

PRACOWNIA PROJEKTOWA „EKOPROJEKT”
06-400 CIECHANÓW, UL. NADRZECZNA 39
TEL.FAX. (23) 672 40 59 E- mail: ekoprojekt@ciechanow.com

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTYCJA:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ

ADRES BUDOWY:

OBRĘB 8 – MICHAŁÓW ,
OBRĘB 4 – GNIEWNIEWICE FOLWARCZNE,
OBRĘB 13 – NOWE GNIEWNIEWICE,
OBRĘB 11 – MAŁA WIEŚ PRZY DRODZE ,
OBRĘB 25 – STARE GNIEWNIEWICE ,
OBRĘB 30 – WILKÓW NAD WISŁĄ,
OBRĘB 29 – WILKÓW POLSKI ,
GM. LEONCIN, POW. NOWODORSKI

INWESTOR:

GMINA LEONCIN
05-155 LEONCIN , UL. PARTYZANTÓW 3

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
Wydział Architektury i Budownictwa

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
Załącznik do decyzji nr 105/2014...
z dnia 10.03.2014
Znak sprawy UB. 6740.U.2014
(2)

	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Data i podpis
Projektant b. sanitarna	inż. Saturnin Szydlik	Upr. bud. Cie 10/81	Luty 2014 r. <i>inż. Saturnin Szydlik</i> 06-400 Ciechanów, ul. Nadrzeczna 39 Upr. bud. Nr. 10/81 z art. D. 10/81 § 8 poz. 229 § 2/1/1 § 5/1/1 § 6/1 § 7 § 13/1/4 ab
Projektant b. sanitarna	Halina Szydlik	Upr. bud. Cie 25/98	Luty 2014 r. <i>Halina Szydlik</i> Uprawniona do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń. Upr. bud. Cie 25/98
Współpraca	mgr inż. Antonina Szydlik		Luty 2014 r. <i>mgr inż. Antonina Szydlik</i>
Współpraca	Grażyna Tarnowska	<i>Grażyna Tarnowska</i>	Luty 2014 r.
Sprawdził b. sanitarna	mgr inż. Piotr Garlej	Upr. bud. MAZ/0430/PWOS/12	Luty 2014 r. <i>mgr inż. Piotr Garlej</i> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr MAZ/0430/PWOS/12

Spis zawartości

1.	Strona tytułowa	str. 1
2.	Spis zawartości	str. 2
3.	Decyzja Wójta Gminy Leoncin Nr 28/2014 o lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr sprawy BI-6731.4.2013 z dnia 7 lutego 2014 roku.....	str. 3-5
2.	Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek położonych w miejscowości Michałów z dnia 07.01.2014 r.....	str. 6
3.	Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek położonych w miejscowości Wilków Polski z dnia 07.01.2014 r.....	str. 7
4.	Warunki techniczne Samorządowego Zakładu Budżetowego w Leoncinie SZB-5024-2-1 z dnia 07.01.2014 r. w sprawie możliwości dostarczenia wody	str. 8
5.	Decyzja nr IDP.6850.10.2014 z dnia 06.02.2014 r w sprawie zezwolenia na zaprojektowanie i lokalizację w pasie drogi powiatowej nr 2402W(działka o nr ewid. 77) w miejscowości Gniewniewice Folwarczne sieci wodociągowej, wydana przez Zarząd Powiatu w Nowym Dworze Mazowieckim.....	str. 9-11
6.	Decyzja nr z dnia w sprawie zezwolenia na zaprojektowanie i lokalizację w pasie drogi wojewódzkiej sieci wodociągowej, wydana przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich.....	str. 12-14
7.	Uzgodnienie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych kolizji projektowanej sieci wodociągowej z urządzeniami melioracyjnymi Nr.W/IND- 4105.32/14 z dnia 27.01.2014 roku.....	str. 15
8.	Uzgodnienie Związku Spółek Wodnych w Nowym Dworze Mazowieckim kolizji projektowanej sieci wodociągowej z urządzeniami melioracyjnymi L.dz.ZSW/25/2014 z dnia. 27. 01.2014 roku.....	str. 16
9.	Opinia Starostwa Powiatowego w Nowym Dworze Mazowieckim ZUDPSUTnr PODGIK 6630.11.2014 z dnia 22.01.2014r.....	str. 17

Część opisowa

1.	Projekt Zagospodarowania Terenu dla inwestycji”Budowa sieci wodociągowej”.....	str. 18-21
2.	Opis techniczny do projektu budowlanego sieci wodociągowej.....	str. 22-32
3.	Zestawienie materiałów.....	str 33
4.	Informacja BIOZ.....	str 34-37
5.	Oświadczenie projektantów	str. 38
6.	Uprawnienia budowlane + Zaświadczenie MOIB.....	str. 39-41

Część rysunkowa

Rys. 1-9	Projekt zagospodarowani terenu- Budowa sieci wodociągowej	1:1000
Rys. P1-P6	Profile przejść pod ciekami wodnymi	1 : 50

Leoncin, dnia 7 lutego 2014 r.

Wójt Gminy Leoncin
Nr sprawy: BI – 6731.4.2013

DECYZJA Nr 28/2014
o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust.1, art. 51 ust.1 pkt 2, art.52 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717), z związku z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2010 Nr 102, poz. 651 z późm. zm), oraz art. 104 i art. 108 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 2013, poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku, **Wójta Gminy Leoncin** z dnia 12 grudnia 2013 r., w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie sieci wodociągowej w miejscowościach Gniewniewice Folwarczne- obręb nr 4, Nowe Gniewniewice – obręb nr 13, Mała Wieś przy Drodze – obręb nr 11, Stare Gniewniewice – obręb nr 25, Wilków n/Wisłą – obręb nr 30 gm. Leoncin,

u s t a l a m
lokalizację inwestycji celu publicznego objętej wnioskiem.

Przedmiot inwestycji: budowa sieci wodociągowej o długości około 12 000 mb z rur PVC o średnicy 160 /6,2 oraz PVC 110/4,2

Lokalizacja: lokalizacja inwestycji przewidziana jest do realizacji w następujących miejscowościach:

- **Gniewniewice Folwarczne obręb nr 4 ; nr ewidencyjny działki:** 77, 71/1,79,67,58/1,17, 76,48,46,45,47,75,71/2,70,69,68/1,68/2,70,66,65,64,63,62,61,60,59/6,59/5,59/1,59/8,57,56,55,53,51,49,31,30/1,21,20/2,20/1,18/1,18/3,18/2,16,15,14,12,32/1,32/2,34,35,36/1, 36/5,36/2,37/1,37/2,40/1,40/2,37/3,42,43,44,27/4,27/5; gm. Leoncin;
- **Nowe Gniewniewice obręb nr 13 nr ewidencyjny działki:**30/2,30/3,53,13/2,13/1,15/2,10/9,10/8,10/5,10/11,10/10,10/14,10/13,10/1,8,6,53,3/2,3/1,2,4/3,4/4;gm. Leoncin;
- **Mała Wieś przy Drodze obręb nr 11 nr ewidencyjny działki:** 32/1,33/1,34/2,35/2;
- **Stare Gniewniewice obręb nr 25 nr ewidencyjny działki:**69/2,64,65/7,40/2,58,62/5, 62/4,66/1,66/2,67/5,67/6,68/5,68/2,69/1,70,57/5,57/8,57/6,56/1,56/2,55,54/4,54/3,54/2, 53,52/1,51/4,51/3,51/1,50,49/2,48,47/2,47/1,46,43,42,41,40/1,49/1;gm. Leoncin;
- **Wilków nad Wisłą obręb nr 30 nr ewidencyjny działki:** 83/5, 83/3, 131, 130/2,130/1,129/2,129/1,128/2,128/1,127/2,127/1,126/2,126/1,125/1,125/2,124,123/3, 123/2,122,121,120,119/1, 118/4, 118/5,117/1,115/1, 113/1,116,114,112/2,106/2,107/1,109/1,107/3,217,111,110/2,105/3,105/1,104/1,103/1, 102/2,99/5,99/4,99/3,97/4,97/7,97/8,97/9,97/5,97/6,96/1,95/1,208,91/5,91/10,91/9,91/8,91/4,91/7,93/1,93/2,93/3,93/5,94,92/3,92/2,90/1,90/3,90/4, 90/5, 90/6; 89/1; 210,87/4,87/1,86/1,85/2,83/6,82/1; gm. Leoncin;

1. Rodzaj inwestycji : budowa infrastruktury technicznej – sieci wodociągowej.

2. Funkcja terenu : bez zmiany obecnej funkcji terenu;

3. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

1)warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

a) lokalizacja w terenie wyznaczonym granicami inwestycji – według załącznika graficznego do niniejszej decyzji;

b) lokalizacja inwestycji, w maksymalnym zbliżeniu do granic nieruchomości zgodnie z możliwościami technicznymi,

2) warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu:

a) inwestycja może być realizowana 50,0m od podstawy wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły; b) inwestycja znajduje się w otulinie Kampinoskiego Parku Narodowego. Przedmiotowa inwestycja nie może stwarzać negatywnego wpływu na przyrodę Kampinoskiego Parku Narodowego;

c) w związku z kolizją trasy wodociągu z urządzeniami melioracji szczegółowej oraz rzeką Wilczek przy projektowaniu należy uwzględnić ustawę z dnia 18 lipca 2001 r Prawo wodne (Dz. U. 2012r, poz.145 z późn. zm.) oraz przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne należy uzgodnić z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Inspektorat Nowy Dwór Maz. ul. Sukienna 13, 05-100 Nowy Dwór Maz.

d) usunięcie drzew lub krzewów z terenu nieruchomości może nastąpić zgodnie przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2004 r. Nr 92, poz. 880 z późn. zm);

e) teren opracowania inwestycji nie znajduje się na obszarze Natura 2000

3) warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

a) teren opracowania nie jest objęty ochroną dziedzictwa kulturowego i nie występują na nim obiekty wymagające takiej ochrony.

4) warunki i szczegółowe zasady obsługi w zakresie obiektów infrastruktury

a) włączenie do istniejącej sieci wodociągowej na warunkach zarządcy sieci;

b) przebieg projektowanego wodociągu w pasie drogi wojewódzkiej, powiatowej na etapie projektu, należy uzgodnić z zarządcą drogi;

c) projekt inwestycji należy uzgodnić w ZUD;

d) uzyskać zgody właścicieli na przebieg wodociągu na działkach prywatnych.

5) wymagania dotyczące ochrony terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów (w tym : terenów górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych) – inwestycja nie wymaga nałożenia specjalnych warunków w tym zakresie;

6) wymagania dotyczące ochrony interesu publicznego i osób trzecich:

a) planowana inwestycja winna być realizowana na zasadach przewidzianych w przepisach, w tym techniczno- budowlanych;

b) planowana inwestycja na etapie wykonywania i użytkowania nie może pozbawić osób trzecich dostępu do drogi publicznej , możliwości korzystania z wody, kanalizacji , energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, nie może powodować uciążliwości powodowanych przez hałas , wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczać powietrza , wody i gleby;

c) naruszenia stosunków wodnych na działkach sąsiednich;

d) do wykonywania robót budowlanych można przystąpić po uzyskaniu pozwolenia na budowę od Starosty Nowodworskiego, w Nowym dworze Mazowieckim ul. Paderewskiego 1B;

7) Linie rozgraniczające teren inwestycji.

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie zasadniczej w skali 1:100, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

8) Okres ważności decyzji.

Niniejsza decyzja wygaśnie, jeżeli :

71 ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

71 ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
WYKONANIA
PROJEKT
Halina
ul. Nadrze
tel/fax (0-23) 672 40
666-100-39-72, P

- a) inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę;
- b) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji;
- c) wygaśnięcie decyzji stwierdza w drodze decyzji organ który ją wydał.

Inwestycja ta powinna spełniać warunki określone w następujących aktach prawnych powszechnie obowiązujących i miejscowych.

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz.1623);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz.690 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 1998r. Nr 126 poz.839 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. Nr 120 poz.1133 późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 z 2001 r.poz.455 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz.150 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199 poz.1227 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92 poz.880 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 Nr 162 poz.1568 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006 r. Nr 122 poz.851 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r .Nr 121 poz.1266 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r . Nr 39 poz.251 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236 poz.2008 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz.115 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r . w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r . NR 43 poz.430 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r. Nr 178 poz.1380 z późn. zm.);
- Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 roku (Dz. U. z dnia 12 czerwca 2012 r., poz.647);
- Ustawa z dnia 18.07.2001 Prawo wodne (Dz. U z 2012 r. poz.145);

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

BIURO PROJEKTOWE
"OPROJEKT" mgr inż. Szydlik
400 Ciechanów ul. Nadrzeczna 39
tel/fax (0-23) 672 40 59
NIP 566-100-39-72 Regon 130040

- Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2010 r. Nr 102, poz.651 z późn. zm);
- Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz.1266 z późn. zm).

Decyzji niniejszej nadaje się ze względu na ważny interes strony i ważny interes społeczny rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

Dnia 12 grudnia 2013 r. został złożony przez Wójta Gminy Leoncin, wniosek w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie wodociągu gminnego, o długości około 12 000 mb z rur PVC średnicy 160 oraz 110, w miejscowościach położonych w gminie Leoncin:

- Gniewniewice Folwarczne obręb nr 4 na działkach nr ewidencyjny: 77, 71/1,79,67,58/1,17,76,48,46,45,47,75,71/2,70,69,68/1,68/2,70,66,65,64,63,62,61,60,59/6,59/5,59/1,59/8,57,56,55,53,51,49,31,30/1,21,20/2,20/1,18/1,18/3,18/2,16,15,14,12,32/1,32/2,34,35,36/1,36/5,36/2,37/1,37/2,40/1,40/2,37/3,42,43,44,27/4,27/5 ;
- Nowe Gniewniewice obręb nr 13 na działkach nr ewidencyjny::30/2,30/3,53,13/2,13/1,15/2,10/9,10/8,10/5,10/11,10/10,10/14,10/13,10/1,8,6,53,3/2,3/1,2,4/3,4/4;9
- Mała Wieś przy Drodze obręb nr 11 na działkach nr ewidencyjny: 32/1,33/1,34/2,35/2;
- Stare Gniewniewice obręb nr 25 na działkach nr ewidencyjny:69/2,64,65/7,40/2,58,62/5,62/4,66/1,66/2,67/5,67/6,68/5,68/2,69/1,70,57/5,57/8,57/6,56/1,56/2,55,54/4,54/3,54/2,53,52/1,51/4,51/3,51/1,50,49/2,48,47/2,47/1,46,43,42,41,40/1,49/1;
- Wilków nad Wisłą obręb nr 30 na działkach nr ewidencyjny: 83/5, 83/3,131,130/2,130/1,129/2,129/1,128/2,128/1,127/2,127/1,126/2,126/1,125/1,125/2,124,123/3,123/2,122,121,120,119/1, 118/4, 83/2,93/4,207,90,118/5,117/1,115/1,113/1,116,114,112/2,106/2,107/1,109/1,107/3,217,111,110/2,105/3,105/1,104/1,103/1,102/2,99/5,99/4,99/3,97/4,97/7,97/8,97/9,97/5,97/6,96/1,95/1,208,91/5,91/10,91/9,91/8,91/4,91/7,93/1,93/2,93/3,93/5,94,92/3,92/2,90/1,90/3,90/4,90/5,90/6,89/1,210,87/4,87/1,86/1,85/2,83/6,82/1;

W dniu 12.12. 2013 r. zawiadomiono strony postępowania oraz przygotowano obwieszczenie o wszczęciu postępowania. W dniu 2.01.2014r. sporządzono projekt decyzji i przesłano do uzgodnień.

Treść przedmiotowej decyzji została uzgodniona, stosownie do art. 51 ust.1 i 3, art.53 ust.4 i 5 ustawy z :

- Dyrektorem Kampinoskiego Parku Narodowego ul. Tetmajera 38, 05-080 Izabelin , Postanowienie znak: Doso-4082/05/14 z dnia 15.01.2014 (data wpływu do tut. Urzędu 22.01.2014);
- Marszałkiem Województwa Mazowieckiego w Warszawie ul. Jagiellońska 26,03-719 Warszawa Postanowienie znak: WZMiUW. W/IND-0231.4/14 z dnia 15.01.2014 (data wpływu do tut. Urzędu 22.01.2014);
- Marszałkiem Województwa Mazowieckiego w Warszawie ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa Postanowienie znak: OTC-Z-PP-I-4701.01.14.KF z dnia 21.01.2014 (data wpływu do tut. Urzędu 27.01.2014);
- Starostwem Powiatowym w Nowym Dworze Mazowieckim ul. I. Paderewskiego 1B, 05-100 Nowy Dwór Maz. Postanowienie znak : GNK-6123.7.2014 , Nr poz.7/2014 z dnia 03.02.2014;

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTOWA
PROJEKT "Halenis 2014"
00 Ciechanów, ul. Narutowicza 33
tel/fax (0-23) 672 40 66
05-100-39-72. Re...

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- Starostą Nowodworskim ul. I. Paderewskiego 1B, 05-100 Nowy Dwór Maz; W dniu 12.12 2013 r. zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego (zwanego dalej kpa), zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z całością akt zebranych w przedmiotowej sprawie, oraz wniesienia ewentualnych uwag. W toku prowadzonego postępowania powiadomione strony nie wniosły uwag odnośnie planowanej inwestycji.

Stosownie do wymogów procedury administracyjnej (art. 10 kpa) wszystkie strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie, oraz o przysługujących im uprawnieniach, z których mogły korzystać bez ograniczeń. O toczącym się postępowaniu zawiadamiano w drodze obwieszczenia, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, na których będą lokalizowane inwestycje celu publicznego, zawiadamiano na piśmie.

Pojęcie "inwestycji celu publicznego", zostało zdefiniowane w art. 2 pkt 5 ustawy. Zgodnie z powołanym przepisem, należy pod tym pojęciem rozumieć „działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), a także krajowym (obejmującym również inwestycje międzynarodowe i ponadregionalne), bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2010 r. Nr 102, poz. 651, z późn. zm.).

W świetle przywołanego art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (DZ. U. 2010 nr. 102, poz. 651 z późn. zm), celem publicznym w rozumieniu ustawy jest m. in. „budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania”.

Zatem inwestycja budowy sieci wodociągowej, jest inwestycją celu publicznego.

Po przeanalizowaniu zakresu planowanej inwestycji, stwierdzono że, w niniejszej sprawie zastosowanie znajduje art. 4 ust. 1 ustawy iż: „Ustalenie przeznaczenia terenu, rozmieszczenie inwestycji celu publicznego oraz określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego”, oraz art. 50 ust. 1 ustawy mówiący iż: „Inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku - w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Warunek, o którym mowa w art. 61 ust. 1 pkt 4, stosuje się odpowiednio”.

Wnioskowana inwestycja znajduje się na terenie nie objętym planem - miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego gminy Leoncin (uchwalony uchwałą Gminnej Rady Narodowej Nr XVIII/11/87 z dnia 18.12.1987 roku z późn. zm) stracił bowiem ważność z dniem 01 stycznia 2003 roku.

Wobec powyższego, postępowanie o wydanie niniejszej decyzji przeprowadzono postępowanie w trybie i na zasadach określonych w art. 50 i następnych ustawy.

Przygotowanie projektu decyzji o lokalizacji celu publicznego poprzedza się badaniem podstawowych uwarunkowań prawnych i faktycznych, oraz przepisów odrębnych, które mogą wpłynąć na wydanie decyzji. Na podstawie wyników w/w analiz, a także opisu inwestycji przedstawionej we wniosku, ustalono powyższą lokalizację celu publicznego.

Decyzji niniejszej nadaje się ze względu na ważny interes strony oraz interes społeczny rygor natychmiastowej wykonalności, gdyż przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie obiektu infrastruktury technicznej - sieci wodociągowej umożliwi docelowe podłączenie do w/w sieci mieszkańców znacznych obszarów gminy Leoncin Z uwagi na skalę projektu oraz bezpośredni wpływ na podniesienie

komfortu i jakości życia mieszkańców, ekologiczne oddziaływanie na środowisko naturalne, realizacja przedsięwzięcia jest istotna ze względu na ważny interes społeczny. Nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, pozwoli wnioskodawcy na niezwłoczne wystąpienie, o pozwolenie na budowę przedmiotowej sieci. Niniejsza decyzja jest również niezbędna do *starania się o środki zewnętrzne o Przyznanie Pomocy w ramach działania 321" Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej.*

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią projektu stanowi załącznik graficzny w skali 1: 1000

Projekt decyzji został sporządzony przez osobę wpisaną na listę izby samorządu zawodowego architektów.

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
Wydział Architektury i Budownictwa

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Wójty Gminy Leoncin (art.129 § 1 i 2 kpa).
2. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określić istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazać dowody uzasadniające to żądanie (art.53 ust.6 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
3. Warunkiem rozpoczęcia inwestycji jest spełnienie wymagań określonych w w/w ustawie Prawo budowlane i wydanych do niej przepisach szczególnych;
4. Z wnioskiem o pozwolenie na budowę należy wystąpić do Starosty Nowodworskiego w Nowym Dworze Maz. ul .J. Paderewskiego 1B. dołączając :
 - projekt budowlany wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami właściwych w myśl przepisów odrębnych i warunków niniejszej decyzji jednostek organizacyjnych,
 - oświadczenie stwierdzające prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
 - niniejszą decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego potwierdzoną w zakresie jej prawomocności.



WÓJT GMINY

Adam Mitr *Adam Krawczyk*

Załącznik :

1.Załącznik nr 1.Mapa z przebiegiem lokalizacji inwestycji oznaczona kolorem niebieskim.

Otrzymują

1.Wójt Gminy Leoncin.

2. a/a

3.Właściciele nieruchomości objętych opracowaniem inwestycji zgodnie z wykazem.

Projekt decyzji sporządził.

Piotr Sudra mgr inż. arch.

**Wypis z planu dla działki nr 251,252,547/1,546/1
dla miejscowości Wilków Polski**

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Wilków Polski gmina Leoncin zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Leoncin Nr VI/41/07 z dnia 25 kwietnia 2007 roku (opublikowany w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 243, poz. 7084 z dnia 27 listopada 2007 roku)

Zgodnie z w/w planem

działka nr 251 i 252 we wsi Wilków Polski położona jest na terenie przeznaczonym pod:

- teren rolny oznaczony symbolem **R**
- teren lasów oznaczony symbolem **ZL**

działka nr 547/1 we wsi Wilków Polski położona jest na terenie przeznaczonym pod:

- teren rolny oznaczony symbolem **R**
- teren zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych oznaczony na rysunku planu symbolem **30RM**
- adaptacje oznaczonego symbolem **1KD** terenu drogi wojewódzkiej nr 575 o szerokości w liniach rozgraniczających do 25.0 mb.

działka nr 546/1 we wsi Wilków Polski położona jest na terenie przeznaczonym pod:

- teren rolny oznaczony symbolem **R**
- teren zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych oznaczony na rysunku planu symbolem **30RM**
- adaptacje oznaczonego symbolem **1KD** terenu drogi wojewódzkiej nr 575 o szerokości w liniach rozgraniczających do 25.0 mb.
- teren lasów oznaczony symbolem **ZL**

Niniejszy wypis wydaje się w związku z budową wodociągu gminnego celem uzyskania uzgodnienia ZUD i uzyskania pozwolenia na budowę.

WÓJT GMINY

Adam Mirosław Krawczak

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"EKOPROJEKT" Halina Sztylik
06-400-Ciechanów, ul. Nadrzeńska 39
tel/fax (0-23) 672 40 50
KRS 0000566-100-39-72, Regon 1300407

URZĄD GMINY LEONCIN
06-155 Leoncin, ul. Partyzantów 3
NIP 531-13-59-622, REGON 000538981
tel./fax 022 785-65-82 (85), 022 785-65-00
woj. mazowieckie

BI-6720.1.2014

Leoncin dnia 07.01.2014

Wypis
dotyczący działek nr 14,30,93,29,87/8
w miejscowości Michałów gm. Leoncin

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Mieście Mazowieckim
ul. Inżynierska 1, Budowlana 10

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Michałów gmina Leoncin zatwierdzonego uchwałą Nr XLII/199/12 Rady Gminy Leoncin z dnia 30.11.2012 ogłoszona (Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego , rocznik 2012 , poz.10211 z dnia 27 grudnia 2012)

Zgodnie z w/w planem

działka nr 14 we wsi Michałów położona jest na terenie przeznaczonym pod:

- teren drogi publicznej gminnej klasy D oznaczony na rysunku planu symbolem **04 KDD**

działka nr 30 we wsi Michałów położona jest na terenie przeznaczonym pod:

- teren obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej – oczyszczalnia ścieków oznaczony na rysunku planu symbolem **11K**

działka nr 93 we wsi Michałów położona jest na terenie przeznaczonym pod:

- teren drogi publicznej gminnej oznaczony na rysunku planu symbolem **08 KDW**

działka nr 29 we wsi Michałów położona jest na terenie przeznaczonym pod:

- teren usług oznaczony na rysunku symbolem **33 U**

działka nr 87/8 we wsi Michałów położona jest na terenie przeznaczonym pod:

- teren usług i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej o niskiej intensywności oznaczony na rysunku planu symbolem **8 U.MN**
- pod urządzenie drogi publicznej gminnej klasy D oznaczony na rysunku planu symbolem **04 KDD**

Niniejszy wypis wydaje się w związku z budową wodociągu gminnego celem uzyskania uzgodnienia ZUD i pozwolenia na budowę.

WÓJT GMINY

Adam Mirosław Krawczak

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"EKOPROJEKT" Halina Sztylik
06-400 Ciechanów, ul. Nadrzeczna 39
tel/fax: (0-23) 672 40 59
NIP: 566-100-39-72, Regon 130040763



SAMORZĄDOWY ZAKŁAD BUDŻETOWY

ul. Partyzantów 3. 05-155 Leoncin
NIP 531-168-79-64. REGON 145900091

tel 22/785-61-38. fax 22/785 66 00
e-mail pkl.leoncin@op.pl

Leoncin 07-01-2014

SZB - 5024-2-1 /Z-DS/13

URZĄD GMINY LEONCIN
Sekretariat
07.01.2014
M. Kicińska p.j. [signature]
5012014

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Mieście Starobieleckim
Urząd Gminy
Leoncin
Ul Partyzantów 3
05-155 Leoncin

WARUNKI TECHNICZNE

Samorządowy Zakład Budżetowy Leoncin w odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 03-01-2014r. stwierdza, że istnieje możliwość dostarczania wody do nowo-projektowanej sieci wodociągowej mającej na celu zasilenie w wodę miejscowości Gminy Leoncin: Michałów, Gniewniewice Folwarczne, Nowe Gniewniewice, Stare Gniewniewice, Wilków Nad Wisłą.

Warunki realizacji:

1. Sieć wodociągową zaprojektować należy z rur PVC-U PN10 o średnicy 160/6,2mm oraz 110/4,2 mm, zgodnie z obowiązującymi przepisami dot. projektowania sieci wodociągowych.
2. Za wcinką do istniejącej sieci należy zainstalować zasuwę liniową.
3. Skrzynki uliczne zasuw liniowych i hydrantów p.poż. należy zabezpieczyć trwałą opaską z prefabrykatu o grubości min. 15cm, zasuwę oznakować tabliczką (zgodnie z PN-86/B-09700)
4. Wcinkę do istniejącej sieci wodociągowej należy wykonać pod nadzorem pracownika Samorządowego Zakładu Budżetowego w Leoncinie
5. Po zakończeniu inwestycji należy dostarczyć do Zakładu dokumentację geodezyjną powykonawczą.

KIEROWNIK
Samorządowego Zakładu Budżetowego
Leoncin
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Dawid Andrzej SALWA
OWNIA PROJEKTOWA
PROJEKT Halina Sztybel
schodowa ul. Nadrzeńska 33
100-59-72. Regon 130040765



Nowy Dwór Maz. dn. 06.02.2014 r.

IDP.6850.10.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 260) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku:

z dnia 05.02.2014 r. - w sprawie zezwolenia na zaprojektowanie i lokalizację w pasie drogi powiatowej nr 2402W (działka o nr ew. 77) w miejscowości Gniewniewice Folwarczne gmina Leoncin sieci wodociągowej zgodnie z lokalizacją zaznaczoną na mapie dołączonej do akt sprawy

złożonego przez - Urząd Gminy Leoncin ul. Partyzantów 3, 05-155 Leoncin.

zezwalam wnioskodawcy - na lokalizację w pasie drogi powiatowej nr 2402W (działka o nr ew. 77) w miejscowości Gniewniewice Folwarczne gmina Leoncin sieci wodociągowej zgodnie z lokalizacją zaznaczoną na mapie dołączonej do akt sprawy przy zachowaniu następujących warunków:

- Umiejscowienie projektowanej sieci wodociągowej zgodnie z lokalizacją naniesioną na załączniku graficznym do wystąpienia
- Dostosować się do uzgodnień zawartych w opinii ZUD
- W przypadku kolizji urządzeń z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, regulacje dotyczące ponoszenia kosztów ich przełożenia lub zabezpieczenia określają zapisy art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 260)
- Koszty budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związane z wykonaniem zadania ponosi Inwestor
- Przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę lub dokonaniem zgłoszenia projekt techniczny urządzenia należy uzgodnić z Zarządcą drogi

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt.1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych, umieszczanie urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cytowanego przepisu, zgodnie, z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń lub obiektów niezwiązanych z gospodarką drogową lub potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika, iż jego udzielenie może nastąpić w sprawie, w której występują szczególnie uzasadnione okoliczności i ma ono charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizację w pasie drogi powiatowej nr 2402W (działka o nr ew. 77) w miejscowości Gniewniewice Folwarczne

ZA ZGODNOŚĆ

Z ORYGINAŁEM

str. 1

STAROSTWO POWIATOWE
Wieliczka
Wieliczka, ul. Dworkowa 12
14-100 Wieliczka, woj. małopolskie

gmina Leoncin sieci wodociągowej zgodnie z lokalizacją jak na załączniku graficznym. Lokalizacja ta nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Kielecka 44, 02-530 Warszawa złożone za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

STAROSTWO POWIATOWE
Wieliczka, ul. Dworkowa 12
Wieliczka, woj. małopolskie
Wydział Architektury i Budownictwa

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do:

- 1) dokonania stosownych uzgodnień i zgłoszeń regulowanych przepisami odrębnymi Zarządcy urzędu (przyłącze wody) o prowadzeniu robót
- 2) uzyskania zezwolenia Zarządcy drogi na umieszczenie w pasie drogowym przyłącza wody (opłaty roczne) oraz zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym z dołączonym opisem sposobu zabezpieczenia robót.

Niniejsza decyzja na podstawie zapisów art. 7 ust 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (DZ. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635) została zwolniona z opłaty skarbowej

Sporządził : D. Lukasz tel. 765-32-78

Z up. ZARZĄDU POWIATU
Lucjan Bagiński
Zastępca Kierownika Wydziału
Inwestycji i Dróg Powiatowych

Otrzymują :

- 1). Wnioskodawca
- 2). a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
PRACOWNIA PROJEKTOWA
"KOPROJEKT" Hanna Sztylik
1400 Ciechanów, ul. Niezłoczna 39
tel/fax: (0-23) 672 15 59
566-100-39-72, Regon 130040763







W/IND- 4105.32/14

Nowy Dwór Maz., dn. 27.01.2014r.

**Pracownia Projektowa
„EKOPROJEKT“**

ul. Nadrzeczna 39
06-400 Ciechanów

Dotyczy: uzgodnienia przejść projektowaną siecią wodociagową pod rowami melioracyjnymi na terenie gminy Leoncin – pisma z dnia 27.12.2013r. i 13.01.2014r.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Nowym Dworze Maz. po zapoznaniu się z trasą projektowanej sieci wodociagowej w miejscowościach Michałów, Gniewniewice Folwarczne, Gniewniewice Nowe, Gniewniewice Stare, Mała Wieś przy Drodze, Wilków nad Wisłą i Wilków Polski stwierdza, że na przedłożonych do uzgodnienia rysunkach wskazane zostały wszystkie miejsca kolizji z obiektami znajdującymi się w prowadzonej przez nas ewidencji, wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów. Miejsca kolizji oznaczone numerami od 1 do 6 na rysunkach przedłożonych do uzgodnienia dotyczą n/w urządzeń melioracyjnych:

Nr 1 – przejście przez rów melioracyjny szczegółowy – rów M na działce nr ew. 76 obręb Gniewniewice Folwarczne, km rowu 5+340 szer. dna 0,8m, rzędna dna 70.19, *Projekt zagospodarowania terenu Rys. nr 1, Profil przejście pod dnem rowu – Rys. nr P1.*

Nr 2 – przejście rów melioracyjny szczegółowy – rów L-40 na działce nr ew. 30/1 obręb Gniewniewice Folwarczne, km rowu 0+650, szer. dna 0,5 m, rzędna dna 70.22, *Projekt zagospodarowania terenu Rys. nr 3, Profil przejścia pod dnem rowu – Rys. nr P2.*

Nr 3 – przejście przez rzekę Wilczek – działka nr ew. 6 obręb Gniewniewice Nowe, km rzeki 8+350, rzędna dna 69.35, *Projekt zagospodarowania terenu Rys. nr 2, Profil przejścia pod dnem rowu – Rys. nr P3.*

Nr 4 – przejście przez rów melioracyjny szczegółowy – rów L-40-1 na działce nr ew. 21 obręb Gniewniewice Folwarczne, km rowu 0+740, szer. dna 0,5m, rzędna dna 70.04, *Projekt zagospodarowania terenu Rys. nr 4, Profil przejścia pod dnem rowu – Rys. nr P4.*

Nr 5 – przejście przez rów melioracyjny szczegółowy – rów L-40-1 na działce nr ew. 36/1 obręb Gniewniewice Folwarczne, km rowu 0+850, szer. dna 0,5 m, rzędna dna 70.15, *Projekt zagospodarowania terenu Rys. nr 4, Profil przejścia pod dnem rowu – Rys. nr P5.*

Nr 6 – przejście przez rurociąg melioracyjny Ø40 cm na działce nr ew. 51 obręb Gniewniewice Folwarczne, km rurociagu 0+550, rzędna dna 69.90, *Projekt zagospodarowania terenu Rys. nr 3, Profil przejścia pod dnem rury melioracyjnej – Rys. nr P6.*

Inne kolizje z urządzeniami melioracyjnymi na trasie projektowanego wodociagu nie występują. Zgodnie z wcześniejszymi ustaleniami telefonicznymi dokonana została korekta trasy

L.dz. ZSW/25/2014

Nowy Dwór Maz. dnia 27.01.2014r.

**Pracownia Projektowa
„EKOPROJEKT“**

ul. Nadrzeczna 39
06-400 Ciechanów

Dotyczy: uzgodnienia przejść projektowaną siecią wodociagową pod rowami melioracyjnymi na terenie gminy Leoncin – pismo z dnia 27.12.2013r.

W związku z w/w pismem oraz pismem Inspektoratu WZMiUW w Nowym Dworze Maz. znak W/IND – 4105.32.1/14 z dnia 27.01.2014r. informujemy, że uzgadniamy przejścia projektowanej sieci wodociagowej pod

- rowem M – działka nr ew. 76 obręb Nowe Gniewniewice
- rowem L- 40 – działka nr ew. 30/1 obręb Gniewniewice Folwarczne
- rowem L-40-1 – działki nr ew. 21 i 36/1 obręb Gniewniewice Folwarczne
- rurociągiem Ø40 na działce nr ew. 51 obręb Gniewniewice Folwarczne

z następującymi warunkami:

- przejścia wykonać zgodnie z treścią pisma z dnia 27.12.2014r., i przedłożonymi do uzgodnienia profilami przejść – rys. P1, P2, P4, P5 i P6) tj. pod dnem rowów na głębokości min. 1,2 m oraz 0,5 m poniżej rurociągu, w rurze osłonowej o długości obejmującej koryto rowu +1,5 m poza górne krawędzie skarp,
- możliwe jest wykonania przejść w wykopie pod warunkiem odtworzenia koryta rowu (odbudowy rurociągu) w rejonie wykonywanych robót. Koryto rowu należy odtworzyć w sposób następujący: zasypać wykopy z zagęszczeniem warstwami, wyprofilować skarpy (nachylenie 1:1,5) i dno rowów uwzględniając szerokość dna i jego rzędne podane w piśmie W/IND 4105.32/14, na długości 5 m (po 2,5 m powyżej i poniżej przejścia) wykonać ubezpieczenie dna kieszką faszynową średnicy 15 cm, skarpy ubezpieczyć darniną na wys. 0,5m. Prace związane z odtworzeniem rowów i odbudową rurociągu należy wykonać pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia w zakresie robót wodno-melioracyjnych,
- wykonawca poinformuje tutejszy ZSW o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót w obrębie rowów melioracyjnych.

**Kierownik
Związku Spółek Wodnych**

Jerzy Dągnieź

Do wiadomości:

1. Pan Bogdan Jaczyński – Prezes Spółki Wodnej „Nizina Sochaczewska”
2. WZMiUW Inspektorat w Nowym Dworze Maz.
3. Urząd Gminy Leoncin
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PRACOWNIA PROJEKTOWA
EKOPROJEKT ul. Nadrzeczna 39
06-400 Ciechanów
tel/fax: 0-237 672 40 59
NIP: 566-100-39-72, Regon 130040763

Nowy Dwór Mazowiecki, dn: 2014-01-22



STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM DWORZE MAZOWIECKIM
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ SIECI UZBROJENIA TERENU
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Paderewskiego 1B

OPINIA NR PODGIK.6630.11.2014

uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: Sieć wodociągowa.
Dla: Gmina Leoncin 05-155 LEONCIN Partyzantów 3
Na zlecenie nr 11-1/2014 z dnia: 2014-12-27
Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2014-01-02
Data posiedzenia Zespołu: 2014-01-02

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
Biuro Projektów i Budowlanych

Zgodnie z Art. 27 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z 17.05.89r. (Dz. U. Nr 100 poz. 1086 z 2000r. i Dz. U. Nr 120 poz. 1268 z 2000r.) sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji. Inwestorzy są zobowiązani:
- zapewnić wyznaczenie, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę, a po zakończeniu ich budowy - dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenie związanej z tym dokumentacji;
- geodezyjne pomiary powykonawcze sieci uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonać przed ich zakryciem. Postępowanie, niezgodne z w/w przepisami, podlega karze grzywny, orzekanej na podstawie przepisów o postępowaniu w sprawach o wykroczeniach (Art. 48 ust. 1 pkt. 6 i ust. 2 Ustawy).

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Sieci Uzbrojenia Terenu **opiniuje pozytywnie** lokalizację obiektu położonego:

gmina LEONCIN, Michałów, Gniewniewice Folwarczne, Mała Wieś Przy Drodze, Nowe Gniewniewice, Stare Gniewniewice, Wilków nad Wisłą, Wilków Polski
przebieg "Przedmiotu uzgodnienia" po działkach: wg. mapy

Uwagi i zalecenia:

1) Punkty osnowy geodezyjnej należy zabezpieczyć przed zniszczeniem. Czynności związane z zabezpieczeniem przed zniszczeniem punktów osnowy stanowią przedmiot odbioru na równi z innymi pracami budowlanymi i winny być umieszczane w umowach zawieranych z wykonawcą prac budowlanych oraz z inspektorem nadzoru. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia punktów poligonowych inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego. Opisy topograficzne punktów osnowy poligonowej udostępni Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nowym Dworze Mazowieckim.

2) W zasięgu koron drzew prace ziemne wykonywać ręcznie, bez uszkodzenia ich korzeni.

3) Wejście w teren uzgodnić z właścicielami działek w zasięgu inwestycji.

4) Przed zgłoszeniem lub wystąpieniem o pozwolenie na budowę należy uzyskać decyzję lokalizacyjną i decyzję na umieszczenie urządzenia w pasie drogi wojewódzkiej od Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14.

5) Wykonawca przed przystąpieniem do robót winien uzyskać pozwolenie na wejście w teren od zarządzającego drogą powiatową i wojewódzką.

6) Przed zgłoszeniem lub wystąpieniem o pozwolenie na budowę należy uzyskać decyzję lokalizacyjną i decyzję na umieszczenie urządzenia w pasie drogi powiatowej ze Starostwa Powiatowego w Nowym Dworze Mazowieckim, ul. Paderewskiego 1B.

7) Skrzyżowanie (zbliżenie) z kablami energetycznymi wykonać zgodnie z PN 76/E-05125 pod nadzorem pracownika RE Legionowo.

8) W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do sieci telekomunikacyjnej prace ziemne wykonywać ręcznie pod nadzorem Telekomunikacji Polskiej S.A. - Region Centralny Technicznej Obsługi Klienta, Warszawa, ul. Brzeska 24.

9) W miejscach zbliżeń do słupów telefonicznych prace wykonywać ręcznie, bez naruszenia ich posadowienia pod nadzorem Telekomunikacji Polskiej S.A. - Region Centralny Technicznej Obsługi Klienta, Warszawa, ul. Brzeska 24.

Sporządził na podstawie
Protokołu posiedzenia ZUDP z dnia 2014-01-02 :

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"EKOPROJEKT" Halina Sztylik
Budynek Mechanow, ul. Nadrzebiańska 39
tel. (0-23) 672 40 59
fax (0-23) 672 40 59
REGON 130040763

Zup. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji

Wojciech Legowski

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

dla inwestycji "Budowa sieci wodociągowej "

Adres budowy : *OBRĘB 8 – MICHAŁÓW ,*
 OBRĘB 4 – GNIEWNIEWICE FOLWARCZNE,
 OBRĘB 13 – NOWE GNIEWNIEWICE,
 OBRĘB 11 – MAŁA WIEŚ PRZY DRODZE ,
 OBRĘB 25 – STARE GNIEWNIEWICE ,
 OBRĘB 30 – WILKÓW NAD WISŁĄ,
 OBRĘB 29 – WILKÓW POLSKI ,
 GM. LEONCIN, POW. NOWODWORSKI

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
Wydział Architektury i Budownictwa

Inwestor : GMINA LEONCIN
 05-155 LEONCIN, UL. PUPARTYZANTÓW 3

Inwestycja: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania niniejszego projektu jest:

- Zlecenie Urzędu Gminy Leoncin
- Mapy sytuacyjno - wysokościowe d/c projektowych w skali 1: 1000
- Wytyczne techniczne, normy branżowe, przepisy Polskich Norm
- Decyzja Wójta Gminy Leoncin Nr 28/2014 o lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr sprawy BI-6731.4.2013 z dnia 7 lutego 2014 roku.
- Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek położonych w miejscowości Michałów z dnia 07.01.2014 r
- Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek położonych w miejscowości Wilków Polski z dnia 07.01.2014 r
- Warunki techniczne Samorządowego Zakładu Budżetowego w Leoncinie SZB-5024-2-1 z dnia 07.01.2014 r. w sprawie możliwości dostarczenia wody .

- Decyzja nr IDP.6850.10.2014 z dnia 06.02.2014 r w sprawie zezwolenia na zaprojektowanie i lokalizację w pasie drogi powiatowej nr 2402W(działka o nr ewid. 77) w miejscowości Gniewniewice Folwarczne sieci wodociągowej, wydana przez Zarząd Powiatu w Nowym Dworze Mazowieckim.
- Decyzja nr z dnia w sprawie zezwolenia na zaprojektowanie i lokalizację w pasie drogi wojewódzkiej sieci wodociągowej, wydana przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich.
- Uzgodnienie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych kolizji projektowanej sieci wodociągowej z urządzeniami melioracyjnymi Nr.W/IND- 4105.32/14 z dnia 27.01.2014 roku
- Uzgodnienie Związku Spółek Wodnych w Nowym Dworze Mazowieckim kolizji projektowanej sieci wodociągowej z urządzeniami melioracyjnymi L.dz.ZSW/25/2014 z dnia.27.01.2014 roku
- Opinia Starostwa Powiatowego w Nowym Dworze Mazowieckim ZUDPSUT nr PODGIK 6630.11.2014 z dnia 22.01.2014r

2. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej w miejscowościach :

Michałów, Gniewniewice Folwarczne, Nowe Gniewniewice, Mała Wieś przy Drodze, Stare Gniewniewice, Wilków nad Wisłą, Wilków Polski, gm. Leoncin, pow. nowodworski.

Wodociąg projektuje się dla zaspokojenia potrzeb bytowo - gospodarczych ludności, oraz dla zapewnienia niezbędnej ilości wody do celów p. poz.

Woda doprowadzona do budynków musi odpowiadać wodzie przeznaczonej do picia i na potrzeby gospodarcze. Wymaganą jakość wody określa:

Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 20. 04. 2010 r (Dz.U. nr 72 poz 466) zmieniające Rozporządzenie w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz.U.07.61 poz. 417)

2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren objęty niniejszym opracowaniem charakteryzuje się mało zwartą zabudową zlokalizowaną w znacznej odległości od głównej sieci dróg. Dojazd do poszczególnych posesji odbywa się indywidualnymi dojazdami. Taki układ komunikacyjny uniemożliwia

lokalizację wodociągu w pasie wydzielonych dróg. Sieć wodociągową lokalizuje się najbliżej istniejących zabudowań. W przyszłości w miarę realizacji nowej zabudowy istnieje możliwość rozbudowy układu podstawowego w sieć przewodów, doprowadzających wodę do odbiorców.

2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się sieć wodociągową z rur PVC-U SDR 26(PN 10) przeznaczonych do przesyłania wody do picia, przy maksymalnym ciśnieniu roboczym 1MPa, łączonych na wcisk przy pomocy uszczelki gumowej. :

PVC-U160/6,2 SDR 26(PN 10); L= 1059,00 mb

PVC-U110/4,2 SDR 26(PN 10); L= 10529,50 mb

Wg PN-EN-1452-1-5-2000. "Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych- Systemy przewodowe z niezmiękczonego polichlorku winylu (PVC-U) do przesyłania wody"

Armaturę stanowić będą zasuwy, i hydranty nadziemne.

W części graficznej projektu zagospodarowania terenu pokazano lokalizację projektowanej sieci wodociągowej oraz zaprojektowanej armatury.

2.4. Zestawienie powierzchni terenu objętego opracowaniem

Nie wykonuje się bilansu terenu, dla projektowanej inwestycji, ponieważ nie ulega on zmianie. Po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony do stanu początkowego. Projektowana sieć wodociągowa jest urządzeniem podziemnym.

2.5. Dane informujące, czy teren jest wpisany do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania terenu

Teren gdzie lokalizowana jest inwestycja nie jest objęty ochroną dziedzictwa kulturowego i nie występują na nim obiekty wymagające takiej ochrony.

Inwestycja może być realizowana w odległości 50,00 m od podstawy wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły.

Inwestycja znajduje się w otulinie Kampinowskiego Parku Narodowego – krótkotrwały czas realizacji inwestycji nie wpłynie negatywnie na przyrodę.

2.6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Teren nie znajduje się na terenach górniczych

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
Zdział Architektury i Budownictwa

2.7. Dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

- Inwestycja nie będzie powodować ograniczenia sposobu zagospodarowania działek sąsiednich i wpływać na wykonanie ich prawa własności
- Inwestycja nie będzie powodować ograniczeń w dostępie do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji , energii elektrycznej, telekomunikacji i gazu.
- Inwestycja nie będzie powodować emisji hałasu, wibracji, zakłóceń, elektrycznych i promieniowania
- Inwestycja nie będzie powodować zanieczyszczenia powietrza , gleby i wody.
- Do wykonania rurociągów używać należy materiałów posiadających Aprobaty Techniczne i Atesty Higieniczne.

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
Wydział Inżynierii i Budownictwa

OPIS TECHNICZNY **do projektu budowlanego sieci wodociągowej**

I. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 roku w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8 poz. 70 z dnia 31.01.2002r.)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 24 lipca 2009 r w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. nr 124 poz. 1030 z 2009 r).
- PN-B-02864 Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne. Zasady obliczania zapotrzebowania na wodę do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru.
- Wytyczne techniczne, normy branżowe, przepisy Polskich Norm

II. TEMAT OPRACOWANIA

Tematem niniejszego opracowania jest projekt budowlany sieci wodociągowej w miejscowościach Michałów, Gniewniewice Folwarczne, Nowe Gniewniewice, Mała Wieś przy Drodze, Stare Gniewniewice, Wilków nad Wisłą, Wilków Polski, gm. Leoncin, pow. nowodworski.

III. CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest przygotowanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzgodnieniami technicznymi, w oparciu o którą zostanie zrealizowana budowa wodociągu.

IV. OPIS OGÓLNY

Teren objęty niniejszym opracowaniem charakteryzuje się mało zwartą zabudową zlokalizowaną w znacznej odległości od głównej sieci dróg.

Dla tych terenów o dotychczasowym typowo rolniczym charakterze przewiduje się ograniczenie produkcji rolnej i hodowlanej i wprowadzenie funkcji rekreacyjno- letniskowej.

Położenie wzdłuż Wisły pozwala na rozwój miejscowości właśnie w tym kierunku.

Projektowana sieć wodociągowa będzie przedłużeniem istniejących sieci wodociągowych i stanowić będzie ich rozbudowę.

Wodociąg projektuje się dla zaspokojenia potrzeb bytowo - gospodarczych ludności, oraz dla zapewnienia niezbędnej ilości wody do celów p. poz. Woda doprowadzona do budynków musi odpowiadać wodzie przeznaczonej do picia i na potrzeby gospodarcze.

Wymaganą jakość wody określa: Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 20. 04. 2010 r (Dz.U. nr 72 poz 466) zmieniające Rozporządzenie w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz.U.07.61 poz. 417)

Projektuje się włączenia projektowanej sieci do rurociągów istniejących :

- **Punkt „W1 ”** -włączenie projektowanej sieci wodociągowej PVC160/6,2 do istniejącej sieci PVC 225 na działce nr 87/8 - w miejscowości Michałów RYS. NR 1.
- **Punkt „W2”** - włączenie projektowanej sieci wodociągowej PVC110/4,2 do istniejącej sieci PVC110 na działce nr 546/1 w miejscowości Wilków Polski. RYS. NR 3.

Źródłem wody dla istniejącej i projektowanej sieci wodociągowej jest stacja wodociągowa zlokalizowana we wsi Wincentówek, z ujęciem wody w trzech studniach głębinowych, ujmujących wodę z czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Zasoby eksploatacyjne całego ujęcia zostały zatwierdzone w kat. B w wysokości $Q_e=85 \text{ m}^3/\text{h}$. Wodociąg przebiegał będzie głównie po gruntach prywatnych oraz odcinkami w pasie dróg gminnych (wg map sytuacyjno-wysokościowych).

Przejścia poprzeczne siecią wodociągową pod drogą wojewódzką zaprojektowano przeciskami w rurze osłonowej stalowej.

W miejscu włączenia i na trasie projektowanej sieci wodociągowej należy zamontować zasowy odcinające . Zasowy pozwolą na niezależne odcięcie projektowanej i istniejącej sieci wodociągowej. Do odcięcia projektuje się zasowy kołnierzone z żeliwa sferoidalnego, bezdławicowe z miętko uszczelniającym klinem i gładkim swobodnym przelotem DN 150, DN100 mm. Zasowy zamontować z obudową i skrzynką do zasuw. Skrzynki zabezpieczyć trwałą opaską z prefabrykatu o grubości minimum 15 cm, i oznakować tabliczką zgodnie z PN-86/B-09700.

Włączenie do sieci wodociągowej wykonać z trójnika kielichowo - kołnierzonego.

V. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ I WSPÓLCZYNNIKÓW NIERÓWNOMIERNOŚCI ROZBIORÓW

Wskaźniki zapotrzebowania dla mieszkańców, zwierząt gospodarskich, szkół oraz do podlewania ogródków przydomowych i upraw rolniczych przyjęto wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 roku w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8 poz. 70 z dnia 31 stycznia 2002r.)

Projekt budowlany sieci wodociągowej

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka odniesienia	Jednostkowe zużycie wody		Współczynniki nierównomierności rozbioru	
			[dm ³ /d]	Nd	Nh	
PRZECIĘTNE NORMY ZUŻYCIA WODY NA JEDNEGO MIESZKAŃCA W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH						
1	Wodociąg , ubikacja , łazienka, lokalne źródło ciepłej wody	1 mieszkaniec	100,0	1,3	1,6	
PRZECIĘTNE NORMY ZUŻYCIA WODY W FERMACH I OBIEKTACH INWENTARSKICH						
2	krowy	1 zwierzę	śr. 70,0	1,5		3,0
3	Konie	1 zwierzę	śr. 50,0	1,5		3,0
4	świnie	1 zwierzę	śr. 50,0	1,5		2,5
PRZECIĘTNE NORMY ZUŻYCIA WODY W USŁUGACH- OŚWIATA I NAUKA						
5	szkoły	1 uczeń	15,0	1,3		2,0
PRZECIĘTNE NORMY ZUŻYCIA WODY DO PODLEWANIA OGRÓDKÓW PRZYDOMOWYCH I UPRAW ROLNICZYCH						
6	Ogródek przydomowy, działka rekreacyjna	m ²	2,5	1,1		2,0

VI. ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ W OKRESIE DOCELOWYM NA CELE SOCJALNO- BYTOWE

Biorąc pod uwagę przyjęte założenia do obliczeń oraz wartości jednostkowych wskaźników zapotrzebowania na wodę i współczynników nierównomierności rozbioru wody obliczono dla każdej wsi oddzielne spodziewane zapotrzebowanie dla celów socjalno bytowych.

Wyniki obliczeń zestawiono w tabeli poniżej:

LP	NAZWA WSI	ILOŚĆ MIES ZK.	Q _{dśr} [m ³ /d]	Q _{dmax}		q _{hmax}	
				[m ³ /d]	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[dm ³ /s]
1	STARE GNIEWNIEWICE	275	33	42,0	1,8	3,0	0,80
2	WILKÓW NAD WISŁĄ	470	55	70,0	3,0	4,8	1,35
3	NOWY SECYMIN	820	102	132,0	5,5	9,3	2,6
OGÓLEM		1565	190	244	10,3	17,1	4,75

Dla występującej i przewidywanej na rozpatrywanym obszarze zabudowy niskiej przyjmuje się wymagane ciśnienie gospodarcze w wysokości 20 m sł.wody.

Równocześnie z wymaganym ciśnieniem gospodarczym powinno być w sieci utrzymane ciśnienie umożliwiające gaszenie pożaru- wg cytowanego wyżej Rozporządzenia „ciśnienie w hydrancie zewnętrznym nie mniejsze niż 0,1 MPa przez co najmniej 2 godziny.

Z obliczeń hydraulicznych sieci wynikają średnice rurociągów wodociągowych PVC160/6,2 oraz PVC 110/4,2.

IX. PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA

IX.1 Rozwiązania materiałowe.

Długość projektowanej sieci:

Projektuje się sieć wodociągową z rur PVC-U SDR 26(PN 10) przeznaczonych do przesyłania wody do picia, przy maksymalnym ciśnieniu roboczym 1MPa, łączonych na wcisk przy pomocy uszczelki gumowej. :

PVC-U160/6,2 SDR 26(PN 10); L= 1059,00 mb

PVC-U110/4,2 SDR 26(PN 10); L= 10529,50 mb

Lączna długość projektowanego wodociągu L= 11588,50mb

Wg PN-EN-1452-1-5-2000. "Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych- Systemy przewodowe z niezmiękczonego polichlorku winylu (PVC-U) do przesyłania wody"

Armaturę stanowią będą zasuwy, i hydranty nadziemne.

Projektuje się hydranty nadziemne $\varnothing 80$ z zasuwą odcinającą

Do odcięcia sieci projektuje się zasuwy żeliwne - każda 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, trójkątach, 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.

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
Wydział Architektury i Budownictwa

Aby zabezpieczyć kształtkę przed tarciem 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 (nasuwkowych) 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 kołnierzowe (trójniki, kształtki kołnierzowe)
- system do realizacji przyłączy domowych.

IX.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.

Rurociągi układać 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 20mm.

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 zasypania nie powinny spowodować uszkodzenia ułożonego przewodu.

Grubość warstwy ochronnej zasyпки powinna wynosić 0,3 m ponad wierzch rury.

Obsypkę należy ubić warstwami o max grubości 25 cm.

Roboty ziemne ze względu na głębokość wymagają umocnienia na całej długości.

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.

IX.3. Skrzyżowanie sieci wodociągowej z przeszkodami

Przejścia siecią pod drogami o nawierzchni gruntowej wykonać w wykopie otwartym w rurze osłonowej (długości podane na projektach zagospodarowania terenu i w zestawieniach materiałów). W miarę możliwości należy unikać w rurach ochronnych łączenia rur przewodu PVC. Jeżeli jest to nieuniknione, odcinek rury przeznaczony do ułożenia w płaszczu ochronnym należy poddać próbie ciśnieniowej na powierzchni terenu przed wprowadzeniem przewodu do osłony.

Przejścia siecią pod drogami o nawierzchni utwardzonej – wykonać przeciskiem lub przewiertem w rurze osłonowej bez naruszania konstrukcji nawierzchni,

Przejścia siecią pod ciekami wodnymi – Przejścia wodociągu należy wykonać w rurach osłonowych, metodą przecisku lub przewiertu na warunkach WZMiUW. Z uwagi na dość duże głębokości rowów przyjęto, że min. przykrycie wodociągu pod rowem wynosi 1,20m – 1,50m.

Długość rury osłonowej musi wystawać minimalnie 1,5m poza górne krawędzie skarp.

Przejścia projektowaną siecią wodociągową zostały uzgodnione z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Warszawie oddział Warszawa Inspektorat Nowy Dwór Mazowiecki pismem nr W/IND – 4105.32/14 z dnia 27.01.2014r. oraz z Związkiem Spółek Wodnych w Nowym Dworze Mazowieckim pismem L.dz.ZSW//25/2014 z dnia 27.01.2014 roku

Zgodnie z uzgodnieniem L.dz.ZSW//25/2014 z dnia 27.01.2014 roku możliwe jest wykonanie przejść w wykopie pod warunkiem odtworzenia koryta rowu.

IX.3 .1. Roboty ziemne- przy wykonywaniu przewiertu.

Przewiert sterowany zostanie wykonany z poziomu powierzchni terenu za pośrednictwem specjalistycznego sprzętu, bezwykopowo. Po wykonaniu przekroczenia, końce rury osłonowej będą odcięte i wprowadzona do środka rura przewodowa.

Wykopy ręczne umocnione należy prowadzić w rejonie montażu urządzenia przeciskowego.

IX.3.1.1 Roboty montażowe

Przewód wodociągowy zostanie umieszczony w rurze ochronnej Dz 273/7,1 lub Dz 219,1/6,3 (zgodnie profilami przejść zamieszczonymi w niniejszym opracowaniu) na płozach podporowo ślizgowych typ PEHD.

Odległość między płozami max 1,5m (15 cm od początku i 15 cm od końca przewiertu).

Płozy dystansowe pozwalają na łatwy montaż rury przewodowej w rurze osłonowej , mają znakomite właściwości izolacyjne, zapobiegają uszkodzeniu powierzchni wewnętrznej.

Dobrano płozy dystansowe firmy INTEGRA , ul. Metalowców 6, 44-109 Gliwice.

Wypełnienie przestrzeni pomiędzy rurą przeciskową i przewodową łańcuchem uszczelniającym elastomerowym - producent j.w.

Końce rur ochronnych zabezpieczono manszetą typ N elastomerową z opaską zaciskową ze stali nierdzewnej- producent j.w.

X. PŁUKANIE I DEZYNFEKCJA SIECI.

Płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej jest ostatnią czynnością przed oddaniem wodociągu do eksploatacji. Płukanie odbywa się czystą wodą wodociągową, która powinna odpowiadać warunkom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 20. 04. 2010 r (Dz.U. nr 72 poz 466) zmieniające Rozporządzenie w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz.U.07.61 poz. 417)

Prędkość wody podczas płukania powinna wynosić, co najmniej 1,0 m/s.

Czas płukania określa się na podstawie wyników obserwacji stanu wypływającej wody z przewodu. Płukanie można zakończyć z chwilą, gdy wypływająca woda jest tak czysta jak woda użyta do płukania. Płukanie dotyczy wszystkich odcinków projektowanej sieci wodociągowej.

Do dezynfekcji używa się roztworu wodnego podchlorynu sodu lub wapnia chlorowanego, które należy wprowadzać do przewodu w kilku miejscach. Przewód należy napełniać czystą wodą z równoczesnym wprowadzaniem takiej dawki 3% roztworu podchlorynu sodu lub wapnia chlorowanego, aby uzyskać stężenie równe 250 g/m³ wody.

Roztwór w przewodzie powinien być przetrzymany przez 24 godziny. Po tym czasie należy doprowadzić czystą wodę w celu wypłukania roztworu z przewodu. Minimalna ilość wody powinna zapewnić 10-krotną wymianę wody w przewodzie przy zachowaniu prędkości płukania jw.

XI. PRÓBA SZCZELNOŚCI WODOCIĄGU

Przed wykonaniem prób szczelności należy wodociąg dokładnie odpowietrzyć.

- a) Ciśnienie próbne powinno być takie jak normalna wartość ciśnienia roboczego.
- b) Ciśnienie próbne powinno być utrzymane przez 2 godz. poprzez uzupełnianie wody.
- c) W ciągu 6 minut podwyższyć ciśnienie w rurociągu do poziomu równego 1,3 x ciśnienia nominalne lub 1,3 x ciśnienie robocze.
- d) Podwyższone ciśnienie powinno być utrzymane przez 2 godziny przez dodatkowe uzupełnienie wody.
- e) W ciągu 6 minut podwyższone ciśnienie obniżyć do wartości ciśnienia nominalnego (roboczego) i zamknąć zawór.
- f) Po godzinie powinna być zmierzona ilość wody niezbędna do utrzymania ciśnienia nominalnego (roboczego). Rurociąg spełnia wymaganą szczelność, jeżeli ilość wody dodana do utrzymania ciśnienia jest niższa od wartości przedstawionych w tabeli.
- g) Jeżeli ilość wody jest większa, oznacza to, że rurociąg jest nieszczelny, a nieszczelność musi być zlokalizowana przez sprawdzenie złączy, zgodnie z obowiązującymi normami.

Ułożony rurociąg należy sprawdzić na ciśnienie 1,0 MPa. Próbę należy wykonać zgodnie z PN-81/B-10725. Warunkiem pozytywnego wyniku próby jest utrzymanie się wymaganego ciśnienia w ciągu 30 minut.

XII. ZABEZPIECZENIE PASA BUDOWY

Wykopy na czas realizacji wodociągu należy zabezpieczyć poprzez ich ogrodzenie i oznakowanie zgodnie z przepisami BHP.

XII.1. Uwagi i zalecenia

W czasie prac ziemnych należy zachować zalecenia i uwagi zawarte w Opinii Starostwa Powiatowego w Nowym Dworze Mazowieckim ZUDPSUT nr PODGIK z dnia 22.01.2014r.

Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych. Zeszyt 3.” Wykopy na czas realizacji wodociągu należy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób obcych.

- Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy powiadomić wszystkich gestorów uzbrojenia znajdującego się na terenie robót.
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z WTWiO Zeszyt 3 i PN oraz instrukcjami producentów.

- Podczas prac należy zachować obowiązujące przepisy BHP na w/w prace.
- Przewody przed zasypaniem, zamurowaniem, zabudowaniem należy poddać próbie szczelności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz dokonać inwentaryzacji geodezyjnej przez uprawnione do tego służby
- Prace może wykonać wykonawca posiadający wymagane przepisami uprawnienia.
- Miejsce robót należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami BHP.
- W przypadku uszkodzenia istniejącego uzbrojenia należy niezwłocznie przerwać prace i powiadomić gestora uszkodzonej instalacji.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z inwestorem, inspektorem nadzoru inwestorskiego oraz autorem projektu.

XIII. OZNAKOWANIE.

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

Tablice orientacyjne do oznakowania uzbrojenia przewodów wodociągowych podaje norma PN 86/B 0970

Na całej długości trasę oznakować taśmą ostrzegawczą koloru niebieskiego z metalizowaną wkładką.(taśmę układać 0,5m nad rurociągiem wkładką metalizowaną do góry)

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.

Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

(Dziennik Ustaw Nr 47/03 poz.401.)

Projekt budowlany sieci wodociągowej

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.

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
Wydział Architektury i Budownictwa

Wykaz materiałów sieci wodociągowej dla miejscowości Michałów, Gniewniewice Folwarczne, Nowe Gniewniewice, Mała Wieś przy Drodze, Stare Gniewniewice, Wilków nad Wisłą, Wilków Polski, gm.Leoncin

Rysunek	Rurociągi		Zasowy			H.p.poż	Przejście pod drogą przecięciem		Przejście pod drogą rozkopem		Przejście pod rowem/rurą melioracyjną	
	Średnica rury		średnica zasowy				Rura osłonowa		Rura osłonowa		Rura osłonowa	
	160/6,2	110/4,2	150	100	80		Dz 273/7,1	Dz 219/6,3	Dz 273/7,1	Dz 219/6,3	Dz 273/7,1	Dz 219/6,3
	mb	mb	szl	szl	szl	mb	mb	mb	mb	mb	mb	
1	893,00		1					10,00		10,00		
2	166,00	1650,00	1	6	9	24,00	12,00				12,00	
3		1219,00		3	3		24,00				12,00	
							24,00				4,00	
4		732,00		2	5						12,00	
4a		668,00		2	5							
5		938,00		1	5							
6		1084,00		3	7							
7		1109,00		4	8							
8		1481,50		3	7		16,00					
9		1648,00		5	10				8,00			
Σ	1059,00	10529,5	2	29	59	24,00	76,00	20,00	8,00	10,00	48,00	

RAZEM: 11588,50

STAROSTWO POWIATOWE
w Nurym Dworze Mazowieckim
Wydział Architektury i Budownictwa

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
Wydział Architektury i Budownictwa

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
NA PLACU BUDOWY

NAZWA I NWESTYCJI:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ

ADRES INWESTYCJI:

MICHAŁÓW, GNIEWNIEWICE FOLWARCZNE, NOWE GNIEWNIEWICE,
MAŁA WIEŚ PRZY DRODZE, STARE GNIEWNIEWICE, WILKÓW NAD WISŁĄ,
WILKÓW POLSKI,
GM. LEONCIN, POW. NOWODWORSKI

INWESTOR:

GMINA LEONCIN
z siedzibą
05-155 LEONCIN, UL. PARTYZANTÓW 3

OPRACOWAŁ

tech. Halina Szydlik
Uprawniona do projektowania
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń
Upr. bud. Cie-25/98
Upr. bud. Cie-25/98
Uprawniona do projektowania
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń
tech. Halina Szydlik

1. ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje budowę sieci wodociągowej w miejscowościach: Michałów, Gniewniewice Folwarczne, Nowe Gniewniewice, Mała Wieś Przy Drodze, Stare Gniewniewice, Wilków nad Wisłą, Wilków Polski, gm. Leoncin, pow. nowodworski.

W zakres robót przy budowie sieci wodociągowej wchodzi:

- wykopy liniowe o szerokości do 1,00 m i średnia głębokość ułożenia wodociągu wynosi 1,70 m.
- zasyпка wykopów jw.
- przygotowanie komory przeciskowej
- wykonanie przecisków, przewiertów pod drogami utwardzonymi bez naruszania konstrukcji
- wykonanie przecisków, przewiertów pod rowami melioracyjnymi
- wykonanie przejść pod rowami melioracyjnymi w wykopie pod warunkiem odtworzenia koryta rowu
- odnalezienie w terenie i zabezpieczenie istniejących urządzeń podziemnych kolidujących z projektowaną siecią wodociagową
- montaż przewodów sieciowych
- montaż węzłów rozdzielczych
- próby ciśnieniowe
- płukanie i dezynfekcja

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
Wydział Architektury i Budownictwa

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Istniejące obiekty budowlane oraz uzbrojenie podziemne zostały pokazane na rysunkach – planach sytuacyjno-wysokościowych

Lokalne uzbrojenie niezainwentaryzowane winno być ustalone w trybie szczegółowego rozpoznania przed wejściem z robotami na teren inwestycji.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Zagospodarowanie placu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) urządzenia pomieszczeń higieniczno - sanitarnych i socjalnych,
- c) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- d) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy i robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi.

Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniejszej niż:

- a) 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV,
- b) 5,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,
- c) 10,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,
- d) 30,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV.

4. WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT – Z OKREŚLENINIEM ICH SKALI, RODZAJU, MIEJSCA ORAZ CZASU WYSTĄPIENIA.

Zagrożeniem występującym podczas realizacji robót budowlanych w czasie realizacji wodociągowej będą:

- wykopy na całej długości inwestycji (umocnione i rozparte).
- istniejące uzbrojenie terenu – wykopy w zbliżeniach z kolizjami ręczne
- sprzęt budowlany
- maszyny i urządzenia

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA



INWESTOR:	GMINA LEONCIN z siedzibą 05-155 LEONCIN, UL. PARTYZANTÓW 3
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY <i>dla inwestycji</i> BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
ADRES INWESTYCJI	OBRĘB 8 – MICHAŁÓW, OBRĘB 4- GNIEWNIEWICE FOLWARCZNE, OBRĘB 13 – NOWE GNIEWNIEWICE, OBRĘB 11- MAŁA WIEŚ PRZY DRODZE, OBRĘB 25- STARE GNIEWNIEWICE, OBRĘB 30- WILKÓW NAD WISŁĄ, OBRĘB 29- WILKÓW POLSKI GM. LEONCIN , POW. NOWODWORSKI

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
Wydział Architektury i Budownictwa

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane

(tekst jednolity Dz.U. z 2010 r Nr 243, poz.1623 ze zm.) oświadczam, że

przedkładana dokumentacja projektowa wymieniona powyżej została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i uznana zostaje za kompletną; w/w dokumentacja projektowa została sporządzona prawidłowo z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć i może zostać skierowana do Inwestora.

Branża / Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień i zaświadczenia izby	Podpis
Projektował:	inż. Saturnin Szydlik upr. bud. Cie 10/81 MAZ/IS/1438/01	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Garlej upr. bud. MAZ /0430/PWOS/12 MAZ/IS/0164/13	

URZĄD WOJEWÓDZKI
W CIECHANOWIE

Ciechanów, dnia 30 marca 1981 r.

Nr ewidencyjny Cie - 10/31

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 4, § 6 ust. 1, § 7, § 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).

STAROSTWO
w Nowym Dworze
Instal. Architektury i Budownictwa

STWIERDZAM

ze Obywatel Saturnin Józef Sztyliki
inżynier inżynierii środowiska
urodzony(a) dnia 29 listopada 1949 roku w Ciechanowie

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
Obywatel Saturnin Józef Sztyliki

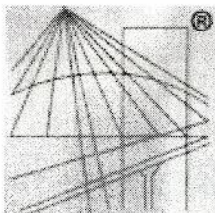
jest upoważniony:
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

- 1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych, sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu.
- 2/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych, sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu.

Z up. Wojewody
Główny Inżynier i Kierownik
DZIAŁ KIEROWNIK
Województwa Mazowieckiego
mgr inż. arch. Jerzy Jurasz

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"EKOPROJEKT" Halina Sztyliki
06-400 Ciechanów, ul. Nadrzeczna 39
tel/fax (0-23) 6 24 05
NIP 508-100-39-72, Regon 130 00 00 00



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-36V-3TA-VL5 *

Pan SATURNIN JÓZEF SZYDLIK o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/1438/01
adres zamieszkania ul. BATALIONÓW CHŁOPSKICH 17 m.36, 06-400 CIECHANÓW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-01-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-12-03 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"EKOPROJEKT" Halina Sztylik
06-400 Ciechanów, ul. Nadrzeczna 39
tel/fax (0-23) 672 40 59
NIP 666-100-39-72, Regon 13000063

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



sygn. akt MAZ/7131-7132/ 571 /12 /S

Warszawa, dnia 20 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

STAROSTA
w Nowym Dworze Mazowieckim
Wydział Architektury i Budownictwa

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:**

nadaje

Panu Piotrowi Garlej

magistrowi inżynierowi

urodzonemu dnia 4 maja 1978 roku w Płońsku, synowi Janusza

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0430/PWOS/12

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

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

**ZA 7GODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"5KOPROJEKT" Halina Szydlik
06-100 Ciechanów, ul. Nadrzeczna 39
tel/fax: (0-23) 672 40 59
NIP: 566-100-39-72, Regon 130040763

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępując się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

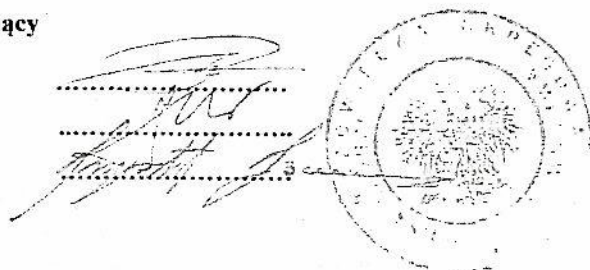
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Piotr Garlej
ul. Młodzieżowa 8 m. 14
09-100 Płońsk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PRACOWNIA PROJEKTÓW
"EKOPROJEKT" Halina Szyc
06-400 Ciechanów, ul. Nadrzeczna
tel/fax (0-23) 672 40 59
NIP 566-100-39-72, Regon 130040



Warszawa, dnia 7 marca 2013 r.

UCHWAŁA NR 131.2 / R / 2013

RADY MAZOWIECKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
z dnia 7 marca 2013 r.

w sprawie wpisu na listę członków

Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

URZĘDZYSTWO POWIATOWE
w Nowym Mieście Mazowieckim
Wydział Architektury i Budownictwa

Na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana PIOTRA GARLEJA w sprawie wpisu na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dokonuje się wpisu nr MAZ/IS/0164/13

Pana PIOTRA GARLEJA ur. dnia 1978-05-04 w PŁOŃSKU
posiadającego uprawnienia budowlane w specjalności IS o nr MAZ/0430/PWOS/12
na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, odstępuje się – na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) – od uzasadnienia niniejszej uchwały.

Od niniejszej uchwały strona może wnieść odwołanie do Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, 00-048 Warszawa, ul. Mazowiecka 6 / 8, w terminie 30 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Skład Orzekający Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Halina Śmierchalska – przewodniczący składu orzekającego

Anna Kowalik- członek składu orzekającego

Edward Groniecki – członek składu orzekającego

Otrzymują:

- 1) Pan PIOTR GARLEJ zam. MŁODZIEŻOWA 8 14, 09-100 PŁOŃSK
- 2) KR PIIB
- 3) a/a

Informacja:

Jednocześnie informuje się, iż zaświadczenie o wpisie na listę członków izby ważne jest od dnia 01.04.2013 do dnia 31.03.2014

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PRACOWNIA PROJEKTOWA
EKOPROJEKT Halina Szpytlik
06-400 Ciechanów, ul. Nadrzeczna 39
tel/fax (0-23) 872 40 59
tel 566-100-39-72, Regon 130040763

Biuro, ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.piib.org.pl e-mail: biuro@maz.piib.org.pl NIP 525-22-58-203
Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 41 05, fax 22 300 99 00, Dział Szkoleni: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50 Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153