



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-5QQ-LSS-1BX *

Pani Beata Zięty o numerze ewidencyjnym WAM/IS/1767/01

adres zamieszkania ul. Różana 4, 11-500 Wilkasy

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-18 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Olsztyn, 09 stycznia 2001 r.

GPBK.II.7131/5/01

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126/ oraz § 4 ust.2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38/. dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

Pani ^{.....} BEATA ALICJA MOSZYK
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. 09 grudnia 1965 r. w Kętrzynie

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 04/01/OL

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko – Mazurskiego.

Otrzymuje:

1. Pani Beata Alicja Moszyk
11-400 Kętrzyn
ul. Królowej Bony 4/11
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY

Województwo Warmińsko-Mazurskie
DIREKTOR, DZIAŁU
Gospodarki Przestrzennej, Architektury
Budowlanej i Inżynierii

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Beata Moszyk

ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO
MIEJSZCZANOWEJ Sp. z o.o.
11-710 Piecki, ul. Polna 3A
tel. 85 747 77 77, 85 747 22 75
KRS 140224401, REGON 14156129

Gmina Piecki
ul. Zwycięstwa 34
11-710 Piecki

WARUNKI PRZYŁĄCZENIOWE Budowy przyłączy kanalizacyjnych.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 14.07.2021r. podajemy warunki wykonania przyłącza kanalizacji tłocznej dla dwóch budynków mieszkalnych:

Przyłącze kanalizacyjne

Lokalizacja przedsięwzięcia: Krutyń, działka nr 43/1, 43/2, obreb Krutyń, gmina Piecki.

Miejsce i sposób włączenia: do istniejącej sieci grawitacyjnej zlokalizowanej na działce nr 29 w pasie drogi gruntowej (studnia kanalizacyjna grawitacyjna o rzędnych 139.72/137.39). Trasę przebiegu rurociągu tłoczego, grawitacyjnego, rozmieszczenie studni oraz usytuowanie przepompowni przydomowej pozostawia się projektantowi. Włączenie przyłącza tłoczego do sieci kanalizacji grawitacyjnej należy wykonać poprzez wentylowaną studzienkę rozprężną zabezpieczoną przed agresywnym środowiskiem (np. panelem GRP, płaszczem lub innym zabezpieczeniem przed korozją) wyposażoną we właz z filtrem biologicznym (antwodorowym). Odcinek kanału grawitacyjnego łączący studzienkę rozprężną ze studnią włączeniową zaprojektować o długości umożliwiającej uspokojenie strumienia ścieków. Do studni rozprężnej nie mogą być włączone przyłącza kanalizacyjne.

Parametry przyłącza: ścieki bytowe z budynków odprowadzić grawitacyjnymi odcinkami z rur PVC o średnicy min 160mm do zbiorczej studni grawitacyjnej ścieków z niej do przepompowni tłocznej. Na trasie zaplanować studnie rewizyjne. Odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej do przepompowni tłocznej projektować z rur gładkościennych z PVC, kielichowych (łączonych na uszczelkę), jednorodnych (litych, jednowarstwowych) z zastosowaniem złączek kielichowych tego samego systemu. Przyłącze projektować z odpowiednim spadkiem w odniesieniu do średnicy kanału i zabezpieczenia odpowiednich prędkości przepływu (zapewniające samooczyszczenie kanału).

Przyłącze kanalizacji ciśnieniowej projektować z rur PVC lub PE wytrzymałych na ciśnienie 1 MPa. Średnicę dobrać na etapie projektowania uwzględniając planowany odbiór ścieków.

Sposób włączenia: włączenie kanału odcinku grawitacyjnym wykonać do dna studni.

Przepompownia ścieków: zaprojektować 1 przepompownię ścieków typu studziennego (zbiornikowa) z pompą zatapialną, moc pompy dobrać uwzględniając planowany odbiór ścieków. Miejsce lokalizacji

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Beata Zięty

-14-

przepompowni pozostawia się projektantowi (lokalizacja powinna być na jednej z dwóch działek) - Szafa
zasilająco-sterownicza, posadowienie obok przepompowni przydomowej. 11-700 Mragowo, ul. Królewiecka 60 A
-14-

UWAGA:

Zabrania się odprowadzania wód opadowych i gruntowych do kanalizacji sanitarnej.

Zaprojektowanie i wykonanie przyłączy kanalizacyjnych musi być zgodne z warunkami technicznymi wykonania, spełniać wymagania wynikające z obowiązujących przepisów, w tym techniczno-budowlanych, obowiązujących Polskich Norm, zasad wiedzy technicznej i rozwiązań technicznych istniejących urządzeń kanalizacyjnych.

ETAP PROJEKTOWY

1. W oparciu o w/w dane należy wykonać projekt techniczny przyłącza kanalizacyjnego (dla dwóch budynków). Wykonawcą projektu technicznego może być wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia projektowe.
2. Projekt winien zawierać wszelkie decyzje, uzgodnienia, zgody, wynikające z przepisów szczególnych, a także opis techniczny i część rysunkową, niezbędne do wykonania przyłącza.
3. Przebieg trasy projektowanych przyłączy uzgodniony może zostać przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji przy właściwym Starostwie Powiatowym.
4. Przebieg trasy projektowanych przyłączy uzgodniony musi zostać przez zarządców dróg, przez które przechodzić będzie sieć i przyłącze. W związku z powyższym Inwestor winien wystąpić do zarządców dróg z wnioskiem o wydanie decyzji na lokalizację w pasie drogowym urządzeń infrastruktury podziemnej.
5. W przypadku przechodzenia sprząłczy przez działki nie będące własnością Inwestora (za wyjątkiem działek stanowiących pasy drogowe dróg publicznych), Inwestor zobowiązany jest do dostarczenia Oświadczenia, w którym będą zgody na prawie budowy i eksploatacji przyłącza w działkach stanowiących własność osób trzecich. Dokument ten należy załączyć do projektu przed jego uzgodnieniem w ZGKiM. (wzór Oświadczenia do pobrania na stronie – bip.zgkim.piecki.com.pl)
6. Po załatwieniu w/w spraw należy przedłożyć minimum dwa egzemplarze dokumentacji technicznej do uzgodnienia w tut. Przedsiębiorstwie, z których jeden egzemplarz pozostaje w aktach ZGKiM Sp. z o.o. z siedzibą w Pieckach.

ETAP WYKONAWCZY, POWYKONAWCZY ORAZ ODBIÓR SIECI/PRZYŁĄCZA

1. Przed przystąpieniem do zamierzonych robót Inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia ich we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej.
2. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie urządzenia infrastruktury podziemnej w pasie drogowym (jeżeli taka konieczność zaistnieje).
3. Inwestor wykonujący przyłącza zobowiązany jest do bezwzględnego powiadomienia ZGKiM Sp. z o.o. w Pieckach o terminie rozpoczęcia prac, przed ich rozpoczęciem.
4. Wykonawca przyłączy winien posiadać niezbędne uprawnienia budowlane.
5. Wszystkie materiały użyte do budowy przyłączy posiadać muszą stosowne certyfikaty i aprobaty techniczne.
6. Celem ustalenia głębokości istniejących urządzeń podziemnych, należy wykonać przekopy próbne.

Włączenie przyłącza kanalizacyjnego:

7. Włączenie projektowanego przyłącza kanalizacyjnej tłocznej do sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej należy wykonać poprzez wentylowaną studzienkę rozprężną zabezpieczoną przed agresywnym środowiskiem i odcinek kanału grawitacyjnego o długości umożliwiającej uspokojenie strumienia ścieków. Włączenie może odbyć się wyłącznie przy nadzorze ZGKiM Sp. z o.o. z siedzibą w Pieckach.

8. Inwestor winien uzgodnić w Wydziale Technicznym ZGKiM (tel.: 797 919 930 lub 89 742 22 73) termin wykonania włączenia.
9. Przed wykonaniem włączenia do sieci kanalizacyjnej Inwestor winien dostarczyć pracownikowi Wydziału Technicznego następujące dokumenty:
 - kopię zgłoszenia zamierzonych robót we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej,
 - kopię decyzji na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie urządzenia infrastruktury podziemnej w pasie drogowym, wydaną przez zarządcę drogi (jeżeli dotyczy),
 - oświadczenie, polegające na prawie budowy i eksploatacji sieci i przyłącza w działkach nie będących własnością Inwestora (jeżeli dotyczy).
10. Na dzień wykonywania włączenia przyłączy, Inwestor winien posiadać:
 - wykonany wykop na całej długości projektowanego przyłącza i ułożony na całej długości odcinek przyłącza, umożliwiający pracownikom ZGKiM Sp. z o.o. w Pieckach, dokonanie kontroli i odbioru przyłącza,
 - usytuowana studnia przydomowej przepompowni ścieków wraz z podłączeniem z odkrytymi wejściem i wyjściem z przepompowni celem sprawdzenia szczelności,
 - wykonanie próby szczelności w obecności pracowników ZGKiM Sp. z o.o. w Pieckach,
 - kopię stosownych certyfikatów i aprobat technicznych na wszystkie użyte materiały.
11. Na całej długości przyłącza należy ułożyć taśmę lokalizacyjną (brązowa) z metalową wkładką na wysokości 30 cm ponad siecią, umożliwiającą późniejszą lokalizację kanalizacji).

W przypadku niespełnienia przez Inwestora wymogów określonych w pkt. 10 niniejszych warunków technicznych, ZGKiM Sp. z o.o. w Pieckach odstąpi od wykonania odbioru przyłącza do sieci, a następnie obciąży Inwestora kosztami (zgodnie z cennikiem ZGKiM) wynikającymi z konieczności przyjazdu pracowników na miejsce budowy.

Inwestor zobowiązany jest do dostarczenia do ZGKiM w ciągu 30 dni od daty włączenia nowo wybudowanej sieci lub włączenia przyłącza:

- geodezyjnej inwentaryzacji wykonanej sieci i wykonanego przyłącza (mapy zasadniczej oraz szkicu polowego z zaznaczonymi długościami i głębokości wszystkich elementów sieci i przyłącza oraz średnice rurociągów),
- protokołu z badań szczelności rurociągu tłocznego,
- protokołu odbioru pasa drogowego po zakończeniu robót, wydanego przez zarządcę drogi (jeżeli wykonanie robót wymagało zajęcia pasa drogowego),
- kopii stosownych certyfikatów i aprobat technicznych na wszystkie użyte do budowy sieci i przyłącza materiały.

Dostarczenie powyższych dokumentów oraz usunięcie nieprawidłowości (jeżeli zostały stwierdzone), będzie podstawą do przygotowania przez pracownika ZGKiM protokołu odbioru technicznego. Podpisanie protokołu przez pracownika ZGKiM i Inwestora będzie stanowiło drugi i ostatni etap odbioru technicznego. Niedostarczenie w terminie 30 dni od daty włączenia przyłączy dokumentów wymaganych do odbioru technicznego lub nieusunięcie nieprawidłowości stwierdzonych w trakcie oględzin, może skutkować zablokowaniem odbioru ścieków przez ZGKiM do czasu dostarczenia dokumentów lub usunięcia nieprawidłowości oraz podpisania przez Inwestora protokołu odbioru technicznego.

W okresie jednego miesiąca od daty wystawienia niniejszych warunków technicznych, strony mogą zgłaszać do nich uwagi. Brak uwag uważa się za akceptację warunków technicznych.

Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 24 miesięcy od daty ich wystawienia.

Za zgodność z
mgr inż. Beata Zięta



Starosta Mrągowski
ul. Królewiecka 60A
11-700 Mrągowo

Mrągowo, 6 września 2021 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GK.6630.1.144.2021

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

Przedmiot narady koordynacyjnej

załącznika (na podst. art.28b, ust. 7 ustawy PGiK)

kanalizacyjne

Lokalizacja obiektu **Krutyn dz. 42/1, 43/2, 42, 29**

Lista działek ewidencyjnych **Jednostka ew. Obręb ew. Numery działek ewidencyjnych**
Piecki Krutyn 29, 42, 43/1, 43/2

Wnioskodawca **Beata Zięty reprezentujący(a) podmiot**
PUH BM BEATA ZIĘTY, NIP: 7421033992
Różana, 4, 11-500 Wilkasy

Inwestor **Gmina Piecki**

Projektant **Beata Zięty**
numer uprawnień: 04/01/OL

Data wpływu wniosku **29 sierpnia 2021 r.**

Data ostatniej zmiany projektu **30 sierpnia 2021 r.**

Data zakończenia narady **6 września 2021 r.**

Przewodnicząca
narady koordynacyjnej **Jolanta Kalinowska-Koiszewska**
Główny Specjalista - Przewodnicząca Narady Koordynacyjnej

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: Wydział Architektoniczno-Budowlany Starostwa Powiatowego w Mrągowie Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	Oznaczenie podmiotu: Wójt Gminy Piecki Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	Oznaczenie podmiotu: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
4	Oznaczenie podmiotu: Energa Operator S.A. Oddział w Olsztynie Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Mariusz Batko Lidział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

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



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

Z up. Starosty
Jolanta Kalinowska-Koiszewska
Główny Specjalista - Przewodnicząca Narady Koordynacyjnej