

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



Załącznik do decyzji/zgłoszenia
Nr... A.B. 6743. 1.8.2018
z dnia... 25.09.2018

PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa obiektu: Budowa sieci wodociągowej
Kategoria Obiektu XXVI

Inwestor
GMINA WIELGIE

Adres inwestycji
Piaseczno gm. Wielgie, pow. Lipnowski. Działki nr: 273/1, 8/3, 8/14

Zespół projektowy
Opracował: EKO-BUD Agnieszka Żołędowska 87-800 Włocławek, ul. Ziółowa 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 szczególności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk
KUP/IS/1584/01

Branża: Sanitarna-Wodociąg Wiejski	EGZ.3
---	--------------

Data wykonania: Sierpień 2018r.
--

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. Ziółowa 1a, 87-800 Włocławek

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU:

OPIS TECHNICZNY:

1. Podstawa opracowania.
 2. Materiały wyjściowe do projektowania.
 3. Zakres opracowania.
 4. Zapotrzebowanie na wodę.
 - 4.1. Zapotrzebowanie wody na cele p.poż.
 - 4.2. Obliczenia hydrauliczne.
 5. Sieć wodociągowa.
 - 5.1. Rozwiązania materiałowe.
 - 5.2. Roboty ziemne.
 6. Próba na ciśnienie i dezynfekcje sieci.
 7. Oznakowanie.
- Zestawienie materiałów.

UZGODNIENIA:

1. Uchwała rady Gminy Wielgie nr XXIV/133/2016 z dnia 20.07.2016r.
2. Warunki techniczne przyłączenia się do sieci wodociągowej.
3. Opinia ZUDP Starostwa Powiatowego w Lipnie nr.GG.6630.1.106.2018 z dnia 17.07.2018
4. Wypis z rejestru gruntów.

Załączniki:

1. Decyzja o prawie wykonywania funkcji projektanta.
2. Zaświadczenie o członkostwie w Izbie Inżynierów.
3. Oświadczenie projektanta.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania niniejszego projektu jest zlecenie Inwestora.

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

2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

- Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu w skali 1:500.
- Uchwała rady Gminy Wielgie nr XXIV/133/2016 z dnia 20.07.2016r. wraz z załącznikiem graficznym.
- Warunki techniczne dotyczące przyłączenia się do sieci wodociągowej w Wielgiem
- Opinia ZUD Nr GG.6630.1.106.2018 z dnia 17.07.2018.
- Wskazanie lokalizacyjne z zakresem opracowania podanym przez Urząd Gminy w Wielgiem.
- Wizja lokalna w terenie z dokonaniem uzgodnień z poszczególnymi odbiorcami wody.

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakresem opracowania objęto sieć wodociągową w miejscowości Piaseczno gm. Wielgie.

Wodociąg projektuje się dla zaspokojenia potrzeb bytowo-gospodarczych ludności.

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej nastąpi do istniejącego wodociągu PVC 110 w punkcie „W”. Woda doprowadzona do gospodarstw musi odpowiadać wodzie do picia i potrzeb gospodarczych. Wymaganą jakość wody określa :

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2000r w sprawie warunków, jakim powinna odpowiadać woda do picia i na potrzeby gospodarcze, woda w kąpieliskach, oraz zasad sprawowania kontroli jakości wody przez organy Inspekcji Sanitarnej (Dz.U.nr 82.poz 937).

Projektowana wodociąg nie będzie negatywnie wpływał na środowisko, Zakres oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działek zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

4. ZAPOTRZEBOWANIE WODY.

Zapotrzebowanie na wodę dla celów bytowo - gospodarczych ludności przyjęto w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody. (Dz.U z dnia 31 stycznia 2002r.) i wynosi średnio dla:

1 mieszkańca – 120dm³/d

samochód osobowy (3 mycia w m-cu) -175 l na 1 mycie

działka rekreacyjna(15 dni/m-cu w okresie 15.04-15.09) - 2,5 l/m²

$$Q_{\max} = 0,99l/s$$

4.1 Zapotrzebowanie wody na cele p.poż.

Zapotrzebowanie wody na cele p.poż. do zewnętrznego gaszenia pożaru dla jednostek osadniczych do 5000 mieszkańców przyjęto zgodnie z PN-B-02864 pkt 2.1.1. i wynosi $10\text{dm}^3/\text{s}$.

4.2 Obliczenia hydrauliczne

W obliczeniach uwzględniono minimalne ciśnienie wody bytowo gospodarczej dla budynków piętrowych przyjmując 14 m sł. wody, a dla celów pożarowych – 20 m sł. wody.

5. SIEĆ WODOCIĄGOWA

5.1 Rozwiązania materiałowe

Do przesyłania wody projektuje się główną sieć wodociągową z rur PVC 90 przeznaczonych do przesyłania wody do picia, przy maksymalnym ciśnieniu roboczym 1MPa, łączonych na wcisk przy pomocy uszczelki gumowej. Armaturę stanowić będą zasuwy,hydrant nadziemny,trójniki. Projektuje się hydrant nadziemny $\varnothing 80$ z zasuwą odcinającą rozmieszczony na końcówce sieci zgodnie z planem sytuacyjnym.Do odcięcia sieci projektuje się zasuwę żeliwną - zasuwa żeliwna powinna spoczywać na betonowym podłożu.Rury ciśnieniowe z PVC-U łączone na kielich i uszczelkę nie mają zdolności przenoszenia sił poosiowych wywołanych ciśnieniem występującym w rurze. W celu zwiększenia stabilności przewodu ułożonego w wykopie (szczególnie do zabezpieczenia przed wysunięciem się bosego końca z kielicha -co może wystąpić przy kolanach, łukach, trójnikach, hydrantach) stosować należy bloki oporowe prefabrykowane lub wylewane na miejscu umożliwiające przeniesienie sił poosiowych występujących w rurociągu na grunt.Warunkiem odpowiedniej skuteczności wzmocnienia jest wylanie betonu na twardej ścianie wykopu.W przypadku konieczności wykonania bloku na nieutwardzonym gruncie wypełnienie wykopu musi być bardzo dokładnie i ostrożnie ubite.Aby zabezpieczyć kształtkę przed tarcieniem o beton należy oddzielić go od kształtki grubą folią lub taśmą z tworzywa. Budowa bloków oporowych powinna spełniać warunki podane w PN-B-10725 Wodociągi . Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania.

Alternatywą dla bloków oporowych mogą być wzmocnienia złącz kielichowych jako umocowania sztywne przenoszące siły parcia. Umocnienia te są łatwe i szybkie w montażu.Projektuje się sieć wodociągową z rur PVC PN10 z certyfikatem jakości i atestem higienicznym. System użyty do wbudowania powinien być kompletny i obejmować:

- rury ciśnieniowe kielichowe
- kształtki kielichowe (nasuwki, łuki ciśnieniowe)
- kształtki kołnierzone (trójniki, kształtki kołnierzone)
- system do realizacji przyłączy domowych .

5.2. Roboty ziemne.

Wykopy pod przewody wodociągowe z rur PVC należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-10736 z 1999 r. Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.

Zgodnie z PN-B- 10725 Wodociągi. Przewody zewnętrzne . Wymagania i badania.- Głębokość ułożenia przewodu powinna być taka , aby jego przykrycie mierzone od powierzchni przewodu do rzędnej terenu było większe niż głębokość przemarzania gruntów o 0,4 m dla rur o średnicy mniejszej niż 1000 mm. Rurociąg układać na głębokości 1,70 m od powierzchni terenu na gruncie rodzimym bez gród i kamieni. Do podsypki można użyć wykopany materiał, o ile się do tego nadaje, jeżeli nie, to należy użyć piasku o max. wielkości kamieni 2mm. Wypoziomowana podsypka o grubości ok. 10 cm musi być luźno ułożona i nieubita, aby zapewnić odpowiednie podparcie dla rur i kielicha. Użyty materiał i sposób zasypiania nie powinny spowodować uszkodzenia ułożonego przewodu. Grubość warstwy ochronnej zasypki powinna wynosić 0,5 m ponad wierzch rury. Obsypkę należy ubić warstwami o max grubości 25 cm.

Roboty ziemne ze względu na głębokość wymagają umocnienia na całej długości. Należy zabezpieczyć tymczasowe przejścia i przejazdy do poszczególnych zagród. Tyczenie trasy oraz późniejszą inwentaryzację zlecić uprawnionym geodetom. W przypadku napotkania na grunty zwarte lub z dużą ilością kamienia należy pod spód rury wykonać podsypkę piaskową grubości 10cm, w przypadku niezbyt głębokiego zalegania gruntu o małej nośności -wybrać ten grunt i wymienić na piasek do poziomu posadowienia rury z wyprofilowaniem dna. W przypadku zalegania gruntu o małej nośności można wykonać płytę betonową fundamentową z ułożeniem na niej podłoża z piasku z wyprofilowaniem dna. Wodociąg zaprojektowano częściowo w pasie dróg o nawierzchni gruntowej. Aby uniknąć osiadania gruntu pod drogami zasypkę należy zagęścić do 95% zmodyfikowanej wartości Proktora. Materiał obsypki nie może być zmrożony ani też zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału. Do wykonania wypełnienia wykopy nad strefą ochronną rurociągu można przystąpić po dokonaniu kontroli stopnia zagęszczenia zasypki. Do zasypki można użyć materiału rodzimego.

6. PRÓBA NA CIŚNIENIE I DEZYNFEKCJA SIECI.

Zmontowane odcinki rurociągu o długości ok. 100 m należy zasypać 30 cm warstwą ziemi. Łuki, trójniki, zawory, zaślepki powinny być odkryte podczas próby ciśnieniowej. Odcinki sieci poddać próbie na ciśnienie nie mniejsze niż 10 atm. Próba jest pozytywna jeżeli nie zauważa się w ciągu 30 minut spadku ciśnienia. Po zakończeniu budowy przewodu i pozytywnym wyniku próby szczelności należy dokonać jego płukania używając do tego czystej wody. Prędkość przepływu powinna być na tyle duża, aby mogła wypłukać wszystkie zanieczyszczenia z przewodu przy otwartym hydrancie na końcówce. Przewód wody pitnej

należy poddać dezynfekcji za pomocą podchlorynu sodu. Czas trwania dezynfekcji 24 godziny. Po usunięciu wody zawierającej związki chloru przeprowadzić ponowne płukanie.

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

7. OZNAKOWANIE.

Uzbrojenie sieci wodociągowej, tj. zasuwy, hydranty, trójniki należy na trwałe oznakować wg obowiązujących norm i przepisów.

Na całej długości trasę oznakować taśmą ostrzegawczą koloru niebieskiego z metalizowaną wkładką.

Roboty ziemne wykonać zgodnie z:

PN-B-10725 -Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania

PN-B-10736 -Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.

PN-68/B-06050 -Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze

PN-81/B-03020 – Grunty budowlane .Posadowienie obiektów budowlanych.

„ Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych „ zeszyt 3”

Zalecane do stosowania przez Ministerstwo Rozwoju regionalnego i Budownictwa.

Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL , Warszawa wrzesień 2001r.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120/03 poz. 1126) przed przystąpieniem do prac związanych z wykonaniem inwestycji na kierowniku budowy spoczywa obowiązek sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

I Kategoria Geotechniczna-Warunki Proste

Obszar oddziaływania sieci wodociągowej 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.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Sieć wodociągowa:

- rura PCV fi 90¹¹⁰ -838 m
- trójnik fi 110/90¹¹⁰ - 2szt
- zasuwa kołnierzowa fi 80 - 2szt
- słupki stalowe z tabliczkami do oznakowania sieci - 4kpl

WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK

wg stanu na dzień: 2018-08-03

Ip.	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	8/3	1	0.0759	G.46
3	10	PIASECZNO	8/14	1	0.2576	G.46

Sporządził : Barbara Walewska

Z up. STAROSTY

Barbara Walewska
Pomoc Administracyjna

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Mazek
Przebiegania budowlane do planu zagospodarowania terenu
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
nr UA-V-7342-5-0004 WK
KUP/IS/1584/01

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.46	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) MIECZYŚLAW KRZYSZTOF MAJEWSKI Rodzice:STANISŁAW,DANUTA CZERSKIE RUMUNKI 82; 87-603 WIELGIE; EWA MAJEWSKA Rodzice:LUDWIK,MAŁGORZATA CZERSKIE RUMUNKI 82; 87-603 WIELGIE;

Sporządził : Barbara Walewska

Z up. STAROSTY
Barbara Walewska
Barbara Walewska
Pomoc Administracyjna

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Zdzisław Mazek
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru inwestycyjnego
w specjalności inżynierskiej branża inżynierskiej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr UA-1000000000-14 Wk
KUP/IS/1564/01

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
uchwała, 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 wyposażonych w kartę parkingową oraz linie zabudowy i gabaryty obiektów;

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

URZĄD GMINY
w Wielgim
87-603 WIELGIE
ul. Starowiejska 8

Za zgodność z oryginałem

Zwolnienie od opłaty skarbowej

nr 7 pkt 8

Strona 1
ustawy z 10.11.2003r. o opłacie skarbowej

- 6) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu;
- 7) niszczenia tarłisk 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 przedeptywaniem, 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 Wielgłem
87-603 WIELGIE
ul. Starowigiska 8
woj. kujawsko-pomorskie
tel./fax 54-289-73-80

Id: 72761156-D50A-4096-B4FC-438D46DBF54A. Podpisany

Wielgie, dnia 2013-06-14

WÓJT

mgr Tadeusz Wiewiórski

Zwolnienie od opłaty skarbowej

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

Strona 4

7. Zasada zagospodarowania terenu, kształtowanie zabudowy :

- 1) wody w sąsiedztwie plaż wygradzone do kąpeli 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;

URZĄD GMINY
w Wielgłem
87-603 WIELGIE
ul. Starowiejska 8
woj. kujawsko-pomorskie

Za zgodność z oryginałem

WÓJT

Zwolnienie od opłaty skarbowej
art. pkt ...
ustawy z 10.11.2002r. o opłacie skarbowej

- 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 trafostację 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 odbywało (zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach i przyjętą polityką gminy w tym zakresie) w miejscach wyznaczonych w granicach własności lub użytkowania terenu, segregacja odpadów w miejscu ich powstawania.

URZĄD GMINY

w Wielgim

87-603 WIELGIE

ul. Stawiejska 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. 7 pkt 3

ustawy z 16.11.2006r. o opłacie skarbowej

Strona 16

§ 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 nieleśnicze, 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 Sztyпка

URZĄD GMINY

w Wielgiem

87-603 WIELGIE

ul. Starowiejska 8

wol.kujawsko-pomorskie Wielgie dnia 14.06.2010

Id: 172761K56-D50A24096-B4FC-438D46DBF54A. Podpisany

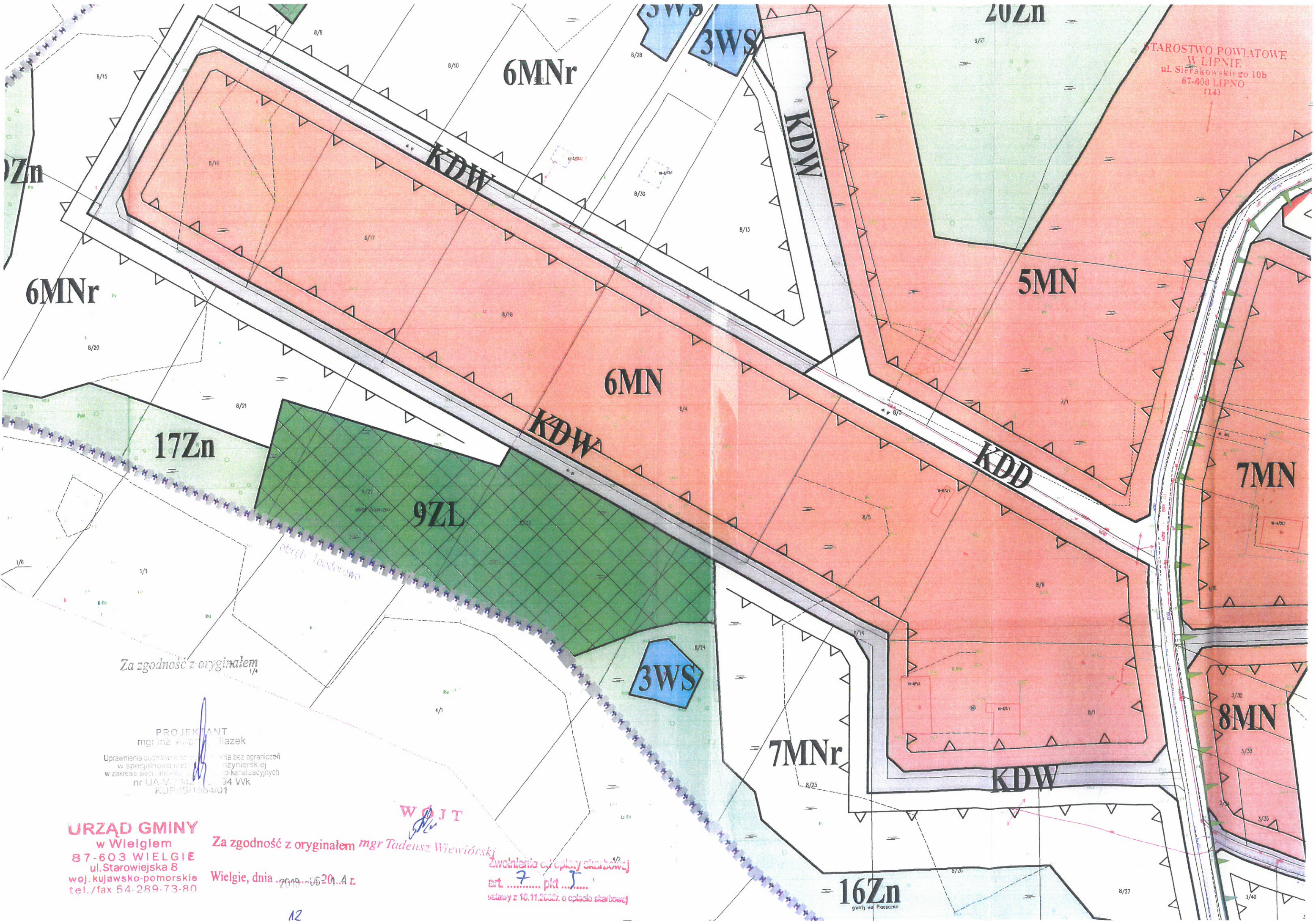
Za zgodność z oryginałem

WÓJT

Zwolnienie od opłaty skarbowej

art. 7 pkt 3

ustawy z 16.11.2009. o opłacie skarbowej



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

Za zgodność z oryginałem
1/4

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Głazek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej branża inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodno-kanalizacyjnych nr UA.V.7342 z 34 Wk KUPRS/1584/01

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

Za zgodność z oryginałem mgr Tadeusz Wiewiórski

Wielgłe, dnia 2019-06-20 r.

WOJCI

Zwolnienia od opłaty skarbowej
art. 7 pkt 1
ustawy z 16.11.2000r. o opłacie skarbowej

**PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ
NR GG.6630.1.106.2018
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 wodociągowej

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		BEZ UWAG	17.07.18 Z up. Starosty mgr inż. Sławomir Kapuściński 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
Uprawnienie zawodowe do projektowania bez ograniczeń
w zakresie: projektowania i nadzoru inżynierskiej
inżynierii wodno-kanalizacyjnych
nr upraw. 12000/95/94 WK
KOP/IS/1584/01

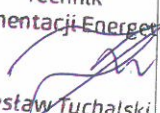
Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
5	ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BYDGOSZCZY			
6	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W LIPNIE			
7	BURMISTRZ MIASTA LIPNA			
8	BURMISTRZ MIASTA I GMINY DOBRZYŃ N/W			
9	BURMISTRZ MIASTA I GMINY SKĘPE			
10	WÓJT 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		nie dotyczy	Marcel Kretkowski 16.07.2018r.

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej M. Zek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
z wyjątkiem instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-2012-5185/94 Wk

Za zgodność z oryginałem

14

Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
14	WÓJT GMINY TŁUCHOWO			STAROSTWO W LIPNIE ul. Sierakowskiego 14 87-600 LIPNO (14)
15	WÓJT GMINY WIELGIE			
16	ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Rypin		<u>uzg. uzg. z dnia 13 lipca 2018 r. nr. GG.6630.1.106.2018</u>	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			

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej [Signature]
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru budowlanego
w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych i
w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych
nr UA-V-7000/01
KUP/10/100/01

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 Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci instalacji wodociągowej kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/88/94 WK
KUP/IS/1534/01

ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ

Nr GG.6630.1.106.2018 z dnia 2018-07-13

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

Gmina : WIELGIE, Obręb ewidencyjny : PIASECZNO

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 budowlane – 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, puszki) 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

17

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/8E/04 WVK
KUP/IS/1584/01

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.

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 zblieżeń 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

mgr inż. Andrzej Marciniak
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie: instalacji wodociągowo-Kanalizacyjnych, n
nr 4471/142-8/85/04 WK
KOP 1404-01

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

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

B) w formie użycia środków komunikacji elektronicznej :

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

*Projekt zagospodarowania terenu wytatara w celu uzgodnienia gestorem sieci.
Administrator sieci telekomunikacyjnej, Bydgoszcz - prywatne 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
(Głównik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie)

Odpisy protokołu narady koordynacyjnej wydano :

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

* Niepotrzebne skreślić

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania budynków
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji podlegających
nr UA-V-7342-5/85/04
KUP/IS/1584/C1



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

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

Uzgodnienie nr. GG.6630.1.106.2018.

Plan projektowanej trasy sieci nadciężowej (Prasечно gm Nielgie)
Uzgodniono na warunkach jak niżej:

1. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanej trasy Sieci nadciężowej 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 (łopatą).
4. Wszystkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy lub inwestora.
5. Na skrzyżowaniach projektowanej sieci nadciężowej 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

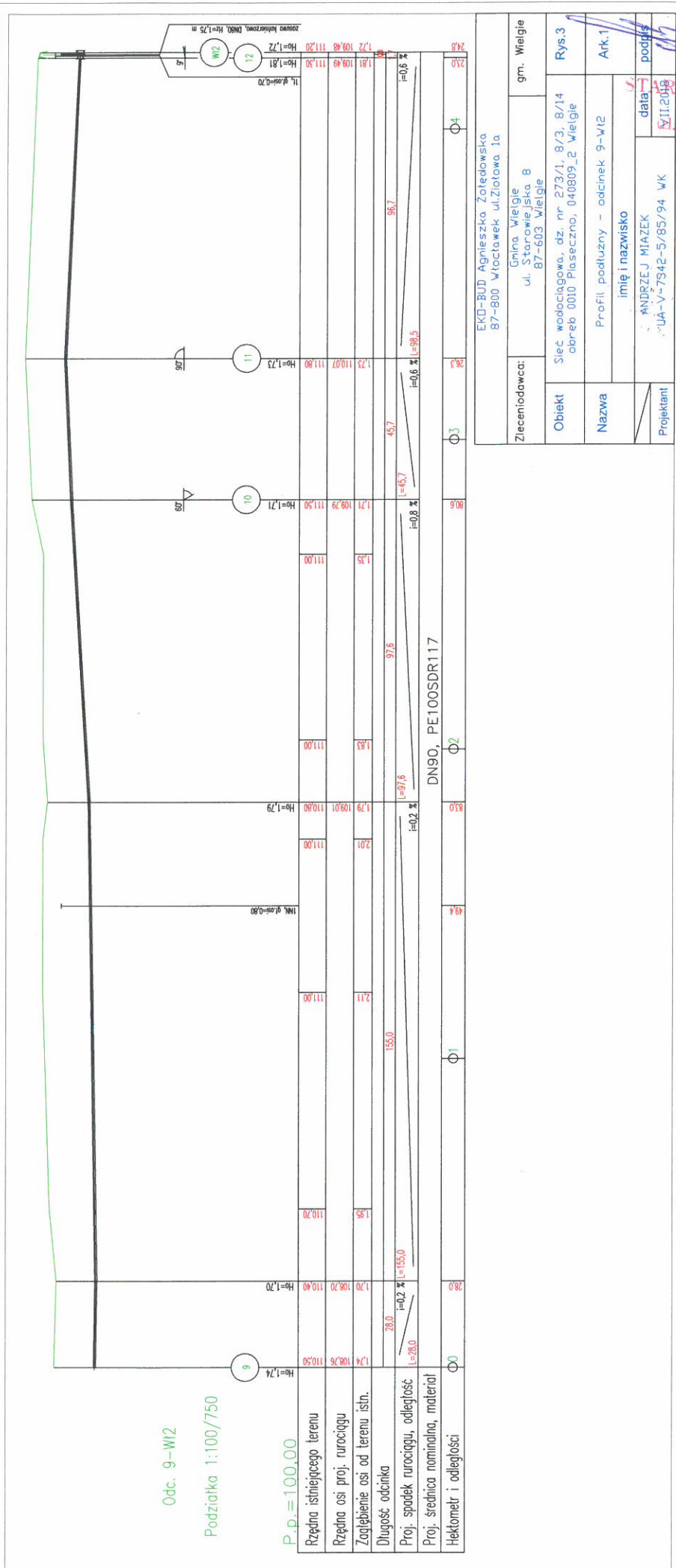
PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miąza

Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci instalacji przesyłowo-energetycznych
nr UA-V-7302-5/85/94
KUP/IS/1584/01

Odc. 9-WI2

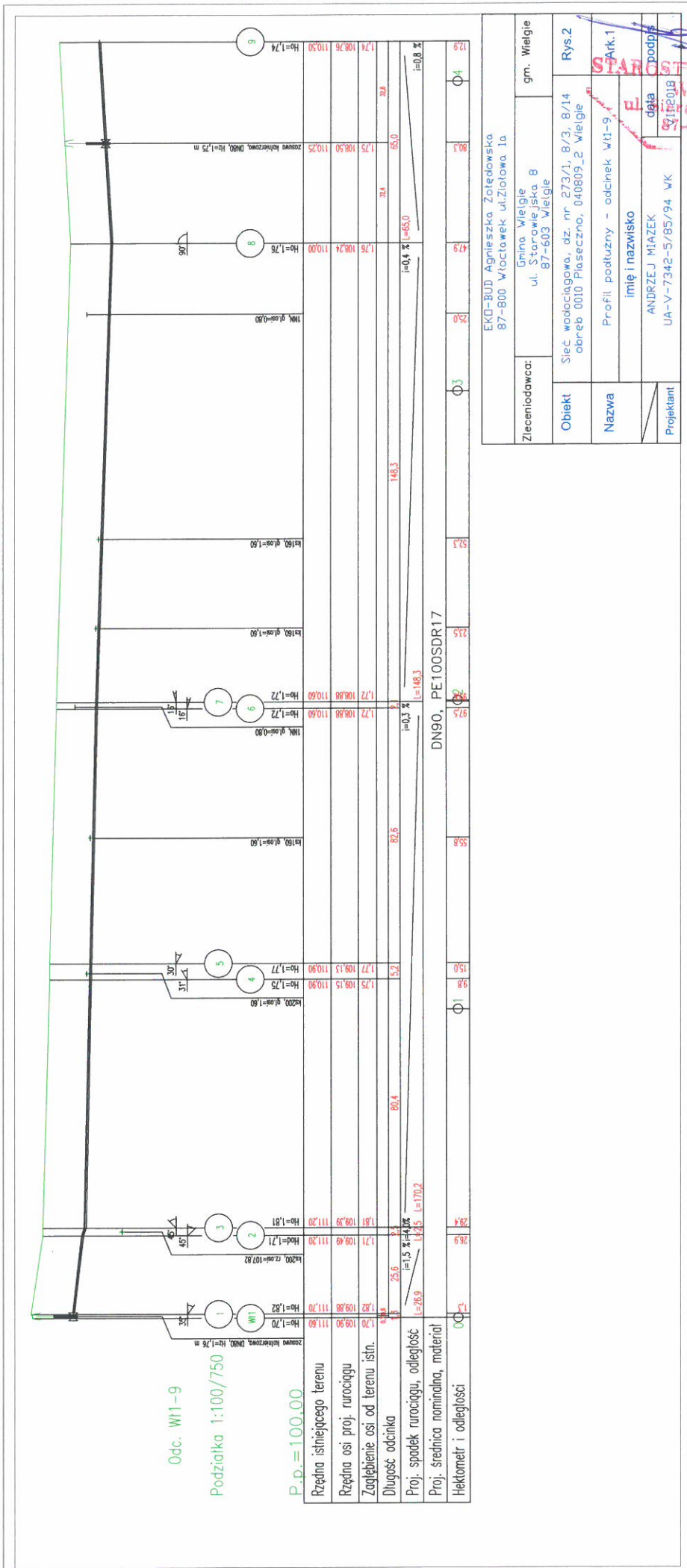
Podziatka 1:100/750

P.p. = 100.00



EKO-BUD Agnieszka Zotełowska 87-800 Włocławek ul. Żelazowa 1a	
Zlecienniodawca:	gm. Wielgie ul. Starowiejska 8 87-603 Wielgie
Obiekt	Sieć wodociągowa, dz. nr 273/1, 8/3, 8/14 obręb 0010 Pluszczno, 040809_2 Wielgie
Nazwa	Profil podłużny – odcinek 9-WI2 imię i nazwisko
Projektant	ANDRZEJ MIAZEK UA-V-7342-5/85/94 WK
	data podpis
	12.II.2008

OSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
Sierakowskiego 10b
87-600 LIPNO
(14)



Odc. W11-9

Podziałka 1:100/750

P.d. = 100.00

Rzędna istniejącego terenu

Rzędna osi rurociągu

Zaogłębienie osi od terenu istn.

Długość odcinka

Proj. spadek rurociągu, odległość

Proj. średnica nominalna, materiał

Hektometr i odległości

EKO-BUD Agnieszka Zaleska Zaleska 87-800 Włocławek ul. Zielona 1a		gm. Wielgie
Zleciodawca:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8 87-603 Wielgie	
Objekt	Sieć wodociągowa, dz. nr 273/1, 8/3, 8/14 obręb 0010 Piaseczno, 040809_2 Wielgie	
Nazwa	Profil podłużny - odcinek W11-9	Ark. 1
Projektant	imię i nazwisko ANDRZEJ MIAZEK	data podpisu 8/12/2018
	UA-V-7342-5/85/94 VK	

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

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
(wymień imię - imiona i nazwisko)

Magister inżynier inżynierii środowiska,-

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

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

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

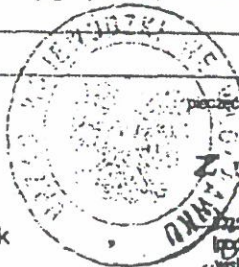
Obywatel ANDRZEJ MIAZEK
(imię - imiona i nazwisko)

jest upoważniony do *):

1. Sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu.
2. Sporządzania projektów instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych.

Otrzymuje:

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



pieczęć urzędowa

Z up. Wojewody

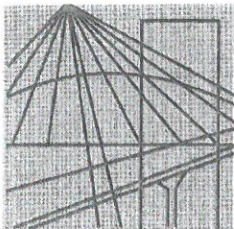
mgr inż. Andrzej Miazek
Urbanista i inżynier

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

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



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 WŁOCLAWEK
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 2018-12-31

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

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

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,
- b) mailowo na adres szkody@ergohestia.pl,
- c) faxem na nr (58) 555 60 61.

Za zgodność z oryginałem
PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych
KUP/PS/1534/01

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 wodociągowej w miejscowości Piaseczno dz.nr.273/1,8/3,8/14

opracowany na rzecz Inwestora

Gmina Wielgie

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

18.09.2018

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Miazek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wód, ciepła i energii elektrycznej
nr UA-V-7342-5/86/94 WPK
KUP/4S/1584/01

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

Z. Miod. Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji
Zakład Usług Budowlanych
Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzorowanie
Wojciech Reznierowicz
87-610 Dobrzyń n. Wisł., ul. Lipnowska 11A
NIP: 632-000-00-00 REGON: 910011500

STAROSTWO POWIATOWE
Dobrzyń nad Wisłą 13.09.2018 r.
LIPNO
ul. Sierakowskiego 10b
87-600 LIPNO
(14)

Gmina Wielgie

87 – 603 Wielgie

ul. Starowiejska nr 8.

dotyczy : warunków technicznych dla projektowanej budowy sieci wodociągowej w m. Piaseczno gm. Wielgie na terenie dz.nr 273/1 , 8/3, 8/14.

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

Podmiot wydający warunki techniczne projektowanej budowy sieci wodociągowej w m. Piaseczno gm. Wielgie na terenie dz.nr 273/1, 8/3, 8/14 : 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 dostawy wody pitnej na cele socjalno-bytowe dla potrzeb nieruchomości na terenie działek nr. 273/1 , 8/3, 8/14 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 wodociągowej PCV Ø 110 w m. Piaseczno na terenie działek nr 273/1, 8/3, 8/14 i włączeniu w istniejącą sieć wodociągową PCV Ø 110 dz.nr 273/1, nastąpi dostawa wody pitnej na cele bytowe o ciśnieniu od 0,05 MPA do 0,60 MPa. Włączenie nowozabudowanej w sieć wodociągową PCV Ø 110 dz.nr 273/1. Zakończenie budowanej sieci wodociągowej hydrantem p.poz.

Przedsiębiorstwo informuje o ograniczeniu, lub wstrzymaniu dostawy wody w przypadku :

1. działaniem siły wyższej albo z wyłącznej winy Odbiorcy lub osoby trzeciej, za którą przedsiębiorstwo nie ponosi odpowiedzialności.
2. awarią sieci wodociągowej, oraz czas niezbędny do wykonania prac w celu zapobieżenia lub usunięcia skutków awarii.
3. brakiem wody na ujęciu.
4. zanieczyszczenie wody na ujęciu w sposób niebezpieczny dla zdrowia i życia.
5. potrzebą zwiększenia ilości wody dla potrzeb hydrantów p.poz.
6. przerwami w zasilaniu elektrycznym dostawcy energii elektrycznej dla potrzeb stacji uzdatniania wody i urządzeń wodociągowych.
7. planowymi przerwami, po uprzednim powiadomieniu Odbiorcy, związanymi z wykonaniem prac konserwacyjno-remontowych urządzeń wodociągowych.
8. innymi przyczynami zależnymi od Odbiorców.

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. A. ...
Uprawnienia budowlane ...
w specjalności instalacji ...
w zakresie sieci i instalacji wodociągowej
nr UA-V-7342-5/19/2012
KUP/IS/15/2012

9. zaprzestaniem obsługi i administrowania mienia komunalnego Gminy Wielgie zwanego ze zbiorową dostawą wody i zbiorowym odprowadzaniem ścieków.

2. Wytyczne do projektowania sieci wodociągowej, które należy uwzględnić przy opracowaniu dokumentacji technicznej sieci wodociągowej 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 wodociągowej należy umieszczać w liniach rozgraniczających ulic, dróg dojazdowych, ciągów pieszo-jezdnych 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 wodociągowej jak i urządzeń sieci wodociągowej na prywatnych gruntach, do opracowanego projektu należy załączyć zgody właścicieli działek na usytuowanie projektowanej sieci wodociągowej wraz z urządzeniami sieciowymi.

2.2.sieć wodociągową 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 wodociągową projektować po obu stronach ulicy lub drogi.

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

2.5.unikać przechodzenia z siecią wodociągową 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 wodociągowej mierzone od rzędnej projektowanego terenu większe niż strefa przemarzania dla Gminy Wielgie 1,20mb. o 0,40mb. Całkowite zagłębienie 1,60mb.

2.10.przewód sieci wodociągowej 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.materiały użyte do budowy sieci wodociągowej powinny być dopuszczone do powszechnego obrotu, powinny spełniać Polskie Normy i posiadać aprobatę techniczną do stosowania w sieciach

Zakład Usług Budowlanych
Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzorowanie
Wojciech Różnerowicz
ul. W. Lipnowskiego 11A
62-100 LIPNO
Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej M...
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci i instalacji wodociągowej nr UA-V-7342-30000
KUP/IS/147...

wodociągowych oraz atest Polskiego Zakładu Higieny. Materiał musi być zabudowany w ciągu roku od daty jego produkcji.

2.11.1.rury i kształtki PCV Ø 110 – ciśnienie 1,00 MPa.

2.11.2.kształtki z żeliwa sferoidalnego Ø 100 – ciśnienie 1,00 MPa.

2.11.3.zasuwy Ø 100 i Ø 90 – preferowana budowa korpusu monolityczna / bez śrubowa /. Korpus i pokrywa wykonana z żeliwa sferoidalnego pokryta powłoką z farby epoksydowej. Dopuszcza się stosowanie zasuw z budową korpusu dwuczęściową pod warunkiem : śruby pokrywy muszą być wpuszczone i zalane masą na gorąco wraz z uszczelką pokrywy całkowicie chronione przed korozją. Trzpień wykonany ze stali nierdzewnej kuty z gwintem walcowanym zabezpieczony nakrętką oporową. Klin wykonany z żeliwa sferoidalnego pokryty powłoką z gumy EPDM. Połączenia kołnierzowe. Ciśnienie robocze 1,0 0 MPa lub 1,60 MPa.

2.11.4. skrzynki do zasuw i hydrantów p.poż. – wykonane z żeliwa szarego lub tworzywa z dekle żeliwnym zabezpieczone antykorozyjnie. W pasach nieutwardzonych skrzynki umieszczać w obudowie żelbetowej o wym. 50 x 50 cm. grub.10 cm.

2.11.5.hydranty – hydranty podziemne DN 80 wykonane z żeliwa sferoidalnego z podwójnym zamknięciem – hydranty nadziemne DN 80 z samoczynnym odwodnieniem, wykonane z żeliwa sferoidalnego zabezpieczone w przypadku złamania z podwójnym zamknięciem. Hydranty należy projektować na odgałęzieniu przewodu z zasuwą odcinającą. Włączenie hydrantu należy wykonać poprzez trójnik, a zasuwa odcinająca powinna znajdować się w odległości 1,00mb. od kolumny hydrantu. Ciśnienie robocze 1,00 MPa lub 1,60 MPa. Połączenia kołnierzowe. Zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne antykorozyjnie farbą proszkowa epoksydowa, zaleca się kolor czerwony. Powłoka zewnętrzna odporna na działanie promieni UV.

3. Postępowanie poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych zabudowy sieci wodociągowej .

3.1.budowa sieci wodociągowej wg. opracowanego projektu zagospodarowania budowy sieci wodociągowej 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 wodociągowej i projekt techniczny projektant winien uzgodnić w przypadku konieczności z :

- Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji w Dobrzyniu nad Wisłą ul. Lipnowska 11A.
- rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej Starostwo Powiatowe Lipno.
- Woj. Dyrekcja Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział Włocławek.
- Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Lipnie.

4. Włączenie wykonanej sieci wodociągowej w istniejącą sieć wodociągową PCV Ø 110 dz.nr 273/1 m. Piaseczno.

Zakład Usług Budowlanych
Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzór
Wojciech Wójcik
ul. Lipnowska 11A
63-100 Lipno
Za zgodność z oryginałem

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-734/15/85/94 Wk
KUP/IS/1584/01

4.1.o włączeniu wykonanej sieci wodociągowej w istniejącą sieć wodociągową decyduje podmiot prowadzący obsługę i administrowanie sieci wodociągowej tj. Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji w Dobrzyniu nad Wisłą ul. Lipnowska 11A. Włączenia dokonuje prowadzący obsługę sieci wodociągowej lub wykonawca budowy sieci wodociągowej po uprzednim otrzymaniu zgody na włączenie. Włączenie nowozabudowanej sieci wodociągowej 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 wodociągowej.

5. Dostawa wody bytowej nastąpi w wyniku:

- 5.1. pozytywnego odbioru technicznego wykonanej sieci wodociągowej.
- 5.2. pozytywnego wyniku badania bakteriologicznego wody pobranej z nowozabudowanej sieci wodociągowej.

Otrzymuje :

1. adresat.
2. a/a.

Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji
ul. Lipnowska 11A
87-610 Dobrzyń nad Wisłą
tel. 87-610-25-46

mgr inż. Andrzej Miazek
Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji
ul. Lipnowska 11A
87-610 Dobrzyń nad Wisłą
tel. 87-610-25-46

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-7/42-5/85/94 WK
KUP/IS/1584