

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 683 od km 19+764,93
do km 20+409,79 w m. Sobików i Czaplinek, gm. Góra Kalwaria,
powiat piaseczyński**

Nr tomu:

IIA

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

Kategoria obiektu
budowlanego:

XXVI

Branża:

**SANITARNA
(SIEĆ KANALIZACJI
DESZCZOWEJ,
KANALIZACJA SANITARNA)**

Temat:

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa inwestora:



**Mazowiecki Zarząd
Dróg Wojewódzkich
w Warszawie**

**Zarząd Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26
03-719 Warszawa**

reprezentowany przez

**Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w
Warszawie
Ul. Mazowiecka 14
00-048 Warszawa**

Adres obiektu budowlanego:

droga wojewódzka nr 683, m. Sobików i Czaplinek, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie

Stanowisko:	Specjalność/Zakres opracowania(TOM):	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych/IIA, IIB	mgr inż. Grzegorz Gliński	MAZ/0059/POOS/12	
Sprawdzający		mgr inż. Piotr Modrakowski	MAZ/0422/POOS/09	

Data opracowania:

Warszawa, 10.2023

Nr projektu:

2020_14

Nr archiwalny:

PT/2020/14

Numer egz.

I. ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ - IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

1 DZIAŁKI W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH PROJEKTOWANEJ DROGI

- **działki przeznaczone pod realizację inwestycji drogowej na poszerzenie pasa drogowego. W nawiasach podano identyfikator działki po podziale (drukem wytłuszczonym i podkreślonym identyfikator działki pod inwestycję i przejęcie przez jednostkę samorządu terytorialnego – Zarząd Województwa Mazowieckiego; po przecinku identyfikator działki po podziale poza liniami rozgraniczającymi drogi wojewódzkiej):**

Nr teryt: 141801_5, obręb: 0039

Nr działki:

23/4 (**pod inwestycję –23/5**, pozostała po podziale 23/6)
51/2 (**pod inwestycję –51/4**, pozostałe po podziale 51/3, 51/5)
37/1 (**pod inwestycję –37/5**, pozostała po podziale 37/6)
37/3 (**pod inwestycję –37/7**, pozostała po podziale 37/8)
37/4 (**pod inwestycję –37/10**, pozostałe po podziale 37/9, 37/11)
41 (**pod inwestycję –41/1**, pozostała po podziale 41/2)
42/1 (**pod inwestycję –42/3**, pozostała po podziale 42/4)
42/2 (**pod inwestycję –42/5**, pozostała po podziale 42/6)
43 (**pod inwestycję –43/1**, pozostała po podziale 43/2)
44 (**pod inwestycję –44/1**, pozostała po podziale 44/2)
45 (**pod inwestycję –45/1**, pozostała po podziale 45/2)
46 (**pod inwestycję –46/1**, pozostała po podziale 46/2)
47/1 (**pod inwestycję –47/2**, pozostałe po podziale 47/3, 47/4)
57/7 (**pod inwestycję –57/8**, pozostała po podziale 57/9)
58 (**pod inwestycję –58/1**, pozostała po podziale 58/2)
59/5 (**pod inwestycję –59/6**, pozostała po podziale 59/7)

Nr teryt: 141801_5, obręb: 0013

Nr działki:

262/1 (**pod inwestycję –262/3**, pozostała po podziale 262/4)
311/1 (**pod inwestycję –311/3**, pozostałe po podziale 311/4, 311/5)
335/1 (**pod inwestycję –335/16**, pozostałe po podziale 335/17, 335/18)
335/9 (**pod inwestycję –335/19**, pozostała po podziale 335/20)

- **działki w istniejącym pasie drogowym drogi wojewódzkiej przeznaczone pod realizację inwestycji drogowej**

Nr teryt: 141801_5, obręb: 0039

Nr działki: 18/3, 23/2, 23/3, 27/2, 27/3, 27/4, 27/6, 59/2

Nr teryt: 141801_5, obręb: 0013

Nr działki: 334/3

2 DZIAŁKI POZA LINIAMI ROZGRANICZAJĄCYCH PROJEKTOWANEJ DROGI

2.1 BUDOWA I ROZBUDOWA INNYCH DRÓG PUBLICZNYCH

- **działki przeznaczone pod rozbudowę innych dróg publicznych (droga powiatowa nr 2816W) w związku z planowanym przedsięwzięciem. W nawiasach podano identyfikator działki po podziale (drukem wytłuszczonym i podkreślonym identyfikator działki pod inwestycję i przejęcie przez jednostkę samorządu terytorialnego; po przecinku identyfikator działki po podziale poza liniami rozgraniczającymi drogi powiatowej):**

Nr teryt: 141801_5, obręb: 0039

Nr działki:

51/2 (pod rozbudowę drogi powiatowej –**51/3**, pozostała po podziale 51/5)

- **działki przeznaczone pod rozbudowę innych dróg publicznych (droga powiatowa nr 2819W) w związku z planowanym przedsięwzięciem. W nawiasach podano identyfikator działki po podziale (drukem wytłuszczonym i podkreślonym identyfikator działki pod inwestycję i przejęcie przez jednostkę samorządu terytorialnego; po przecinku identyfikator działki po podziale poza liniami rozgraniczającymi drogi powiatowej):**

Nr teryt: 141801_5, obręb: 0039

Nr działki:

37/1 (pod rozbudowę drogi powiatowej –**37/6**, pozostała po podziale 37/5)

37/4 (pod rozbudowę drogi powiatowej –**37/9**, pozostałe po podziale 37/10, 37/11)

38 (pod rozbudowę drogi powiatowej –**38/1**, pozostała po podziale 38/2)

- **działki przeznaczone w całości pod rozbudowę innych dróg publicznych (droga powiatowa nr 2819W) w związku z planowanym przedsięwzięciem:**

Nr teryt: 141801_5, obręb: 0039

Nr działki:

37/2

- **działki przeznaczone pod rozbudowę innych dróg publicznych (droga gminna nr 280153W) w związku z planowanym przedsięwzięciem. W nawiasach podano identyfikator działki po podziale (drukem wytłuszczonym i podkreślonym identyfikator działki pod inwestycję i przejęcie przez jednostkę samorządu terytorialnego; po przecinku identyfikator działki po podziale poza liniami rozgraniczającymi drogi gminnej):**

Nr teryt: 141801_5, obręb: 0039

Nr działki:

47/1 (pod rozbudowę drogi gminnej –**47/3**, pozostałe po podziale 47/2, 47/4)

50 (pod rozbudowę drogi gminnej –**50/1**, pozostała po podziale 50/2)

Nr teryt: 141801_5, obręb: 0013

Nr działki:

262/1 (pod rozbudowę drogi gminnej –**262/4**, pozostała po podziale 262/3)

311/1 (pod rozbudowę drogi gminnej –**311/4**, pozostałe po podziale 311/3, 311/5)

- **działki przeznaczone pod budowę innych dróg publicznych (droga gminna) w związku z planowanym przedsięwzięciem. W nawiasach podano identyfikator działki po podziale (drukem wytłuszczonym i podkreślonym identyfikator działki pod inwestycję i przejęcie przez jednostkę samorządu terytorialnego; po przecinku identyfikator działki po podziale poza liniami rozgraniczającymi drogi gminnej):**

Nr teryt: 141801_5, obręb: 0013

Nr działki:

262/2 (pod rozbudowę drogi gminnej –**262/5**, pozostała po podziale 262/6)

335/1 (pod rozbudowę drogi gminnej –**335/17**, pozostałe po podziale 335/16, 335/18)

2.2 OGRANICZENIE W KORZYSTANIU Z NIERUCHOMOŚCI DLA REALIZACJI INWESTYCJI

- **wynikające z obowiązku dokonania budowy i przebudowy innych dróg publicznych**

Nr teryt: 141801_5, obręb: 0039

Nr działki: 27/5, 57/2, 57/6, 36, 37/3 (po podziale 37/8)

Nr teryt: 141801_5, obręb: 0013

Nr działki: 262/1 (po podziale 262/4)

- **wynikające z obowiązku dokonania budowy i przebudowy sieci elektroenergetycznej**

Nr teryt: 141801_5, obręb: 0039

Nr działki: 23/4 (po podziale 23/6), 24/1, 26/1, 26/2, 39, 41 (po podziale 41/2), 42/2 (po podziale 42/6), 43 (po podziale 43/2), 44 (po podziale 44/2), 45 (po podziale 45/2), 46(po podziale 46/2), 47/1 (po podziale 47/4), 51/2 (po podziale 51/5), 58 (po podziale 58/2), 59/5 (po podziale 59/7), 60/1, 62, 63/2

Nr teryt: 141801_5, obręb: 0013

Nr działki: 335/1 (po podziale 335/18), 336/1, 311/1 (po podziale 311/5)

- **wynikające z obowiązku dokonania budowy i przebudowy sieci telekomunikacyjnej**

Nr teryt: 141801_5, obręb: 0039

Nr działki: 24/1, 24/2, 26/1 34, 38 (po podziale 38/2), 40/1, 41 (po podziale 41/2), 44 (po podziale 44/2), 45 (po podziale 45/2), 46(po podziale 46/2), 47/1 (po podziale 47/4), 51/2 (po podziale 51/5), 57/4, 57/2, 57/6, 57/7 (po podziale 57/9), 60/1, 62

Nr teryt: 141801_5, obręb: 0013

Nr działki: 335/1 (po podziale 335/18), 311/1 (po podziale 311/5)

- **wynikające z obowiązku rozbiórki istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania**

Nr teryt: 141801_5, obręb: 0039

Nr działki: 37/4 (po podziale 37/11)

SPIS TREŚCI

I.	Załącznik do strony tytułowej - identyfikatory działek ewidencyjnych.....	2
1	Działki w liniach rozgraniczających projektowanej drogi	2
2	Działki poza liniami rozgraniczających projektowanej drogi	3
2.1	Budowa i rozbudowa innych dróg publicznych.....	3
2.2	Ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji inwestycji.....	4
II.	Kopie uprawnień projektantów i sprawdzających oraz zaświadczenia o przynależeniu projektantów i sprawdzających do izby inżynierów budownictwa	7
III.	Oświadczenia projektanta i sprawdzającego	12
IV.	Część opisowa.....	13
1	Część informacyjna.....	13
1.1	Przedmiot zamierzenia budowlanego	13
1.2	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	13
1.3	Nazwa inwestora	13
1.4	Nazwa jednostki projektowej	13
1.5	Podstawa formalno-prawna opracowania	13
1.6	Podstawy techniczne oraz materiały wyjściowe i archiwalne.....	14
1.7	Lokalizacja inwestycji.....	14
2	Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	15
2.1	Zagospodarowanie istniejącego terenu	15
3	Część techniczna.....	16
3.1	Charakterystyka trasy.....	16
3.2	Profil kanału deszczowego	16
3.3	Materiał kanału deszczowego	16
3.4	Studzienki rewizyjne i połączeniowe	16
3.5	Studzienki ściekowe uliczne	17
3.6	Wyloty kanalizacyjne	17

3.7	Regulator przepływu	17
3.8	Gospodarka odpadowa	18
3.9	Charakterystyka trasy.....	18
3.10	Profil przykanalika sanitarnego	18
3.11	Materiał przykanalika sanitarnego	18
3.12	Studzienki rewizyjne i połączeniowe.....	18
3.13	Zbiornik bezodpływowy na ścieki.....	19
3.14	Próba szczelności.....	19
3.15	Warunki dotyczące wykonawstwa	19
3.16	Wytyczne odnośnie wykonania robót ziemnych.....	19
3.17	Odwodnienie wykopów.....	20
3.18	Wykaz materiałów.....	21
V.	Część rysunkowa	22
VI.	Uzgodnienia i opinie	37

II. KOPIE UPRAWNIENÍ PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH ORAZ ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻENIU PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131/ 417 /12 /S

Warszawa, dnia 02 lipca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.). art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Grzegorzowi Mirosławowi Glińskiemu
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 26 lipca 1977 roku w Warszawie, synowi Wiesława**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0059/POOS/12

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

Szczegółowy zakres uprawnień

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

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

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

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Mirosław Gliński

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-TWT-CXI-86P *

Pan GRZEGORZ MIROSŁAW GLIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0400/12
adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-21 13:56:34 roku przez:

Roman Luliś, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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





MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131/ 491 /09 /S

Warszawa, dnia 30 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Piotrowi Modrakowskiemu
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 11 kwietnia 1976 roku w m. Rypin, synowi Jerzego**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0422/POOS/09**

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
2/ mgr inż. Irena Churska
3/ mgr inż. Krzysztof Booss





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-5SZ-2CD-E9J *

Pan PIOTR MODRAKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0162/10

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-20 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78 § K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



III. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Warszawa, dn. 10.2023 r.

Na podstawie art. 34, ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane, oświadczamy, że projekt techniczny dla inwestycji pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 683 od km 19+764,93 do km 20+409,79 w m. Sobików i Czaplinek, gm. Góra Kalwaria, powiat piaseczyński” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Stanowisko:	Specjalność:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Grzegorz Gliński	MAZ/0059/POOS/12	
Sprawdzający		mgr inż. Piotr Modrakowski	MAZ/0422/POOS/09	

IV. CZĘŚĆ OPISOWA

1 CZĘŚĆ INFORMACYJNA

1.1 PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 683 od km 19+764,93 do km 20+409,79 w m. Sobików i Czaplinek, gm. Góra Kalwaria, powiat piaseczyński. Zakres przedmiotowej inwestycji obejmuje:

- wykonanie rozbiórek nawierzchni i elementów drogowych,
- wykonanie nowych konstrukcji jezdni, zjazdów i chodników, ciągu pieszo-rowerowego,
- rozbiórkę i budowę przepustów,
- wycinki kolizyjnej zieleni, urządzenie zieleni drogowej,
- budowę/przebudowę kanalizacji deszczowej z wpustami ulicznymi,
- rozbiórkę i budowę/przebudowę linii telekomunikacyjnej,
- rozbiórkę i budowę/przebudowę linii elektroenergetycznej niskiego napięcia,
- rozbiórkę i budowę wodociągu,
- rozbiórkę i budowę przykanalika sanitarnego i zbiornika bezodpływowego,
- budowę kanału technologicznego,
- budowę oświetlenia ulicy.

1.2 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Rodzaj obiektu budowlanego: kanalizacja deszczowa, kanalizacja sanitarna.

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI.

1.3 NAZWA INWESTORA

Inwestorem jest Zarząd Województwa Mazowieckiego reprezentowany przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa.

1.4 NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ

Projekt został opracowany przez firmę Vivalo sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, przy ul. J.P Woronicza 78 lok. 13.

1.5 PODSTAWA FORMALNO-PRAWNA OPRACOWANIA

Formalną podstawą opracowania jest Umowa Nr 232/MZDW/04/2020/I z 29.04.2020 pomiędzy Mazowieckim Zarządem Dróg Wojewódzkich, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa, a firmą Vivalo sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Woronicza 78/13.

1.6 PODSTAWY TECHNICZNE ORAZ MATERIAŁY WYJŚCIOWE I ARCHIWALNE

Podstawę opracowania stanowią w szczególności:

- Inwentaryzacja własna odcinka drogi,
- Mapa do celów projektowych,
- Uzupełniające pomiary geodezyjne,
- Uzgodnienia z Zamawiającym i interesariuszami,
- Normy i wytyczne branżowe,
- Badania geotechniczne dla projektowanego odcinka,
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1496 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r., poz. 124 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 2222 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 7 kwietnia 2004r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 109 z 2004 r., poz. 1156 z późn. zm.),
- Ustawa z dn. 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2018 r., poz 121, z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych, wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2013 r., poz. 1129),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U. Nr 130 z 2004 r., poz. 1389),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 201 z 2003 r., poz.1239),
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r., poz. 1073).

Inwestycja będzie realizowana w rozumieniu przepisów ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2017 poz. 1496 z późn. zm.).

1.7 LOKALIZACJA INWESTYCJI

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie mazowieckim, m. Sobików i Czaplinek, gmina Góra Kalwaria, powiat piaseczyński.

2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1 ZAGOSPODAROWANIE ISTNIEJĄCEGO TERENU

Przedmiotowa inwestycja obejmuje pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 683 (klasa G), drogi gminnej nr 280153W (klasa L), drogi powiatowej nr 2819W (klasa Z) oraz drogi powiatowej nr 2816W (klasy Z).

Szerokość jezdni drogi wojewódzkiej wynosi od ok. 6,0 m do ok. 7,0 m, zaś szerokość istniejącej drogi wynosi od ok. 10 m do ok. 13 m. Szerokość jezdni drogi gminnej wynosi około 5,5 m, drogi powiatowej nr 2819W wynosi pomiędzy 4,8 m – 5,8m oraz drogi powiatowej nr 2816W wynosi około 6,0 m. Nawierzchnia istniejących odcinków dróg wykonana jest z MMA.

Obsługa przyległego terenu odbywa się przez zjazdy. Ruch pieszy odbywa się na zasadach ogólnych, po poboczu oraz częściowo po chodniku wzdłuż ul. Szkolnej przy cmentarzu.

W otoczeniu drogi znajduje się oświetlenie oraz występują krzewy oraz drzewa. W centrum Sobikowa zlokalizowane są przystanki autobusowe oraz sklepy. Odwodnienie realizowane jest poprzez istniejące rowy przydrożne. Pomędzy ul. Szkolną a ul. Długą na działce o nr 17/1 zlokalizowany jest cmentarz.

Pomiędzy ul. Szkolną a ul. Długą na działce o nr 17/1 zlokalizowany jest cmentarz. Na działce nr 58 pomiędzy drogą wojewódzką nr 683, a drogą powiatową nr 2819W znajduje się kościół. Zjazd istniejący na plac kościoła jest od strony jezdni drogi wojewódzkiej. Zarówno zjazd jak i plac wykonane są z kostki betonowej typu behaton.

Na działce nr 60/1 przy drodze wojewódzkiej znajduje się filia Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sobikowie. Pomędzy jezdnią, a pasem drogowym jest utwardzona nawierzchnia z kostki betonowej służąca użytkownikom do parkowania.

3 CZĘŚĆ TECHNICZNA

3.1 CHARAKTERYSTYKA TRASY

Projektowane kanały deszczowe przebiegać będą w pasie rozbudowywanej drogi wojewódzkiej nr 683 w m. Sobików i Czaplinek, gm. Góra Kalwaria, powiat piaseczyński. Projektowane kanały będą odbierać wody opadowe i roztopowe spływające rozbudowywanej drogi wojewódzkiej nr 683.

Lokalizację kanałów deszczowych przedstawiono na planach sytuacyjnych.

3.2 PROFIL KANAŁU DESZCZOWEGO

Sieć kanalizacji deszczowej projektuje się w systemie grawitacyjnym zapewniającym minimalne koszty budowy i eksploatacji. Długość kanałów i przykanalików deszczowych Dn160-800mm wynosi L=1265,6m.

Przyjęto minimalne spadki kanałów: dla przykanalików PP Dn160 – $i_{\min} = 1,5\%$, kanałów Dn315 – $i_{\min} = 0,3\%$, Dn800 – $i_{\min} = 0,2\%$

Zagłębienie kolektorów grawitacyjnych przyjęto min. 0,7 mppt.

3.3 MATERIAŁ KANAŁU DESZCZOWEGO

Do wykonania kanalizacji należy zastosować rury PP, zgodnie z normą PN-EN ISO 9969, PN-EN 13476-3, o klasie sztywności SN8 kN/m² i S16 kN/m², o średnicy nominalnej odniesionej do średnicy zewnętrznej DN/OD, z wewnętrzną ścianką gładką i profilowaną (korugowaną) ścianką zewnętrzną o profilu trapezowym, tzw. typ B, w zakresie średnic 160 mm, 315 mm.

Do wykonania kanalizacji należy zastosować rury o klasie sztywności SN8, SN16 kN/m², o średnicy nominalnej odniesionej do średnicy wewnętrznej DN/ID, z wewnętrzną ścianką gładką i profilowaną (korugowaną) ścianką zewnętrzną o profilu trapezowym, tzw. typ B, w zakresie średnic 800 mm.

Rury muszą być zgodne z normą PN-EN ISO 9969, PN-EN 13476-3.

3.4 STUDZIENKI REWIZYJNE I POŁĄCZENIOWE

Na kolektorach grawitacyjnych zaprojektowano studnie rewizyjne i połączeniowe włączowe z kręgów betonowych $\phi 1200-1500\text{mm}$, z niecentrycznym wejściem z włączami żeliwno betonowymi ciężkimi $\phi 600\text{mm}$ klasy D400 o nośności 40 t w drogach, w terenie zielonym klasy C250 o nośności 25t, zgodnie z Polską Normą PN-EN-124:2000.

Wszystkie przejścia kanałów przez ściany studzienek należy wykonać jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej oraz eksfiltrację ścieków.

W przypadku włączenia rur kanalizacyjnych na przepad zewnętrzny, rurę przepadową należy obetonować.

Materiał studni betonowych lub żelbetowych minimum:

- beton klasy C 35/45,
- nasiąkliwość 4,5%,
- wodoszczelność W10.

Studnię posadawiać na płycie fundamentowej z betonu C 12/15 grubości min. 10 cm. Studnie betonowe lub żelbetowe zgodne z PN-EN 1917 powinny składać się z prefabrykowanej kinety z uformowanym dnem kołowym o średnicy równej średnicy kanału. Zaleca się, aby połączenia kineta-rura wykonywać w trakcie produkcji kinety. Dno kinety wyprofilowane ze spadkiem w kierunku koryta nie mniejszym jak 3%. Kręgi składowe studni łączone na uszczelkę elastomerową obetonowane od zewnątrz. Studnie należy wyposażać w stopnie złazowe żeliwne zamocowane na stałe w odległości 0,3m w pionie i tyle samo pomiędzy osiami stopni.

Włazy do studni włazowych zgodne z PN-EN 124 powinny spełniać wymagania obciążenia w zależności od miejsca zabudowy. Należy stosować włazy okrągłe o średnicy min. Dn 600 mm, korpus z żeliwa o wysokości min. 140 mm. Włazy studni znajdujące się w terenie nieutwardzonym, bądź drogach z kruszywa należy obrukować. Zastosować włazy studni z zabezpieczeniem ryglowym.

3.5 STUDZIENKI ŚCIEKOWE ULICZNE

Zaprojektowano studzienki ściekowe betonowe wg KPED karta nr 02.13 z osadnikami piasku – min. 0,8 m, bez syfonu, o średnicy 500 mm przykryte płytą betonową pod wpust. Zwieńczenie wpustu żeliwne na zawiasie, ryglowane. Pod włazy stosować kosze z tworzywa w celu odseparowania grubszych zanieczyszczeń. Wymagania materiałowe jak dla studni rewizyjnych. Stosowane włazy i wpusty żeliwne muszą być zgodne z PN-EN 124 Zwieńczenia studzienek i wpustów kanalizacyjnych montowane w nawierzchniach użytkowanych przez pojazdy i pieszych. Zasady konstrukcji, badania typu i znakowanie. Wpusty ściekowe uliczne kl. D400 będą zlokalizowane przy krawężnikach.

3.6 WYLOTY KANALIZACYJNE

Zaprojektowano wyloty kanalizacyjne Dn300 do rowów przydrożnych, prefabrykowane, adaptowane z KPED, karta 02.16, dostosowane do nachylenia skarpy. Dno i skarpy rowu w obrębie wylotu kanalizacji deszczowej należy umocnić brukiem na podsypce cementowo piaskowej. Wyloty należy wyposażać w kraty zabezpieczające.

3.7 REGULATOR PRZEPŁYWU

W celu ograniczenia jednostkowego odpływu z kanałów retencyjnych zaprojektowano wirowy regulator przepływu (typu stożkowego) z możliwością demontażu w celu przeprowadzenia konserwacji, o wydatku $Q=10l/s$ $Q=30l/s$. Regulator przypiływu należy zamontować w studni rewizyjnej.

3.8 GOSPODARKA ODPADOWA

Studzienki ściekowe powinny być kontrolowane dwa razy w roku i czyszczone z nagromadzonych w nich osadów stosownie do potrzeb. Szlamy, powstające w wyniku czyszczenia części osadowej z zawieszin zaliczane są do odpadów niebezpiecznych, zaklasyfikowane kodem 13 05 01 (odpady stałe z piaskowników), 13 05 02 (szlamy z separatorów). Odpady te mogą być zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi i metalami ciężkimi. Czyszczenie studzienek ściekowych ulicznych oraz wywóz i unieszkodliwianie odpadów powinna wykonywać wyspecjalizowana firma, posiadająca odpowiedni sprzęt i zezwolenie na wykonywanie tych prac.

3.9 CHARAKTERYSTYKA TRASY

Zaprojektowano przebudowę przykanalika sanitarnego i bezodpływowego zbiornika na ścieki sanitarne kolidujących z projektowanymi rozwiązaniami drogowymi.

Lokalizację projektowanego przykanalika sanitarnego i bezodpływowego zbiornika na ścieki przedstawiono na planach sytuacyjnych.

3.10 PROFIL PRZYKANALIKA SANITARNEGO

Zaprojektowano przykanalik sanitarny Dn160 L=1,7m. Przyjęto minimalny spadek przykanalika PVC Dn160 – $i_{\min} = 1,5\%$. Zagłębienie kolektorów grawitacyjnych przyjęto min. 1,0 mppt.

3.11 MATERIAŁ PRZYKANALIKA SANITARNEGO

Projektuje się wykonanie przykanalika z rur PVC SN8 dn160 mm o ścianach litych na odcinku od projektowanego zbiornika bezodpływowego do istniejącego przykanalika odprowadzającego ścieki sanitarne z budynku.

Włączenie istniejącego przykanalika poprzez studnię tworzywową DN425mm z płytą odciążającą oraz włączem żeliwnymi kl. D400. Stosować włązy żeliwne z uszczelką.

Przejście przewodów przez ściany studzienki należy wykonać jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej oraz eksfiltrację ścieków. Szczegóły studni tworzywowej pokazano na rysunku 3.

Rury i kształtki z PVC o połączeniach kielichowych na uszczelkę.

3.12 STUDZIENKI REWIZYJNE I POŁĄCZENIOWE

Włączenie istniejącego przykanalika poprzez studnię tworzywową DN425mm z płytą odciążającą oraz włączem żeliwnymi kl. D400. Stosować włązy żeliwne z uszczelką.

Przejście przewodów przez ściany studzienki należy wykonać jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej oraz eksfiltrację ścieków. Szczegóły studni tworzywowej pokazano na rysunku.

3.13 ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA ŚCIEKI

Przewidziano zbiornik retencyjny betonowy o pojemności 12 m³ i wymiarach w planie 3.0x2,4m oraz głębokości 2,15m. Zbiornik przewidziano wyposażać we właz kanałowy DN600 kl. C250 oraz wentylację PVC SN8 DN110 mm z wywiewką wyprowadzoną 1,0 m ponad poziom terenu. Wywiewkę zaopatrzyć należy w neutralizator w całości wykonany z materiałów charakteryzujących się bardzo dużą odpornością na długotrwały kontakt z substancjami agresywnymi występującymi w ściekach sanitarnych. Wewnętrzne wkłady neutralizujące wypełnione są złożem węgla aktywowanego (impregnowany, katalitycznym).

3.14 PRÓBA SZCZELNOŚCI

Kanalizację deszczową i sanitarną grawitacyjną należy poddać próbie szczelności zgodnie ze szczegółowymi wymaganiami podanymi w normie PN-EN 1610:2015.

Prace wykonywać pod nadzorem administratora sieci.

3.15 WARUNKI DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA

Przed rozpoczęciem inwestycji, Wykonawca zobowiązany jest do poinformowania w formie pisemnej Administratora sieci o terminie rozpoczęcia robót. Zgłoszenie należy dostarczyć z 14 dniowym wyprzedzeniem.

Wykonawca po zakończonych pracach, a przed pisemnym zgłoszeniem do Administratora sieci o zakończeniu robót wykona czyszczenie sieci kanalizacyjnej samochodem specjalistycznym oraz wykona kamerowanie sieci i przekaze dokumentację do Administratora sieci.

Niezwłocznie po wykonaniu robót, Wykonawca poinformuje pisemnie Administratora sieci o zakończeniu robót, w celu dokonania przeglądu istniejącej lub nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej.

Wytyczenie trasy projektowanej sieci, a także jej zinwentaryzowanie należy zlecić uprawnionemu geodecie.

W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem i w zasięgu koron drzew prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

3.16 WYTYCZNE ODNOŚNIE WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH

Przewód kanalizacyjny zostanie wykonany w wykopie wąskoprzestrzennym, szalowanym pionowo ułożonymi wypraskami stalowymi. Przewiduje się, że 80% wykopów zostanie wykonana mechanicznie, a 20% ręcznie. Rury i kształtki należy dostarczać w ilości zapewniającej możliwość bezpośredniego wbudowania. Przewody należy układać na podsypce piaskowej o grubości 20 cm. Rury muszą przylegać swoim dolnym obwodem do podłoża i nie mogą opierać się na kielichach. Po ułożeniu przewodów, odbiorze wykonanej roboty przez nadzór oraz po inwentaryzacji geodezyjnej przewodu, wykop należy zasypać ręcznie z zagęszczeniem urobku do wysokości 30 cm ponad wierzch rurociągów bez kamieni i gruzu, a dalej mechanicznie gruntem rodzimym z zagęszczeniem gruntu wibratorem powierzchniowym warstwami gr. 20 cm, do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,0$ zgodnie z wymogami PN-S-02205 dla

dróg. W przypadku stwierdzenia w trakcie realizacji, w strefie posadowienia gruntów nienośnych, należy wykop pogłębić do warstwy gruntów nośnych a grunty organiczne lub nasypowe wymienić na piasek. Wymieniony grunt dokładnie zagęścić do parametrów jw.

W miejscach przejść dla mieszkańców, pracowników obsługi oraz towarzyszących przy budowie stosować kładki z barierkami ochronnymi. Przy prowadzeniu robót ziemnych ustawić znaki ostrzegawcze, oświetlić o zmroku światłem ostrzegawczym, zabezpieczyć taśmą i barierkami ochronnymi.

Miejsce odkładu urobku wyznacza wykonawca robót ziemnych w sposób nie naruszający ruchu ulicznego oraz bezpieczeństwa innych użytkowników drogi w uzgodnieniu z zarządcą drogi. Inwestor nie określa miejsca wywozu nadmiaru ziemi.

Wszystkie roboty ziemne i instalacyjne należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-10736:1999 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”. W czasie budowy kanału z rur PP, należy przestrzegać warunków technicznych wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych, wytycznych projektowania i budowy przewodów z rur PP zawartych w instrukcji technicznej producenta rur.

3.17 ODWODNIENIE WYKOPÓW

W miejscu występowania wód gruntowych w dniu wykopu wykonać odwodnienie wykopu na czas prowadzenia robót.

Prowadzenie prac metodą wykopów wąskoprzestrzennych oraz zastosowanie do odwodnienia igłofiltrów nie naruszy i nie zmieni stosunków wodnych.

Ostatecznego wyboru metody odwodnienia powinien dokonać kierownik budowy w porozumieniu z inspektorem nadzoru po rozpoznaniu panujących na dzień rozpoczęcia robót ziemnych warunków gruntowo-wodnych.

3.18 WYKAZ MATERIAŁÓW

L.p.	Wykaz materiałów	j.m.	ilość
Kanalizacja deszczowa			
1	Przewody kanalizacyjne z rur PP SN8 Ø160mm	mb	277.4
2	Przewody kanalizacyjne z rur PP SN16 Ø160mm	mb	6.7
3	Przewody kanalizacyjne z rur PP SN8 Ø315mm	mb	384.5
4	Przewody kanalizacyjne z rur PP SN16 Ø315mm	mb	114.3
5	Przewody kanalizacyjne z rur PP SN8 Ø800mm	mb	465.6
6	Przewody kanalizacyjne z rur PP SN16 Ø800mm	mb	16.9
7	Studnie betonowe Ø1200mm	kpl.	25
8	Studnie betonowe Ø1500mm	kpl.	26
9	Studnie ściekowe Ø500mm	kpl.	50
10	Osadnik piasku wg KPED 01.14	kpl.	1
11	Wylot betonowy Dn300 wg KPED 02.16	kpl.	2
12	Wirowy regulator przepływu	kpl.	3
Kanalizacja sanitarna			
1	Przewody kanalizacyjne z rur PP SN8 Ø160mm	mb	1.7
2	Studzienka inspekcyjna Ø425mm	kpl.	1
3	Zbiornik bezodpływowy na ścieki o poj. 12m ³	kpl.	1

V. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Lp.	Nr rysunku	Nazwa
1	2020_14-PAB-D-O-001-01	Plan orientacyjny
2	2020_14-PT-KD-S-001-01	Plan sytuacyjny kanalizacji deszczowej
3	2020_14-PT-KD-S-001-02	Plan sytuacyjny kanalizacji deszczowej
4	2020_14-PT-KD-P-001-01	Profil podłużny kanalizacji deszczowej
5	2020_14-PT-KD-P-001-02	Profil podłużny kanalizacji deszczowej
6	2020_14-PT-KD-P-001-03	Profil podłużny kanalizacji deszczowej
7	2020_14-PT-KD-P-001-04	Profil podłużny kanalizacji deszczowej
8	2020_14-PT-KD- SCH-001-01	Szczegół konstrukcyjny studni rewizyjnej
9	2020_14-PT-KD- SCH-001-02	Szczegół konstrukcyjny studzienki ściekowej Dn500
10	2020_14-PT-KD- SCH-001-03	Szczegół studni ze stożkowym regulatorem przepływu
11	2020_14-PT-KD- SCH-001-04	Szczegół konstrukcyjny studni wpadowej
12	2020_14-PT-KD- SCH-001-05	Szczegół konstrukcyjny wylotu kanalizacyjnego
13	2020_14-PT-KD- SCH-001-06	Szczegół zbiornika bezodpływowego o poj. 12m3, na ścieki
14	2020_14-PT-KD- SCH-001-07	Szczegół studzienki inspekcyjnej

VI. UZGODNIENIA I OPINIE

Lp.	Nazwa
1	Decyzja pozwolenie wodnoprawne nr WA.ZUZ.6.4210.138.2022.KK – PGW Wody Polskie
2	Protokół z narady koordynacyjnej NR GEK.6630.150.2022



Starosta Piaseczyński
ul. Czajewicza 20
05-500 Piaseczno

Piaseczno, 19 maja 2022 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GEK.6630.150.2022

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Piasecznie

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami
wodociągowa
kanalizacyjna
telekomunikacyjna
elektroenergetyczna

Lokalizacja obiektu	droga wojewódzka nr 683, m. Sobików	
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew. Obręb ew.	Numery działek ewidencyjnych
	Góra Kalwaria Sobików	27/6
Wnioskodawca	Rafał Jakubicki reprezentujący(a) podmiot Vivalo sp. z o.o., NIP: 5213629322 J.P. Woronicza 78/13, 02-640 Warszawa	
Inwestor	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa	
Projektant	Rafał Jakubicki numer uprawnień: MAZ/0038/POOD/13	
Członkowie zespołu projektowego	Emil Szymczuk MAZ/0272/POOE/14 Marcin Pakuła 2072/00/U Grzegorz Gliński MAZ/0059/POOS/12	
Data wpływu wniosku	6 maja 2022 r.	
Data rozpoczęcia narady	12 maja 2022 r.	
Data zakończenia narady	19 maja 2022 r.	
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Monika Jaroszevska Geodeta Powiatowy	

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Burmistrz Miasta i Gminy Góra Kalwaria <u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie Rejon Otwock-Piaseczno <u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> ORANGE POLSKA S. A. <u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
4	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. <u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
5	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Netia S.A. <u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedsiębiorcy Paweł Rutkowski Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

Strona 1 z 2

6	Oznaczenie podmiotu: PGE Dystrybucja S. A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Jeziorna	Imię i nazwisko przedstawiciela Wojciech Noga
	Stanowisko/urząd: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Prace realizować zgodnie z WBSE PGE. Dystrybucja S.A. Na skrzyżowaniach i zblizeniach z kablowymi liniami energetycznymi i komunalnymi prace wykonywać ręcznie, zastosować rury osłonowe dwudzielne. Kable SN na czas trwania prac ziemnych zgłosić do wyłączenia spod napięcia. O terminie rozpoczęcia prac ziemnych powiadomić Inspektora Nadzoru i Centrum Dyspozytorskie Rejonu Energetycznego Jeziorna tel. 22 701-32-00 lub 22 701-32-22. Prace wykonywać pod nadzorem uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Jeziorna.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
7	Oznaczenie podmiotu: Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Damian Skotarczak
	Stanowisko/urząd: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
8	Oznaczenie podmiotu: Regionalne Centrum Informatyki Warszawa	Imię i nazwisko przedstawiciela Mariusz Kamiński
	Stanowisko/urząd: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
9	Oznaczenie podmiotu: Starosta Piaseczyński	Imię i nazwisko przedstawiciela Monika Jaroszewska
	Stanowisko/urząd: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
10	Oznaczenie podmiotu: Starostwo Powiatowe w Piasecznie Wydział Inwestycji Remontów i Drogownictwa	Imię i nazwisko przedstawiciela Damian Robak
	Stanowisko/urząd: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Rafał Jakubicki**.



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

Z up. Starosty
Monika Jaroszewska
Geodeta Powiatowy

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 19 maja 2022 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacja.japrotokoluzud.epodgik.pl>.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Warszawie

WA.ZUZ.6.4210.138.2022.KK

Warszawa, 23-05-2022r.

Vivalo sp. z o.o.
ul. J.P. Woronicza 78/13
02-640 Warszawa

2022-05-30

WPLYNĘŁO

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 407 ust. 1, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i 2, art. 396, ust. 1, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i f, a także art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Województwa Mazowieckiego, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Rafał Jakubicki, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych w postaci: likwidacji rowów przydrożnych wraz z przepustami, budowy rowów przydrożnych z przepustami, likwidacji wylotu kanalizacyjnego, budowy wylotów kanalizacyjnych, budowy wylotu ścieku skarpowego oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do rowów przydrożnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte lub otwarte systemy kanalizacji deszczowej służących do odprowadzania opadów atmosferycznych ze zlewni drogowej, w związku z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 683 na terenie miejscowości Sobików, gmina Góra Kalwaria

orzekam

- I. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego dla Zarządu Województwa Mazowieckiego na wykonanie urządzeń wodnych, w związku z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 683 na terenie miejscowości Sobików, gmina Góra Kalwaria, obejmujące:
1. likwidację rowów przydrożnych wraz z przepustami, zgodnie z poniższym:

Tabela 1. Parametry i lokalizacja likwidowanych rowów

Nr rowu przydrożnego	współrzędna X i Y początku likwidacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	współrzędna X i Y końca likwidacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość likwidowanego odcinka [m]	Numer działki	Obręb	Jednostka ewidencyjna
1	5758594.66 7509103.97	5758684.98 7509175.90	68.5	36, 37/3	Sobików	141801_5 Góra Kalwaria
2	5758618.48 7509184.08	5758665.17 7509177.66	83.4	37/4		
3	5758727.99 7509172.03	5758870.14 7509075.52	178.0	23/2, 18/3, 23/4, 23/3, 27/6		
4	5758584.43 7509261.92	5758525.62 7509336.49	95.7	27/6		
5	5758542.01 7509306.88	5758477.91 7509362.88	85.2	27/6		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Warszawie, ul. Elektronowa 2, 03-219 Warszawa
tel.: +48 (22) 11 23 853 | faks: +48 (22) 11 23 899 | e-mail: zz-warszawa@wody.gov.pl

1

Nr rowu przydrożnego	współrzędna X i Y początku likwidacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	współrzędna X i Y końca likwidacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość likwidowanego odcinka [m]	Numer działki	Obręb	Jednostka ewidencyjna
6	5758491.44 7509368.56	5758469.98 7509388.04	29.0	27/6,	Sobików	141801_5 Góra Kalwaria
				334/3	Czaplinek	
7	5758469.68 7509366.10	5758458.39 7509369.57	11.8	27/6	Sobików	
				334/3	Czaplinek	
8	5758448.92 7509424.49	5758439.51 7509463.36	40.0	334/3, 335/1, 335/9	Czaplinek	
9	5758443.98 7509401.45	5758276.03 7509342.86	199.0	334/3, 262/1	Czaplinek	

Tabela 2. Parametry i lokalizacja likwidowanych przepustów

Nr przepustu	współrzędna X i Y wylotu przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	współrzędna X i Y wlotu przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość likwidowanego przepustu [m]	Średnica Przepustu [m]	Numer działki	Obręb	Jednostka ewidencyjna
1	5758598.97 7509106.72	5758606.17 7509111.87	8.8	0.5	36	Sobików	141801_5 Góra Kalwaria
2	7509111.87 7509117.86	5758621.28 7509122.96	8.4	0.4			
3	5758625.61 7509126.29	5758632.22 7509131.77	8.6	0.4	36, 37/3		
4	5758648.83 7509145.78	5758664.92 7509157.62	20.0	0.4	37/3		
5	5758675.04 7509167.18	5758681.45 7509172.92	8.6	0.4			
6	5758624.45 7509126.00	5758620.09 7509131.68	7.2	0,4	36		
7	5758642.07 7509140.71	5758637.61 7509148.24	8.8	0.2	37/3, 37/4		

8	5758479.76 7509379.38	5758485.21 7509374.09	7.6	0.3	334/3	Czaplinek 141801_5 Góra Kalwaria
9	5758463.66 7509393.43	7509393.43 7509387.90	8.5	0.3		
10	5758449.27 7509380.84	5758463.66 7509393.43	19.1	0.4		
11	5758357.18 7509359.51	5758397.00 7509368.34	53.6	0.5	262/1	
12	5758344.66 7509356.67	5758351.03 7509357.96	6.5	0.3		
13	5758307.32 7509348.94	5758312.92 7509350.15	5.7	0.4		
14	5758278.85 7509343.43	5758284.72 7509344.61	6.0	0.4		

2. likwidację wylotu kanalizacyjnego o parametrach:

Tabela 3. Parametry i lokalizacja likwidowanego wylotu kanalizacyjnego

Rodzaj wylotu	współrzędna X wylotu kanalizacyjnego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	współrzędna Y wylotu kanalizacyjnego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Średnica wylotu	Numer evidencyjny działki	Obręb	Jednostka evidencyjna
Wylot kanalizacyjny	5758684.14	7509175.61	200	37/3	Sobików	141801_5 Góra Kalwaria

3. wykonanie rowów przydrożnych wraz z przepustami, zgodnie z poniższym:

Tabela 4. Parametry i lokalizacja projektowanych rowów przydrożnych

Nr rowu przydrożnego	współrzędna X i Y początku projektowanego rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	współrzędna X i Y końca projektowanego rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość projektowa nego odcinka [m]	Szerokość dna [m]	Numer działki	Obręb	Jednostka evidencyjna
1	5758594.66 7509103.97	5758598.90 7509106.69	5.16	0.4	36	Sobików	141801_5 Góra Kalwaria
2	5758276.11 7509342.46	5758342.01 7509356.52	66.6	0.4	262/1	Czaplinek	

Tabela 5. Parametry i lokalizacja projektowanych przepustów

Nr przepustu	współrzędna X i Y wylotu przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	współrzędna X i Y wlotu przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Rzędna dna wylotu przepustu [m n.p.m.]	Rzędna dna wlotu przepustu [m n.p.m.]	Długość projektowanego przepustu [m]	Średnica przepustu [m]	Numer działki	Obręb	Jednostka ewidencyjna
1	5758479.76 7509379.38	5758485.21 7509374.09	118.05	118.07	6.4	0.4	262/1	Czaplinek	141801_5 Góra Kalwaria
2	5758357.18 7509359.51	5758397.00 7509368.34	118.12	118.16	5.88	0.4			

4. wykonanie wylotów kanalizacyjnych o parametrach:

Tabela 6. Parametry i lokalizacja projektowanych wylotów kanalizacyjnych

Nr wylotu	Rodzaj wylotu	współrzędna X wylotu kanalizacyjnego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	współrzędna Y wylotu kanalizacyjnego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Rzędna dna wylotu [m.n.p.m.]	Średnica wylotu	Numer ewidencyjny działki	Obręb	Jednostka ewidencyjna
1	Wylot kanalizacyjny W2/1	5758597.32	7509107.22	118.43	315	36	Sobików	141801_5 Góra Kalwaria
2	Wylot kanalizacyjny W1/1	5758341.13	7509355.27	117.94	315	262/1	Czaplinek	

5. wykonanie wylotu ścieku skarpowego o parametrach:

Tabela 7. Parametry i lokalizacja projektowanego wylotu ścieku skarpowego

Nr wylotu	Rodzaj wylotu	współrzędna X wylotu kanalizacyjnego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	współrzędna Y wylotu kanalizacyjnego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Rzędna dna wylotu [m.n.p.m.]	Numer ewidencyjny działki	Obręb	Jednostka ewidencyjna
1	Wylot ścieku skarpowego	5758339.35	7509355.77	108.23	262/1	Czaplinek	141801_5 Góra Kalwaria

- II.1. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego dla Zarządu Województwa Mazowieckiego na usługę wodną, tj. odprowadzanie do rowów przydrożnych wód opadowych lub roztopowych ze zlewni drogowej, wylotami o których mowa w pkt I ust. 4 i 5 niniejszej decyzji, zgodnie z poniższym:

Tabela 8. Charakterystyka zlewni

Lp	Nr wylotu	Powierzchnia rzeczystwa [ha]	Zredukowana powierzchnia zlewni [ha]	Maksymalny sekundowy odpływ ze zlewni drogowej poprzez wylot kanalizacyjny/wylot ścieku skarpowego [m³/s]	Średni roczny odpływ ze zlewni drogowej poprzez wylot kanalizacyjny/wylot ścieku skarpowego [m³/rok]
1	W1/1	0,046	0,41	0,01	2044
2	WŚ1	0,08	0,076	0,025	378
3	W2/1	1,38	1,24	0,03	6206

- II.2. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt II.1. niniejszej decyzji, zakład obowiązany jest:

1. Przestrzegać, aby ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do odbiornika nie przekraczała wartości określonych w pkt II.1, w Tabeli 8;
2. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie przekroczą poniższych wartości:
 - zawiesiny ogólne – 100 mg/l
 - węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.
3. Dwa razy do roku należy dokonywać przeglądu eksploatacyjnego urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane należy odnotowywać w zeszycie eksploatacji;

- II.3. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie II.1 niniejszej decyzji udziela się na czas określony, tj. na okres 30 lat od dnia kiedy niniejsza decyzja stała się ostateczna.

- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne).

Uzasadnienie

Zarząd Województwa Mazowieckiego, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Rafał Jakubicki, wnioskiem z dnia 21 lutego 2022r., uzupełnionym dnia 28 marca 2022r. wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie PGW Wody Polskie o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych w postaci: likwidacji rowów przydrożnych wraz z przepustami, budowy rowów przydrożnych z przepustami, likwidacji wylotu kanalizacyjnego, budowy wylotów kanalizacyjnych, budowy wylotu ścieku skarpowego oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do rowów przydrożnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte lub otwarte systemy kanalizacji deszczowej służących do odprowadzania opadów atmosferycznych ze zlewni drogowej, w związku z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 683 na terenie miejscowości Sobików, gmina Góra Kalwaria

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych w wersji papierowej i elektronicznej, wypisy z ewidencji gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz decyzję środowiskową. Inwestycja realizowana będzie w oparciu o Ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Warszawie, ul. Elektronowa 2, 03-219 Warszawa
tel.: +48 (22) 11 23 853 | faks: +48 (22) 11 23 899 | e-mail: zz-warszawa@wody.gov.pl

5

W myśl art. 16 pkt 65 lit. a i f ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn.zm.) przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, a w szczególności rowy i wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych. Stosownie do art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się także do ich (...) przebudowy, rozbiórki lub likwidacji. Zgodnie z art. 389 pkt 6 ww. ustawy na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto stosownie do treści art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy *Prawo wodne* odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej stanowi usługę wodną. Zgodnie z art. 389 pkt 1 ww. ustawy na usługi wodne należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Stosownie do art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy organem właściwym do wydania przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Stosownie do art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne* informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych podano do publicznej wiadomości. Stronom postępowania zapewniono możliwość czynnego udziału w postępowaniu.

Z przedłożonych materiałów wynika, że w związku z projektowaną inwestycją polegającą na rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 683 w m. Sobików zaistniała konieczność budowy i przebudowy systemu odwodnienia. Obecnie odwodnienie realizowane jest powierzchniowo lub poprzez istniejące rowy i przepusty. W związku z przebudową drogi wojewódzkiej nr 683 polegającą na poszerzeniu jezdni, rozbudowie skrzyżowań, budowie chodników, ciągów pieszo-rowerowych, dróg rowerowych, zaprojektowano likwidację kolidujących rowów przydrożnych wraz z przepustami oraz likwidację wylotu kanalizacyjnego odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe z drogi powiatowej nr 2819W do rowu przydrożnego. Istniejąca kanalizacja deszczowa odprowadzająca wody opadowe lub roztopowe z drogi powiatowej nr 2819W zostanie włączona do projektowanej kanalizacji deszczowej dla drogi wojewódzkiej nr 683.

Zaprojektowano rowy przydrożne o szerokości dna 0,4 m, nachyleniu skarp: 1:1,5. Przepusty z rur PEHD i HDPE o średnicy $\phi 400$ i $\phi 600$ mm będą posadowione na fundamencie z kruszywa naturalnego. Wlot i wylot przepustu umocniony będzie narzutem kamiennym. Wyloty kanałów deszczowych zaprojektowano z prefabrykatów betonowych. Wykonany ma być również ściek skarpowy wraz z wylotem. Rowy w miejscu wylotu będą umocnione po obu stronach skarpy i na dnie brukiem na podsypce cementowo-piaskowej. Wody opadowe lub roztopowe z terenu zlewni podczyszczane będą w studzienkach wyposażonych w osadniki.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono naruszeń warunków określonych w art. 396 ust. 1 ustawy *Prawo wodne*, w związku z tym udzielono pozwoleń wodnoprawnych zgodnie z wnioskiem. Wszystkie warunki nałożone niniejszą decyzją wynikają z przedłożonych dokumentów.

Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt II.1 niniejszej decyzji ustalono stosownie do treści art. 400 ust. 1 ustawy *Prawo wodne*, tj. na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy nie ustalono czasu obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych udzielonych w pkt I niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn.zm.) od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie PGW Wody Polskie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Warszawie, ul. Elektronowa 2, 03-219 Warszawa
tel.: +48 (22) 11 23 853 | faks: +48 (22) 11 23 899 | e-mail: zz-warszawa@wody.gov.pl

6

Stosownie do art. 127a *Kodeksu postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Warszawie PGW Wody Polskie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR

Anna Rudnik
Anna Rudnik

Rozdzielnik:

1. Zarząd Województwa Mazowieckiego
Pełnomocnik:
Pan Rafał Jakubicki
Vivalo Sp. z o.o.
ul. J. Kasprówicza 103/4, 01-823 Warszawa
2. Powiat Piaseczyński
3. Gmina Góra Kalwaria
4. Fiejka Andrzej
5. Berliński Jan
6. Berlińska Halina
7. Ogrodnik Adam
8. Ogrodnik Beata
9. a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Warszawie
ul. Elektronowa 2, 03-219 Warszawa

Decyzja stała się ostateczna z dniem 14-06-2022

Warszawa, dnia 06-07-2022

DYREKTOR
Bartosz Pawlina
z up. SPECJALISTA
Działu Zgód Wodnoprawnych
Bartosz Pawlina

Informacja

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 i 4 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna zakład nie rozpoczął wykonywania tego urządzenia lub w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego.

Na podstawie art. 414 ust. 9 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego może zostać przedłużone, jeżeli wnioskodawca, przed wygaśnięciem pozwolenia wodnoprawnego wystąpi z takim wnioskiem do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych.

Na podstawie art. 414 ust. 2 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo o wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne nie wygasa, jeżeli zakład w terminie 90 dni przed upływem okresu na jakie zostało wydane pozwolenie, złoży wniosek o ustalenie kolejnego okresu obowiązywania tego pozwolenia, spełniając przy tym wymagania, o których mowa w art. 414 ust. 3 ww. ustawy.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Warszawie, ul. Elektronowa 2, 03-219 Warszawa
tel.: +48 (22) 11 23 853 | faks: +48 (22) 11 23 899 | e-mail: zz-warszawa@wody.gov.pl

7