



„PER-FEKT”
FIRMA USŁUGOWO – HANDLOWA
JAKUB DŁUŻEWSKI

UL. ŚWIERKOWA 37A
62-500 KONIN
TEL. 512-176-307
www.per-fekt.pl
NIP: 665 273 02 65

STAROSTWO POWIATOWE
w KOLE

załącznik do decyzji:
Nr 291.2017
20.06.2017

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

BUDOWA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI W DĄBIU – ETAP IV

BRANŻA: INSTALACYJNA : KANALIZACJA SANITARNA

ADRES BUDOWY: DĄBIE, GMINA DĄBIE, POW. KOLSKI, WOJ. WLKP
OBRĘB DĄBIE DZ. NR: 1334/2, 261/2, 261, 192/2, 192, 143, 1457/1, 1286/1, 1363/2, 1573, 1422/3, 1120, 1119/1, 1118, 1117, 1116/1, 1113/1, 1112/6, 1114, 857, 858.

INWESTOR: GMINA DĄBIE
PLAC MICKIEWICZA 1
62-660 DĄBIE

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

Stanowisko:	Imię i nazwisko	nr uprawnień specjalność	podpis:
Projektował:	inż. Władysław Jaworski	UAN.453/8346/II/31/85 instalacyjno-inżynieryjna	
Opracował:	mgr inż. Janusz Dłużewski	-----	
Opracował:	mgr inż. Jakub Dłużewski	-----	
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Maliński	WKP/0253/PWOS/05 instalacyjno-inżynieryjna	

Konin, grudzień 2016 r.

EGZ. NR **2**

Zawartość opracowania

CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA	4
Oświadczenia projektanta.....	4
Oświadczenie sprawdzającego	5
Uprawnienia projektanta	6
Uprawnienia sprawdzającego	8
Zaświadczenie projektanta.....	10
Zaświadczenie sprawdzającego	11
Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia	12
Uzgodnienie ZUDP	20
Uzgodnienie PZD KOŁO	23
Uzgodnienie Konserwatora Zabytków	25
Uzgodnienie Energa	26
Warunki techniczne	28
I. PROJEK ZAGOSPODAROWANIA TERENU : CZĘŚĆ OPISOWA.....	29
1. Dane ewidencyjne.....	29
1.1. Budowa:.....	29
1.2. Inwestor.....	29
1.3. Adres budowy.	29
2. Podstawa opracowania:	29
3. Przedmiot inwestycji.....	30
4. Istniejący stan zagospodarowania terenu.	30
5. Projektowane zagospodarowanie terenu.	31
6. Ukształtowanie terenu, z oznaczeniem zmian w stosunku do stanu istniejącego.	31
7. Ukształtowanie zieleni, z oznaczeniem istniejącego zadrzewienia podlegającego adaptacji lub likwidacji – układ projektowanej zieleni niskiej i wysokiej.	31
8. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki.	31
9. Informacje dotyczące ochrony zabytków i dóbr kultury	31
10. Informacje dotyczące wpływu eksploatacji górniczej	32
11. Informacje o danych dotyczących przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.	32
12. Uzgodnienia, opinie oraz warunki techniczne dotyczące przedsięwzięcia	32
PROJEK ZAGOSPODAROWANIA TERENU : CZĘŚĆ RYSUNKOWA	32
zał. 1 — Mapa pogładowa w skali 1:100000	33
zał. 2.1 - Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500.....	34

zał. 2.2 - Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500	35
zał. 2.3 — Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500.....	36
II. PROJEK ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY : CZĘŚĆ OPISOWA	37
13. Podstawa opracowania:	37
14. Zakres inwestycji.....	37
15. Zakres inwestycji.....	38
16. Charakterystyczne dane o przydatności gruntów do celów budowlanych	38
17. Opis projektowanych rozwiązań	39
17.1. Zasięg projektowanej kanalizacji sanitarnej	39
17.2. Trasa kanałów kanalizacji deszczowej	39
17.3. Głębokość posadowienia kolektorów i spadki	39
17.4. Konstrukcja kolektorów kanalizacji sanitarnej	39
17.5. Konstrukcja przyłączy sanitarnych	40
17.6. Odprowadzenie ścieków.....	40
18. Dane techniczne obiektu charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiadujące	41
19. Organizacja i technologia robót	41
20. Zabezpieczenie ścian wykopów	43
21. Izolacje.....	43
22. Warunki prowadzenia robót.....	43
II. PROJEK ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY: CZĘŚĆ RYSUNKOWA	45
zał. 3.1-3.6 – Profile podłużne kolektorów sanitarnych w skali 1:100/500.....	46-51
zał. 4.1 – Studnia kanalizacyjna betonowa w skali schemat.....	52
INFORMACJA BIOZ.....	53

CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA

Oświadczenia projektanta

Oświadczenie projektanta

inż. Władysław Jaworski

Uprawnienia nr **UAN 453/8346/II/31/85**

Oświadczam, że opracowany projekt budowlany pn: „BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI W DĄBIU - ETAP IV” w zakresie projektowanej kanalizacji sanitarnej został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Zgodnie z art. 20 ust.4 – Prawo Budowlane.

inż. Władysław Jaworski
62-510 Konin, ul. Dąbowa 59/10
tel. (0-61) 43 10 11
upr. proj. i wył. w spec. Inst.-Inż.
Doc. Nr UAN 453/8346/II/31/85

Oświadczenie sprawdzającego

Oświadczenie sprawdzającego

mgr inż. Andrzej Maliński

Uprawnienia nr **WKP/0253/PWOS/05**

Oświadczam, że opracowany projekt budowlany pn: „BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI W DĄBIU - ETAP IV” w zakresie projektowanej kanalizacji sanitarnej został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Zgodnie z art. 20 ust.4 – Prawo Budowlane.

mgr inż. Andrzej Maliński
Projektowanie i kierowanie robotami bez
ograniczeń w spec. instalac. sanitarnej
nr WKP/0253/PWOS/05 i z ogranicz. w spec.
konstrukc.-inżynierii, w zakresie budów
hydrotechnicznych UAB 8046/II/53/89

Upewnienia projektanta

Zgodnie z tym, ja, inżynier, stwierdzam
dnia 12.20.16

inż. Władysław Jaworski
62-510 Konin, ul. Okólna 59/10
tel. (0-63) 43 10 11
ust. proj. i wyk. w spec. Inst.-Inż.
Dec. Nr UAN 452/8346/IV/31/85

Urząd Wojewódzki
KOMINI
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyczny, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
ul. Armii Czerwonej 21
tel. 295-81, 295-82, 297-81
62-500 Konin

(pieczęć)

Nr

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 2, § 13 ust. 1 pkt 1 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

dotyczącego samodzielnego pełnienia funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 3, poz. 46)

stwierdzam, że Obywatel (ka)

Władysław Jaworski

(imię i nazwisko)

Władysław Jaworski

(tytuł zawodowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 19.07.1957 r. w Koninie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

(rodzaj funkcji)

inżynierskiej

(rodzaj specjalności technicznej-budowlanej)

inżynierskiej

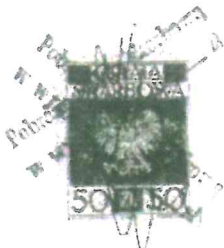
w zakresie

Poz. 111, Nr 548/2001/MS 024

specjalizacja zawodowa

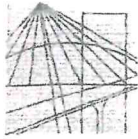
[illegible]

Tomasz Kaczorowski



inż. Władysław Jaworski
52-510 Koron, ul. Okólna 59/10
tel. (463) 43 10 11
upr. prof. i wyk. w spec. Inst.-inż.
Doc. Nr UAN 436/8346/11/31/85

Uprawnienia sprawdzającego



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055- 323/2005

Poznań, dnia 20 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Andrzej Mieczysław Maliński

inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 17 lipca 1950 r. w Koninie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0253/PWOS/05

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 31 sierpnia 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/SO/05 z dnia 16 grudnia 2005 r. stwierdził, że Pan Andrzej Mieczysław Maliński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Paweł:



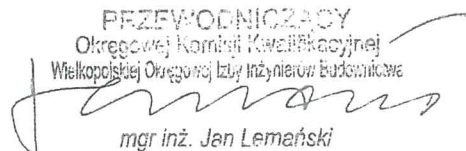
Zgodność z oryginałem stwierdzam
dnia 12. 2016

mgr inż. Jan Lemański
mgr inż. Marian Karcz
dr inż. Daniel Paweł
upr. proj. 1/0001/03/11
Doc. Nr UAN 450/8046/11/31/85

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Andrzej Mieczysław Maliński jest upoważniony w szczególności w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budowlanych

mgr inż. Jan Lemański

Zgodnie z dyspozycją wyżej
dnia 12. 2016

inż. Władysław Jędruski
62-510 Konin, ul. Okólna 59/10
tel. (0-61) 43 10 11
upr. prof. i wyk. w spec. inż.-inż.
Doc. Nr UAN 453/8846/II/31/85

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Maliński
62-510 Konin, ul. Okólna 59/2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

Zaświadczenie projektanta



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-8T3-6A6-X2N *

Pan Władysław Jaworski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/1750/01
adres zamieszkania ul. Okólna 59 m. 10, 62-510 Konin
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-06-15 roku przez:

Jerzy Stroniski, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Zgodność z oryginałem stwierdzam

dnia 12. 2016

int. Władysław Jaworski

62-510 Konin, ul. Okólna 59/10

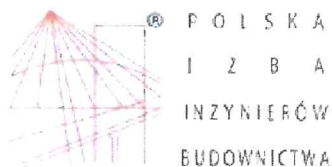
tel. (61) 43 10 11

upr. proj. i wył. w spec. inst.-inż.

Doc. Nr UAN 453/8346/IV/01/05

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

Zaświadczenie sprawdzającego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-J8I-UAU-5WK *

Pan Andrzej Maliński o numerze ewidencyjnym WKP/IS/3046/01

adres zamieszkania ul. Okólna 59/2, 62-510 Konin

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-05 roku przez:

Andrzej Mikołajczak, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Zgodnie z treścią niniejszego zaświadczenia
dnia 12.10.16
inż. Władysław Janowski
62-510 Konin, ul. Okólna 59/10
tel. (61) 43 10 11
ul. Prok. 130k, w spół. Inż. Inż.
Sec. 12-UAU-1450/0046/01/05

* 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.



Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Burmistrz Miasta
Dąbie

Dąbie, dnia 23.01.2017 r.

IOK.6220.4.2016

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację
przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) zwanej dalej „ustawą” a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dąbie Pl. Mickiewicza 1, 62-660 Dąbie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Dąbiu, gm. Dąbie, pow. kolski, woj. wielkopolskie – etap IV.*

UZASADNIENIE

Gmina Dąbie Pl. Mickiewicza 1, 62-660 Dąbie zwróciła się z wnioskiem w dniu 21.11.2016 r. do tutejszego organu o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Dąbiu, gm. Dąbie, pow. kolski, woj. wielkopolskie – etap IV.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) według, którego uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Organem właściwym do wydania decyzji jest Burmistrz Miasta Dąbie.

Zgodność z oryginałem stwierdzam

dnia

02.2017

inż. Władysław Jaworski
62-510 Konin, pl. Okólny 59/10
tel. (0-61) 43 10 11
uzr. prof. i wyk. w spec. inż.
Dcc. Nr UAN 450/8346/III/31/85

1

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr 1334/2, 261/2, 261, 192/2, 192, 143, 1457/1, 1286/1, 1363/2, 1514/1, 812/1, 1488/1, 1484/1, 105, 104, 102, 100, 98, 97, 96, 95, 94, 92, 91, 90, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 38, 103/2, 1573, 1422/3, 1120, 1119/1, 1118, 1117, 1116/1, 1113/1, 1112/6, 1114, 857, 858, 1323/1, 822, 1497/1 obręb Dąbie, gm. Dąbie.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71) przedsięwzięcie zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) w dniu 21.11.2016 r. zwrócono się o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole.

W dniu 21.11.2016 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole za pomocą obwieszczenia zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W toku postępowania dokonano Inwestor odpowiedział na pytania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu co do zakresu prac obejmujących planowane przedsięwzięcie.

W dniu 02.12.2016 r. do tutejszego urzędu wpłynęła od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole Opinia Sanitarna nr ON.NS-72/3-41(2)/16 z dnia 30.11.2016 r. wskazująca, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu dnia 07.12.2016 r. wydał postanowienie nr WOO-IV.4240.1722.2016.JM.2, w którym wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Dąbiu, gm. Dąbie, pow. kolski, woj. wielkopolskie – etap IV, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy oś ustalono, że inwestycja polegać będzie na budowie grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbie, gm. Dąbie na ul. Łęczyckiej, ul. Wojska Polskiego, ul. 11 Listopada, ul. Ogrodowej, ul. Polnej, ul. Łąkowej i ul. Nadrzecznej. Ścieki sanitarne z terenu inwestycji będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków w m-ci Dąbie. W ramach planowanej inwestycji wykonane zostaną: sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o łącznej długości ok. 3300 m o średnicy rur PVC-U 200 mm wraz ze studniami betonowymi d=1000 mm. Rurociągi kanalizacji sanitarnej będą układane na głębokościach od 1,8 m do 6,0 m p.p.t.

Projekt z opiniami stwierdzam

02.20.16
inż. Władysław Jaworski
62-510 Konin, ul. Okólna 59/10
tel. (0-61) 43 10 11
ust. bud. i wyz. w spec. inż.-inż.
Dec. Nr U-11450/8046/III/31/15

w wykopach wąsko przestrzennych o ścianach szlamowych, wykonanych ręcznie lub mechanicznie. Rurociągi będą układane w gotowym wykopie na warstwie podsypki piaskowej grubości min. 15 cm. Uzbrojenie sieci będą stanowiły studnie rewizyjno-połączeniowe. Przykanaliki zostaną wykonane z rur i kształtek tworzywowych łączonych na kielichach z uszczelką gumową. Sieci kanalizacji sanitarnej będą wykonane głównie w pasach drogowych oraz gruntach prywatnych. Projektowana kanalizacja sanitarzna ma charakter inwestycji liniowej. Materiały, z których zbudowane będą rurociągi charakteryzują się odpornością na czynniki chemiczne, fizyczne i biologiczne, na ścieranie oraz obciążanie statyczne i dynamiczne.

Badając rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż próby szczelności kanalizacji sanitarnej zostaną przeprowadzone z użyciem wody, zużyta woda zostanie odprowadzona do istniejącej kanalizacji deszczowej lub rowu melioracyjnego.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów metodą igłofiltrów może nastąpić lokalne obniżenie zwierciadła wód gruntowych, na okres prowadzenia prac ziemnych i układania kanalizacji. Woda z odwodnienia wykopów zostanie odprowadzona do istniejących kolektorów kanalizacji deszczowej.

Woda wykorzystywana do celów technologicznych na etapie realizacji inwestycji pobierana będzie z systemu wodociągowego. Ścieki bytowe powstające na terenie budowy gromadzone będą w przenośnych toaletach objętych serwisem uprawnionego podmiotu. Ścieki technologiczne natomiast wykorzystywane w trakcie budowy przechowywane będą w szczelnych pojemnikach spełniających wymagania ochrony środowiska i ppoż.

W celu wyeliminowania zagrożeń dla środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia inwestor przewiduje użytkowanie maszyn sprawnych technicznie oraz magazynowanie materiałów budowlanych w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska. Powstające odpady będą zagospodarowywane zgodnie z przepisami. Gromadzone będą czasowo w wyznaczonych miejscach i przekazywane uprawnionym podmiotom. Masy ziemne z wykopów zostaną zagospodarowane w celu przywrócenia stanu pierwotnego.

Biorąc pod uwagę powyższe rozwiązania organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na etapie realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co będzie stanowiło zabezpieczenie zarówno przed możliwością wystąpienia eksfiltracji ścieków do gruntu, jak również infiltracji wody gruntowej do kanałów.

Zgodność z oryginałem stwierdzam

3

data: 02.10.17
inż. Władysław Jaworski
62-510 Konin, ul. Okólna 59/10
tel. (0-63) 43 10 11
urz. proj. i wyk. w spec. inst.-inż.
DSc. inż. Uch 456/3046/11/01/05

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d stwierdzono, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Emisja będzie miała charakter czasowy i miejscowy, ustanie po zakończeniu prac budowlanych, w związku tym można ją uznać za pomijalną.

Ze względu na skalę i charakter inwestycji oraz zastosowaną technologię nie przewiduje się jej istotnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, a tym samym na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczają wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W trakcie prac budowlanych mogą wystąpić okresowe przekroczenia norm hałasu związane z pracą maszyn i urządzeń. Hałas jednak będzie miał charakter krótkotrwały i nieuciążliwy jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływanie ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Prace budowlane i wykonawcze będą prowadzone w porze dnia. Ze względu na rodzaj i charakter planowane j inwestycji (uzbrojenie podziemne) na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit c ustawy oos stwierdzono, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii.

Powołując się na art. 63 ust. 1 pkt 2 lit a, c i d ustawy oos, ze względu na charakter, lokalizację i przedstawione rozwiązania, stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz obszary leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW650079, której stan ilościowy oceniono jako zły (w subczęści), chemiczny oceniono jako dobry, a ocena zagrożenia nicosięgnięcia dobrego stanu ilościowego została wyznaczona jako zagrożona. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600024183299 – Ner od Kanału Zbylczyskiego do ujścia, o statusie: silnie zmieniona, ocenie stanu: zły i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nicosięgnięciem celów środowiskowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w tym zakres i sposób prowadzenia prac związanych z realizacją przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Podziemnych i Jednolite Części Wód Podziemnych. Ponadto realizacja przedmiotowej inwestycji pozwoli na poprawę stanu sanitarnego na terenach objętych wnioskiem oraz wpłynie pozytywnie na poprawę jakości wód powierzchniowych i podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów

Zgodność z ujemnym środowiskiem

dnia 02. 2017

inż. Władysław Jaworski 4
62-510 Konin, Okólna 59/10
tel. (0-61) 43 10 11
ust. 1 pkt 1 lit c ustawy oos
EBCN UST 45 70047/10/1/15

środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów, stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.), a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury – Neru PLH100006 i obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko – Berlińska PLB100001, oddalone o ok. 10 m od przedsięwzięcia. W otoczeniu przedsięwzięcia znajduje się zabudowa mieszkaniowa, nieużytki i grunty rolne.

Uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w pasach drogowych nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt, dla których zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i stopień złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość, odwracalność i ustalono, iż realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ona transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia, skalę oddziaływania na środowisko oraz uciążliwości uznano, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze z uwagi na zasięg przedsięwzięcia, wielkość i złożoność oddziaływania, czas trwania i częstotliwość jego trwania.

Burmistrz Miasta Dąbie uwzględniając opinie organów oraz uwarunkowania art. 63 ust. 1 ww. ustawy odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i na podstawie art. 63 ust. 2 wydał stosowne postanowienie nr IOK.6220.4.2016 z dnia 13.12.2016 r. o treści, którego powiadomiono strony postępowania za pomocą obwieszczenia zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23).

Lokalizacja przedmiotowej inwestycji jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla Miasta i Gminy Dąbie.

W dniu 29.12.2016 r. zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) organ prowadzący postępowanie zawiadomił strony o zakończonym postępowaniu

Zgodność z oryginałem stwierdzam

dnia

02.10.17

5

inż. Władysław Jaworski
62-510 Konin, Al. Okólna 59/10
tel. (6-63) 43 10 11
urz. prof. i wyk. w spec. Inż.-Inf.
Dcc. Nr UAM 453/6046/VI/01/66

dowodowym i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Zawiadomienie zostało przekazane stronom postępowania za pomocą obwieszczenia, które uważa się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. W toku postępowania żadna ze stron nie wniosła żadnych uwag czy wniosków.

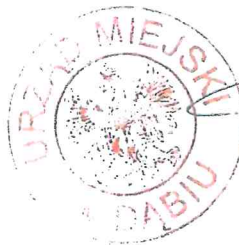
Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Dąbie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.



URZĄD MIEJSKI DĄBIE
stwierdza, że decyzja niniejsza
jest ostateczna
Dąbie, dnia 28.02.2017.
BURMISTRZ
Andrzej Dudziński

Otrzymują:

1. Gmina Dąbie Pl. Mickiewicza 1, 62-660 Dąbie - inwestor.
2. Pozostałe strony postępowania za pomocą obwieszczenia zgodnie z art. 49 KPA.
3. Aa.

Zwalnia się od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.)

Zgodność z oryginałem stwierdzam
dnia 07. 2017

inż. Władysław Jaworski
62-510 Konin, Okólna 59/10
tel. 10-631-31011
spec. inst.-inż.
Dcc. Nr UAN 150/6046/17/31/65

6

Załącznik nr 1 do decyzji
Burmistrza Miasta Dąbie
nr IOK. 6220.4.2016
z dnia 23.01.2017 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia
polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z przykanalikami
w Dąbiu, gm. Dąbie, pow. kolski, woj. wielkopolskie - etap IV.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr 1334/2, 261/2, 261, 192/2, 192, 143, 1457/1, 1286/1, 1363/2, 1514/1, 812/1, 1488/1, 1484/1, 105, 104, 102, 100, 98, 97, 96, 95, 94, 92, 91, 90, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 38, 103/2, 1573, 1422/3, 1120, 1119/1, 1118, 1117, 1116/1, 1113/1, 1112/6, 1114, 857, 858, 1323/1, 822, 1497/1 obręb Dąbie, gm. Dąbie.

Polegać będzie ono na budowie grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbie, gm. Dąbie na ul. Łęczyckiej, ul. Wojska Polskiego, ul. 11 Listopada, ul. Ogrodowej, ul. Polnej, ul. Łąkowej i ul. Nadrzecznej. Ścieki sanitarne z terenu inwestycji będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków w m-ci Dąbie.

W ramach planowanej inwestycji wykonane zostaną: sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o łącznej długości ok. 3300 m o średnicy rur PVC-U 200 mm wraz ze studniami betonowymi $d=1000$ mm. Rurociągi kanalizacji sanitarnej będą układane na głębokościach od 1,8 m do 6,0 m p.p.t. w wykopach wąsko przestrzennych o ścianach szlamowych, wykonanych ręcznie lub mechanicznie. Rurociągi będą układane w gotowym wykopie na warstwie podsypki piaskowej grubości min. 15 cm. Uzbrojenie sieci będą stanowiły studnie rewizyjno-połączeniowe. Przykanaliki zostaną wykonane z rur i kształtek tworzywowych łączonych na kielichach z uszczelką gumową.

Sieci kanalizacji sanitarnej będą wykonane głównie w pasach drogowych oraz gruntach prywatnych. Projektowana kanalizacja sanitarna ma charakter inwestycji liniowej. Materiały, z których zbudowane będą rurociągi charakteryzują się odpornością na czynniki chemiczne, fizyczne i biologiczne, na ścieranie oraz obciążanie statyczne i dynamiczne.

Próby szczelności kanalizacji sanitarnej zostaną przeprowadzone z użyciem wody, zużyta woda zostanie odprowadzona do istniejącej kanalizacji deszczowej lub rowu melioracyjnego. Woda z odwodnienia wykopów zostanie odprowadzona do istniejących kolektorów kanalizacji deszczowej. Woda wykorzystywana do celów technologicznych na etapie realizacji inwestycji pobierana będzie z systemu wodociągowego. Ścieki bytowe powstające na terenie budowy gromadzone będą w przenośnych toaletach objętych serwisem uprawnionego podmiotu. Ścieki technologiczne natomiast wykorzystywane w trakcie budowy przechowywane będą w szczelnych pojemnikach spełniających wymagania ochrony środowiska i ppoż.

1

02.10.17
mgr. Władysław Jaworski
62-510 Konin, ul. Olszowa 59/10
tel. 10-621 15 10 11
mgr. inż. J. Wójcik spec. inż. inż.
Spec. Nr 450 450 450 450 450 450 450 450

Inwestor przewiduje użytkowanie maszyn sprawnych technicznie oraz magazynowanie materiałów budowlanych w sposób nieistwarzający zagrożenia dla środowiska. Powstające odpady gromadzone będą czasowo w wyznaczonych miejscach i przekazywane uprawnionym pomiotom. Masy ziemne z wykopów zostaną zagospodarowane w celu przywrócenia stanu pierwotnego.

W trakcie prac budowlanych mogą wystąpić okresowe przekroczenia norm hałasu związane z pracą maszyn i urządzeń. Hałas jednak będzie miał charakter krótkotrwały i nieuciążliwy jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływanie ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Prace budowlane i wykonawcze będą prowadzone w porze dnia.

Planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW650079, której stan ilościowy oceniono jako zły (w subczęści), chemiczny oceniono jako dobry, a ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego została wyznaczona jako zagrożona. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW60002-1183299 - Ner od Kanału Zbylczyckiego do ujścia, o statusie: silnie zmieniona, ocenie stanu: zły i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.), a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury - Neru PLH100006 i obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001, oddalone o ok. 10 m od przedsięwzięcia. W otoczeniu przedsięwzięcia znajduje się zabudowa mieszkaniowa, nieużytki i grunty rolne.



Zgodność z *Ustawą o Świerdżam*

dnia

02 2017

inż. Władysław Jędruski
62-510 Konin, ul. Okólna 59/15
tel. (0-61) 43 10 11
upr. proj. i wyk. w spec. inż. inż.
Doc. Nr UAN 146/3046/1/31/85

Uzgodnienie ZUDP

Koło, dnia 30.12.2016 r.

Starosta Kolski
62-600 KOŁO
ul. Sienkiewicza 21/23

GK.6630.125.2016

PROTOKÓŁ
z posiedzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629)
w dniu 30.12.2016 w Starostwie Powiatowym w Kole
Dala) (Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)
przeprowadzono naradę koordynacyjną.
Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

Maria Antosik
(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

Przewodnicząca narady koordynacyjnej
(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

działający z upoważnienia Nr

OZ.077.1.138.2014
Starostę Kolskiego
(Nazwa organu wydającego upoważnienie)

wydanego przez

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	GK.6630.125.2016
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	m. DĄBIE, ul. Łęczycka, Wojska Polskiego, Nadrzeczna, 11-go Listopada, Ogrodowa, Polna, Łąkowa
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	dla inwestora: Gmina Dąbie proj.: PER-FEKT Jakub Dłużewski Konin

Zgodność z uzgodnieniem stwierdzam

dnia 12. 2016

inż. Władysław Jankowski
62-510 Konin, ul. Ogólna 55/10
tel. (0-65) 73 19 11
upr. proj. i wyk. w spec. inż.
Doc. Nr UAN 452/2016/731/15

-2-

II. Stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia dotyczące zgłoszonych wniosków:

1. Uzgodniony obiekt podlega wytyczeniu i inwentaryzacji przez służbę geodezyjną.
2. W pobliżu istniejących urządzeń podziemnych wszelkie prace ziemne należy wykonać ręcznie.
3. W obrębie inwestycji znajdują się punkty geodezyjne trwale stabilizowane, oznaczone numerami: 11010, 11020, 10930, 101430, 11110, 11100, 100100, 1090, 100110.
Podczas wykonywania prac, należy przy pomocy jednostki wykonawstwa geodezyjnego wykonującej obsługę obiektu odszukać w/wym. punkty i skutecznie chronić je przed zniszczeniem.
W przypadku zniszczenia znaków geodezyjnych należy zlecić ich odtworzenie na własny koszt (Ustawa z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo Geodezyjne i Kartograficzne - Dz. U. z 2016 r. poz. 1629)
4. Wystąpić z pisemnym wnioskiem do Powiatowego Zarządu Dróg w Kole o uzgodnienie lokalizacji sieci kanalizacyjnej w pasach drogowych dróg powiatowych
5. ENERGA–OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Turku, uzgadnia przedmiotowy projekt z uwagami zawartymi w załączniku EOP do protokołu nr 126/2016, z dnia 30.12.2016 r.

(Uwagi z w/w załącznika):

1. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi niskiego napięcia (eNN) i średniego napięcia (eSN, eWN) wykopy wykonać ręcznie.
2. W miejscach zbliżeń zachować odległość poziomą nie mniejszą niż 0,5 m.
3. W miejscach skrzyżowań na istniejące kable eNN nałożyć rury osłonowe dwudzielne (PEHD) o średnicy 110 mm i koloru niebieskiego, a średnicy 160 mm i koloru czerwonego dla kabli średniego napięcia. Sposób zabezpieczenia kabli podlega odbiorowi przed zasypaniem przez pracownika RD w Turku po uprzednim uzgodnieniu terminu. W celu wyłączenia w/wym. linii elektroenergetycznej wykonawca planowanej inwestycji winien wystąpić co najmniej z 2 tygodniowym wyprzedzeniem do Działu Zarządzania Eksploatacją Rejonu Dystrybucji w Turku o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia. Wykonawca winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych oraz ewentualnych dopuszczeń do pracy.
4. Przy zbliżeniach projektowanej sieci sanitarnej do istniejących słupów elektroenergetycznych należy zachować odległość poziomą nie mniejszą niż 1 m., a wykonanie wykopów nie może powodować destabilizacji posadowienia tych słupów.
Projektowana budowa sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej krzyżuje się lub zbliża do istniejących linii napowietrznych SN (15kV) i nN (0,4kV) – informujemy, że uzgadniamy przedmiotowy projekt przy zachowaniu poniższych warunków:

Warunki prowadzenia prac w pobliżu i pod liniami napowietrznymi SN 15 kV i nN 0,4 kV:

1. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. 03.47.401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych prace pod linią i w odległości mniejszej niż 5 m od skrajnych przewodów linii 15 kV oraz mniejszej niż 3 m od skrajnych przewodów linii licząc w poziomie, należy prowadzić przy wyłączonym spod napięcia w/w odcinku linii SN lub nN, za wyjątkiem sytuacji przedstawionej w pkt 5.
W celu wyłączenia w/w linii elektroenergetycznej Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić co najmniej z 2 tygodniowym wyprzedzeniem do Działu Zarządzania Eksploatacją Rejonu Dystrybucji w Turku o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych oraz ewentualnych dopuszczeń do pracy.
2. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem samojezdnych żurawi, dźwigów, wózków widłowych, podnośników, koparko-ladowarek oraz innych urządzeń ruchomych (w tym załadowniczo-wyładowczych, maszyn specjalistycznych, frezarek i rozścielaczy mas bitumicznych, wind budowlanych, itp.), jak również pojazdów ciężarowych wyposażonych w hydrauliczny dźwig samochodowy lub tzw. „wywrotkę”, zwanych dalej łącznie sprzętem zmechanizowanym o zmiennej lokalizacji, zachowuje się odległości, o których mowa powyżej, mierzone do najdalej

Zgodność z projektem stwierdzam

dnia 12. 2016

Lm. Władysław Jurecki
02-510 Konin, ul. Orla 59/10
t. 0251 43 10 11
mgr. inż. inż. w spec. inst.-inż.
Inst. Inż. 0251 43 10 11/0316/0317/85

-3-

- wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem z uwzględnieniem możliwości jego rozkoleysania oraz przesunięcia przewodów elektroenergetycznych.
3. Zgodnie z § 55 ust. 4 Rozporządzenia, o którym jest mowa w pkt. 1 sprzęt zmechanizowany o zmiennej lokalizacji, który może zbliżyć się na niebezpieczną odległość do przedmiotowej infrastruktury elektroenergetycznej winien być wyposażony w sygnalizatory napięcia. Rzeczona „niebezpieczną odległość” należy rozumieć, jako realne prawdopodobieństwo naruszenia przez w/w sprzęt zmechanizowany strefy ochronnej 5 lub 3 metrów, szczegółowo opisanej w pkt. 1 niniejszej korespondencji.
4. Poza strefą z pkt. 1 prace można prowadzić przy załączonej pod napięcie w/w linii pod warunkiem zachowania w/w wymogów.
5. Zgodnie z § 55 ust. 3 Rozporządzenia, o którym jest mowa w pkt. 1 oraz zgodnie z obowiązującą w ENERGIA-OPERATOR SA Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych dopuszcza się wykonywanie robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych (niezaliczanych do w/w sprzętu zmechanizowanego o zmiennej lokalizacji) przez pracowników nieuprawnionych w strefie ochronnej określonej odpowiednimi poziomymi odległościami, o których jest mowa w pkt. 1. Roboty budowlane, o których jest mowa w treści niniejszego punktu korespondencji, należy wykonywać z zastrzeżeniem zastosowania się przez Wykonawcę robót do następujących wymogów:
- prace w otoczeniu (obszar strefy ochronnej) infrastruktury elektroenergetycznej SN lub nN można prowadzić tylko i wyłącznie pod nadzorem uprawnionego pracownika, wyłączonego z wykonywanej pracy związanej z budową sieci kanalizacji sanitarnej,
 - możliwość wykonywania prac budowlanych ręcznie (bez wykorzystania sprzętu zmechanizowanego o zmiennej lokalizacji).
- Pracownicy nieuprawnieni są to pracownicy posiadający umiejętności zawodowe w zakresie wykonywanej pracy i przeszkoleni w zakresie BHP na stanowisku pracy Wykonawcy robót projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego, o którym jest mowa na wstępie niniejszej korespondencji, lecz nieposiadający sprawdzonych i właściwych kwalifikacji w zakresie eksploatacji danego rodzaju urządzeń i instalacji elektroenergetycznych potwierdzonych ważnym świadectwem kwalifikacyjnym.
6. O ile przedmiotowe odcinki linii SN lub nN pozostają pod napięciem, każda potrzeba celowego naruszenia strefy ochronnej linii skutkuje obowiązkiem zastosowania się Wykonawcy robót do postanowień przedstawionych w pkt 5 niniejszego pisma.
7. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac budowlanych związanych z realizacją przedmiotowego zagospodarowania terenu, należy na obszarze prowadzonych prac fizycznie oznaczyć (wykorzystując do tego celu np. taśmę białą-czerwoną oraz tabliczki informacyjne) granicę strefy ochronnej linii SN i nN, o której jest mowa na wstępie w celu eliminacji ewentualnych przypadków nieświadomego naruszenia przez pracownika Wykonawcy robót (tzn. bez jego wiedzy) strefy ochronnej linii SN i nN.
- Podczas prowadzenia prac budowlanych oraz po ich zakończeniu nie jest dopuszczalne składowanie materiałów bezpośrednio pod elektroenergetyczną linią napowietrzną lub w odległości mniejszej (licząc w poziomie od skrajnych przewodów) niż 5 m od linii o napięciu znamionowym 15kV
- oraz 3 m od linii o napięciu 0,4 kV, o czym mowa jest w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz. 1650 z 2003 r.)

z up. STAROSTY
Maria Antosik
Przewodnicząca narady
koordynacyjnej

Zgodność z projektem finalnym stwierdzam

dnia 12. 10. 16

mgr inż. Władysław Jędruski
62-510 Konin, ul. Okólna 59/10
tel. (0-61) 43 10 11
ust. proj. i wyk. w spec. Inż.-Arch.
Ecc. Nr UAN 10070046/1901/03

Uzgodnienie PZD KOŁO

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG

☒ 62-600 Koło ul. Toruńska 200	☎ (063) 2610576 fax(063) 2610576	e-mail pzd@starostwokolskie.pl www.pzdkolo.z.pl
-----------------------------------	-------------------------------------	---

PZD/544/DT/P/7/2017

Koło, dnia 13. 02. 2017r.

DECYZJA Nr PZD/7/2017

Na podstawie art. 39 ust. 3,4 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016r., poz. 1440 ze zm.) oraz art. 28, 104 i 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23 ze zm.) oraz na podstawie uchwały Zarządu Powiatu z dnia 21. 07. 1999r. nr 27/11/99 po rozpatrzeniu wniosku:

Jakub Dłużewski, „PER – FEKT”, Firma Usługowo – Handlowa, ul. Świerkowa 37A, 62-500 Konin z dnia 14.12.2017r w sprawie uzgodnienia lokalizacji kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w pasie drogowym dróg/ulicy powiatowych, Łęczycka, Nadrzeczna, Wyszyńskiego, Ogrodowa w m. Dąbie.

ZEZWALAM

Gminie Dąbie, ul. Plac Mickiewicza 1, 62 – 660 Dąbie na lokalizację kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w pasie drogowym dróg/ulicy powiatowych, Łęczycka, Nadrzeczna, Wyszyńskiego, Ogrodowa w m. Dąbie na obligatoryjnych warunkach:

1. proponowaną lokalizację w/w kanalizacji sanitarnej z przykanalikami oraz przejścia poprzeczne w pasie drogowym w/w dróg/ ulicy powiatowych w m. Dąbie, uzgadnia się jak na planie sytuacyjnym w skali 1:500,
2. lokalizacja kolektorów i studni nie może naruszać istniejących urządzeń wyposażenia ulicy i zadrzewienia,
3. projektowaną kanalizację sanitarną dopuszcza się zlokalizować w pasie drogowym w/w dróg/ ulic powiatowej z dostosowaniem jej szczegółowej lokalizacji w terenie w takim miejscu aby nie kolidowało z urządzeniami drogowymi, osnową geodezyjną terenu i drzewostanem,
4. projektowaną kanalizację sanitarną (przejścia poprzeczne) należy zaprojektować i wykonać w rurze osłonowej w pasie drogowym na całej jego szerokości na głębokości minimum 1,00 m od rzędnej jezdni, chodnika metodą przewiertu,
5. przywrócenie pasa drogowego do poprzedniego stanu użyteczności poprzez:
 - zasypanie ręczne wykopów materiałem przepuszczalnym, zagęszczenie mechaniczne gruntu w wykopach, warstwami o grubości dostosowanej do posiadanego rodzaju urządzenia zagęszczającego,
 - odtworzenie chodnika do stanu poprzedniej użyteczności z odpowiednim zagęszczeniem, wyprofilowaniem gruntu i ułożeniem chodnika na podbudowie z betonu B-15 gr. 20cm oraz z wymianą uszkodzonych elementów na nowe na całej szerokości prowadzonych robót,
 - zebranie gruzu, gruntu i innych zanieczyszczeń z powierzchni całego pasa zajętego pod prowadzenie robót,
5. dodatkowe zakresy prac związane z prowadzeniem robót a nieprawidłową technologią wykonawstwa obciąża w całości wykonawcę
6. na etapie wykonawstwa inwestor zobowiązany jest do wystąpienia z wnioskiem do zarządcy drogi o uzyskanie zezwolenia na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 2 pkt 2, ust.5,13 i 13a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2016r., poz. 1440).
7. należy dostarczyć inwentaryzację powykonawczą kanalizacji sanitarnej,
8. wykonanie kanalizacji sanitarnej pasie drogowym jak i jej przyszłe utrzymanie obciąża w całości i jest w obowiązku właściciela urządzenia.

dnia

02. 2017
inż. Władysław Jaworski
62-510 Koło, ul. Okólna 59/10
tel. (0-63) 43 10 11
mgr. inż. prof. inż. w spec. inż. inż.
Dec. Nr UAN 408/2017/3/55

PZD/7/2017

strona 2

Zgodnie z art. 39 ust.5 ustawy o drogach publicznych, w przypadku remontu lub przebudowy drogi wymagającej przełożenia urządzenia/obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel lub jego następca prawny.

UZASADNIENIE

Na podstawie w/w przepisów oraz przedłożonego projektu technicznego z przebiegiem projektowanej kanalizacji sanitarnej z przykanalikami, uzgodniono jej lokalizację w pasie drogowym w/w drogi powiatowej w m. Dąbie.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które inwestor/wnioskodawca jest zobowiązany wystąpić z wnioskiem do Powiatowego Zarządu Dróg w Kole, które to zezwolenie zostanie wydane po przedłożeniu zgłoszeniu budowy lub zamiaru prowadzenia robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej z Wydziału Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Kole zgodnie przepisami Prawa budowlanego (Dz. U. z 2016r, poz. 290), załączając projekt organizacji i zabezpieczenia robót, harmonogram robót, termin prowadzenia robót, powierzchnię zajęcia pasa drogowego z podziałem na jego elementy.

Od niniejszego decyzji służy stronom odwołanie w terminie 14 dni od daty jego otrzymania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za moim pośrednictwem.

z up. ZARZĄDU POWIATU
Grzegorz Kujawa
mgr inż. Grzegorz Kujawa
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg w Kole

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 4 Załącznik, Część III, ust. 44, rubryka 4 „Zwolnienia” pkt. 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej

Otrzymują:

Za potwierdzeniem odbioru.

Jakub Dłużewski
„PER – FEKT”,
Firma Usługowo – Handlowa,
ul. Świerkowa 37A,
62-500 Konin

2. PZD/PD a/a

Do wiadomości:

1. Gmina Dąbie
ul. Plac Mickiewicza 1
62 – 660 Dąbie

Sporządziła: Grażyna Kaźmierska *GK*

Zgodność z projektem stwierdzam
dnia 02. 2017

Władysław Jaworski
inż. Władysław Jaworski
62-510 Konin, ul. Chłopska 59/10
tel. (0-61) 43 10 11
mgr. inż. W. Jaworski w spec. Inż. A-2.
Dok. Nr UAN 152/8346/75/95

Uzgodnienie Konserwatora Zabytków

Ko.WA.5152.323.1.2017

103.1.2017

Konin, 13.03.2017 r.

"PER-FEKT"
Firma Usługowo-Handlowa
Jakub Dłużewski
ul. Świerkowa 37A
62-500 Konin

dotyczy: budowy kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Dąbiu – etap IV" oraz „Przebudowy sieci wodociągowej – wymiana hydrantów sieci wodociągowej w m. Dąbie, ul. Łęczyska”

W odpowiedzi na pismo z dnia 03.03.2017 r., data wpływu 06.03.2017 r., nadesłane przez „PER-FEKT” Firma Usługowo-Handlowa Jakub Dłużewski, ul. Świerkowa 37A, 62-500 Konin, w sprawie budowy kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Dąbiu – etap IV" oraz „Przebudowy sieci wodociągowej – wymiana hydrantów sieci wodociągowej w m. Dąbie, ul. Łęczyska” (inwestycja przebiegać będzie przez dz. nr 1334/2, 261/2, 261/1, 192/2, 192, 143, 1457/1, 1286/1, 424/1, 1514/1, 812/1, 38, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 90, 91, 92, 94, 95, 96, 97, 98, 100, 102, 104, 105, 1484/1, 1488/1, 1113/1, 1112/6, 1114, 1116/1, 1117, 1118, 1119/1, 1120, 1422/3), Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków - Kierownik Delegatury w Koninie informuje, że planowana inwestycja znajduje się częściowo (działki nr 1334/2, 1457/1, 1286/1, 1424/1) w strefie „A” (ściślejszej ochrony konserwatorskiej historycznego założenia urbanistycznego wpisanego do rejestru zabytków pod numerem rejestru 409/Wlkp/A z dnia 01.09.2006 r.) oraz strefie ochrony nawarstwień kulturowych zewidencjonowanego stanowiska archeologicznego nr 10, ob. AZP 59-46/110; podlegających ochronie konserwatorskiej na podstawie art. 7 pkt. 1, Ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 24.10.2014 r., poz. 1446 z późniejszymi zmianami).

Na planowane roboty – budowy kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Dąbiu – etap IV" oraz „Przebudowy sieci wodociągowej – wymiana hydrantów sieci wodociągowej w m. Dąbie, ul. Łęczyska – należy uzyskać pozwolenie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Kierownika Delegatury w Koninie na prowadzenie prac na terenie wpisanym do rejestru zabytków.

Na terenie wpisanym do rejestru zabytków formę hydrantów sieci wodociągowej należy uzgodnić z Kierownikiem Delegatury w Koninie Wielkopolskiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu w trybie roboczym na etapie przygotowywania projektu inwestycji.

Ponadto, należy podkreślić, że przeprowadzenie badań archeologicznych w obrębie wykopów budowlanych jest niezbędne dla ochrony zabytków archeologicznych. Wyniki badań często stanowią jedyną dokumentację następujących po sobie epizodów osadniczych na tym terenie. Pozwalają skorygować, uszczegółowić i potwierdzić dane ze źródeł pisanych. Pozyskany w trakcie badań materiał ruchomy umożliwia uzupełnienie danych o kulturze materialnej mieszkańców.

W związku z tym, w przypadku podejmowania inwestycji związanych z pracami ziemnymi, należy od początku prowadzić je w obecności archeologa. Tylko on stwierdza występowanie obiektów archeologicznych oraz podejmuje właściwe działania w celu ich zadokumentowania. Wykonawca badań archeologicznych musi posiadać kwalifikacje zgodnie z Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. poz. 1789).

Dlatego dla ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego, podczas robót ziemnych, w obrębie wykopów budowlanych na terenie podlegającym ochronie konserwatorskiej, wymagane jest prowadzenie archeologicznych prac dokumentacyjno-zabezpieczających, na prowadzenie, których należy uzyskać pozwolenie zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – pozwolenia Kierownika Delegatury w Koninie Wielkopolskiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, działającego z upoważnienia Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu.

Zgodność z oryginałem stwierdzam

dnia 03.2017

Otrzymują:

1. adresat
2. aa JS, NL

Sprawę prowadzi: st. spec. Wojciech Giszynski, st. insp. ds. archeologii Natalia Lipowczyk, tel. 632447126

inż. Władysław Jaworski
62-510 Konin, ul. Okólna 59/10
mgr. Grzegorz Bańk
Doc. Nr UAN 409/86-6/1/31/03

Wielkopolski Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Kierownik Delegatury w Koninie
mgr. Grzegorz Bańk

Uzgodnienie Energa

Energa
operator

30-12-2016.

Załącznik EOP do protokołu nr 1-25/2016

Uwagi:

1. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi niskiego napięcia (eNN) i średniego napięcia (eSN, eWN) wykopy wykonać ręcznie.
2. W miejscach zbliżeń zachować odległość poziomą nie mniejszą niż 0,5m.
3. W miejscach skrzyżowań na istniejące kable eNN nałożyć rury osłonowe dwudzielne (PEHD) o średnicy 110mm i koloru niebieskiego, a średnicy 160mm i koloru czerwonego dla kabli średniego napięcia. Sposób zabezpieczenia kabli podlega odbiorowi przed zasypaniem przez pracownika Rejonu Dystrybucji w Turku po uprzednim uzgodnieniu terminu. W celu wyłączenia w/w linii elektroenergetycznej wykonawca planowanej inwestycji winien wystąpić co najmniej z 2 tygodniowym wyprzedzeniem do Działu Zarządzania Eksploatacją Rejonu Dystrybucji w Turku o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia. Wykonawca winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych oraz ewentualnych dopuszczeń do pracy.
4. Przy zbliżeniach projektowanej sieci sanitarnej do istniejących słupów elektroenergetycznych należy zachować odległość poziomą nie mniejszą niż 1m, a wykonanie wykopów nie może powodować destabilizacji posadowienia tych słupów.
Projektowana budowa sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej krzyżuje się lub zbliża do istniejących linii napowietrznych SN (15kV) i nN (0,4kV) - informujemy, że uzgadniamy przedmiotowy projekt przy zachowaniu poniższych warunków.
Warunki prowadzenia prac w pobliżu i pod liniami napowietrznymi SN 15 kV i nN 0,4kV:
 1. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. 03.47.401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych prace pod linią i w odległości mniejszej niż 5 m od skrajnych przewodów linii 15 kV oraz mniejszej niż 3 m od skrajnych przewodów linii 0,4 kV licząc w poziomie, należy prowadzić przy wyłączonym spod napięcia w/w odcinku linii SN lub nN, za wyjątkiem sytuacji przedstawionej w pkt 5.
W celu wyłączenia w/w linii elektroenergetycznej Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić co najmniej z 2 tygodniowym wyprzedzeniem do Działu Zarządzania Eksploatacją Rejonu Dystrybucji w Turku o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych oraz ewentualnych dopuszczeń do pracy.
 2. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem samojezdnych żurawi, dźwigów, wózków widłowych, podnośników, koparko-ladowarek oraz innych urządzeń ruchomych (w tym załadowniczo – wyładowniczych, maszyn specjalistycznych, frezarek i rozścielaczy mas bitumicznych, wind budowlanych, itp.), jak również pojazdów ciężarowych wyposażonych w hydrauliczny dźwieg samochodowy lub tzw. „wywrotkę”, zwanych dalej łącznie sprzętem zmechanizowanym o zmiennej lokalizacji, zachowuje się odległości, o których mowa powyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem z uwzględnieniem możliwości jego rozkołysania oraz przesunięcia przewodów elektroenergetycznych.
 3. Zgodnie z § 55 ust. 4 Rozporządzenia, o którym jest mowa w pkt 1, sprzęt zmechanizowany o zmiennej lokalizacji, który może zbliżyć się na niebezpieczną odległość do przedmiotowej infrastruktury elektroenergetycznej winien być wyposażony w sygnalizatory napięcia. Rzeczona

T +48 62 500 22 10
F +48 62 500 22 00

Regon 190275604-00343
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu

ul. Wolności 8, 62-600 Kalisz
operator.kalisz@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
III Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

Nr konta: 38 1240 6292 1111 0010 3649 0117
Kod SWIFT: POLWPL33



Energa
operator

„niebezpieczną odległość” należy rozumieć, jako realne prawdopodobieństwo naruszenia przez w/w sprzęt zmechanizowany strefy ochronnej 5 lub 3 metrów, szczegółowo opisanej w pkt 1 niniejszej korespondencji.

4. Poza strefą z pkt 1 prace można prowadzić przy załączonej pod napięcie w/w linii pod warunkiem zachowania w/w wymogów.
5. Zgodnie z § 55 ust. 3 Rozporządzenia, o którym jest mowa w pkt 1 oraz zgodnie z obowiązującą w ENERGA-OPERATOR SA Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych dopuszcza się wykonywanie robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych (niezaliczanych do w/w sprzętu zmechanizowanego o zmiennej lokalizacji) przez pracowników nieuprawnionych w strefie ochronnej określonej odpowiednimi poziomymi odległościami, o których jest mowa w pkt 1. Roboty budowlane, o których jest mowa w treści niniejszego punktu korespondencji, należy wykonywać z zastrzeżeniem zastosowania się przez Wykonawcę robót do następujących wymogów:

- prace w otoczeniu (obszar strefy ochronnej) infrastruktury elektroenergetycznej SN lub nN można prowadzić tylko i wyłącznie pod nadzorem uprawnionego pracownika, wyłączanego z wykonywanej pracy związanej z budową sieci kanalizacji sanitarnej,
- możliwość wykonywania prac budowlanych ręcznie (bez wykorzystywania sprzętu zmechanizowanego o zmiennej lokalizacji).

Pracownicy nieuprawnieni są to pracownicy posiadający umiejętności zawodowe w zakresie wykonywanej pracy i przeszkoleni w zakresie BHP na stanowisku pracy Wykonawcy robót projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego, o którym jest mowa na wstępie niniejszej korespondencji, lecz nieposiadający sprawdzonych i właściwych kwalifikacji w zakresie eksploatacji danego rodzaju urządzeń i instalacji elektroenergetycznych potwierdzonych ważnym świadectwem kwalifikacyjnym.

6. O ile przedmiotowe odcinki linii SN lub nN pozostają pod napięciem, każda potrzeba celowego naruszenia strefy ochronnej linii skutkuje obowiązkiem zastosowania się Wykonawcy robót do postanowień przedstawionych w pkt 5 niniejszego pisma.
7. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac budowlanych związanych z realizacją przedmiotowego zagospodarowania terenu, należy na obszarze prowadzonych prac fizycznie oznaczyć (wykorzystując do tego celu np. taśmę białą-czerwoną oraz tabliczki informacyjne) granicę strefy ochronnej linii SN i nN, o której jest mowa na wstępie w celu eliminacji ewentualnych przypadków nieświadomego naruszenia przez pracownika Wykonawcy robót (tzn. bez jego wiedzy) strefy ochronnej linii SN i nN.

Podczas prowadzenia prac budowlanych oraz po ich zakończeniu nie jest dopuszczalne składowanie materiałów bezpośrednio pod elektroenergetyczną linią napowietrzną lub w odległości mniejszej (licząc w poziomie od skrajnych przewodów) niż 5 m od linii o napięciu znamionowym 15 kV oraz 3 m od linii o napięciu 0,4 kV, o czym mowa jest w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz. 1650 z 2003 r.).

Zgodnie z tym, co zostało stwierdzone
dnia 12. 2016 r.

inż. Władysław Jankowski
62-510 Konin, ul. Okólna 59/10
tel. (0-63) 43 10 11
upr. prof. i w/z. 11500, inst.-inż.
Dz. Nr 0441-15/2343/17/31/05

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

Bogdan Przybylak

 **Energa**
operator

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu
Rejon Dystrybucji w Turku
ul. Górnicza 14
62-700 Turku
T +48 62 500 25 91
F +48 62 500 22 61
KRS 0000633455
MIP 583-000-11-90
Regon 150775904-0004

Warunki techniczne

PRZEDSIĘBIORSTWO
GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
Sp. z o.o.
62-660 Dąbie, ul. Przemysłowa 1
tel. 63 27 10 019
NIP 666-00-13-188

Dąbie dnia 10.11.2016 r.

„PER-FEKT” Firma Usługowo-Handlowa
Jakub Dłużewski
62-500 Konin, ul. Świerkowa 37A

Warunki techniczne do projektowania i budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przylączami w miejscowości Dąbie – etap IV

1. Sieć kanalizacyjną zaprojektować z rur PVC Ø 200mm.
2. Włączenie projektowanej sieci kanalizacyjnej przewidzieć do istniejącego systemu sieci kanalizacyjnej Miasta Dąbie.
3. Jako uzbrojenie sieci zastosować studnie betonowe i/lub z tworzyw sztucznych.
4. Przykanaliki sanitarne zaślepić korkiem umożliwiającym podłączenie nieruchomości.
5. Przejścia pod drogami zaprojektować w formie bezwykopowej.
6. Zastosowane materiały do wykonania sieci kanalizacyjnej muszą certyfikaty dopuszczenie do stosowania w budownictwie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. Warunki są ważne przez okres trzech lat od daty wydania.

PRZEDSIĘBIORCA
Krzysztof Gładki

Zgodność z oryginałem stwierdzam

dnia 12.10.16
inż. Władysław Jadowski
62-510 Konin, ul. Okólna 59/10
tel. (046) 43 10 11
upr. proj. i wyś. w spec. inst.-inż.
Dcc. Nr UAN 453/03-16/L/31/35

Strona 1 z 1

I. PROJEK ZAGOSPODAROWANIA TERENU : CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane ewidencyjne

1.1. Budowa:

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI W DĄBIU - ETAP IV.

1.2. Inwestor

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest:

GMINA DĄBIE

PLAC MICKIEWICZA 1

62-660 DĄBIE

1.3. Adres budowy.

Inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Dąbie, gmina Dąbie, powiat kolski, województwo wielkopolskie. Grunty objęte niniejszą dokumentacją położone są w obrębie Dąbie na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 1334/2, 261/2, 261, 192/2, 192, 143, 1457/1, 1286/1, 1363/2, 1573, 1422/3, 1120, 1119/1, 1118, 1117, 1116/1, 1113/1, 1112/6, 1114, 857, 858.

2. Podstawa opracowania:

Podstawę niniejszego opracowania stanowią:

- Umowa zawarta między Gminą Dąbie a jednostką projektową "PER-FEKT" Firma Usługowo-Handlowa Jakub Dłużewski.
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Dąbie
- Pomiar sytuacyjno wysokościowy — mapa do celów projektowych w skali 1:500 opracowany przez Biuro Usług Geodezyjno — Kartograficznych Jarosław Przybylski, ul. M. Dąbrowskiej 13, 62-600 Koło, geodeta uprawniony mgr inż. Jarosław Przybylski - nr uprawnień zawodowych 18502
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia
- Uzgodnienie ZUDP Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kole

- Uzgodnienia branżowe
- Opinia geotechniczna dotycząca warunków gruntowo-wodnych dla projektowanej inwestycji — archiwalna udostępniona przez Zamawiającego
- Obowiązujące normy i przepisy

3. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami obejmującej teren miejscowości Dąbie na odcinku biegnącym w rejonie ulicy 11 listopada,

Na rozpatrywanym odcinku zaprojektowano:

- **Kolektory sanitarne wraz z przykanalikami PVC-U \varnothing 200mm o łącznej długości L=2187,15m**
- **Betonowe studnie kanalizacyjne \varnothing 1000mm – 69 szt.**
- **Przejścia pod drogami za pomocą przewiertów sterowanych w stalowych rurach osłonowych**
- **Włączenie projektowanej kanalizacji sanitarnej do systemu istniejącej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Dąbie**

Kanalizacja sanitarna została zlokalizowana na działkach zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Dąbie – uchwała nr XVI/110/2004 Rady Miejskiej Dąbie z dnia 12 maja 2004r.

4. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Obszar, przez który przebiega projektowana trasa kanalizacji sanitarnej, jest częściowo uzbrojonym terenem zabudowy w obszarach wiejskich średnio zaludnionym. Teren lokalizacji inwestycji jest zróżnicowany wysokościowo w rzędnych od poziomu 104,00m n.p.m. do 108,00m n.p.m., natomiast jego ukształtowanie umożliwia skanalizowanie grawitacyjne istniejącego terenu.

Na rozpatrywanym terenie występują następujące elementy infrastruktury technicznej uzbrojenia terenu: sieć wodociągowa, kanalizacja deszczowa, kanalizacja sanitarna, napowietrzna sieć energetyczna, oświetlenie uliczne, podziemne kable energetyczne, podziemne linie telekomunikacyjne i zabudowa.

5. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie ułożona w pasie drogowym drogi wojewódzkiej, na terenach należących do Gminy Dąbie oraz na terenach prywatnych. Kolektory zostaną ułożone na głębokości od 1,14 m do 4,48 m. Projektuje się sieć kanalizacyjną o średnicy $\varnothing 200$ mm. Ogólna długość kolektorów sanitarnych wraz z przykanalikami wynosi 2187,15m. Połączenie rurociągów przykanalikowych z kolektorami zostanie wykonane za pomocą betonowych studni kanalizacyjnych o średnicy $\varnothing 1000$ mm, przyłącza zaprojektowano w formie odcinków rurociągów zakończonych zaślepką (tzw. korkiem) umożliwiającym późniejsze przyłączenie nieruchomości do projektowanego systemu kanalizacji sanitarnej. Ścieki sanitarne bytowo - gospodarcze zebrane z terenu inwestycji za pomocą projektowanych kolektorów zostaną odprowadzone do istniejących rurociągów kanalizacji sanitarnej stanowiących własność Inwestora – Gminy Dąbie.

6. Ukształtowanie terenu, z oznaczeniem zmian w stosunku do stanu istniejącego.

Ukształtowanie terenu nie zmieni się. Niweleta oraz sposób dotychczasowego sposobu zagospodarowania terenu pozostanie odtworzony po zakończeniu inwestycji.

7. Ukształtowanie zieleni, z oznaczeniem istniejącego zadrzewienia podlegającego adaptacji lub likwidacji – układ projektowanej zieleni niskiej i wysokiej.

Nie przewiduje się wycinki drzew. Przewiduje się jedynie karczowanie krzewów. Projektowana kanalizacja sanitarna, usytuowana będzie poza pasami drzew.

8. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki.

Budowa kanalizacji sanitarnej jest inwestycją liniową i nie powoduje stałego zajęcia terenu. Po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Powierzchnie zajęte okresowo w ciągu budowanych sieci kanalizacyjnych wraz z przyłączami to pas szerokości do 10 m – łącznie około 22000 m².

9. Informacje dotyczące ochrony zabytków i dóbr kultury

Działki, na których planuje się przedmiotową budowę zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego w niewielkiej części znajdują się w obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe bądź archeologiczne. Przebieg trasy sieci kanalizacyjnej został uzgodniony z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w

Poznaniu, Delegatura w Koninie – kopię uzgodnienia załączono w części formalno - prawnej opracowania.

10. Informacje dotyczące wpływu eksploatacji górniczej

Planowana budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w miejscowości Dąbie znajduje się poza obszarami eksploatacji górniczej.

11. Informacje o danych dotyczących przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Planowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

Projektowany obiekt nie spowoduje zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników oraz otoczenia wokół obiektu. Oddziaływanie związane z projektowanym obiektem zamknie się w granicach objętych opracowaniem.

Opis obszaru oddziaływania planowanej inwestycji.

Oddziaływanie związane z projektowanym obiektem zamknie się w granicach objętych opracowaniem – budowa kanalizacji sanitarnej jest inwestycją liniową i nie powoduje stałego zajęcia terenu. Roboty prowadzone będą pasem szerokości do 10m wzdłuż osi projektowanych rurociągów. Grunty objęte niniejszą dokumentacją położone są w obrębie Dąbie na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 1334/2, 261/2, 261, 192/2, 192, 143, 1457/1, 1286/1, 1363/2, 1573, 1422/3, 1120, 1119/1, 1118, 1117, 1116/1, 1113/1, 1112/6, 1114, 857, 858

12. Uzgodnienia, opinie oraz warunki techniczne dotyczące przedsięwzięcia

Kopię niezbędnych uzgodnień, opinii i warunków technicznych zamieszczono w części formalno - prawnej opracowania. Kopię pieczętek z załączonych uzgodnień przeniesiono na załączniki mapowe.

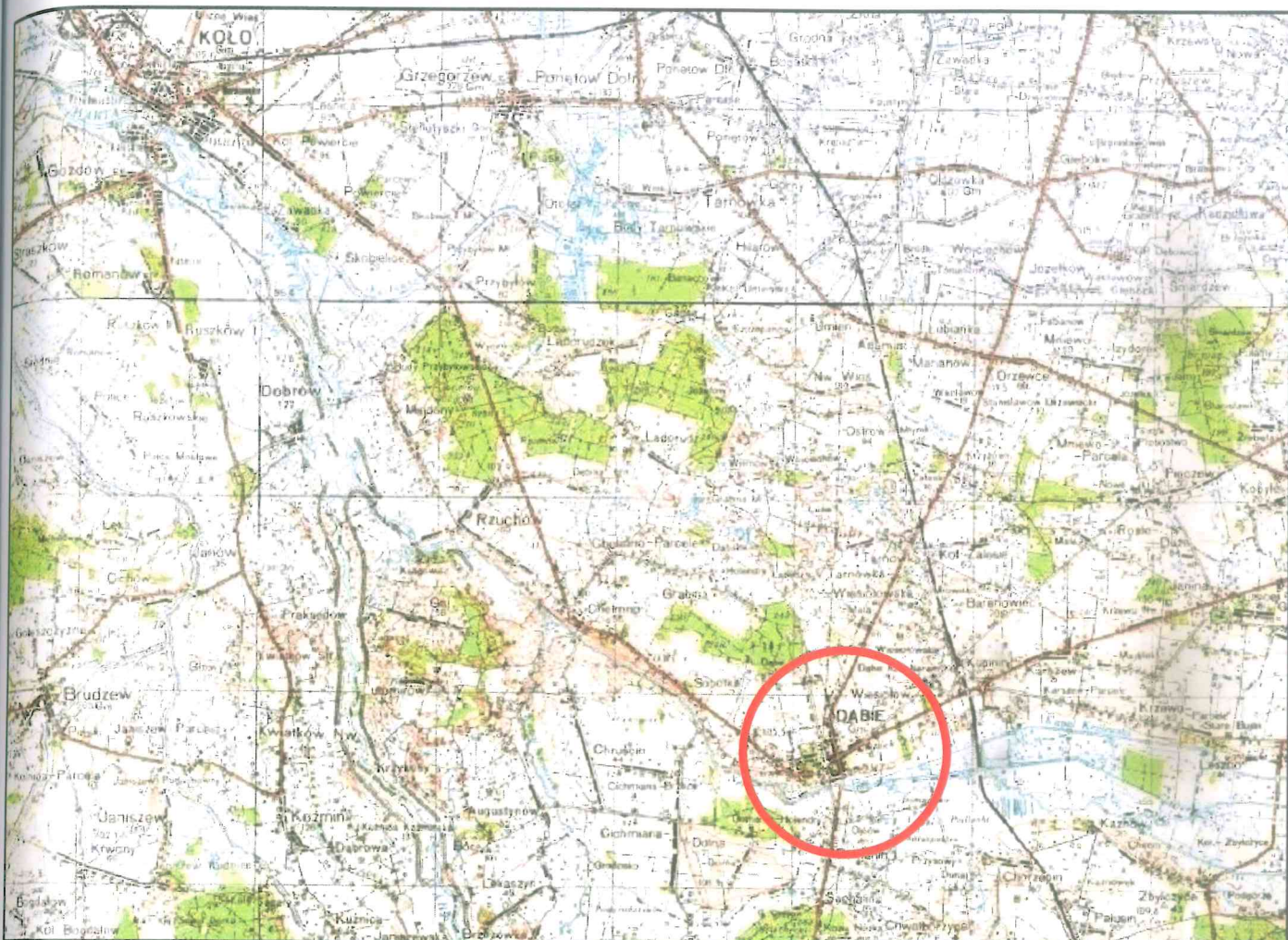
I. PROJEK ZAGOSPODAROWANIA TERENU : CZĘŚĆ RYSUNKOWA

zał. 1 — Mapa poglądowa w skali 1:100000 – str.33

zał. 2.1 - Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 – str.34

zał. 2.2 - Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 – str.35

zał. 2.3 — Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 – str.36



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody "PER-FEKT" F.U.H.



"PER-FEKT" FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA JAKUB DŁUŻEWSKI
ul. Świerkowa 37A 62-500 Konin www.per-fekt.pl

Budowa:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI W DĄBIU - ETAP IV				
Adres budowy:	DĄBIE, GM. DĄBIE, POW. KOLSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE				
Inwestor:	GMINA DĄBIE PLAC MICKIEWICZA 1, 62-660 DĄBIE				
Nazwa załącznika:	MAPA POGLĄDOWA				
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	zał. nr	
Projektował: inż. Władysław Jaworski	instalacyjno-inżynieryjna	UAN.453/8346/II/31/85			
Opracował: mgr inż. Jakub Dłużewski					
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Maliński	instalacyjno-inżynieryjna	WKP/0253/PWOS/05			
Stadium dokumentacji: PROJ. BUDOWLANY		Skala: -----	Data: 12.2016 r.		str. 33