o.
ul. Królowej Jadwigi 5
26-060 Chęciny

dot.: warunków technicznych do zaprojektowania kanalizacji deszczowej dla inwestycji pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 383018T Sobków ulica Długa od km 0+023 do km 0+786”.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 2017-11-08 dotyczące wydania warunków technicznych do zaprojektowania kanalizacji deszczowej dla inwestycji pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 383018T Sobków ulica Długa od km 0+023 do km 0+786”, poniżej określamy następujące warunki:

1. Sieć kanalizacji deszczowej zaprojektować jako sieć grawitacyjną w nawiązaniu do projektowanej infrastruktury drogowej ulic i projektowanego zagospodarowania terenu.
2. Średnica kanałów zgodna z obliczeniami.
3. Jako odbiornik wód opadowych wykorzystać istniejący rów zlokalizowany na dz. o nr ewid. 83/2.
4. Włączenie do istniejącego rowu zaprojektować w postaci umocnienia betonowego, z zabezpieczeniem ścian i dna rowu przed rozmywaniem.
5. Na projektowanej kanalizacji należy stosować studnie rewizyjne i połączeniowe z włazami żeliwnymi o odpowiedniej klasie obciążeń.
6. Odprowadzenie wód deszczowych z terenu inwestycji typowymi wpustami deszczowymi z włazami żeliwnymi.
7. Na projektowanej kanalizacji deszczowej, przed wylotem do rowu, zastosować urządzenia podczyszczające.
8. Włączenia sieci kanalizacji deszczowej do istniejących rowów po uzyskaniu niezbędnych uzgodnień i pozwoleń.
9. Projekt sporządzony przez uprawnionego Projektanta należy uzgodnić z tutejszym Urzędem.

URZĄD GMINY
SOKÓW
Tadeusz Domidank

ZAŁĄCZNIK NR 6

**Uzgodnienie projektu Architektoniczno-Budowlanego Część 2 – Kanalizacja
deszczowa wydane przez Wójta Gminy Sobków dnia 2019-03-13
(pismo znak: BPPID.7012.1.2019).**

WÓJT GMINY SOBKÓW
28-305 SOBKÓW
Plac Wolności 12
19001 Świątoborzyskie

Sobków, dnia 13.03.2019 r

Znak: BPPID.7012.1.2019

ADM Projekt Sp. z o.o.

ul. Królowej Jadwigi 5

26-060 Chęciny

W związku z planowaną inwestycją pn: „Przebudowa drogi gminnej nr 383018T Sobków ulica Długa w Sobkowie od km 0+023 do km 0+764”, Wójt Gminy Sobków opiniuje pozytywnie część 2 Projektu Architektoniczno-Budowlanego dotyczącego zaprojektowania kanalizacji deszczowej dla tej ulicy.

WÓJT GMINY SOBKÓW
[Signature]
mgr inż. Tomasz Chaja

ZAŁĄCZNIK NR 7

Decyzja udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na wykonywanie urządzeń wodnych wydana przez Starostę Jędrzejowskiego dnia 2017-12-05 (pismo znak: OŚR.6341.38.2017).

Starosta Jędrzejowski

Jędrzejów, dnia 05.12.2017 r.

Znak: OŚR.6341.38.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 9, art. 37, art. 122, art. 123, art. 127, art. 128, art. 131, art. 135 i art. 140 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Sobków, działającej przez Pełnomocnika Pana Marcina Pobocho o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie szczególnego korzystania z wód oraz wykonania urządzeń wodnych, w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 383018T Sobków ulica Długa od km 0+023 do km 0+786”, gm. Sobków, pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie

o r z e k a m

- I. **Udzielam** Gminie Sobków Plac Wolności 12 28-305 Sobków **pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych** planowanych do realizacji w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 383018T Sobków ulica Długa od km 0+023 do km 0+786”, gm. Sobków, pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie, tj.:
1. Wykonanie wylotu kanalizacyjnego Wy1 na działce o nr ewid. 83/2 obręb Sobków, gm. Sobków, pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie, o następujących parametrach:
 - średnica: ϕ 400 mm,
 - rzędna dna: 204,40 m n.p.m.,
 - współrzędne geograficzne: N 50°41'52,38" E 20°27'11,83".Wylot wykonany będzie w postaci ścianki czołowej żelbetowej.
 2. Wykonanie rowu ziemnego na działce o nr ewid. 83/2 obręb Sobków, gm. Sobków, pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie, o następujących elementach i parametrach:
 - długość rowu: 35,0 m,
 - szerokość dna rowu: 0,4 m,
 - głębokość rowu: od 0,4 do 0,8 m,
 - nachylenie skarp rowu: 1:1, 1:1,5,
 - spadek dna rowu: 0,6 %,
 - dno i skarpy rowu na długości 35,0 m umocnione betonowymi płytami wielootworowymi,
 - współrzędne geograficzne rowu:
 - początek rowu: N 50° 41' 52.38" E 20° 27' 11.83"
 - koniec rowu: N 50° 41' 51.46" E 20° 27' 11.23".
- II. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych wymienionych w pkt I niniejszej decyzji, udzielam pod następującymi warunkami:
- wszystkie prace należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną przedstawioną w operacie wodnoprawnym,

- prowadzenia prac poza okresem występowania zagrożenia powodziowego,
 - ewentualne uszkodzenia terenu w miejscu wykonywanych urządzeń wodnych, powstałe w związku z prowadzonymi pracami należy przywrócić do stanu pierwotnego,
 - zapewnienia na czas robót nieprzerwanego przepływu wód opadowych i roztopowych w istniejącym rowie,
 - przy wykonywaniu prac należy dołożyć szczególnej staranności w celu ograniczenia do niezbędnego minimum zanieczyszczenia wód i gruntu,
 - utrzymywać wykonane urządzenia wodne w pełnej sprawności eksploatacyjnej i technicznej,
 - naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich.
- III. Pozwolenie wodnoprawne wymienione w pkt I wygasa, jeżeli ubiegający się o to pozwolenie nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym stało się ono ostateczne.
- IV. **Udzielam Gminie Sobków Plac Wolności 12 28-305 Sobków pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód**, tj. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z drogi gminnej oraz terenów przyległych, wylotem Wyl1 do ziemi, za pośrednictwem rowu ziemnego, w ilości:

$$\begin{aligned}
 Q_{\max, \text{godz.}} &= 15,39 \text{ m}^3/\text{godzinę} \\
 Q_{\text{śr. dob.}} &= 4,68 \text{ m}^3/\text{dobę} \\
 Q_{\max, \text{rocz.}} &= 2280,0 \text{ m}^3/\text{rok}
 \end{aligned}$$

- V. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, wymienionego w pkt IV niniejszej decyzji, udzielam na czas określony, tj. do dnia **04 grudnia 2027 roku**, pod następującymi warunkami:
- przed wprowadzeniem do odbiornika wody opadowe i roztopowe oczyszczane będą z zawiesin ogólnych oraz węglowodorów ropopochodnych w separatorze koalescencyjnym zintegrowanym z osadnikiem i by-passem, o przepływie nominalnym $q = 10 \text{ l/s}$,
 - stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych do odbiornika wodach opadowych i roztopowych nie przekroczą wartości:

węglowodory ropopochodne – 15 mg/l
zawiesiny ogólne – 100 mg/l
 - utrzymywania we właściwym stanie technicznym urządzeń związanych z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych poprzez dokonywanie ich bieżącej konserwacji i ewentualnych napraw,
 - dokonywania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających co najmniej dwa razy w roku. Czynności związane z dokonaniem przeglądu winny być odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia,
 - usuwania zanieczyszczeń gromadzonych w obrębie wykonanych urządzeń wodnych,
 - prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, tj. osadami ściekowymi, z zachowaniem przepisów ustawy o odpadach,

- w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia, do podjęcia niezwłocznych działań zmierzających do usunięcia zaistniałej sytuacji oraz jej ewentualnych skutków,
 - naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich,
 - udrożnienia rowu melioracyjnego na długości około 1000 mb na odcinku do rzeki Nidy,
 - ustalenia partycypacji w kosztach konserwacji rowów należących do urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, w związku z ich eksploatacją, z jednostką odpowiedzialną za urządzenia melioracji wodnych szczegółowych.
- VI. Niniejsze 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.

Uzasadnienie

Gmina Sobków, działając przez Pełnomocnika Pana Mariusza Pobocha, wystąpiła do tut. urzędu z wnioskiem z dnia 10.11.2017 r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie szczególnego korzystania z wód oraz wykonania urządzeń wodnych, w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 383018T Sobków ulica Długa od km 0+023 do km 0+786”, gm. Sobków, pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie.

Do wniosku załączono:

- dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego w wersji papierowej opracowanego w listopadzie 2017 r. przez firmę ADM Projekt Sp. z o.o., ul. Królowej Jadwigi 5, 26-060 Chęciny – autor opracowania mgr inż. Karolina Kosmała,
- zapis operatu na elektronicznym nośniku danych (płyta CD),
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- pełnomocnictwo z dnia 29.08.2017 r. udzielone przez Wójta Gminy Sobków, Panu Mariuszowi Pobocha.

Ponadto, do przedłożonego operatu wodnoprawnego dołączono:

- kserokopię wypisu i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sobków dla terenu objętego inwestycją,
- kserokopię decyzji wydanej przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie znak: ZP-pf-770-1166-2/17 z dnia 31.10.2017 r. w sprawie zwolnienia Gminy Sobków z zakazów wynikających z art. 88 § 1 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 z późn. zm.) dla wykonania inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 383018T Sobków ulica Długa od km 0+023 do km 0+786” na części działki nr 83/2 obręb 0018 Sobków, gm. Sobków, pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie,
- kserokopię pisma dotyczącego uzgodnienia z Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych w Jędrzejowie wylotu kanalizacji deszczowej oraz włączenia projektowanego ziemnego rowu odprowadzającego wody deszczowe do rowu R-N 24 – pismo znak: RZSW Nr 93/2017 z dnia 09.10.2017 r.,

–kserokopię pisma dotyczącego zgody wydanej przez Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Jędrzejowie na przyjęte rozwiązania w zakresie projektowanego rowu ziemnego – pismo znak: RZSW Nr 109/2017 z dnia 08.11.2017 r.

Przedłożone do wniosku dokumenty spełniały wymogi określone w art. 131 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 z późn. zm.), w związku z powyższym, Starosta Jędrzejowski pismem znak: OŚR.6341.38.2017 z dnia 17.11.2017 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Po rozpatrzeniu złożonego wniosku stwierdzić należy, że:

Wykonanie urządzeń wodnych, stosowanie do art. 122 ust. 1 pkt 3 oraz szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi, zgodnie z art. 37 ust. 2 i art. 122 ust. 1 pkt 1 wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego a organem właściwym do jego wydania, na podstawie art. 140 ust. 1 cytowanej ustawy jest właściwy starosta, w tym przypadku Starosta Jędrzejowski.

Celem planowanego przedsięwzięcia jest wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotu kanalizacyjnego Wyl i rowu ziemnego o długości $L = 35,0$ mb oraz szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych, pochodzących z drogi gminnej oraz terenów przyległych, projektowanym wylotem do ziemi, poprzez projektowany rów ziemny, w związku z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 383018T Sobków ulica Długa od km 0+023 do km 0+786”, gm. Sobków, pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie.

Wody opadowe i roztopowe będą spływać z terenów utwardzonych oraz z przyległych terenów zielonych do wpustów deszczowych, następnie poprzez projektowany szczelny system kanalizacji deszczowej zakończony wylotem kanalizacyjnym Wyl Ø400 mm wprowadzane zostaną do ziemi, za pośrednictwem projektowanego rowu ziemnego. Projektowany rów ziemny ma ujście do istniejącego rowu melioracyjnego oznaczonego jako R-N 24 zlokalizowanego na działce o nr ewid. 83/2, który następnie przechodzi w rów melioracyjny R-N położony na działce o nr 383 obręb Sobków.

Wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do odbiornika będą oczyszczane z zanieczyszczeń w separatorze koalescencyjnym z by-passem, osadnikiem i pływakowym regulatorem przepływu ESK-BH 10/100/1000/400.

Zgodnie z § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni 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. Z informacji przedstawionych w przedłożonym operacie, wynika, że zastosowane urządzenia oczyszczające gwarantują oczyszczenie odprowadzanych do odbiornika wód opadowych i roztopowych, pochodzących z powierzchni narażonych na zanieczyszczenia, do parametrów określonych ww. rozporządzeniu.

Stosownie do § 23 ust. 1 ww. rozporządzenia, ocenę, czy są spełnione warunki dotyczące dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy

w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja tych urządzeń powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia

Warunki techniczne włączenia projektowanego rowu do urządzeń melioracji wodnych szczegółowych – rowu R-N 24, zostały uzgodnione przez Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Jędrzejowie w pismach znak: RZSW Nr 93/2017 z dnia 09.10.2017 r. oraz RZSW Nr 109/2017 z dnia 08.11.2017 r., a warunki w nich określone zawarto w niniejszym rozstrzygnięciu.

Na podstawie informacji przedstawionych w przedłożonym do wniosku operacie wodnoprawnym, zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz zasięg zamierzonego korzystania z wód będzie obejmował działkę 83/2 obręb Sobków, będącą własnością Gminy Sobków.

W związku z tym, że projektowany wylot oraz rów ziemny zlokalizowane są na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, Wnioskodawca uzyskał decyzję wydaną przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 31.10.2017 r. w sprawie zwolnienia Gminy Sobków z zakazów wynikających z art. 88 § 1 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 z późn. zm.) dla potrzeb wykonania przedmiotowych urządzeń wodnych, niezbędnych do realizacji inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 383018T Sobków ulica Długa od km 0+023 do km 0+786” na części działki nr 83/2 obręb 0018 Sobków, gm. Sobków, pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie. Warunki określone ww. decyzji zostały uwzględnione w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zakres zamierzonego korzystania z wód nie będzie wywierał negatywnego wpływu na środowisko, w tym na wody powierzchniowe i podziemne.

Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód, polegające na wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat, natomiast zgodnie z ust. 5 ww. art., obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Niemniej jednak w myśl art. 135 pkt 3 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym stało się ono ostateczne.

Stosownie do art. 10 § 1 k.p.a., stronom biorącym udział w postępowaniu administracyjnym umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W ustawowym terminie nie wniesiono zastrzeżeń.

W związku z powyższym, po przeanalizowaniu złożonych dokumentów, nie stwierdzono przeszkód formalno-prawnych co do wydania pozwolenia wodnoprawnego, orzekając jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, za pośrednictwem Starosty Jędrzejowskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Jednocześnie stosownie do treści przepisu art. 127a k.p.a., organ informuje, że strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. organu, a z dniem

doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 poz. 1827 z późn. zm.), Wnioskodawca jest zwolniony z uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji.



Z up. Starosty
mgr inż. Czesław Durek
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Pobocho
Pełnomocnik Gminy Sobków
+ 1 egz. operatu wodnoprawnego w wersji papierowej
2. Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Jędrzejowie
ul. Przypkowskiego 28 a, 28-300 Jędrzejów
3. Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie – a/a
+ 1 egz. operatu wodnoprawnego w wersji papierowej
+ zapis operatu na elektronicznym nośniku danych (płyta CD)

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
2. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego
Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

ZAŁĄCZNIK NR 8

**Zaświadczenie o ostateczności i prawomocności decyzji Starosty
Jędrzejowskiego znak: OŚR.6341.38.2017 z dnia 2017.12.05 wydane przez
Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie, Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa dnia 2017-12-14 (pismo znak: OŚR.6341.38.2017).**

Starosta Jędrzejowski

Jędrzejów, dnia 14.12.2017 r.

Znak: OŚR.6341.38.2017

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 217, w związku z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), ostatnia ze stron postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia dla Gminy Sobków, Plac Wolności 12, 28-305 Sobków decyzją Starosty Jędrzejowskiego znak: OŚR.6341.38.2017 z dnia 05.12.2017 r. pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzeń wodnych planowanych do realizacji w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 383018T Sobków ulica Długa od km 0+023 do km 0+786”, gm. Sobków, pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie,
- szczególne korzystanie z wód, tj. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z drogi gminnej oraz terenów przyległych, wylotem Wyl do ziemi, za pośrednictwem rowu ziemnego,

w dniu 12.12.2017 r. doręczyła do tut. organu oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania od ww. decyzji.

Wobec powyższego, zaświadcza się, iż decyzja Starosty Jędrzejowskiego znak: OŚR.6341.38.2017 z dnia 05.12.2017 r., w dniu 12.12.2017 r. stała się decyzją ostateczną i prawomocną.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek Pana Mariusz Pobocha - Pełnomocnika Gminy Sobków.

Zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 poz. 1827 z późn. zm.), Wnioskodawca jest zwolniony z uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie niniejszego zaświadczenia.

Z up. Starosty
mgr inż. Czesław Izdejek
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Gminy Sobków – Pan Mariusz Pobocha
ADM Projekt Sp. z o.o.
ul. Królowej Jadwigi 5, 26-060 Chęciny
2. a/a

ZAŁĄCZNIK NR 9

**Warunki przyłączenia dla sieci wodociągowej wydane przez Wodociągi Gminne
w Sobkowie dnia 2019-02-22 (pismo znak: WG.4130.10.2019).**

**Wodociągi Gminne
w Sobkowie**

ul. Plac Wolności 16
28-305 Sobków

**URZĄD GMINY
W SOBKOWIE**

wpl. 22.02.2019

zaf. 1340/2019 jst.

Sobków 22.02.2019 r.

Znak: WG.4130.10.2019

Urząd Gminy w Sobkowie
Plac Wolności 12, 28-305 Sobków

P. Wier. E. P. Wier. E.
[Signature]

**Warunki przyłączenia dla budowy sieci wodociągowej przy ul. Długiej
oznaczonej numerem ewidencyjnym 72/2 do nieruchomości nr 71 w
miejscowości Sobków gmina Sobków:**

Zgodnie z załączoną do wniosku mapą sieć wodociągowa PCV Ø110 usytuowana jest w pasie drogowym drogi nr 72/2.

1. Celem umożliwienia wybudowania odcinka przewodu wodociągowego Ø90 do nieruchomości nr 71 należy włączyć się w pasie drogowym drogi nr 72/2 na wysokości działki nr 71 do istniejącego rurociągu przy pomocy trójnika montując dwie zasuwy przelotowe Ø110 na istniejącym wodociągu odcinając sieć wodociągową w stronę Placu Wolności (kierunek W) oraz w kierunku (S) Oczyszczalni ścieków. Następnie przewód wodociągowy Ø90 poprowadzić w rurze osłonowej pod drogą nr 72/2 i wprowadzić na przedmiotową nieruchomość nr 71 od ulicy Targowej oznaczonej numerem ewidencyjnym 66. Projektowany przewód wodociągowy zakończyć zasuwą i hydrantem p.poż. na działce nr 71.
2. Do budowy przewodu wodociągowego należy zastosować rury i kształtki z polietylenu wysokiej gęstości (PEHD) łączone metodą zgrzewania doczołowego. Technologia łączenia powinna zapewniać wytrzymałość połączeń równą co najmniej wytrzymałości rur.
- Przy max. rozbiórze wody ciśnienie w miejscu złączenia z siecią nie może być mniejsze od 0,2 MPa.
8. Na powyższe opracować dokumentację i uzgodnić w zakładzie Wodociągów Gminnych w Sobkowie.
9. Podczas wpięcia do sieci wodociągowej o zamknięciu zasuwy wodociągowych należy powiadomić zakład Wodociągów Gminnych w Sobkowie.
10. Warunki ważne są do dnia **21.02.2021 r.**

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. a/a.

WIEŚCZOWNIK
ZAKŁADU
WODOCIĄGÓW GMINNYCH W SOBKOWIE
[Signature]
Inż. Tomasz P. Wier. E.

P. Wier. E. P. Wier. E.
[Signature]

ZAŁĄCZNIK NR 10

**Uzgodnienie projektu Architektoniczno-Budowlanego Część 3 – Wodociąg
wydane przez Wodociągi Gminne w Sobkowie dnia 2019-03-15.**

ZAŁĄCZNIK NR 11

**Uzgodnienie przesunięcia kabli światłowodowych wydane przez Urząd
Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego, Departament Społeczeństwa
Informacyjnego dnia 2019.03.13 (pismo znak: CGP-VI.052.1.4.2019).**



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Departament Społeczeństwa Informacyjnego

CGP -VI.052.1.4. 2019

Kielce, dnia 13.03.2019

"ADM PROJEKT" Sp. z o.o.
26- 060 CHĘCINY
ul. Królowej Jadwigi 5

dotyczy: Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Świętokrzyskiego (RSSWŚ).
zadanie: Przebudowa drogi gminnej nr 383018T Sobków, ulica Długa od km 0+023 do km 0+764

Departament Cyfryzacji, Geodezji i Planowania Przestrzennego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego po zapoznaniu się z propozycją (zakres prac) związanym z przełożeniem rurociągu 4xØ40 na zadaniu j.w.

uzgadnia przedłożone rozwiązanie w zakresie RSSWŚ

z uwagą:

1. Zachować dopuszczalne odległości przełożenia rurociągu wraz z kablami światłowodowymi
2. Nie należy wprowadzać dodatkowych złączy/ wstawek kablowych.
3. Po przełożeniu wykonać kalibrację i kontrolę ciśnieniową na rezerwowych rurociągach oraz pomiar kontrolny ciągłości taśmy/kabla sygnalizacyjnego.

Inwestor (Gmina Sobków) poinformuje właściciela tj. Województwo Świętokrzyskie, Departament Cyfryzacji, Geodezji i Planowania Przestrzennego o terminie prowadzenia prac związanych z przebudową drogi gminnej nr 383018T (ulica Długa). Uzgadniając sposób realizacji przełożenia przedmiotowych odcinków RSSWŚ.

Traci ważność uzgodnienie znak: DSI-III.052.1.8.2018 z daty 15.01.2018r.

Marszałek
z poważaniem

Główny Specjalista

Na podstawie Pełnomocnictwa Marszałka Województwa Świętokrzyskiego
Nr DSI-III.052.4.34-1.2018 z dn. 27.12.2018 r.

tel.: 41 306 70 11;
fax: 41 344 52 65;
sekretariat.BSI@sejmik.kielce.pl
ul. Sienkiewicza 78 BEST WESTERN Grand Hotel; 25-501 Kielce

ZAŁĄCZNIK NR 12

**Protokół REGiK.6630.00037.2019 narady koordynacyjnej wydany przez
Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie, Referat Ewidencji Gruntów i Powiatowego
Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej dnia 2019.03.04.**

Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie
 Referat Ewidencji Gruntów i Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 ul. Armii Krajowej 9; 28-300 Jędrzejów
 tel.: 41 3863238, fax: 41 3867510
 email: gkn@powiatjedrzejow.pl

Jędrzejów, 04.03.2019

PROTOKÓŁ REGiK.6630.00037.2019
narady koordynacyjnej

ODPIS**Miejsce i termin narady koordynacyjnej:**

Jędrzejów 06.03.2019 Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie Wydział Geodezji Kartografii Katastru i Gospodarki Nieruchomościami, ul. Armii Krajowej 9, 28-300 Jędrzejów I piętro pokój nr 24

Przedmiot narady koordynacyjnej:

- Rodzaj projektowanych sieci uzbrojenia terenu: sieć wodociągowa oraz kanalizacji deszczowej
- lokalizacja: gm. Sobków, obręb ewidencyjny: Sobków, dz. nr 72/2, 83/2, 71, 66

Wnioskodawca:

- nazwa, imię, nazwisko: ADM Projekt Sp. z o.o.
- adres: ul. Królowej Jadwigi 5; 26-060 Chęciny

Inwestor:

- nazwa, imię, nazwisko: Gmina Sobków
- adres: Plac Wolności 12; 28-305 Sobków

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

inż. Karolina Łabędzka inspektor Wydziału Geodezji Kartografii Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Uczestnicy:

Lp.	Imię i nazwisko	Instytucja	Podpis przedstawiciela
1.	Artur Szmalec Michał Wojtkowiak	Urząd Gminy Sobków	
2.	Tomasz Przygodzki	Wodociągi Gminne w Sobkowie	
3.	Dariusz Dziewięcki Robert Hajduszkiewicz	PGE Dystrybucja S.A.	
4.	Grabowska Katarzyna Niesiobędzki Marek	Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego	uzgodniono elektronicznie zgodnie z roz. nr 1
5.		Orange Polska S.A.	uzgodniono elektronicznie zgodnie z roz. nr 2

Nr dok: REGiK.KW-00506/19; REGiK; REGiK.6630.00037.2019; Sporządził: RW.

ODPIS

Uwagi i zalecenia konsultantów:

Ad. 5.

- miejsca skrzyżowań z kablami będącymi na wierzchu PGE Dystrybucja S.A. zabezpieczyć murami osłondowymi drewnianymi - przeciobici i projekcje
- prace ziemne w pobliżu ustojowania stacji słupowych prowadzić przy zachowaniu min 1 metra odległości poziomej od ustojów słupów.
- wykonawca prac zobowiązany jest wystąpić do RE Kielce o wydanie warunków prowadzenia prac w pobliżu kabli z min 2 tygodniowym wyprzedzeniem.

R. Hadelecz

Data:

2019-03-06

Podpis osoby upoważnionej przez organ

Z up. Starosty Jędrzejowskiego

inż. Karolina Łabęcka
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ

Nr dok: REGiK.KW-00506/19; REGiK; REGiK.6630.00037.2019; Sporządził: RW.

ODPIS

Załącznik nr 1



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Sobków - przedłożone opracowanie przedłożyć do uzgodnienia branżowego w Departament
Cyfryzacji Geodezji i Planowania Przestrzennego Urzędu Marszałkowskiego.

Marek Niesiobędzki

Główny specjalista

Departament Społeczeństwa Informacyjnego

Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego

tel. 41 306 70 35

fax

ul. Sienkiewicza 78; 25-501 Kielce

www.swietokrzyskie.pro



SYSTEM INFORMACJI PRZESTRZENNEJ
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Załącznik nr 2

PT- Projekt dotyczy przebudowa ul. Boczna w msc. Sobków,

Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL- stosować na niej rurę osłonową dwudzielną.
- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Łodzi ul. Okoniowa 16
- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor
- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
- Rozpoczęcie robót należy zgłosić wraz z kopią protokołu NK przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
Ul. Piekoszowska 27a , 25-723 Kielce

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);



Mirosław Gajewski, Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi
Tel.: +48 42 658 98 32, Kom.: +48 502 438 276
Orange Polska, Okoniowa 16, 91-498 Łódź
www.orange.pl

ZAŁĄCZNIK NR 13

**Protokół REGiK.6630.00048.2019 narady koordynacyjnej wydany przez
Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie, Referat Ewidencji Gruntów i Powiatowego
Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej dnia 2019.03.18.**

Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie

Jędrzejów, 18.03.2019

Referat Ewidencji Gruntów i Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Armii Krajowej 9; 28-300 Jędrzejów
tel.: 41 3863238, fax: 41 3867510
email: gkn@powiatjedrzejow.pl

PROTOKÓŁ REGiK.6630.00048.2019
narady koordynacyjnej

ODPIS**Miejsce i termin narady koordynacyjnej:**

Jędrzejów 20.03.2019 Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie Wydział Geodezji Kartografii Katastru i Gospodarki Nieruchomościami, ul. Armii Krajowej 9, 28-300 Jędrzejów I piętro pokój nr 24

Przedmiot narady koordynacyjnej:

- Rodzaj projektowanych sieci uzbrojenia terenu: sieć wodociągowa
- lokalizacja: gm. Sobków, obręb ewidencyjny: Sobków, dz. nr 72/2, 71

Wnioskodawca:

- nazwa, imię, nazwisko: ADM Projekt Sp. z o.o.
- adres: ul. Królowej Jadwigi 5; 26-060 Chęciny

inwestor:

- nazwa, imię, nazwisko: Gmina Sobków
- adres: Plac Wolności 12; 28-305 Sobków

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

inż. Karolina Łabędzka inspektor Wydziału Geodezji Kartografii Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Uczestnicy:

Lp.	Imię i nazwisko	Instytucja	Podpis przedstawiciela
1.	Artur Szmalec Michał Wojtkowiak	Urząd Gminy Sobków	<i>Michał Wojtkowiak</i>
2.	Tomasz Przygodzki	Wodociągi Gminne w Sobkowie	<i>Tomasz Przygodzki</i>
3.		Orange Polska S.A.	<i>uzgodniono elektronicznie zgodnie z zał. nr 1</i>
4.	Grabowska Katarzyna Wiesłobędzki Marek	Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego	<i>uzgodniono elektronicznie zgodnie z zał. nr 2</i>

Nr dok: REGiK.KW-00606/19; REGiK; REGiK.6630.00048.2019; Sporządził: RW.

127

Załącznik nr 1

ODPIS

PT- Projekt dotyczy przebudowa ul Długa w msc. Sobków od km. 0+023 do km. 0+764,

Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL- stosować na niej rurę osłonową dwudzielną.
- kanalizację telekomunikacyjną zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych, płyty lub prefabrykowanej łupiny żelbetowej w konstrukcji projektowanych elementów układu drogowego;
- studnie telekomunikacyjną zabezpieczyć poprzez wzmocnienie stropu i zastosowanie ramy typu ciężkiego;
- w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom pokryw studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej
- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Łodzi ul. Okoniowa 16
- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor
- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
- Rozpoczęcie robót należy zgłosić wraz z kopią protokołu NK przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
Ul. Piekoszowska 27a , 25-723 Kielce

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);



Mirosław Gajewski, Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i
Obsługi Klienta w Łodzi
Tel.: +48 42 658 98 32, Kom.: +48 502 438 276
Orange Polska, Okoniowa 16, 91-498 Łódź
www.orange.pl

ODPIS

Załącznik nr 2

Na podstawie pisma znak: CGP-VI.052.1.9.2019 z dnia 20.03.2019r. Departament Cyfryzacji, Geodezji i Planowania Przestrzennego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego uzgodnił przedstawiony dnia 20.03.2019r. na naradzie koordynacyjnej projekt: Sobków. Przebudowa drogi gminnej nr 383018T Sobków ul. Długa.

Opinia pozytywna. Wykonawca I Inwestor ma obowiązek poinformować na 7 dni przed rozpoczęciem prac o terminie realizacji Departament Cyfryzacji, Geodezji i Planowania Przestrzennego Urzędu Marszałkowskiego Woj. Św.

Uzgodnił:

Marek Niesiobędzki

Główny specjalista

Departament Cyfryzacji, Geodezji i Planowania Przestrzennego

Oddział ds. eksploatacji i rozwoju Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Świętokrzyskiego

Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego

tel. 41 306 70 35

fax

ul. Sienkiewicza 78; 25-501 Kielce

www.swietokrzyskie.pro

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.