

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości
Piaseczno Gmina Wielgie**

KATEGORIA OBIEKTU XXVI

Załącznik do decyzji/zgłoszenia
Nr. PIB. 6743.1.7. 2018
Z dnia 25.09.2018

Adres inwestycji:

Zamawiający:

Gmina Wielgie ,87-603 Wielgie ul.Starowiejska 8

**Piaseczno
dz.nr.273/1,11 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
Upoważnienie udzielone do projektowania bez ograniczeń
w zakresie instalacji inżynierskiej
w zakresie instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk
KUP/IS/1584/01

Branża: Sanitarna

Data wykonania: Sierpień 2018r.

Egz.1

SPIS TREŚCI

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10b
87-600 LIPNO
(17)

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 Piaseczno 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.6630.1.107.2018 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 budynku mieszkalnego do istniejącej studni kanalizacyjnej na działce ewidencyjnej nr.273/1. Trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej będzie przebiegała środkiem gminnej drogi utwardzonej. Przewód kanalizacyjny wykonać na podsypce o gr.15cm, z rur PE 63. Studnie rozprężną ułożyć na podkładzie betonowym B10 o gr.30cm.

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 zakończonego 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 $\frac{1}{3}$ 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, bosc końce należy smarować środkiem ułatwiającym poślizg.

Bosc 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 zasyпки można użyć gruntu rodzimego. Do zasyпки nie należy używać gruntu zawierającego duże kamienie i głązy. Rozbiórka ewentualnego odeskowania wykopu powinna następować równoległe 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 PE 63mm – 96m.
2. Studzienka rozprężna 1200mm – 1szt.

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodno-kanalizacyjnych
nr UA-V-73424/05/04 WK
KUP/IS/1584/01

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	10	PIASECZNO	273/1	1	0.4247	G.220
2	10	PIASECZNO	11	1	0.1553	G.212

Sporządził : Barbara Walewska

Z up. STAROSTY

Barbara Walewska
Barbara Walewska
Pomoc Administracyjna

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT

mgr inż. Andrzej Miazek

Wykonanie i nadzór nad realizacją projektu budowlanego do pozwolenia bez ograniczeń na budowę obiektu inżynierskiego w zakresie projektowania i nadzoru nad realizacją obiektów inżynierskich
nr UA 437342-5/85/94 WK
KUP/IS/1584/01

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : lipnowski

Jednostka ewidencyjna :

(nazwa organu wydającego dokument)

Wypis z wykazu podmiotów

z dnia: 2018-08-03

Jednostka rejestrowa : G.220	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA 8; 87-603 WIELGIE;

Jednostka rejestrowa : G.212	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) ARTUR KLECZKOWSKI Rodzice:KAJETAN,KATARZYNA JANA PAWŁA II 11; 09-200 SIERPC; JAGODA KAMILA KLECZKOWSKA Rodzice:JANUSZ,WIKTORIA JANA PAWŁA II 11; 09-200 SIERPC;

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 instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci inżynierskich (ciepłota, gaz, wodno-kanalizacyjnych)
nr UA-47342-5-65/94 WK
KUP/IS/1584/01

UCHWAŁA NR XXIV/133/2016
RADY GMINY WIELGIE

z dnia 20 lipca 2016 r.

w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego tereny w miejscowościach Teodorowo, Czerskie Rumunki - Piaseczno, Rumunki Tupadelskie gmina Wielgie, powiat lipnowski - część B

Działając na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 446) oraz art. 20 ust.1, w związku z art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 778), a także Uchwały Nr XXXVIII/313/2014 z dnia 20 marca 2014 r. roku w sprawie przystąpienia do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego tereny w miejscowościach Teodorowo, Czerskie Rumunki-Piaseczno, Rumunki Tupadelskie gmina Wielgie, powiat lipnowski-część B a także po analizie ustaleń Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wielgie,

**RADA GMINY
uchwala, co następuje:**

**Rozdział 1.
Ustalenia podstawowe**

§ 1. 1. Uchwała się zmianę Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego obejmującego tereny w miejscowościach Teodorowo, Czerskie Rumunki - Piaseczno, Rumunki Tupadelskie gmina Wielgie powiat Lipnowski-część B, w granicach określonych na rysunku planu – załączniku nr 1 do uchwały, którego całkowita powierzchnia wynosi 48,42 ha.

2. Stwierdza się, że zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, o której mowa w § 1, ust. 1, nie narusza ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie, uchwalonego Uchwałą Nr XLI/338/2014 Rady Gminy Wielgie z dnia 17 czerwca 2014 r.

3. Integralną część niniejszej uchwały stanowią:

- 1) Załącznik nr 1 – rysunek planu w skali 1:1000 obejmujący obszar opracowania objęty uchwałą;
- 2) Załącznik nr 2 – rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych podczas wyłożenia projektu planu;
- 3) Załącznik nr 3 – rozstrzygnięcie o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej należących do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania.

§ 2. 1. Przedmiotem planu jest określenie:

- 1) przeznaczenia terenów oraz linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 2) zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego;
- 3) zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu;
- 4) zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;
- 5) wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych;
- 6) zasad kształtowania zabudowy oraz wskaźników zagospodarowania terenu, w tym maksymalna i minimalna intensywność zabudowy, minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej, maksymalna wysokość zabudowy, minimalna liczba miejsc do parkowania w tym miejsca przeznaczone na parkowanie pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową oraz linie zabudowy i gabaryty obiektów;

7) szczególnych warunków zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy;

- 6) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu;
- 7) niszczenia tartlak i złożonej ikry z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rybacką;
- 8) umieszczania tablic reklamowych.

2. Zakazy, o których mowa w ust. 1 nie dotyczą:

- 1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody;
- 2) realizacji inwestycji celu publicznego;
- 3) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.

3. Wokół jeziora Piaseczeńskiego tworzy się strefę ochronną w odległości 25 m od brzegu; w strefie obowiązuje zakaz nowej zabudowy.

4. Ustala się ochronę, przed przedeptrywaniem, zniszczeniem lub zaśmieceniem, terenów leśnych oznaczonych na rysunku planu symbolem ZL oraz terenów zieleni naturalnej, w tym terenów porośniętych niską roślinnością naturalną, terenów zadrzewionych i zakrzaczonych oznaczonych na rysunku planu symbolem Zn.

5. Ustala się zakaz budowy inwestycji wymagających lub mogących wymagać sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, z wyjątkiem:

- 1) inwestycji infrastruktury technicznej;
- 2) inwestycji celu publicznego;
- 3) urządzeń przeciwpowodziowych;
- 4) ośrodków wypoczynkowych;
- 5) pól kempingowych lub karawaningowych;
- 6) zalesień.

6. Obowiązek zapewnienia swobodnego dostępu do jeziora Piaseczeńskiego, zgodnie z przepisami odrębnymi.

7. Obowiązek stosowania rozwiązań mających na celu minimalizację uciążliwości spowodowanych prowadzeniem usług turystycznych, w tym ośrodków wypoczynkowych, w celu ochrony powietrza atmosferycznego, gleb, wód powierzchniowych i gruntowych oraz klimatu akustycznego.

8. Obowiązek ograniczenia uciążliwości związanej z prowadzoną działalnością w granicach nieruchomości.

§ 8. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

1. Ustala się ochronę konserwatorską stanowisk archeologicznych, z wyznaczonych na rysunku planu, do których należą:

- 1) stanowisko nr 32 na obszarze AZP 45-50 - nr 1 w m. Piaseczno;
- 2) stanowisko nr 33 na obszarze AZP 45-50 - nr 2 w m. Piaseczno.

2. Dla strefy archeologicznej uwzględnia się wymagania przepisów odrębnych odnośnie ochrony zabytków.

3. Wszelkie ziemne prace budowlane w obrębie stanowiska wymagają prowadzenia zgodnie z przepisami odrębnymi.

§ 9. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych.

1. Tereny oznaczone na rysunku planu symbolami KDD, KDX, KX wyznacza się jako inwestycje celu publicznego.

2. Dla terenów, o których mowa w ust. 1 zakazuje się lokalizacji reklam.

3. Ustala się zakaz grodzenia wód powierzchniowych śródlądowych oraz obowiązek zachowania pasa technologicznego o szerokości nie mniejszej niż 4 metry, chyba że zostało określone inaczej, od terenów wód powierzchniowych, gdzie zakazuje się lokalizacji zabudowy kubaturowej.

URZĄD GMINY
w Wielgim

Za zgodność z oryginałem

WÓJT

Zwolnienie od opłaty skarbowej

art. 7 pkt 3
Strona 4

rozporządzenie z 16.11.2008r. o opłacie skarbowej

Id: 7276156-D50A-4090-B4FC-438D46DBF54A. Podpisany

ul. Starowiejska 8
woj. kujawsko-pomorskie
tel./fax 54-289-73-80

Wielgie, dnia 2018.05.20.4. r. mgr Tadeusz Wiewiórski

7. Zasada zagospodarowania terenu, kształtowanie zabudowy :

- 1) wody w sąsiedztwie plaż wygradzone do kąpieli oraz zagospodarowane zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 2) dopuszcza się budowę pomostu/ów;
- 3) obowiązuje utrzymanie oraz ochrona przed zarastaniem i zanieczyszczeniem;
- 4) dla cieków i rowów melioracyjnych obowiązuje pod drogami wykonanie przepustu zgodnie z przepisami odrębnymi.

8. Dostępność komunikacyjna, miejsca postojowe: Nie dotyczy.

9. Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy : Nie dotyczy.

10. Zasady obsługi inżynierskiej : Nie dotyczy.

§ 23. Komunikacja.

1. Ustala się system komunikacji oparty na:

- 1) drogach publicznych klasy dojazdowej, oznaczonych na rysunku planu symbolem KDD znajdujących się w zasobach dróg gminnych;
- 2) drogach wewnętrznych, oznaczonych na rysunku planu symbolem KDW;
- 3) drogach pieszo – jezdnych, oznaczonych na rysunku planu symbolem KDX;
- 4) drogach pieszych i rowerowych, oznaczonych na rysunku planu symbolem KX

2. Funkcje dróg określone w tekście planu odpowiadają przyjętemu oznaczeniu na rysunku planu:

- 1) **KDD drogi klasy dojazdowej.** Dla dróg dojazdowych obowiązuje:
 - a) szerokość pasa drogowego optymalna 10,0 – 12,0 m,
 - b) jezdnia jednoprzestrzenna, dwukierunkowa,
 - c) szerokość jezdni – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- 2) **KDW drogi wewnętrzne,** stanowiące dojazd do poszczególnych działek rolnych i zabudowy. Dla dróg wewnętrznych obowiązuje:
 - a) szerokość pasa drogowego – dla drogi KDW minimum 6,0m, szerokość jezdni – min. 3,5 m z mijanką (jak dla dróg publicznych KDD wg przepisów odrębnych),
 - b) drogi wewnętrzne muszą posiadać nawierzchnię o konstrukcji dostosowanej do wielkości prognozowanego obciążenia oraz do warunków gruntowych występujących na tym terenie;
- 3) **KDX drogi pieszo - jezdne,** przeznaczone przede wszystkim dla ruchu pieszego z dopuszczeniem ruchu kołowego; do nich należą ciągi komunikacyjne przeznaczone dla pieszych i umożliwienie dostępu z dróg publicznych do pojedynczych działek budowlanych. Dla dróg pieszo – jezdnych obowiązuje:
 - a) szerokość pasa drogowego min. 3,5 m, optymalna 6,0 m.,
 - b) jezdnia dla ruchu kołowego połączona z ruchem pieszym;
- 4) w wyjątkowych przypadkach, uzasadnionych warunkami terenowymi lub istniejącym zagospodarowaniem, dopuszcza się przyjęcie mniejszych szerokości dróg niż podano wyżej;
- 5) w liniach rozgraniczających drogi dopuszcza się budowę sieci infrastruktury technicznej, w tym także infrastruktury celu publicznego.

§ 24. Infrastruktura techniczna. Ustala się, że obszar objęty planem będzie wyposażony w sieci infrastruktury technicznej oraz niezbędne urządzenia i budowle z nimi związane.

1. Elektroenergetyka.

- 1) zaopatrzenie w energię odbywać się będzie z linii elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia;

- 2) ustala się budowę sieci elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia napowietrznych lub kablowych, urządzeń i budowli związanych z ich funkcjonowaniem;
- 3) adaptuje się istniejące sieci elektroenergetyczne, dopuszcza się ich przebudowę;
- 4) urządzenia i budowle, w tym trafostacje służące przetwarzaniu i rozprowadzeniu energii elektrycznej mogą być realizowane na całym obszarze planu, o ile to nie naruszy przepisów odrębnych;
- 5) obowiązuje strefa ograniczonego użytkowania od linii elektroenergetycznej średniego napięcia, zgodnie z przepisami odrębnymi, oznaczona na rysunku planu.

2. Zaopatrzenie w wodę.

- 1) zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie z sieci wodociągowej;
- 2) adaptuje się istniejące sieci wodociągowe;
- 3) parametry sieci muszą zabezpieczyć potrzeby bytowo - gospodarcze realizowane na obszarze opracowania oraz potrzebę bezpieczeństwa przeciw – pożarowego;
- 4) ustala się budowę nowych sieci po doprowadzeniu wody do nowych terenów.

3. Kanalizacja sanitarna:

- 1) odprowadzenie ścieków do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej;
- 2) w przypadku braku sieci kanalizacji sanitarnej, nakazuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej równoległe z realizacją inwestycji dla wprowadzenia projektowanych w planie funkcji;
- 3) wyklucza się możliwość stosowania zbiorników bezodpływowych lub innych urządzeń indywidualnych;
- 4) dopuszcza się możliwość budowy przepompowni ścieków na obszarze planu, o ile to nie naruszy przepisów odrębnych.

4. Odprowadzanie wód opadowych.

- 1) wody opadowe z dachów zagospodarować w granicach własnej działki;
- 2) wody opadowe z dróg, chodników i podjazdów do sieci kanalizacji deszczowej lub na czas przejściowy jako odprowadzanie powierzchniowe, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 3) docelowo budowa sieci kanalizacji deszczowej na obszarze objętym planem.

5. Telekomunikacja.

- 1) telekomunikacyjna obsługa poprzez istniejące i projektowane urządzenia techniczne, budowle oraz systemy kablowe teletechniczne i światłowodowe, a także systemy kablowe teletechniczne i światłowodowe;
- 2) ustala się przebudowę, rozbudowę istniejących i budowę nowych sieci, urządzeń i budowli na obszarze objętym planem;
- 3) dopuszcza się budowę szeroko pasmowych sieci przesyłowych i światłowodowych zgodnie z przepisami odrębnymi.

6. Zaopatrzenie w ciepło:

- 1) zaopatrzenie w ciepło z indywidualnych źródeł ciepła, przy wykorzystaniu paliw niskoemisyjnych, gwarantujących nieprzekraczanie dopuszczalnych norm zanieczyszczeń zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 2) wskazane stosowanie baterii słonecznych w granicach terenów budowlanych na użytek własny.

7. Sieci infrastruktury technicznej znajdować się mogą w pasie drogowym oraz na terenach pozostałych objętych planem o ile to nie naruszy przepisów odrębnych. Infrastruktura techniczna dotyczy elektroenergetyki, sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, telekomunikacji, dopuszcza się budowę sieci gazowej jeżeli będzie taka możliwość.

§ 25. Gromadzenie odpadów stałych będzie się odbywać (zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach i przyjętą polityką gminy w tym zakresie) w miejscach wyznaczonych w granicach własności lub użytkownika terenu, segregacja odpadów w miejscu ich powstawania.

URZĄD GMINY

w Wielgim

87-603 WIELGIE

ul. Sierakowskiego 8

woj. kujawsko-pomorskie

tel./fax 54-289-73-80

Za zgodność z oryginałem

14.06.2010

Wielgie, dnia 20..... r.

WÓJT

Zwolnienie od opłaty skarbowej

art. pkt 3

Strona 16

ustawy z 16.11.2006r. o opłacie skarbowej

mgr Tadeusz Wiewiórski

§ 26. Ustala się stawkę procentową, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy, w wysokości 30% dla nieruchomości, których wartość została zwiększona ustaleniami planu.

§ 27. Marszałek Województwa Kujawsko – Pomorskiego Decyzją Nr RG.II.OG.6056-3/010 z dnia 25 stycznia 2010r. wyraził zgodę na przeznaczenie 0,5307 ha gruntów leśnych na cele nieleśne, w tym 0,2950 ha na terenie obręb Teodorowo, 0,0389 ha, na terenie obręb Piaseczno oraz 0,1968 ha na terenie obręb Czerskie Rumunki gm. Wielgie w oddziale leśnym 1Ab, 1r, 1Aa, 3h, 3c, 3g.

Rozdział 3. Ustalenia końcowe

§ 28. Traci moc Uchwała Nr XLIII/279/10 Rady Gminy Wielgie z dnia 10 września 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego tereny w miejscowościach Teodorowo, Czerskie Rumunki-Piaseczno, Rumunki Tupadelskie gmina Wielgie powiat lipnowski, w granicach objętych niniejszą uchwałą (część B).

§ 29. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Wielgie.

§ 30. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko - Pomorskiego.

Przewodniczący Rady Gminy


Halina Sztypka

URZĄD GMINY

w Wielgiem

87-603 WIELGIE

ul. Starowiejska 8

woj. kujawsko-pomorskie Wielgie, dnia 14.06.2010

Id: 172761156-B50A94096-B4FC-438D46DBF54A. Podpisany

Za zgodność z oryginałem

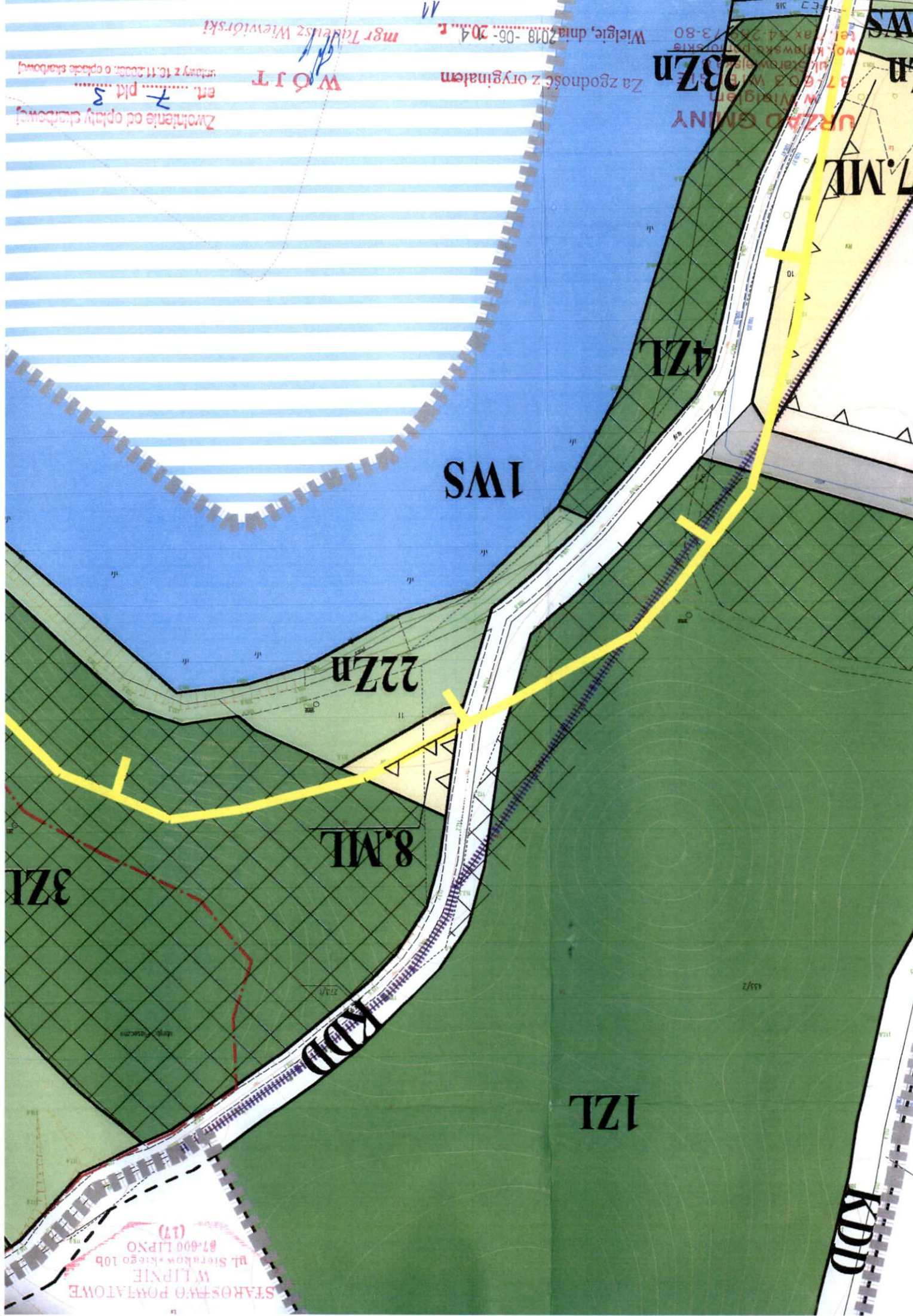
WÓJT

Zwolnienie od opłaty skarbowej

art. 7 pkt 3

mgr Tadeusz Wiciniński usługa z 16.11.2009, o opłacie skarbowej

Strona 17



mgr Tadeusz Wieniowski

Wielgie, dnia 2018-06-20 r.

W01T

Za zgodność z oryginałem

237m

Zwolnienie od opłaty skarbowej
art. 7 pkt 3
ustawy z 10.11.2003r. o opłacie skarbowej

URZĄD GMINY

7.ML

W51

227m

8.ML

3ZI

KDD

IZL

KDD

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10b
87-600 LIPNO
(17)

dotyczący uzgodnienia dokumentacji projektowej

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 : PIASECZNO, 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		DFL UHAG	17.07.18 Z up. Starosty mgr inż. Mariusz Kupusiński Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa
3	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W LIPNIE			
4	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY			

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej inżynierskiej
w zakresie sieci wodociągowej-kanalizacyjnych
nr UA/67342-5/85/94 WK
KUPIS/1584/01

Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
5	ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BYDGOSZCZY			
6	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W LIPNIE			
7	BURMISTRZ MIASTA LIPNA			
8	BURMISTRZ MIASTA I GMINY DOBRZYŃ N/W			
9	BURMISTRZ MIASTA I GMINY SKĘPE			
10	WÓJT GMINY BOBROWNIKI			
11	WÓJT GMINY CHROSTKOWO			
12	WÓJT GMINY KIKÓŁ			
13	WÓJT GMINY LIPNO GMINA LIPNO ul. Mickiewicza 29 87-600 Lipno woj. kujawsko - pomorskie tel.: 54 287 20 48, 54 288 62 00 fax: 54 288 62 02		<i>nie dotyczy</i>	<i>Karel Kuchta 16.07.2018.</i>

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek

Za zgodność z oryginałem

Jprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w szczególności instalacji inżynierskiej
wzrostie sieć i instalacji wodociągowej-kanałizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk
KUP/IS/1584/01

Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
14	WÓJT GMINY TŁUCHOWO			
15	WÓJT GMINY WIELGIE			
16	ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Rypin		<i>bez uwag.</i>	Technik ds. Dokumentacji Energetycznej  Wiesław Tuchalski 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			

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek

Za zgodność z oryginałem

zawinięta i dowłone do projektowania bez ograniczeń
w szczególności inżyniersko-inżynierskiej
zakresie i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk
KUP/IS/1584/01

Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
23	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Lipnie			
24	LEVNET Sp. z o.o.			
25	Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie			

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Wlazek

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

Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
----	------------------	------------------------------	----------------------	---

B) w formie użycia środków komunikacji elektronicznej :

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

*Projekt zagospodarowanie terenu wystano w celu uzgodnienia gestorem sieci.
Administrator sieci telekomunikacyjnej, Bydgoszcz - pragnął odpowiedzi pozytywnej.*

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
Gospodarczej i Kartograficznej w Lipnie)

Odpisy protokołu narady koordynacyjnej wydano :

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

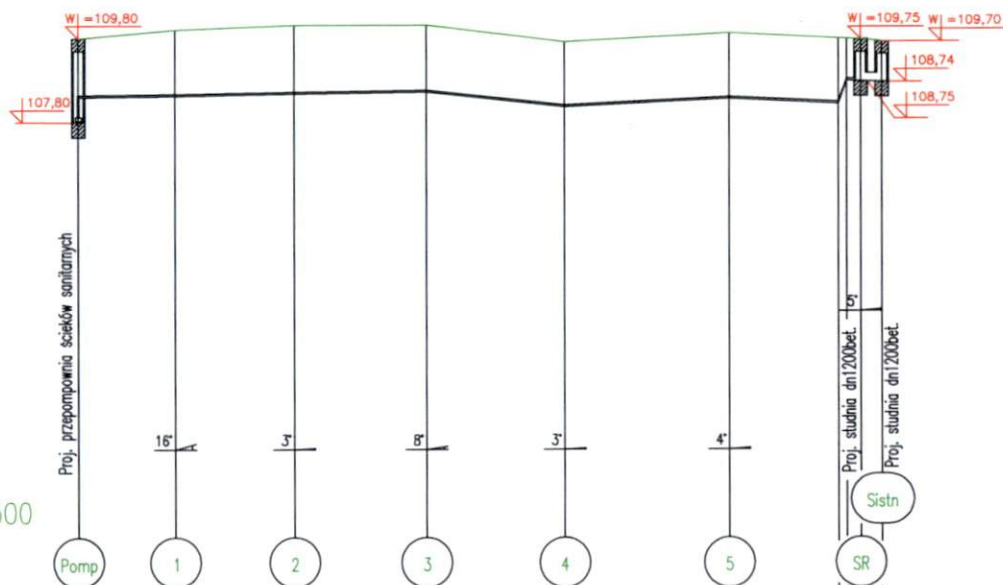
* Niepotrzebne skreślić

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Mazek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr UA-V-73-1-03-92/64 WK
KUPI/S 1284/01

Sieć kanalizacji
sanitarnej
Podziatka 1:100/500

P.p.=95,00



Rzędna istniejącego terenu	109,80	110,00	110,10	110,10	109,70	109,78	109,77	109,75	109,75	
Rzędna dna proj. kanatu	108,40	108,42	108,47	108,51	108,15	108,35	108,22	108,77	108,74	
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,40	1,58	1,63	1,59	1,55	1,55	1,56	1,00	0,96	
Długość odcinka		11,5	14,1	15,7	16,4	19,5	13,0	1,0	2,5	
Proj. spadek kanatu, odległość		L=11,5 i=0,2 %	L=29,8 i=0,3 %	L=16,4 i=2,2 %	L=19,5 i=1,0 %	L=13,0 i=1,0 %	L=1,0 i=0,5 %	L=2,5 i=0,5 %		
Proj. średnica nominalna, materiał		DN63PE100SDR17							200PCW	
Hektometr i odległości	0	11,5	25,6	41,3	57,7	77,2	90,2	91,2	93,7	

UWAGA:

Odcinki kanalizacji o zagłębieniu mniejszym niż 1,2m - docieplić!!!

Rzędne góry studzienek dostosować do rzędnych drogowych, terenowych

EKO-BUD Agnieszka Żołędowska 87-800 Włocławek ul.Złotowa 1a		
Zleceniodawca:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8 87-603 Wielgie	gm. Wielgie
Obiekt	Sieć i przyłącze kanalizacji sanitarnej dz. nr 273/1, 11 ,obręb 0010 Plaseczno, 040809_2 Wielgie	Rys.2
Nazwa	Sieć kanalizacji sanitarnej - profil podziemny	Ark.1
Projektant	imię i nazwisko ANDRZEJ MIAZEK UA-V-7342-5/85/94 WK	data VII/2018 podpis

BARDOŚ
ul. Stefana Żeromskiego 11
87-400 Włocławek
(17) 400 11 11 11
TOWE

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
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

(wymień imię - imiona i nazwisko)

Magister inżynier inżynierii środowiska, -

urodzony dnia 21.06.1947 r. w Górach

(wymień tytuł naukowy)

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

instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
sieci wodociągowe-kanalizacyjnych oraz
w specjalności instalacji wodociągowe-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

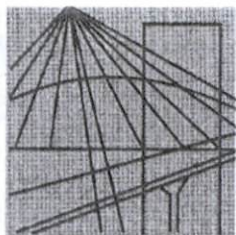
mgr inż. Andrzej Miazek
Urząd Wojewody
Włocławek

*): określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie zgodnie 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

Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci instalacji wodociągowej i 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
(17)

Bydgoszcz 2017-12-12

(miejsowość, 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**

do dnia *Za zgodność z oryginałem* **2018-12-31**

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek

„Przebiegi budowlane do prowadzenia bez ograniczeń
w odpowiedzialności instalacji inżynierskiej
w zakresie sieci instalacji wodno-kanalizacyjnych
nr UJA.V-7/342-5/65/54 Wk
KUP/IS/1584/01

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

A. 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 *Za zgodność z oryginałem*
lub pod (58) 555 55 55 - z telefonu komórkowego,
b) mailowo na adres szkody@ergohestia.pl,
c) faxem na nr (58) 555 60 61.

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

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

OŚWIADCZENIE¹

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 Piaseczno dz.nr.273/1,11

opracowany na rzecz Inwestora

Gmina Wielgie

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

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

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej inżynierskiej
w zakresie sieci instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/83/94 WK
KUP/IS/158/01

Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji
Zakład Usług Budowlanych
Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzorowanie
Wojciech Reznerowicz
87-610 Dobrzyń n.W., ul. Lipnowska 11A
NIP:893-000-25-46 REGON:910011580

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10b
Dobrzyń nad Wisłą 13.09.2018r.

Gmina Wielgie

87 – 603 Wielgie

ul. Starowiejska nr 8.

dotyczy : warunków technicznych dla projektowanej budowy sieci kanalizacji sanitarnej w m. Piaseczno gm. Wielgie na terenie dz.nr 273/1

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

Podmiot wydający warunki techniczne projektowanej budowy sieci kanalizacji sanitarnej w m. Piaseczno gm. Wielgie na terenie dz.nr 273/1 : Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji Wojciech Reznerowicz Dobrzyń nad Wisłą ul. Lipnowska 11A – administrator sieci wodociągowej. Osoba tworząca informacje – Justyna Brzezińska. Osoba odpowiedzialna za zapis w treści warunków – Wojciech Reznerowicz 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. 273/1 w m. Piaseczno 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.Piaseczno na terenie działek nr 273/1 i włączeniu w istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej PVC-u Ø 200 dz.nr 273/1, nastąpi odbiór ścieków bytowych. Włączenie nowozabudowanej sieci kanalizacji sanitarnej dz.nr 273/1 studzienka 109,70/108,74. Zakończenie budowanej sieci kanalizacji sanitarnej studzienką rewizyjną na wysokości dz.nr 11 m. Piaseczno. Należy stosować studzienki rewizyjne, takie same jak studzienka w miejscu włączenia 109,70/108,74

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 zainteresowani 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

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji inżynierskiej
w zakresie sieci instalacji wodno-kanalizacyjnych
nr UA-V-73425/85/94 Wk
KUP/IS/1584/01

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

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 produkowanemu 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 1,00mb.

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 109,70/108,74 – miejsce włączenia. Studnie rewizyjną należy przewidzieć przy każdej zmianie kierunku spływu. Należy stosować wymagane przykrywy studzienek wraz z włazami żeliwnymi o odpowiedniej nośności. Przy usytuowaniu studzienek w pasach drogowych należy stosować pierścienie odciążające.

Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji
Zakład Usług Budowlanych
Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzorowanie
Wojciech Reznierowicz
ul. Lipnowska 11A
17-100 Lipno
REGON:910011580
Za zgodność z oryginałem

24

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-7342/5/85/04 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 273/1 – 109,70/108,74 m. Piaseczno

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.

Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji
Zakład Usług Budowlanych
Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzorowanie
Wojciech Reznerowicz
87-610 Dobrzyń n.W., ul. Lipnowska 11A
NIP:893-000-25-46 REGON:910011580

Wojciech
Reznerowicz
Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji
Zakład Usług Budowlanych
Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzorowanie
87-610 Dobrzyń n.W., ul. Lipnowska 11A
NIP:893-000-25-46 REGON:910011580

Za zgodność z oryginałem

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