

Przedsiębiorstwo EKO WODKAN Żelazkowo 51 62-220 Niechanowo

NIP 784-219-70-99 tel. 509 062 356 email: ekowodkan@interia.pl

STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	Gmina Łubowo 62-260 Łubowo			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa przyłącza wodociągowego			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Fałkowo gmina Łubowo Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Łubowo 300 306_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Fałkowo 0003 Numery działek ewidencyjnych: 58,93,155/1,155/2, 300 306_2.0003.58, 300 306_2.0003.93, 300 306_2.0003.155/1, 300 306_2.0003.155/2			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH		PODPIS
Projektant	mgr inż. Tomasz Szuszek	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0137/POOS/17	Branża sanitarna	

Data opracowania	03.10.2024	Egzemplarz numer	1
------------------	------------	------------------	---

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu

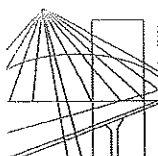
1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta. strona 1
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego. strona 3
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. strona 4

II. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego. strona 5
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu. strona 5
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu. strona 5
4. Inne informacje i dane. strona 7
5. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego..... strona 8
6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu strona 8

III. Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu strona 9



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-174/2017

Poznań, dnia 20 czerwca 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz § 14 ust 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Tomasz Szustek

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 22 lutego 1981 r. w Gnieźnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0137/POOS/17**

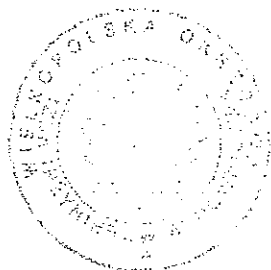
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

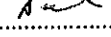
Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Tomasz Szustek jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:


- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawnniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

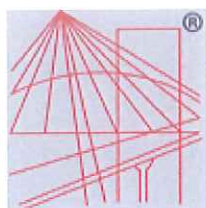
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

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

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Szustek
62-220 Niechanowo, Żelazkowo 51
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-SIS-NTJ-3ZI *

Pan Tomasz Szustek o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0511/07
adres zamieszkania ul. Słoneczna 19, 62-200 Gniezno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-11-01 do 2024-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-30 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych
w niniejszym zaświadczeniu
można sprawdzić za pomocą
numeru weryfikacyjnego
zaświadczenia na stronie
Polskiej Izby Inżynierów
Budownictwa

Przedsiębiorstwo EKO WODKAN Żelazkowo 51 62-220 Niechanowo

NIP 784-219-70-99 tel. 509 062 356 email: ekowodkan@interia.pl

Gniezno dnia 03.10.2024.

OŚWIADCZENIE OSPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I
ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r poz. 2351 t.j.)
oświadczam, że projekt budowlany pod nazwą:

Budowa przyłącza wodociągowego

Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: **Fałkowo**

58,93,155/1,155/2,

gmina Łubowo powiat gnieźnieński

został wykonany w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w
decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, zgodnie z

obowiązującymi przepisami oraz wiedzą techniczną.

PROJEKTANT:

mgr inż. Tomasz Szustek

Nr uprawnień WKP/0137/POOS/17

Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest techniczne rozwiązanie budowy przyłącza wodociągowego. Budowa projektowanej przyłącza ma na celu podłączenie powstałych działek budowlanych do istniejącej sieci wodociągowej. Przyłącze zostanie wykonana z rur PVC 90x4,3 PN 10 oraz rur PE 32 mm PN10

Opracowanie obejmuje przyłącza wodociągowe na następujących działkach:
58,93,155/1,155/2,

W ramach zadania zostanie wykonane przyłącze wodociągowe o następujących parametrach:

Przyłącze wodociągowe fi 90x4,3 PVC [mb]	64,5
Przyłącze wodociągowe fi 32 PN10 PE [mb]	25,5

Zakres zadania projektowego został uzgodniony z inwestorem.

W zakres opracowania nie wchodzi projekt organizacji robót, a tym samym zabezpieczenie placu budowy, ani zabezpieczenie prowadzonych robót.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

Pasy drogi i działki, na której projektuje się przyłącze uzbrojone są w kable energetyczne, telefoniczne i światłowodowe oraz w sieć gazową. Szczególną uwagę i ostrożność należy zwrócić przy kolizjach z istniejącym uzbrojeniem.

Kolizję naniesiono na mapę dołączoną do protokołu z narady koordynacyjnej. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia terenu na naniesionego na mapy, dlatego należy wykonywać doły poszukiwawcze celem ustalenia uzbrojenia terenu.

W czasie realizacji inwestycji napotkane znaki graficzne i inne znaki geodezyjne pozostawić w stanie nienaruszonym. Po wykonaniu zgłosić do inwentaryzacji powykonawczej.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

W ramach zadania projektowego przewidziano następujące zmiany w zagospodarowaniu terenu:

- a) zostanie wybudowane uzbrojenie terenu w postaci:
 - rurociągów ciśnieniowych

- hydranty nadziemne
- zasuwy żeliwne

Przytączy zlokalizowana będzie w pasie drogi w odległości 1,00-3,00 m od granicy działki. Projektowaną przytączy należy wykonać z rur PVC 90x4,3 PN 10 oraz rur PE 32 mm PN10. Na włączenie nowego odcinka należy zamontować zasuwę kołnierkową W1 zasuwa. Włączenie nastąpi w rurociąg o średnicy 90 mm.

Teren wokół zasuw i hydrantów należy umocnić betonem lub kostką betonową. Należy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego około 25 cm ponad górną ścianką rurociągu. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi wydanymi przez gestora sieci.

Zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie atesty higieniczne dopuszczający je w budownictwie. Kształtki żeliwne muszą być wykonane z żeliwa sferoidalnego.

Uzbrojenie sieci stanowią:

- zasuwa odcinająca Ø 80 mm na włączeniu do sieci oraz Ø 80 mm przed hydrantem ppoż. nadziemnym – żeliwne, kołnierkowe ze skrzynką i obudową, projektuje się zasuwy kołnierkowe z klinem gumowym ze względu na łatwiejszy montaż i demontaż, śruby nierdzewne połączeń kołnierkowych dobrze zabezpieczyć przed korozją;
- na kolanach, łukach i odnogach sieci założyć bloki oporowe
- Miejsca, w których montowane będą zasuwy i hydranty podziemne należy oznakować za pomocą tabliczek wodociągowych umieszczonych na płocie lub na słupkach metalowych – zabezpieczonych przed korozją.

Wszystkie prace ziemne i odtworzeniowe wykonywać zgodnie z decyzją lokalizacyjną wydaną przez Zarządcę drogi.

Zaprojektowano trasę przytączy bez naruszania istniejącego drzewostanu oraz bez konieczności zmiany ukształtowania terenu. Po robotach teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Uwagi montażowe:

- prowadzić rurociąg prosto,
- uwzględnić minimalne odległości od budynków i uzbrojenia podziemnego i naziemnego,
- układać rurociąg na głębokości zabezpieczającej przed zamarzaniem tj. min. 1,6 m p.p.t.,

o Rurociągi montować na podsypce piaskowej o grubości 10 cm dla przyłączy. Obsypkę wykonać grubości 15 cm ponad wierzch rury.

- Przed zasypaniem wykopów należy dokonać geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. Należy wykonać próbę szczelności rurociągu wodociągowego na ciśnienie 0,9Mpa

Przed przystąpieniem do robót należy:

- uzyskać zezwolenia przejścia przez terenu od właścicieli lub użytkowników nieruchomości;
- oznakować i zabezpieczyć trasy przewodów,
- dokonać podziału trasy wyznaczenie miejsc uzbrojenia i odległości,
- wyznaczyć załamania trasy przez uzyskanie punktów przecięcia osi dwóch kierunków,
- rozłożyć wykopy poprzez oznaczenie szerokości i odległości krawędzi skarp od osi.

Przewody układać na podsypce piaskowej o grubości 10 cm zagęszczonej mechanicznie. Po zasypaniu grunt należy ubić po obu stronach rury i 15 cm ponad rurę, tak aby jej nie uszkodzić. Przy wykonywaniu wykopów urobek należy odkładać wzdłuż wykopu, po ułożeniu rur, miejsce doprowadzić do stanu pierwotnego.

W przypadku wystąpienia znacznych ilości wody gruntowej zaleca się odpompowanie wody pompą spalinową.

Zaprojektowano wykop wąskoprzestrzenny o szerokości 0,6 m. Rzędne węzłów przyjęto według pomiarów w terenie oraz wartości podanych na planach sytuacyjno-wysokościowych.

Przy wykonywaniu wykopów urobek należy odkładać wzdłuż wykopu, po ułożeniu rur, miejsce doprowadzić do stanu pierwotnego. Podczas budowy stosować umocnienie wykopów za pomocą bali drewnianych lub stalowych obudów wykopu (np. szalunki firmy KOPRAS lub KRINGS), które zabezpieczają przed osunięciem się ziemi. W przypadku braku możliwości zastosowania szalunków wykonywać wykop szeroko-przestrzenny o nachyleniu skarp min 1:1,5. Rzędne węzłów przyjęto według pomiarów w terenie oraz wartości podanych na planach sytuacyjno-wysokościowych.

W rejonie kolizji z urządzeniami podziemnymi wszystkie prace wykonywać ręcznie.

Do umocnienia końcówek sieci oraz na załamaniach trasy, pod kształtkami oraz uzbrojenie wykonać bloki oporowe wg załączonych rysunków, z betonu B10 zagęszczonego.

Po odbiorze technicznym i zinwentaryzowaniu sieci należy zasypać, ubijając warstwami grubości 50 cm w celu uzyskania zagęszczenia gruntu min. 0,97.

4. Inne informacje i dane.

Działki na których zaprojektowano przyłącze nie znajdują się na terenach górniczych.

5. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.

Warunki gruntowo-wodne:

Poziom wody gruntowej jest wysoki i zlokalizowany jest na poziomie około 1,5 – 2,0 m pod poziomem terenu.

Uwagi montażowe i wykonawcze:

- Przed przystąpieniem do prac trasa przebiegu rurociągów powinna być wytyczona przez uprawnionego geodetę,
- Po wykonaniu prac montażowych, w stanie odkrytym należy zgłosić przyłącze do odbioru technicznego oraz do Powiatowego Zarządu Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości w Gnieźnie w celu zinwentaryzowania.
- Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” Tom II, przestrzegając odnośnych przepisów BHP.
- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za kolizje powstałe z uzbrojeniem podziemnym nie naniesionym na planie sytuacyjno-wysokościowym
- W przypadku natrafienia na nienaniesione na mapy uzbrojenie podziemne, należy uważać jest ono czynne i w odpowiedni sposób zabezpieczyć. Powiadomić właściciela uzbrojenia
- Realizację robót wykonywać uwzględniając warunki, opinie i zezwolenia wszystkich jednostek uzgadniających projekt jak i wszystkich właścicieli i zarządców uzbrojenia terenu.
- Przed oddaniem do użytkowania należy przepłukać 2 % podchlorynem sodu i dokonać badania bakteriologicznego wody.
- przed zasypaniem robót należy dokonać geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza działki ewidencyjne oznaczone w wniosku o pozwoleniu na budowę. Określenie obszaru dokonano w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich sytuowanie. (Dz. U. Nr 7, poz. 690 ze zmianami), Warunkami

technicznymi na budowę przyłącza wodociągowej. Zaprojektowano trasę przyłącza bez naruszania istniejącego drzewostanu. Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na glebę, wody powierzchniowe i podziemne, a także działki sąsiednie. Jest to rozwiązanie standardowe – powszechnie stosowane jako obiekt komunalny.

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	Gmina Łubowo 62-260 Łubowo
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa przyłącza wodociągowego
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Fałkowo gmina Łubowo Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Łubowo 300 306_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Fałkowo 0003 Numery działek ewidencyjnych: 58,93,155/1,155/2, 300 306_2.0003.58, 300 306_2.0003.93, 300 306_2.0003.155/1, 300 306_2.0003.155/2
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Protokół z narady koordynacyjnej nr GK.Z.6630.423.2024 strona 1 - 5 2. Warunki techniczne strona 6

Monika
Majewska;
Powiat
Gnieźnieński

Elektronicznie
podpisany przez
Monika Majewska;
Powiat Gnieźnieński
Data: 2024.09.24
15:28:49 +02'00'

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Gnieźnieńskiego sposobem elektronicznym

Znak sprawy: GK.Z.6630.423.2024

Termin zakończenia narady: 2024-09-24

Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo EKO WODKAN
62-220 Niechanowo, Żelazkowo 51, Wielkopolskie, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Łubowo, Obr.: 0003, Dz.: 58, 93, 152, 153/1, 153/2, 155/1, 155/2, 155/3, 157

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej, średnica 200 mm

Projekt przyłącza wodociągowego, średnica 32 mm

Informacje uzupełniające:

liczba przyłączy: 1; średnica 200 mm

liczba przyłączy: 2; średnica 32 mm

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Monika Majewska , Dyrektor PZGKKiN

Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	DUON Dystrybucja S.A. Waldemar Gaca	nie dotyczy Nie dotyczy
2.	ENEA Operator S.A. RD Mogilno Przemysław Klimacki	nie dotyczy Nie dotyczy
3.	ENEA Operator sp. z o.o. Paweł Woroch	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	ENERGA - Operator S.A. RD Słupca Andrzej Siepielski	nie dotyczy Nie dotyczy
5.	Fiberhost S.A. Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	Gmina Czarniejewo Eliza Tądrowska	nie dotyczy Nie dotyczy
7.	Gmina Kiszkowo Leszek Czubaszek	nie dotyczy Nie dotyczy
8.	Gmina Łubowo	pozytywne bez uwag

	Marta Kalmus	Brak uwag
9.	Gmina Niechanowo	nie dotyczy
	Monika Tomaszewska	Nie dotyczy
10.	Gminna Spółka Wodna w Trzemesznie	nie dotyczy
	Zdzisław Łuczyszyn	Nie dotyczy
11.	Hawe Telekom	pozytywne bez uwag
	Łukasz Schlichting	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12.	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	nie dotyczy
	Grzegorz Kuberka	Nie dotyczy
13.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.	pozytywne bez uwag
	Janusz Wesołowski	Brak uwag
14.	Orange Polska	pozytywne bez uwag
	Marek Wichłacz	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. Kalisz	nie dotyczy
	Waldemar Frankowski	Nie dotyczy
16.	P4 Sp. z o.o. Polski Światłowod Otwarty Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag
	Aleksandra Dzik	Brak uwag
17.	PEC Gniezno Sp. z o.o.	nie dotyczy
	Karol Kistowski	Nie dotyczy
18.	PERN S.A.	nie dotyczy
	Konrad Kwiatkowski	Nie dotyczy
19.	Powiatowy Zarząd Dróg	nie dotyczy
	Bartosz Moszczyński	Nie dotyczy
20.	PSE S.A. Oddział w Poznaniu	nie dotyczy
	Tomasz Rymarski	Nie dotyczy
21.	PSG Gniezno	pozytywne bez uwag
	Wojciech Wawrzyniak	Brak uwag
22.	PWiK Sp. z o.o. Gniezno	nie dotyczy
	Jan Kaliski	Nie dotyczy
23.	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz	nie dotyczy

	_____ Marcin Pietrowski	Nie dotyczy
24.	Remondis Aqua Trzemeszno	nie dotyczy
	_____ Adam Przychodzki	Nie dotyczy
25.	Servcom S.A.	pozytywne bez uwag
	_____ Arkadiusz Kłosin	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
26.	STK "Satpol"	nie dotyczy
	_____ Jan Kaczkowski	Nie dotyczy
27.	Stowarzyszenie Osiedlowej Sieci Telewizyjnej "PIEKARY"	nie dotyczy
	_____ Piotr Cieślewicz	Nie dotyczy
28.	System gazociągów tranzytowych "EUROPOL GAZ"	nie dotyczy
	_____ Tomasz Pietrak	Nie dotyczy
29.	Światłowód Inwestycje Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag
	_____ Janusz Skupień	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
30.	UM Gniezno - Referat Dróg Gminnych	nie dotyczy
	_____ Katarzyna Kroma	Nie dotyczy
31.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.	pozytywne bez uwag
	_____ Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
32.	Zakład Gospodarki Komunalnej Witkowo	nie dotyczy
	_____ Magdalena Szkudlarek	Nie dotyczy
33.	Zakład Usług Komunalnych i Rolniczych Sp. z o.o. Przysieka	nie dotyczy
	_____ Anna Antoniak	Nie dotyczy

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

- nie złożono****,
- ~~złożono~~****.

****niewłaściwe skreślić

Podmioty prawidłowo zawiadomione o naradzie, które w niej nie uczestniczyły:

1. Orange Polska – Marek Wichłacz
2. Fiberhost S.A. – Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych
3. WSS S.A. – Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych
4. Servcom S.A. – Arkadiusz Kłosin
5. Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. – Janusz Skupień
6. ENEA Operator sp. z o.o. – Paweł Woroch
7. Hawe Telekom – Łukasz Schlichting

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

Uzgodniono treść protokołu z uczestnikami narady koordynacyjnej.

Z up. Starosty Gnieźnieńskiego

Monika Majewska

Dyrektor Powiatowego Zarządu Geodezji
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

Elektronicznie podpisany
przez: Monika Majewska;
Powiat Gnieźnieński
Data: 2024.09.24
15:21:12 +02'00'

projektowana przyłącze wodociągowa

sieć wodociągowa - istniejąca

kabel energetyczny

kabel telefoniczny/światłowodowy

sięć gazowa

przyłącze kanalizacyjna grawitacyjna -projektowana

W1 węzeł przyłącza wodociągowego

Mapa do celów projektowych

1:500

GK.U.6640.2491.2024
wój. wielkopolskie
pow. gnieźnieński
jedn. ewidencyjna Lubowo (300306_2)

обратн Fekoma (0003)

zasiem aktualizacji - - -

Układ wysokości PL-EVRF2007-NH

Układ współrzędnych pociągowej 2000
stan na dzień 2024-07-26

WOLNO REPRODUKOWAĆ

PO NAMIESIENIU PROJEKTU

S.C GEO - SAW

Name: _____
 Using: _____

21-250 Luchini, R. Giovanni
NAP 754-1543-100 Regan 631019

mgr inż. MATEUSZ SAW

geodeta uprawniony
Zawisza, Giuseppe Gen. Kapi

W. J.

Nie wyłącza się natomiast
wzajemnie innych nie wyłączamy

które nie były zgłoszone do inwestycji.

Q. 1. The following are the marks obtained by a student in an examination. Find the range of marks.

உள்ளுள்ள பண்புகள்

Priloge 10. Priloge 11.

1

Tomasz Szustek
specjalność instalacyjna
nr upr. WKP/0137/POOS/17

Przedsiębiorstwo

EKOWODKAN

10

1000

2-220 Niechanowo

Żelazkowo 51

Budowa p

Budowa

Principles of Mathematics

Projekat zagovora

1000

Urząd Gminy Łubowo
62-260 Łubowo 1

WARUNKI TECHNICZNE
Budowy przyłącza wodociągowego

Lokalizacja inwestycji:

powiat: gnieźnieński
gmina: Łubowo
miejscowość: Fałkowo dz nr 58,93,155/1,155/2,155/3,153/2

Gmina Łubowo informuje, że istnieje możliwość wybudowania przyłącza wodociągowego w miejscowościach Fałkowo pod następującymi warunkami:

1. Na włączeniu w istniejącą sieć zamontować zasuwę i oznaczyć na słupku.
2. Przyłącze wodociągowe wykonać z rur 90 mm PE i 32 mm PE
3. Włączenie przyłącza wykonać w działce nr 58 bez naruszania nawierzchni asfaltowej
4. Prace wykonać zgodnie z załączonymi uzgodnieniami z właścicielami nieruchomości.
5. Przebieg trasy przyłącza kanalizacyjnej i wodociągowej podlega uzgodnieniu w tutejszym Urzędzie oraz Zespole Uzgadniania Dokumentacji przy właściwym Starostwie Powiatowym na podstawie niniejszych warunków.
6. Roboty instalacyjno- montażowe sieci może wykonać tylko uprawniony podmiot, który jest zobowiązany do zgłoszenia terminu rozpoczęcia i zakończenia prac w tut. Urzędzie. Wykonawca robót musi posiadać przedstawiciela, który posiada uprawnienia budowlane (uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie o specjalności instalacyjnej).
7. Wykonaną sieć zgłosić w stanie odkrytym do tut. Urzędu.
8. Wykonawca udziela min 36-miesięcznej gwarancji na wykonane prace.
9. Niniejsze warunki są ważne przez okres 24-miesięcy od daty wydania.

GMINA ŁUBOWO
62-260 Łubowo 1
REG. 631259459, NIP 784-22-99-291

z up. Wójta Gminy
Marta Kalmus
Inspektor

DAWID LABRENC
FAŁKOWO 62

.....
/imię i nazwisko i adres właściciela / współwłaściciela/

PROTOKÓŁ UZGODNIENÍ

Wyrażam zgodę na zaprojektowanie i budowę przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego w miejscowości Fałkowo działki nr58..... zgodnie z trasą wskazaną przez projektanta stanowiącą moją własność/ współwłasność.

Udzielam gminie Łubowo prawa do dysponowania w/w nieruchomością na cele budowlane dla realizacji zadania: "Budowa przyłącza kanalizacyjnego i wodociągowego " oraz

oświadczam że zapoznałem(am) się z projektem, planem sytuacyjnym i nie wnoszę do niego zastrzeżeń

Wyrażam zgodę na nieodpłatne zajęcie z jednoczesną zgodą na dysponowanie na cele budowlane w/w terenu.

Zajęcie części przedmiotowej nieruchomości w celu ułożenia sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej nie koliduje z zagospodarowaniem tego terenu zgodnie z jego przeznaczeniem.

Przy sprzedaży działki lub zmianie właściciela zobowiązuje się poinformować nowego właściciela o planowanej budowie.

Wyrażam zgodę na dokonywanie przez przedsiębiorstwo eksploatujące w/w sieć i jego następców prawnych wszelkich czynności związanych z eksploatacją infrastruktury w pasie technicznym wynoszącym 2,0 m od osi projektowanej sieci.

.....
.....
Dawid Labrenc

/podpis właściciela współwłaściciela/



WOJNO REPRODUKOVAC
PO NANEŠENIU PROJEKTU

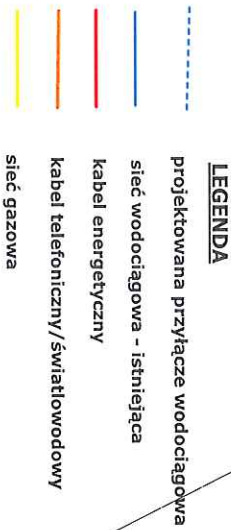
S.C GEO - SAW

mgr inż. MATEUSZ SAWICKI
regosia uprząsiany
Zaproszenie Górali 1991
Zaproszenie Górali 1991

z wyłączeniem istnienia
urzędów innych niż wydziałowych
wieloletniej służby urzędowej podlegających

<p>Ćwiczenie 1. zdefiniuj i skróć następujące pojęcia: opisy, ankiety, kwestionariusze, testy, porównania, warianty, próby, hipotezy, hipotezy</p>	<p>Na podstawie brakujących słówek</p>
--	--

Jako właściciel/współwłaściciel dziaki nr położonej w m.Falkowo gm.Łubowo, udzielam gminie Łubowo prawa do/posposowania ww nieruchomości na cele budowlane dla realizacji zadania: "Budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego " Oświadczam że zapoznałem(am) się z projektem i nie wnosię do niego zastrzeżeń



przyłącze kanalizacyjna grawitacyjna -projektowana

W1 węzeł przyłącza wodociągowego

P1 studnia przyłączeniowa

Studnia do nabudowania
na istniejącym rurociągu

<p>62-220 Niechanowo Żelazkowo 51</p>	<p>Gmina Łubowo</p>	<p>30.08.2024</p>
<p>Przedsiębiorstwo EKOWODKAN</p>	<p>Tomasz Szustek specjalność instalacyjna nr upr. WKP/0137/POOS/17</p> <p><i>Xubree</i></p>	<p>1</p>
<p>Projekt zagospodarowania terenu</p>	<p>1:500</p>	<p>1</p>