



STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10b
87-600 LIPNO
(14)

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości
Nowa Wieś Gmina Wielgie**

KATEGORIA OBIEKTU XXVI

Załącznik do decyzji/zgłoszenia
Nr... AB.643.1.9.2018
z dnia... 25.09.2018...

Adres inwestycji:

Zamawiający:

Gmina Wielgie ,87-603 Wielgie ul.Starowiejska 8

**Nowa Wieś
dz.nr.84,88/33,88/39 gm.Wielgie**

Zespół projektowy:

**Opracował: EKO-BUD Agnieszka Żołędowska
87-800 Włocławek, ul.Ziołowa 1a
NIP:888-164-23-51**

**Projektant: Andrzej Miazek
Nr.uprawnień: UA-V-7342-5/85/94 Wk**

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej inżynierskiej
w zakresie sieci i urządzeń wodno-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk
KUP/IS/1584/01

Branża: Sanitarna

Data wykonania: Sierpień 2018r.

Egz.3

Projekt podlega ochronie prawa autorskiego. Podstawa prawna: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994; Dz. U. nr 24, pozycja 83 z dnia 23.02.1994. Właścicielem praw autorskich jest EKO-BUD Agnieszka Żołędowska ul.Ziołowa 1a, 87-800 Włocławek

SPIS TREŚCI

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10b
87-800 LIPNO
(14)

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Sieć kanalizacji sanitarnej

- 1.1. Włączenie przyłącza do sieci
- 1.2. Roboty ziemne
- 1.3. Obsypka rurociągu
- 1.4. Montaż rurociągu
- 1.5. Zasyпка wykopu
- 1.6. Uwagi końcowe

2. Zagadnienia p.poż

3. Warunki geotechniczne i górnicze

4. Dane o ochronie zabytków

5. Zestawienie materiałów

6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Orientacja w skali 1: 5000
2. Mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1: 500 - 1 ark

OPIS TECHNICZNY

1. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie niniejsze obejmuje projekt sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowa Wieś gm.Wielgie.

2. ZLECENIODAWCA

Gmina Wielgie
87-603 Wielgie
Ul.Starowiejska 8

3. PODSTAWY OPRACOWANIA PROJEKTU

- 3.1. Zlecenie inwestora
- 3.2. Uchwała rady Gminy Wielgie nr XXIV/133/2016 z dnia 20.07.2016r.
- 3.3. Mapa do celów projektowych
- 3.4. Opinia ZUD nr. GG.6630.1.108.2018 z dnia 17.07.2018
- 3.5. Aktualne normy, przepisy, katalogi

1.SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie odprowadzała ścieki z budynków mieszkalnych do istniejącej studni kanalizacyjnej na działce ewidencyjnej nr.84. Trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej będzie przebiegała środkiem drogi utwardzonej. Przewody kanalizacyjne wykonać na podsypce o gr.15cm, z rur PCV 200 typ S o połączeniach kielichowych łączonych na uszczelkę gumową. Studnie układać na podkładzie betonowym B10 o gr.30cm. Na sieci należy zbudować studnie z PE fi 425 w ilości 7 szt.

złota 1200
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
z zakresu sieci wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk
KUP/IS/1584/01

1.1.Włączenia przyłącza do sieci należy dokonać poprzez włączenie do istniejącej studni kanalizacyjnej zgodnie z PZT.

1.2.Roboty ziemne

Zakłada się wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych (ręczne i mechaniczne po 50%) stosownie do warunków wykonawstwa w tym głębokości wykopu, kolizji i zbliżeń do istniejącego uzbrojenia terenu. Zarówno wykopy jak i układanie przewodów rurowych prowadzić od najniższego punktu, z założonym spadkiem w celu zapewnienia spływu wody z wykopu podczas prowadzenia robót. Urobek składać po jednej stronie w odległości min. 1m od krawędzi wykopu. Na dnie wykopów wykonać podsypkę z piasku bez kamieni, z wyprofilowaniem spadku.

Do wykonywania warstw wypełniających wykop ,należy przystąpić natychmiast po dokonaniu i zatwierdzeniu częściowego odbioru robót w zakresie zakończzonego posadowienia rurociągu.

Wypełnienie wykopu należy wykonywać w dwóch etapach:

I etap: wypełnienie wykopu w strefie ochronnej rury, czyli tzw. obsypka rurociągu.

II etap: wypełnienie wykopu nad strefą ochronną rury, czyli tzw. zasyпка rurociągu.

1.3.Obsypka rurociągu

- Obsypkę wykonywać z gruntu mineralnego ,sypkiego(zwykle piasku lub żwiru) , którego wielkość ziaren, w bezpośredniej bliskości rury, nie powinna przekraczać 10% nominalnej średnicy rury lecz nigdy nie może być większa niż 60 mm.
- Materiał obsypki nie może być zmrożony ani też zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.

- W celu zapewnienia całkowitej stabilności rury, konieczne jest zadbanie o to, aby materiał obsypki szczelnie wypełniał przestrzeń nad rurą.
- Obsypkę wykonywać warstwami, równoległe po obu bokach rur, każdą warstwę zagęszczając. Grubość warstw nie powinna przekraczać 1/3 średnicy rury lub nie powinna być większa niż 30cm.
- Jednocześnie z wykonywaniem poszczególnych warstw obsypki należy usuwać ewentualne odeskowanie wykopu, zwracając przy tym uwagę na staranne wypełnienie wykopu i zagęszczenie przestrzeni zajmowanej uprzednio przez umocnienie wykopu.
- Obsypkę należy prowadzić aż do uzyskania górnego poziomu strefy ochronnej rurociągu tj. warstwy o grubości po zagęszczeniu co najmniej 30 cm ponad wierzch rury.
- Niedopuszczalne jest wykonywanie obsypki przez bezpośrednie spuszczenie mas ziemi na rurociąg z samochodów wywrotek.

1.4.Montaż rurociągu

Przewody z PVC zaleca się wykonywać przy temperaturach powietrza od 0o do 30oC.

Budowę danego odcinka sieci kanalizacyjnej należy rozpocząć od rozmieszczenia a planie, a następnie zestabilizowania sytuacyjno-wysokościowego wszystkich punktów węzłowych (np. studzienek kanalizacyjnych) przewidzianych w dokumentacji.

Po wstępnym rozmieszczeniu rur w wykopie należy przystąpić do montażu rurociągu. Montaż należy prowadzić zgodnie z projektowanym spadkiem pomiędzy węzłami od punktu o niższej rzędnej do wyższej.

Przed połączeniem rur, bose końce należy smarować środkiem ułatwiającym poślizg.

Bose końce rur należy wciskać w kielich do miejsca przeznaczonego na rurze. Przed przystąpieniem do wykonywania kolejnego złącza, każda ostatnia rura, do kielicha której wciskany będzie bosy koniec następnej rury, powinien być uprzednio zastabilizowany przez wykonanie obsypki

1.5.Zasyпка wykopu

Do wykonywania wypełnienia wykopu nad strefą ochronną rurociągu można przystąpić po dokonaniu kontroli stopnia zagęszczenia obsypki. Kontrola powinna być przeprowadzona przez uprawnioną jednostkę geotechniczną. Zasypkę rurociągu należy wykonywać z takiego materiału i w taki sposób, aby spełniać wymagania stawiane przy rekonstrukcji danego terenu (drogi, chodniki, tereny zielone).

Do zasypki można użyć gruntu rodzimego. Do zasypki nie należy używać gruntu zawierającego duże kamienie i gązły. Rozbiórka ewentualnego odeskowania wykopu powinna następować równolegle z zasypką, przy zachowaniu szczególnej ostrożności, ze względu na możliwość obsunięcia się ścian wykopu.

1.6. Uwagi końcowe

- całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, wytycznymi producentów oraz warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- wszystkie materiały użyte do wykonania zadania muszą posiadać aprobaty techniczne dopuszczające do obrotu w budownictwie
- przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi
- wszelkie zagadnienia nie przewidziane w opracowaniu, a ujawnione podczas realizacji robót, zmiany i niejasności uzgadniać z projektantem,
- wymiary sprawdzać w naturze.

2. Zagadnienia p.poż

Nie dotyczy

3. Warunki geotechniczne i górnicze

W rejonie planowanej inwestycji nie występują szkody górnicze.
I kategoria geotechniczna-Warunki proste

4. Dane informujące czy działka lub teren na którym jest projektowany obiekt budowlany są wpisane do Rejestru Zabytków

Teren działek objętych wnioskiem nie znajduje się w strefie ochrony wartości historycznych i kulturowych i nie podlega ochronie konserwatorskiej. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22.09.2015 § 13a. Obszar oddziaływania sieci kanalizacji sanitarnej mieści się w całości na działkach, na których urządzenia zostały zaprojektowane. Budowa nie spowoduje negatywnych przeobrażeń terenu i krajobrazu, nie wpłynie na zmianę warunków przyrodniczych ani nie będzie miała szkodliwego wpływu na środowisko art.3 pkt.20 Prawa Budowlanego DZ.U.2018 poz.1202 z póź.zm.

5. Zestawienie materiałów

1. Rura PVC 200mm SN8 – 342m.
2. Studzienka kanalizacyjna PE 425 – 7szt.

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-6/85/94 Wk
KUP/IS/1584/01

STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10B
87-800 Lipno
(8)

Województwo : kujawsko-pomorskie
Powiat : lipnowski
Jednostka ewidencyjna : STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10b
87-800 LIPNO
(14)

WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK

wg stanu na dzień: 2018-08-03

lp.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	7	NOWA WIEŚ	84	1	0.30	G.6
2	7	NOWA WIEŚ	88/33	1	0.0410	G.168
3	7	NOWA WIEŚ	88/39	1	0.0274	G.217

Sporządził : Barbara Walewska

Z up. STAROSTY


Barbara Walewska
Pomoc Administracyjna

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Majzek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci instalacji wodno-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/06/04 Vvk
KUP/IS/1584/01

Strona: 1

Wypis z wykazu podmiotów

z dnia: 2018-08-03

Jednostka rejestrowa : G.6	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA 8; 87-603 WIELGIE;
Jednostka rejestrowa : G.168	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	KRZYSZTOF PIETRZAK Rodzice:ANDRZEJ,URSZULA LIPNOWSKA 31; 87-603 WIELGIE;
Jednostka rejestrowa : G.217	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) CZESŁAW LEWANDOWSKI Rodzice:JAN,MARIANNA NOWA WIEŚ 15; 87-603 WIELGIE; JADWIGA LEWANDOWSKA Rodzice:KAZIMIERZ,KAMILA NOWA WIEŚ 15; 87-603 WIELGIE;

Z up. STAROSTY
Barbara Walewska
Barbara Walewska
Pomoc Administracyjna

Sporządził : Barbara Walewska

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-3/85/04 Wk
KUP/IS/1584/01

**UCHWAŁA Nr XLIII/278/10
RADY GMINY WIELGIE
z dnia 10 września 2010 roku**

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10b
87-600 LIPNO
(14)

**w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
obejmującego tereny A, B, C w miejscowości Wielgie gmina Wielgie powiat
lipnowski**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. Z 2001 roku Nr 142, poz. 1591 ze zmianami), art. 20 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 roku Nr 80 poz. 717, ze zmianami), oraz w związku z uchwałą Rady Gminy Wielgie Nr XXXII/191/2005 z dnia 20 grudnia 2005 r. roku o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego tereny A, B, C w miejscowości Wielgie gmina Wielgie powiat lipnowski, oraz po stwierdzeniu zgodności z ustaleniami „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie” uchwalonego uchwałą Nr III/26/2002 z dnia 30 grudnia 2002 r., Rada Gminy Wielgie uchwala, co następuje:

PRZEPISY OGÓLNE

§ 1.

Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący tereny A, B, C w miejscowości Wielgie gmina Wielgie powiat lipnowski, w granicach określonych na rysunku planu, obejmujących tereny:

- A) „A” - położone między ul. Starowiejską, Włocławską, Dobrzyńską;
- B) „B” - położone między ul. Lipnowską i Szkolną;
- C) „C” - położone w rejonie cmentarza parafialnego.

§ 2.

Integralnymi częściami planu są:

- 1) rysunek planu w skali 1:1000, składający się z części A i B, stanowiący załącznik nr 1;
- 2) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, stanowiące załącznik nr 2;
- 3) rozstrzygnięcie o sposobie realizacji inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, zapisanych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, które należą do zadań własnych gminy, oraz zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych, stanowiące załącznik nr 3.

§ 3.

1. Przedmiotem planu jest określenie:

- 1) przeznaczenia terenów oraz linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 2) zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego;
- 3) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego;
- 4) zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;
- 5) wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych;
- 6) parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym linie zabudowy, gabaryty obiektów i wskaźniki intensywności zabudowy;
- 7) granic i sposobu zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych,

URZĄD GMINY
w Wielgim
87-603 WIELGIE
ul. Starowiejska 8
woj. kujawsko-pomorskie
tel./fax 54-289-73-80

Za zgodność z oryginałem

Wielgie, dnia2010..09..10

WÓJT

mgr Tadeusz Wiewiórski

Zwolnienie od opłaty skarbowej
art.7.... pkt3....
ustawy z 16.11.2009r. o opłacie skarbowej

§ 7.

- W zakresie zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego ustala się:
- 1) na terenach objętych planem, o ile przepisy szczegółowe nie stanowią inaczej, zakazuje się lokalizacji budynków na granicy działki;
 - 2) na terenie objętym planem miejscowym dopuszcza się remonty i przebudowę istniejących budynków, nie spełniających wymagań określonych w przepisach odrębnych;
 - 3) dla sytuowania urządzeń i budowli infrastruktury technicznej nie jest wymagane zachowanie ustalonych w planie obowiązujących i nieprzekraczalnych linii zabudowy;
 - 4) lokalizację nowych budynków przy zachowaniu określonych na rysunku planu obowiązujących i nieprzekraczalnych linii zabudowy.

§ 8.

- W zakresie zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego ustala się:
- 1) gromadzenie i usuwanie odpadów komunalnych na zasadach określonych w przepisach odrębnych oraz gminnych przepisach porządkowych, a odpadów innych niż komunalne na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach;
 - 2) jakość ścieków i sposób odprowadzania ścieków do gruntu lub wód powierzchniowych powinny spełniać wymogi zawarte w przepisach odrębnych;
 - 3) zakaz realizacji inwestycji wymagających lub mogących wymagać sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko za wyjątkiem:
 - a) inwestycji infrastruktury technicznej,
 - b) inwestycji celu publicznego;
 - 4) obowiązek stosowania rozwiązań mających na celu minimalizację uciążliwości spowodowanych prowadzeniem działalności gospodarczej w celu ochrony powietrza atmosferycznego, gleb, wód powierzchniowych i gruntowych oraz klimatu akustycznego;
 - 5) obowiązek ograniczenia uciążliwości związanej z prowadzoną działalnością do granic nieruchomości;
 - 6) zakaz lokalizacji zabudowy na gruntach pochodzenia organicznego.

§ 9.

1. W zakresie zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej ustala się w przypadku odkrycia w trakcie prac ziemnych, na całym terenie objętym planem miejscowym, nieujawnionych relikwów kultury materialnej, obowiązek wstrzymania wszelkich prac i udostępnienia terenu do inwestorskich badań archeologicznych.
2. W granicach strefy ochrony konserwatorskiej historycznej struktury przestrzennej miejscowości Wielgie ustala się ochronę konserwatorską poprzez:
 - 1) ochronę historycznych podziałów geodezyjnych, linii dróg, linii historycznej zabudowy, osi kompozycyjnych, powiązań widokowych, dominant przestrzennych, ukształtowania zagród;
 - 2) kształtowanie nowej zabudowy jako kontynuację miejscowych tradycji budowlanych w zakresie realizacji budynków do dwóch kondygnacji, dachów dwu lub wielospadowych i stosowania tradycyjnych materiałów wykończeniowych.
3. W granicach strefy ochrony konserwatorskiej ekspozycji zespołu dworsko-parkowego w Nowej Wsi, gminy Wielgie, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 349/A decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ustala się ochronę konserwatorską polegającą na zakazie wznoszenia obiektów kubaturowych i przesłon z zieleni wysokiej na osiach widokowych.
4. W ramach parafialnego cmentarza rzymsko-katolickiego ujętego w ewidencji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ustala się ochronę konserwatorską poprzez obowiązek dokonywania uzgodnień prac polegających na:

URZĄD GMINY i konserwacji historycznych nagrobków;
w Wielgim Za zgodność z oryginałem
87-603 WIELGIE
ul. Starowiejska 8
woj. kujawsko-pomorskie Wielgie, dnia 2018-06-20 14 r.
tel./fax 54-289-73-80

WŁÓJ T
mgr Tadeusz Wiewiórski

Zwolnienie od opłaty skarbowej
art. 7 pkt ... 3
ustawy z 16.11.2009r. o opłacie skarbowej

- 2) usuwaniu drzew i krzewów;
- 3) zagospodarowaniu terenu, które mogło by prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu cmentarza a w szczególności: wymiana nawierzchni i wytyczenia nowych ścieżek, remont ogrodzenia, nasadzenia nowych drzew, likwidacja historycznych nagrobków.

§ 10.

1. W zakresie wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych tereny oznaczone symbolami A1KD-L, A2KD-L, B1KD-L, B2KD-L, B3KD-L, A1KD-D – A4KD-D, B1KD-D – B11KD-D, BIUS wyznacza się jako inwestycje celu publicznego.
2. Ustala się zakaz lokalizacji reklam w liniach rozgraniczających dróg.
3. Ustala się obowiązek zapewnienia bezpośredniej dostępności komunikacyjnej do dróg publicznych lub poprzez drogi wewnętrzne lub ustanowioną służebność gruntową dla wszystkich działek przeznaczonych pod zabudowę.
4. Ustala się zakaz grodzenia wód powierzchniowych oraz obowiązek zachowania pasa technologicznego o szerokości nie mniejszej niż 4 m, od terenów wód powierzchniowych, w ramach którego zakazuje się lokalizacji zabudowy kubaturowej.

§ 11.

W zakresie granic i sposobu zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych ustala się strefę ochrony sanitarnej od cmentarza, w ramach której obowiązuje zakaz lokalizacji nowej zabudowy przeznaczonej na stały pobyt ludzi, zakładów żywienia zbiorowego, oraz związanych z produkcją, bądź magazynowaniem artykułów spożywczych.

§ 12.

1. W zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej ustala się:

- 1) możliwość budowy, przebudowy, rozbudowy sieci infrastruktury technicznej na wszystkich terenach określonych w planie miejscowym;
- 2) zaopatrzenie w energię elektryczną z sieci elektroenergetycznej na warunkach określonych przez zarządcę sieci, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 3) możliwość realizacji stacji transformatorowych na wszystkich terenach o ile nie naruszy to ustaleń szczegółowych i przepisów odrębnych;
- 4) zaopatrzenie w gaz z sieci gazowej na warunkach określonych przez zarządcę sieci, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 5) zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej na warunkach określonych przez zarządcę sieci, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 6) odprowadzanie ścieków do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach określonych przez zarządcę sieci, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 7) w przypadku braku sieci kanalizacji sanitarnej, nakazuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej równoległe z realizacją inwestycji dla wprowadzenia projektowanych w planie funkcji;
- 8) zakaz stosowania zbiorników bezodpływowych na ścieki;
- 9) możliwość budowy przepompowni ścieków na wszystkich terenach o ile nie naruszy to ustaleń szczegółowych i przepisów odrębnych;
- 10) odprowadzanie wód opadowych do sieci kanalizacji deszczowej na warunkach określonych przez zarządcę sieci lub jako odprowadzanie powierzchniowe o ile jest zgodne z przepisami odrębnymi;

URZĄD GMINY
w Wielgłem
87-603 WIELGIE
ul. Starowiejska 8
woj. kujawsko-pomorskie
tel./fax 54-289-73-80

Za zgodność z oryginałem

Wielgie, dnia 2018 -06-14 f.

WÓJT

mgr Andrzej Wiewiórski

Zwrotienie od. opłaty skarbowej
art. 7 pkt 3
ustawy z 16.11.2003r. o opłacie skarbowej

- 11) zaopatrzenie w ciepło z indywidualnych kotłowni o sprawności energetycznej nie mniejszej niż 75%, przy wykorzystaniu paliw niskoemisyjnych, gwarantujących nie przekraczanie dopuszczalnych norm zanieczyszczeń zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 12) dla lokalizacji inwestycji infrastrukturalnych nie mają zastosowania ustalone w planie miejscowym linie zabudowy.
2. Podstawowy układ drogowy stanowią drogi publiczne A1KD-L, A2KD-L, B1KD-L, B2KD-L, B3KD-L, A1KD-D – A4KD-D, B1KD-D – B11KD-D.
3. Drogi wewnętrzne, ciągi piesze i parkingi stanowią uzupełnienie podstawowego układu drogowego.
4. Dopuszcza się lokalizację dróg wewnętrznych poza wyznaczonymi w planie miejscowym, na wszystkich terenach pod warunkiem zachowania minimalnej szerokości 6 metrów w liniach rozgraniczających.
5. Obowiązek zapewnienia miejsc parkingowych na własnej działce w granicach terenu, na którym lokalizowana jest inwestycja w ilości:
- 1) nie mniej niż 1 miejsce postojowe na jeden budynek mieszkalny;
 - 2) nie mniej niż 1,2 miejsca postojowe na jedno mieszkanie;
 - 3) nie mniejszej niż 1 miejsce postojowe na 30m² powierzchni użytkowej usług handlu, gastronomii, rzemiosła;
 - 4) nie mniejszej niż 1 miejsce postojowe na 50m² powierzchni użytkowej usług turystyki;
 - 5) nie mniejszej niż 1 miejsce postojowe na 100m² powierzchni użytkowej usług sportu i rekreacji;
 - 6) nie mniej niż 1 miejsce postojowe na 100m² powierzchni użytkowej obiektów pełniących funkcję nie wymienione wcześniej.

§ 13.

W planie ustala się:

- 1) przy dokonywaniu podziałów należy spełnić wymogi zawarte w ustaleniach szczegółowych uchwały;
- 2) parametry działek określone w planie nie dotyczą działek wydzielonych pod urządzenia infrastruktury technicznej i drogi, a także podziałów powstających w wyniku regulacji stanu prawnego, których celem nie jest wydzielenie działek budowlanych, lecz poprawa warunków istniejącego zagospodarowania.

§ 14.

W planie miejscowym nie ustala się sposobu i terminu tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE

§ 15.

1. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu miejscowego symbolami A1MW/U, A2MW/U ustala się przeznaczenie – tereny zabudowy wielorodzinnej z usługami.
2. Dla terenów, o których mowa w ust. 1 ustala się:
 - 1) możliwość realizacji zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej;
 - 2) możliwość realizacji zabudowy usługowej;
 - 3) w przypadku lokalizacji usług w budynkach zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej dopuszcza się lokalizację lokali usługowych wyłącznie w parterach budynków;

URZĄD GMINY
w Wielgłem
87-603 WIELGIE
ul. Starowiejska 8
woj. kujawsko-pomorskie
tel./fax 54-289-73-80

Za zgodność z oryginałem

Wielgie, dnia 2018.06.20. A r.

WÓJT

mgr Tadeusz Wiewiórski

11

Zwolnienie od opłaty skarbowej
art. 7 pkt 3
ustawy z 16.11.2009r. o opłacie skarbowej

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ
NR GG.6630.1.108.2018
dotyczący uzgodnienia dokumentacji projektowej

STAROSTWO POWIATOWE
 W LIPNIE
 ul. Sierakowskiego 10b
 87-600 LIPNO
 (13)

na podstawie art. 28b, art. 28c, art. 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 roku
 Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2017 roku poz. 2101 z późn. zm.)
 oraz Zarządzenia Nr 33/2014 Starosty Lipnowskiego z dnia 23 lipca 2014 roku
 i Zarządzenia Nr 22a/2016 Starosty Lipnowskiego z dnia 01 lipca 2016 roku
 przeprowadzonej w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
 Starostwa Powiatowego w Lipnie, przy ul. Sierakowskiego 10 B

w dniu / w dniach : 2018-07-13 — 2018-07-17

Przedmiot uzgodnienia : lokalizacja sieci kanalizacji sanitarnej

Dla : " E K O - B U D " Agnieszka Żołędowska
 87-800 Włocławek Ziółowa 1 A

Inwestor : Gmina Wielgie
 87-603 Wielgie Starowiejska 8

Na zlecenie z dnia : 2018-07-12

w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowych sieci/przyłączy uzbrojenia terenu położonych w :

Gmina : WIELGIE, Obręb ewidencyjny : NOWA WIEŚ, Dz. wg p.z.t.

wykonano powyższe czynności :

A) w obecności niżej wymienionych osób, które złożyły swój podpis :

1. Przewodniczący Narady Koordynacyjnej :
2. Podmioty zarządzające sieciami uzbrojenia terenu i inne podmioty :

Z up. STAROSTY

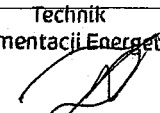
mgr inż. Piotr Cieślakiewicz
 Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie

Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
1	STAROSTWO POWIATOWE W LIPNIE Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami		bez uwag	Z up. STAROSTY mgr inż. Piotr Cieślakiewicz Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie
2	STAROSTWO POWIATOWE W LIPNIE Wydział Architektury i Budownictwa		BEZ UWAG	H. O. B. Z up. Starosty mgr inż. Andrzej Kapuściński Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa
3	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W LIPNIE			
4	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY			

PROJEKTANT
 mgr inż. Andrzej Miazek
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
 w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
 nr UA-V-7342/5/85/94 Wk
 KUP/IS/1584/01

Za zgodność z oryginałem

STAROSTWO POWIATOWE

Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	W imię Nazwisko Uzgadniającego ul. Sierak 87-88 Podpis: Data (14)
14	WÓJT GMINY TŁUCHOWO			
15	WÓJT GMINY WIELGIE			
16	ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Rypin		<u>uzg. uzg. nr GG.6630.A.108.2018.</u>	Technik ds. Dokumentacji Energetycznej  Wiesław Tuchatski 13 LIP. 2018
17	ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Włocławek			
18	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH W LIPNIE Spółka z o.o.			
19	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy			
20	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.			
21	Netia S.A.			
22	MARTON			

Za zgodność z oryginałem

15

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej MiazekUprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/94 WK
KUP/IS/1584/01

Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	STAROSTA Uzgadniającego	ST. Imię, Nazwisko Uzgadniającego	Podpis i data
				ul. Sierpna 10b 87-600 LIPNO		(14)

B) w formie użycia środków komunikacji elektronicznej :

<wymienić wszystkie odrębne uzgodnienia, które stanowią załącznik do niniejszego protokołu>

*Projekt zagospodarowania terenu Wyatona w celu wygodnienia gestorem sieci.
Administrator sieci telekomunikacyjnej, Bydgoszcz - przyjęty pismo z dnia 2018-07-13.*

C) dodatkowe informacje :

- 1.* Wnioskodawca wnosi o wydanie projektu zagospodarowania terenu w celu zmiany lokalizacji projektowanej inwestycji, będącej przedmiotem uzgodnienia, w związku z uwagami Przedstawicieli podmiotów zarządzających sieciami uzbrojenia terenu biorących udział w naradzie.
Wypożyczam na czas
(określić ilość dni)
(czytelny podpis Wnioskodawcy)
- 2.* Dnia Wnioskodawca przedłożył poprawioną propozycję usytuowania projektu
(data)
z prośbą o wyznaczenie nowego terminu przeprowadzenia narady koordynacyjnej.
- 3.* W związku z powyższym : pkt.1 i pkt.2 na prośbę Wnioskodawcy wyznaczono nowy termin narady
(data)
- 4.* Wnioskodawca wnosi o zakończenie narady i wydanie odpisu protokołu narady koordynacyjnej pomimo uwag Przedstawicieli podmiotów zarządzających sieciami uzbrojenia terenu biorących udział w tej naradzie.

.....
(czytelny podpis wnioskodawcy)

Na tym protokół narady koordynacyjnej zakończono i podpisano.

Lipno, dnia 2018-07-17

Sporządził
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z up. STAROSTY

mgr inż. Piotr Cieślakiewicz
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie

Odpisy protokołu narady koordynacyjnej wydano :

- Wnioskodawcy - 1 szt.
- Uczestnikom narady - ~~.....~~ szt.

* Niepotrzebne skreślić

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk
KUP/IS/1584/01

 **Energa**
operator
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu
Rejon Dystrybucji w Rypinie
ul. Piaski 31
87-500 Rypin
NIP 583-000-11-90

Uzgodnienie nr GG.6630.1.108.2018

Plan projektowanej trasy *kanalizacji sanitarnej (Nowa Wieś gm. Wielgie)*
Uzgodniono na warunkach jak niżej:

1. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanej trasy *kanalizacji sanitarnej* z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normą N SEP - E - 004 oraz pod nadzorem przedstawiciela Rejonu Dystrybucji.
2. Istniejące kable elektroenergetyczne wkreślono orientacyjnie. Celem dokładnego ustalenia trasy kabli należy wykonać ręcznie przekopy próbne.
3. Prace ziemne prowadzone w pobliżu istniejących kabli elektroenergetycznych wykonywać ręcznie (łopata).
4. Wszystkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy lub inwestora.
5. Na skrzyżowaniach projektowanej *kanalizacji sanitarnej* z istniejącym kablem S.N. - 15kV, n.N. na kabel należy założyć rurę ochronną AROTA dwudzielną czerwoną, niebieską o długości równej *2m*.
W związku z powyższym należy zgłosić z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym zamiar wykonania pracy w celu określenia warunków jej wykonania.
6. Uzgodnienie ważne 2 lata.

Sprawę prowadzi
Wiesław Tuchalski
Tel. 564706337

Technik
ds. Dokumentacji Energetycznej


Wiesław Tuchalski

13 LIP. 2018

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Szpak

Upoważnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad realizacją ograniczeń
w specjalności instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych
w zakresie sieci i instalacji woltowych i napięciowych
nr UA-V-7342
KUP/IS/1004/01

Nr GG.6630.1.108.2018 z dnia 2018-07-13

Gmina : WIELGIE, Obręb ewidencyjny : NOWA WIEŚ

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

ul. Krasińskiego 10

87-100 Toruń

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy;

3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi.

Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. oznaczono na załączonych podkładach geodezyjnych symbolem - t ,

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż.
Uprawnienia budowlane
w specjalności
w zakresie sieci i lin
nr UA-V
KUR

Ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie, ist. kable telekomunikacyjne zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną.

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sienkowskiego 10b
87-800 LIPNO
(14)

5. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
 6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie uzbrojenia teletechnicznego. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
 7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
 8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
 9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
- Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.
 11. Istniejące kable telekom. zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną.

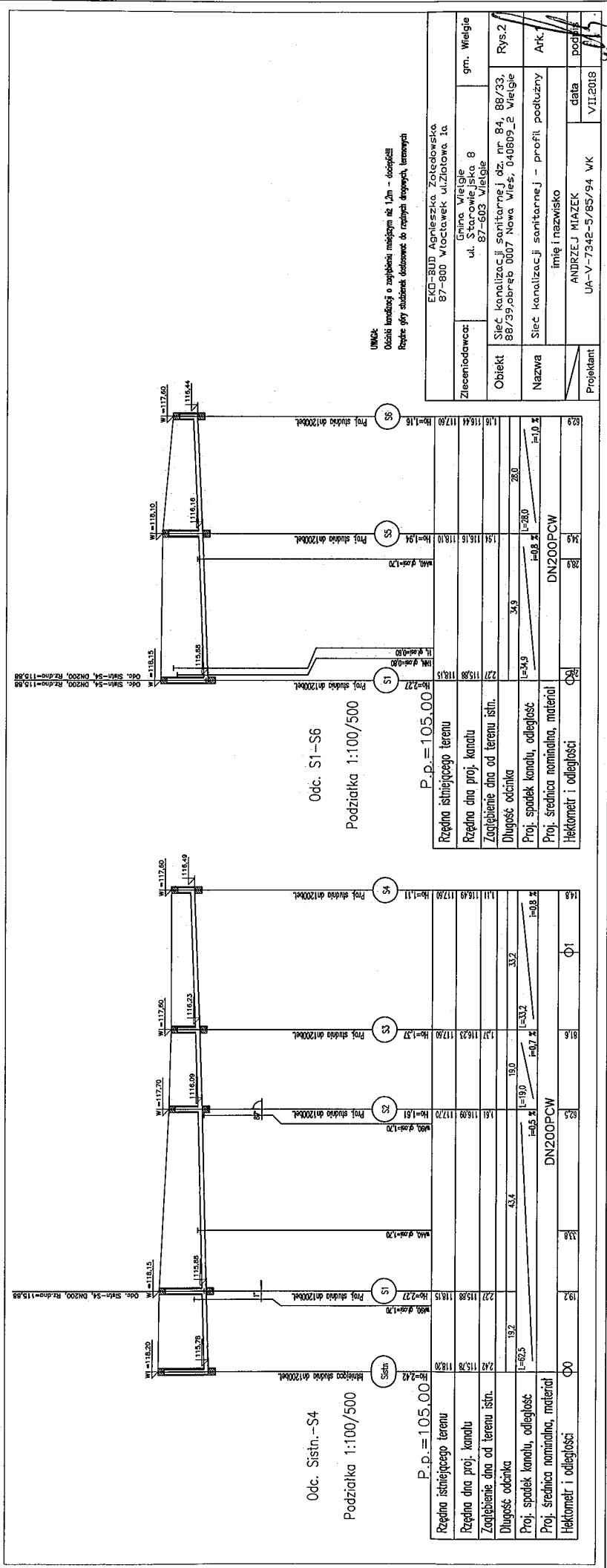
pozdrawiam

Andrzej Marciniak, Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 4-Bydgoszcz
Tel.: +48 52 375 93 03, **Kom.: +48 519 125 310**
Orange Polska, Jana Karola Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz
www.orange.pl

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Mazek

Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru budowlanego
w szczególności instalacji telekomunikacyjnych
wzrost: 1991, nr 123, data: 1991-12-31
nr UA-V-734
KUP/IS



Ziecieniodawca:		Gmina, Wieś, ul. Sierakowskiego 8 87-603, Wieś	gm. Wiegie
Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej dz. nr 84, 88/33, 88/39, obręb 007 Nowa Wieś, 040809_2 Wiegie		Rys.2
Nazwa	Sieć kanalizacji sanitarnej - profil podłużny		Ark. 1
Projektant	imię i nazwisko ANDRZEJ MIAZEK UA-V-7342-5/85/94. WK		data VII/2018

UMWZ
Odcinki prowadzący o przepływności mniejszym niż 1,0m - doociekli
Rozmiar gły szalunek odpowiadać do rozmiarów drzewnych, termowyci

Odc. S1-S6
Podziatka 1:100/500
P.d. = 105.00

Rzędna istniejącego terenu	116,4	117,60	116,4	117,60	116,4	117,60	116,4	117,60
Rzędna dna proj. kanalu	115,8	117,0	115,8	117,0	115,8	117,0	115,8	117,0
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Długość odcinka	2,7	1,5	2,7	1,5	2,7	1,5	2,7	1,5
Proj. spadek kanalu, odległość	1:2,7	1:1,5	1:2,7	1:1,5	1:2,7	1:1,5	1:2,7	1:1,5
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200PCW							
Hektometr i odległości	0+0	0+2,7	0+4,2	0+5,7	0+7,2	0+8,7	0+10,2	0+11,7

Odc. S1stn-S4
Podziatka 1:100/500
P.d. = 105.00

Rzędna istniejącego terenu	118,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2
Rzędna dna proj. kanalu	117,8	118,8	117,8	118,8	117,8	118,8	117,8	118,8
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,4	0,4	1,4	0,4	1,4	0,4	1,4	0,4
Długość odcinka	2,4	1,2	2,4	1,2	2,4	1,2	2,4	1,2
Proj. spadek kanalu, odległość	1:2,4	1:1,2	1:2,4	1:1,2	1:2,4	1:1,2	1:2,4	1:1,2
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200PCW							
Hektometr i odległości	0+0	0+2,4	0+4,8	0+6,0	0+8,4	0+9,6	0+12,0	0+13,2

Włocławek dnia 29.12.1994 r.
URZĄD WOJEWÓDZKI
we Włocławku

(nazwa i adres terenowego organu
administracji państwowej)

Nr UA-V-7342-5/85/94 Wk

DECYZJA

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b
ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20
lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8
poz. 46 / 75) stwierdza się, że

Obywatel ANDRZEJ MIAZEK
(wymienić imię - imiona i nazwisko)

Magister inżynier inżynierii środowiska, -

(wymienić tytuł naukowy)
urodzony dnia 21.06.1947r. w Gorach

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta

instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
sieci wodociągowo-kanalizacyjnych oraz
w specjalności instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych.

Obywatel ANDRZEJ MIAZEK
(imię - imiona i nazwisko)

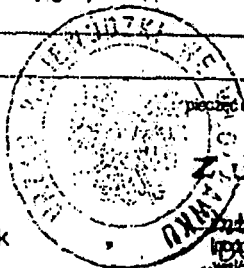
jest upoważniony do *)

1. Sporządzania projektów sieci wodociągowych
i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu.

2. Sporządzania projektów instalacji wodociągo-
wych i kanalizacyjnych.

Otrzymuje:

1. Pan Andrzej Miazek
ul. Parkowa 37
87-807 Włocławek
2. V a/a



pieczęć urzędowa

Z up. Wojewody

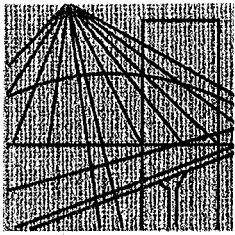
mgr inż. Andrzej Miazek
Urząd Wojewody
Włocławek

*) określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, odpowiadający od-
powiednio do rodzaju funkcji i specjalności tech budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 112,
§ 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8, § 13 ust. 1 rozporządzenia

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek

upoważnienia budowlane do projektowania i realizacji ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk
KUP/IS/1584/01



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10b
87-600 LIPNO
(14)

Bydgoszcz 2017-12-12

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **MIAZEK ANDRZEJ**

miejsce zamieszkania
87-800 WŁOCŁAWEK
UL. PARKOWA 37

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/1584/01

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2018-01-01**

Za zgodność z oryginałem

do dnia **2018-12-31**

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek
projekt budowlany do projektu z ograniczonym
zakresem w szczególności instalacje elektrycznej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-015-014-VK
KUP/IS/1584/01

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

Adam Podhorecki
prof. dr. hab. inż. Adam Podhorecki
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi **50.000 EUR.**

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić STU Ergo Hestia S.A. niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego.

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a STU Ergo Hestia S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne.

Wszelkie zapytania dotyczące ubezpieczeń OC podstawowych i dodatkowych oraz wnioski o zawarcie umów dotyczących ubezpieczeń dodatkowych, których okres ubezpieczenia rozpoczyna się od dnia 1 stycznia 2011 roku i później, należy kierować bezpośrednio do Ergo Hestii:

a) telefonicznie pod nr 801 107 107 - z telefonu stacjonarnego

lub pod (58) 555 55 55 - z telefonu komórkowego, *Za zgodność z oryginałem*

b) mailowo na adres szkody@ergohestia.pl,

c) faxem na nr (58) 555 60 61.

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazgk

awienia budowlane do projektowa graniczeń
w specjalności instalacyjno-jej
nkrasie sieci i instalacji wodociąg-jej
nr UA-V-7342-5/85/54 W P
KUP/IS/1584/01

Do dyspozycji członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w sprawach ubezpieczeń pozostaje także biuro Krajowej Rady.

OŚWIADCZENIE¹

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10b
87-600 LIPNO
(14)

projektanta – sprawdzającego² o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany :

Andrzej Miazek

Zamieszkały we Włocławku ul. Parkowa 37, 87-800 poczta Włocławek

Oświadczam, że projekt budowlany

Sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowa Wieś dz.nr.84,88/33,88/39

opracowany na rzecz Inwestora

Gmina Wielgie

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk
13:IP/IS/1584/01

18.09.2018

¹ wymóg art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 1202 z późn. zmianami)

² niepotrzebne skreślić

STAROSTWO POWIATOWE
Dobrzyń nad Wisłą 18.09.2018r.
ul. Sierakowskiego 10b
87-600 LIPNO
(14)

Projektowanie, kosztorysowanie i budownictwo
Wojciech Reznierowicz
87-610 Dobrzyń nad Wisłą, ul. Lipnowska 11A
NIP: 693-000-23-46 REGON: 910011580

Gmina Wielgie

87 – 603 Wielgie

ul. Starowiejska nr 8.

dotyczy : warunków technicznych dla projektowanej budowy sieci kanalizacji sanitarnej w m. Nowa Wieś gm. Wielgie na terenie dz.nr 84, 88/33, 88/39

Inwestor : Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8 87 – 603 Wielgie

Podmiot wydający warunki techniczne projektowanej budowy sieci kanalizacji sanitarnej w m. Nowa Wieś gm. Wielgie na terenie dz.nr 84, 88/33, 88/39 : Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji Wojciech Reznierowicz Dobrzyń nad Wisłą ul. Lipnowska 11A – administrator sieci wodociągowej. Osoba tworząca informacje – Justyna Brzezińska. Osoba odpowiedzialna za zapis w treści warunków – Wojciech Reznierowicz upr.bud. 6/86Wk – nr ew. KUP/BO/2105/01.

Warunki techniczne zostały wydane na okres dwóch od daty wydania.

1.Oświadczenie o zapewnieniu odbioru ścieków bytowych dostarczanych do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej na terenie działek nr. 84, 88/33, 88/39 w m. Nowa Wieś gm. Wielgie.

Administrator prowadzący obsługę i administrowanie mienia komunalnego Gminy Wielgie, związanego ze zbiorową dostawą wody i zbiorowym odprowadzaniem ścieków, oświadcza, że z chwilą zabudowy sieci kanalizacji sanitarnej PVC-u Ø 200 w m. Nowa Wieś na terenie działek nr 84, 88/33, 88/39 i włączeniu w istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej PVC-u Ø 200 dz.nr 84, nastąpi odbiór ścieków bytowych. Włączenie nowozabudowanej sieci kanalizacji sanitarnej dz.nr 84 studzienka 117,93/115,78. Zakończenie budowanej sieci kanalizacji sanitarnej studzienką rewizyjną na wysokości dz.nr 7-88/31 i 7-88/37. Należy stosować studzienki rewizyjne, takie same jak studzienka w miejscu włączenia 117,93/115,78.

1. Wytyczne do projektowania sieci kanalizacji sanitarnej które należy uwzględnić przy opracowaniu dokumentacji technicznej sieci kanalizacji sanitarnej i urządzeń sieciowych. Zarówno projektanci, wykonawcy jak i zainteresowaniem opracowaniem dokumentacji projektowej są zobowiązani do przestrzegania obowiązujących przepisów, norm, instrukcji, zarządzeń branżowych i państwowych oraz właściwego wykorzystania wiedzy technicznej.

2.1.przewody sieci kanalizacji sanitarnej należy umieszczać w liniach rozgraniczających ulic, dróg dojazdowych, ciągów pieszo-jezdnym oraz w terenie ogólnodostępnym, w wydzielonych dla uzbrojenia pasach, z zapewnieniem dojazdu dla służb eksploatacyjnych, w nawiązaniu do planu zagospodarowania terenu i koncepcji drogowej. W przypadku braku możliwości lokalizowania sieci wodociągowej na terenach należących do Gminy Wielgie, dopuszcza się możliwość usytuowania sieci kanalizacji sanitarnej jak i urządzeń sieci kanalizacji sanitarnej na prywatnych gruntach, do

Za zgodność z oryginałem

27

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Mazur
Oprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i gazowej
nr UA-V-7342-5/85/54 W/B
KUP/IS/158404

opracowanego projektu należy załączyć zgody właścicieli działek na usytuowanie i projektowanie sieci wodociągowej wraz z urządzeniami sieciowymi.

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10b
87-600 LIPNO

2.2. sieć kanalizacji sanitarnej należy lokalizować po stronie zabudowy, w przypadku zabudowy po obydwu stronach sieć wodociągowa projektować po stronie z większą ilością nieruchomości do podłączenia.

2.3. w przypadku pasów drogowych o szerokości ponad 30,00mb, oraz dwustronnej zabudowie sieć kanalizacji sanitarnej projektować po obu stronach ulicy lub drogi.

2.4. trasę sieci kanalizacji sanitarnej projektować bez zbędnych załamania, zachowując przebieg prostoliniowy w stosunku do innych urządzeń technicznych. Skrzyżowanie przewodu sieci wodociągowej, kablem energetycznym, gazociągami, kanalizacją sanitarną, kablem telefonicznym projektować zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie oraz opinią ZUD.

2.5. unikać przechodzenia z siecią kanalizacji sanitarnej z jednej strony ulicy lub drogi na drugą.

2.6. załamania przewodu projektować zgodnie z kątem odpowiadającym produkowanym łukom.

2.7. zachować wymagane odległości od istniejącego lub projektowanego podziemnego uzbrojenia terenu.

2.8. zachować wymagane odległości od konstrukcji budowlanych np. ławy fundamentowe.

2.9. zagłębienie przewodu sieci kanalizacji sanitarnej mierzone od rzędnej projektowanego terenu większe niż strefa przemarzania dla Gminy Wielgie 1,20mb.

2.10. przewód sieci kanalizacji sanitarnej należy układać na gruntach o odpowiedniej nośności lub przewidzieć jego wymianę. Podsypkę oraz zasypkę wykonać zgodnie z Polskimi Normami i wytycznymi podanymi przez producenta rur.

2.11. zachować wymagane odległości pomiędzy istniejącymi urządzeniami.

2.12. minimalna prędkość przepływu w kanale powinna wynosić 0,8m/s.

2.13. spadki kanału kanalizacji sanitarnej winny zapewnić wymaganą prędkość w kanale kanalizacji sanitarnej.

2.14. materiały użyte do budowy sieci wodociągowej powinny być dopuszczone do powszechnego obrotu, powinny spełniać Polskie Normy i posiadać aprobatę techniczną do stosowania w sieciach wodociągowych oraz atest Polskiego Zakładu Higieny. Materiał musi być zabudowany w ciągu roku od daty jego produkcji.

2.14.1. rury i kształtki PVC-U Ø 200.

2.14.2. studnie rewizyjne – takie same jak studzienka 117,93/115,78 – miejsce włączenia. Studnie rewizyjną należy przewidzieć przy każdej zmianie kierunku splywu. Należy stosować wymagane przykrywy studzienek wraz z włazami żeliwnymi o odpowiedniej nośności. Przy usytuowaniu studzienek w pasach drogowych należy stosować pierścienie odciążające.

Za zgodność z oryginałem

Zakład Eksploatacji Wodociągów i Budowlanych
Zakład Usług Budowlanych
Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzorowanie
Wojciech Reznierowicz
87-610 Dobrzyń n.W., ul. Lipnowska 11A
REGON: 910011583

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk
KUP/IS/1584/01

3. Postępowanie poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych zabudowy sieci wodociągowej .

3.1.budowa sieci kanalizacji sanitarnej wg. opracowanego projektu zagospodarowania budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z projektem technicznym wymaga zgłoszenia lub pozwolenia na budowę sieci wodociągowej - Starostwo Powiatowe Wydział Architektury w Lipnie.

3.3.opracowany projekt zagospodarowania budowy sieci kanalizacji sanitarnej i projekt techniczny projektant winien uzgodnić w przypadku konieczności z :

- Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji w Dobrzyniu nad Wisłą ul. Lipnowska 11A.

- Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej Starostwo Powiatowe Lipno.

- Woj. Dyrekcja Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział Włocławek.

4. Włączenie wykonanej sieci kanalizacji sanitarnej w istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej PVC-U Ø 200 dz.nr 84 m. Nowa Wieś.

4.1.o włączeniu wykonanej sieci kanalizacji sanitarnej w istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej decyduje podmiot prowadzący obsługę i administrowanie sieci kanalizacji sanitarnej tj. Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji w Dobrzyniu nad Wisłą ul. Lipnowska 11A. Włączenia dokonuje prowadzący obsługę sieci kanalizacji sanitarnej lub wykonawca budowy sieci kanalizacji sanitarnej po uprzednim otrzymaniu zgody na włączenie. Włączenie nowozabudowanej sieci kanalizacji sanitarnej w istniejącą , następuje po uprzednim wykonaniu, zgodnie ze zgłoszeniem lub pozwoleniem na budowę, oraz pozytywnym odbiorze technicznym potwierdzonym protokołem odbioru technicznego z udziałem :

1. kierownika budowy/robót.

2. inspektora nadzoru.

3. uprawnionego przedstawiciela podmiotu prowadzącego obsługę sieci kanalizacji sanitarnej.

5. Odbiór ścieków bytowych nastąpi w wyniku:

5.1.pozytywnego odbioru technicznego wykonanej sieci kanalizacji sanitarnej.

Otrzymuje :

① adresat.

2. a/a.

Starostwo Powiatowe
Wydział Architektury
Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji
Zakład Usług Budowlanych
Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzorstwo
87-610 Dobrzyń n.W. ul. Lipnowska 11A
NIP: 503-000-25-45 REGON: 91001

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazga

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr JA-V-7342-5/85/94 Wk
KUP/IS/1584/01