

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW FORMALNO – PRAWNYCH DO PB SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	INSTYTUCJA	Nr oryginału dokumentu (strona)
1	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, nr OŚM.6220.2011.OS z dnia 20.05.2011 r.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Poznań	Załącznik do wniosku
2	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, nr IGP.6730.107.2011.BD1 z dnia 19.10.2011 r.	Wójt Gminy Wągrowiec	Załącznik do wniosku
3	Warunki techniczne. Zgoda na przyjęcie ścieków i modernizację sieci, nr DE/770/2011 z dnia 15.02.2011 r.	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Wągrowiec	13
	Warunki techniczne przyłączenia sieci kanalizacyjnej, nr KŚ/034/02/2011 z dnia 23.02.2011 r.	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu	14-18
4	Uzgodnienie trasy sieci w drogach powiatowych, nr DM/7337/31-1/11 z dnia 31.03.2011 r.	Powiatowy Zarząd Dróg w Wągrowcu	19-21
5	Decyzja nr 37/12 z dnia 09.11.2012r., uzgadniająca zjazd z pompowni PS-1 na drogę nr 1612P oraz PS-3 na drogę nr 1611P (dz. nr 39, 191),	Powiatowy Zarząd Dróg w Wągrowcu	22-24
7	Pozwolenie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, nr WA-4155/336/2011 z dnia 31.01.2011 r.	Woj. Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu	25
8	Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Enea Operator Sp. z o.o. z dnia 19.03.2010 r. - PS-1, dz.nr 185/5, nr: OD5/ZR3/276/2011 - PS-2: dz.nr 180, nr: OD5/ZR3/275/2011 - PS-3: dz.nr 22, nr: OD5/ZR3/274/2011	Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Chodzież, ul. Mostowa 4, 64-800 Chodzież	26-31
	Uzgodnienie rowu melioracji i urządzeń wodnych, nr I.W.6211-03/2011 z dnia 26.01.2011 r.	Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Inspektorat w Wągrowcu	32
6	Opinia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej, nr 383/12 z dnia 09.11.2012 r.	Starosta Wągrowiecki	33-34

MIEJSKIE PRZEDSIĘWZIENIE  
WODOCIECIEPŁOWNI I KANALIZACJI  
WAGROWIEC  
ul. Janowska 15, 11-000 Wagrowiec  
02-100 WĄGROWIEC

L. dz. DE/ 724 /2011

Wagrowiec, dnia 15.02.2011

APIS Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej

64-920 Piła

Al. Niepodległości 154

dot. budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Ochodza, Sienno i Długa Wieś.

W nawiązaniu do wydanych przez nas warunków technicznych (pismo L.dz. DE/724/2011) i przedstawionych przez Was obliczeń hydraulicznych dot. w/w inwestycji akceptujemy proponowane rozwiązanie polegające na konieczności wymiany odcinka rurociągu tłocznego z Jankowa do trójnika w ul. Jankowskiej (PE  $\phi$  63 mm, L=550 m). Wymiana w/w odcinka powinna znaleźć się w opracowywanej przez Was dokumentacji projektowej.

Jednocześnie zwracamy uwagę że czynny rurociąg tłoczny znajduje się na działce nr 5187/5 (prywatnej), co może skutkować wystąpieniem właściciela o ustanowienie odpłatnej służebności. Fakt taki miał miejsce w stosunku do wodociągu na w/w działce.

Finansowanie wymiany w/w odcinka będzie przedmiotem uzgodnień między inwestorem, a MPWiK Sp. z o.o. w Wagrowcu.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy w Wagrowcu ul. Cysterska 22
2. GZGKi M w Wagrowcu ul. Janowiecka 98A

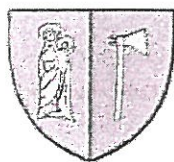
DYREKTOR

*[Podpis]*

GL.GI.

Za zgodność  
z oryginałem

*Kamila Lejony*



## Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu

L.dz. 0237/ZZ/02/2011

Wągrowiec 23.02.2011r.

### WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACYJNEJ

NR KS/0240/2/2011

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej - zwany dalej inwestorem  
ul. Janowiecka 98A  
62-100 Wągrowiec

Na podstawie wniosku Inwestora z dnia 23.02.2011, Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu, wydaje następujące warunki przyłączenia do sieci kanalizacyjnej obiektu:

Istniejących budynków dla kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ochodza

1. Miejsce odbioru ścieków:

Ochodza: nr dz. 3, 11, 13, 19, 20, 39, 277, 191, 130, 200, 185/5, 22, 55, 52/5, 56, 61, 134/1, 135/1, 136/1, 294, 23, 26/3, 26/1, 95/1, 146, 97, 92/1, 114, 92/2, 143, 150, 151, 154/3, 139, 316, 138, 296/2, 297, 1/2.

Kaziska: 2742/2, 2740/9.

2. Zadeklarowana ilość zrzucanych ścieków:

1,5m<sup>3</sup>/dobę ( dla każdej z nieruchomości)

3. Miejsce podłączenia przyłącza do sieci kanalizacyjnej i jej parametry techniczne, w tym średnica kanalizacji:

studnia kanalizacyjna d:400 mm ( na wysokości działki nr 49/6 ).

4. Zakres niezbędnej budowy lub rozbudowy sieci kanalizacyjnej w związku z przyłączeniem:

#### Kanalizacja sanitarna grawitacyjna

- średnica sieci kanalizacyjnej zgodna z zrzutem ścieków, jednak nie mniejsza niż 200mm (średnica rury kanalizacyjnej). Rura kanalizacyjna PVC-U z wydłużonym kielichem i uszczelką „EURO” 200x5,9 mm klasa S (SDR 34; SN8).
- podczas wykonywania sieci należy zapewnić spadek kanału kanalizacyjnego od budynku do studzienki włączeniowej zapewniający prawidłowe działanie przyłącza,
- przed każdą nieruchomością należy zaprojektować i wykonać przykanalik ( łączący sieć z nieruchomością) ze studnią włączeniową d:425 mm – umożliwiające włączenie przyłącza kanalizacyjnego.
- kanal kanalizacyjny, należy układać na takim poziomie aby zapewnić minimalne przykrycie gruntem na poziomie 1,20 m.
- pod rurą kanalizacyjną należy wykonać podsypkę z piasku o grubości warstwy 0,1m.
- rurę kanalizacyjną należy obsypać piaskiem na wysokość 0,3m ponad rurę.
- zaleca się - na warstwę obok rury ułożyć folię znacznikową koloru brązowego z zatopionym przewodem w celu oznaczenia trasy sieci kanalizacyjnej.
- pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzinnym, zagęszczając grunt warstwami,
- sieć kanalizacyjną należy przed oddaniem do użytkowania poddać próbie szczelności na sksfiltrację zgodnie z PN-92-B-10735.
- zaleca się – aby wszystkie użyte materiały do budowy sieci posiadały dopuszczenie do stosowania w budownictwie oraz posiadały dopuszczenie do przesyłania ścieków,
- zaleca się – aby na trasie wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie 2,0 m urządzania elementów ozdob terenu, nasadzenia drzew i krzewów a także nawierzchni z wylewanego betonu lub asfaltu. Utwardzenie może być z elementów rozbielanych np. kostka, płytki chodnikowe.



Kamiela Leisny



## Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu

12. zobowiązuje się do zapewnienia niezawodnego działania sieci w szczególności poprzez: ponoszenie wszystkich kosztów związanych z eksploatacją, utrzymaniem i remontami sieci, w tym kosztów usunięcia awarii sieci.
13. **zabrania się** wprowadzania do sieci kanalizacji sanitarnej ścieków opadowych i roztopowych.

### Kanalizacja sanitarna ciśnieniowa

1. średnica sieci kanalizacyjnej zgodna z zrzutem ścieków, jednak nie mniejsza niż 200mm (średnica rury kanalizacyjnej). Rura kanalizacyjna PVC-U z wydłużonym kielichem i uszczelką „EURO” 200x5,9 mm klasa S (SDR 34; SN8). Główna sieć kanalizacji od poszczególnych nieruchomości do przepompowni ścieków.
2. podczas wykonywania sieci należy zapewnić spadek kanału kanalizacyjnego od budynku do projektowanej przepompowni.
3. przed każdą nieruchomością należy zaprojektować i wykonać przykanalik (łączy sieć z nieruchomością) ze studnią włączeniową d:425 mm – umożliwiające włączenie przyłącza kanalizacyjnego.
4. Należy zaprojektować przepompownię ścieków na terenie nieruchomości o wydajności zgodnej z rzutem ścieków.
5. średnica sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej zgodna z zrzutem ścieków, jednak nie mniejsza niż:  
PE 63x4,7 mm (SDR 13,6; PE80, PN10 )  
PE 90x6,7 mm (SDR 13,6; PE80, PN10 )  
PE 75x5,6 mm (SDR 13,6; PE80, PN10 )
6. Węzeł włączeniowy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego ciśnieniowej z istniejącą siecią zaprojektować w studni DN=1200 mm. (zasuwa i zasuwa zwrotna).
7. kanał kanalizacyjny, należy układać na takim poziomie aby zapewnić minimalne przykrycie gruntem na poziomie 1,20 m.
8. pod rurą kanalizacyjną należy wykonać podsypkę z piasku o grubości warstwy 0,1m.
9. rurę kanalizacyjną należy obsypać piaskiem na wysokość 0,3m ponad rurę.
10. zaleca się - na warstwę obok rury ułożyć folię znacznikową koloru brązowego z zatopionym przewodem w celu oznaczenia trasy sieci kanalizacyjnej.
11. pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzinnym, zagęszczając grunt warstwami,
12. sieć kanalizacyjną należy przed oddaniem do użytkowania poddać próbie szczelności na sksfiltrację zgodnie z PN-92-B-10735.
13. zaleca się – aby wszystkie użyte materiały do budowy sieci posiadały dopuszczenie do stosowania w budownictwie oraz posiadały dopuszczenie do przesyłania ścieków,
14. zaleca się – aby na trasie wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie 2,0 m urządzania elementów ozdobienia terenu, nasadzenia drzew i krzewów a także nawierzchni z wylewanego betonu lub asfaltu. Utwardzenie może być z elementów rozbióranych np. kostka, płytki chodnikowe.
15. zobowiązuje się do zapewnienia niezawodnego działania sieci w szczególności poprzez: ponoszenie wszystkich kosztów związanych z eksploatacją, utrzymaniem i remontami sieci, w tym kosztów usunięcia awarii sieci.
16. **zabrania się** wprowadzania do sieci kanalizacji sanitarnej ścieków opadowych i roztopowych.

### Przepompownie ścieków

1. Należy zaprojektować przepompownię ścieków na terenie nieruchomości o wydajności zgodnej z rzutem ścieków.
2. Przepompownie należy wyposażać:
  - a. zestaw pomp, min 2 szt.
  - b. układ automatyki,
  - c. zaprojektować system przesyłania danych o parametrach pracy przepompowni w systemie telemetrii,
  - d. zasilanie elektryczne,
  - e. teren przepompowni należy ogrodzić i zamontować bramę wjazdową oraz furtkę





## Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu

- f. teren przepompowni należy oświetlić oraz utwardzić,
  - g. należy zaprojektować przyłącze wody do przepompowni z jej pomiarem w studni wodomierzowej,
  - h. należy zaprojektować wyciągarke ręczną do podnoszenia pomp,
  - i. należy wykonać tablice informacyjną podając zarządcę, nazwę przepompowni, miejscowość, telefon kontaktowy,
3. Węzeł włączeniowy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego ciśnieniowej z istniejącą siecią zaprojektować w studni DN=1200 mm (zasuwa i zasuw zwrotna).

### 5. Parametry techniczne przyłącza:

1. średnica przyłączy zgodna z zrzutem ścieków, jednak nie mniejsza niż 160mm (średnica rury kanalizacyjnej). Rura kanalizacyjna PVC-U z wydłużonym kielichem i uszczelką „EURO” 160 x 4,7 mm klasy S (SDR 34; SN8).
2. zaleca się – aby przed studnią włączeniową, od strony instalacji wewnętrznej zamontować zasuwę burzową DN – 160 mm.
3. podczas wykonywania przyłącza należy zapewnić spadek kanału kanalizacyjnego od budynku do studzienki włączeniowej zapewniający prawidłowe działanie przyłącza,
4. kanał kanalizacyjny, należy układać na takim poziomie aby zapewnić minimalne przykrycie gruntem na poziomie 1,20 m.
5. pod rurą kanalizacyjną należy wykonać podsypkę z piasku o grubości warstwy 0,1m.
6. rurę kanalizacyjną należy obsypać piaskiem na wysokość 0,3m ponad rurę.
7. zaleca się - na warstwę obskoki rury ułożyć folię znacznikową koloru brązowego z zatopionym przewodem w celu oznaczenia trasy przyłącza kanalizacyjnego.
8. pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzinnym, zagęszczając grunt warstwami,
9. zaleca się – aby wszystkie użyte materiały do budowy przyłącza posiadały dopuszczenie do stosowania w budownictwie oraz posiadały dopuszczenie do przesyłania ścieków,
10. zaleca się – aby na trasie wybudowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej w pasie 2,0 m urządzania elementów ozdób terenu, nasadzenia drzew i krzewów a także nawierzchni z wylewanego betonu lub asfaltu. Utwardzenie może być z elementów rozbielanych np. kostka, płytki chodnikowe.
11. zobowiązuje się do zapewnienia niezawodnego działania przyłącza w szczególności poprzez: ponoszenie wszystkich kosztów związanych z eksploatacją, utrzymaniem i remontami przyłącza, w tym kosztów usunięcia awarii przyłącza.
12. zabrania się wprowadzania do sieci kanalizacji sanitarnej ścieków opadowych i roztopowych.

### 6. Medium:

Ścieki – bytowo gospodarcze. Jakość zgodna z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. (Dz.U.06.137.984)

7. Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru ilości zrzucanych ścieków, ilość ścieków będzie rozliczana na podstawie ilości pobranej wody na podstawie odczytów z wodomierza, miejsce zainstalowania układu pomiarowego:

Wodomierz typu: TRP – 1,0 hybrydowy (DN-15mm) lub TRP – 1,6 hybrydowy (DN-20mm).

Przed i za wodomierzem należy zamontować zawór przelotowy żeliwny grzybkowy (figura M83).

Wodomierz należy zamontować, stosując fabryczny zestaw montażowy pod wodomierz, (konsolę wodomierzową).

W przypadku posadowienia wodomierza w studni wodomierzowej, inwestor montuje studnię wraz z podejściem pod wodomierz, stosując fabryczny zestaw montażowy pod wodomierz.



## Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu

Za zaworem, za zestawem montażowym wodomierza, od strony instalacji wewnętrznej bezwzględnie należy zamontować zawór antyskażeniowy.

Wodomierz dostarcza i montuje Zakład. (po pozytywnym odbiorze technicznym przyłącza).

Inwestor jest zobowiązany do udostępniania wodomierza do odczytu przez pracownika Zakładu oraz posadowienie go w takim miejscu aby była możliwość jego wymiany.

Posadowienie wodomierza zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U.02.75.690).

8. Granica własności przyłącza:

Sieć kanalizacyjna stanowi własność Zakładu.

9. Termin odbioru ścieków:

Zakład deklaruje możliwość podłączenia się do sieci kanalizacyjnej po wybudowaniu sieci wraz z przyłączami

10. Inwestor wykonuje sieć i przyłącza na zasadach:

1. opracowuje dokumentację techniczną zgodnie z obowiązującymi przepisami,
2. uzgodni dokumentację techniczną projektowanej sieci i przyłączy w Zakładzie, przedstawiając dwa egzemplarze dokumentacji. (jeden egzemplarz pozostaje w dziale technicznym Zakładu, drugi z uzgodnieniem jest zwracany inwestorowi w ciągu 14 dni od chwili wpływu do Zakładu),
3. wykona sieć i przyłącza własnym staraniem lub przez wykonawcę,
4. wykona sieć i przyłącza zgodnie z przepisami Prawa budowlanego, warunkami technicznymi i wiedzą techniczną,
5. powiadomi (na piśmie) Zakład o przystąpieniu do odbioru sieci i przyłączy i zakończeniu robót budowlano-montażowych co najmniej na 7 dni przed przystąpieniem do odbioru,
6. Zgodnie z Uchwałą Rady Gminy Wągrowiec nr XXXI/234/09 z dnia 03 listopada 2009r. w sprawie taryf za dostawę wody oraz odprowadzenie ścieków na terenie Gminy Wągrowiec, dokona wpłaty na rzecz Zakładu za dokonanie odbioru technicznego, zgodnie z obowiązującymi stawkami.
7. przeprowadzi odbiór sieci i przyłączy przy udziale przedstawicieli Zakładu i sporządza się na tę okoliczność protokół odbioru przyłącza,
8. warunkiem koniecznym do dokonania pozytywnego odbioru wykonanej sieci i przyłączy jest wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej sieci, przed zasypaniem sieci i przyłączy przez uprawnionego geodetę,
9. świadczenie usług przez Zakład, rozpocznie się z dniem zawarcia umowy o świadczenie usług.
10. przedstawiciel Zakładu uczestniczy w próbach i czyszczeniach sieci i przyłączy.
11. podstawą do zawarcia umowy jest pozytywny protokół odbioru wykonanych robót. (umowa powinna zostać podpisana w ciągu 7 dni od dnia odbioru technicznego)

11. Warunki techniczne są ważne przez okres dwóch lat, od daty wystawienia.

12. Warunki przyłączenia do sieci kanalizacyjnej zostały sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

13. Z wydanyymi warunkami zapoznałem/am się co potwierdzam własnoręcznym podpisem

Podstawa do akceptacji wydanych warunków technicznych jest podpis inwestora na wydanych warunkach i zwrócenie jednej kopii podpisanego warunków do Zakładu. W sprawach nie uregulowanych mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.





## Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu

14. Z przykrością informuję, że w przypadku nie zawarcia Umowy we wskazanym powyżej terminie zostanie wstrzymane świadczenie usług dostawy wody bez dodatkowego powiadomienia, będzie to traktowane jako nielegalny zrzut ścieków.

15. Warunki techniczne wydano na podstawie:

1. Ustawa z dnia 07.07.1994 (Dz.U.06.156.1118) Prawo budowlane.
2. Ustawa z dnia 07.06.2001 (Dz.U.06.123.858) o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków.
3. Uchwała Rady Gminy nr IV/35/03 Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu.
4. Uchwałą Rady Gminy Wągrowiec nr XXXI/234/09 z dnia 03 listopada 2009r. w sprawie taryf za dostawę wody oraz odprowadzenie ścieków na terenie Gminy Wągrowiec.

Inwestor

Zakład

*[Signature]*

*[Signature]*  
Kamila Lejony



Starostwo Powiatowe  
Wagrowiec  
ul. Janowiecka 98A, 62-100 Wagrowiec  
62-100 WAGROWIEC

za zgodność  
z oryginałem  
*Kamila Lejony*



## Powiatowy Zarząd Dróg w Wągrowcu

ul. Gnieźnieńska 53 tel / fax REGON: 570798203  
62-100 Wagrowiec (67) 26 85 480 NIP: 766-16-40-504  
[www.pzd.wagrowiec.pl](http://www.pzd.wagrowiec.pl) e-mail: [pzd.wagrowiec@poczta.sycaba.pl](mailto:pzd.wagrowiec@poczta.sycaba.pl)



Wągrowiec dnia 31 marca 2011 r.

DM 7331/31-1/11

dotyczy: lokalizacji

### DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a, ust. 5 art. 40 ust. 1, ust. 2, pkt 2, ust. 3, i 15 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.), § 140 ust. 1, 2. rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430 z 1999 r. z późn. zm.), art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z zmianami), działając w oparciu o Uchwałę Nr 312/2008 Zarządu Powiatu Wągrowieckiego z dnia 13 listopada 2008 r. upoważniającą do wydawania decyzji administracyjnych w zakresie przewidzianą ustawą, w związku z wystąpieniem w dniu 15.03.2011 r. do tut. Zarządu pismem przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu ul. Janowiecka 98A, 62-100 Wągrowiec z nowym wariantem przebiegu projektowych tras sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej w m. Ochodza, gmina Wągrowiec zgodnie z zaleceniami do pisma nr DM 7331/31/11 z dnia 07.02.2011 r. i wyrażenia zgody na lokalizację w pasie dróg powiatowych dz. nr 3, 39, 191, 185/1, 180 przedmiotowej kanalizacji jak na załączonych mapach z naniesioną trasą sieci projektowanej kanalizacji sanitarnej stanowiącymi załączniki do wniosku.

### zezwalam

Wnioskodawcy na lokalizację w pasie drogowym dz. nr 3, 39, 180 drogi powiatowej nr 1611P, oraz w pasie drogowym dz. nr 191, 185/1 drogi powiatowej nr 1612P w miejscowości Ochodza, gmina Wągrowiec projektowanych sieci kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej infrastruktury technicznej, niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Wystąpić z wnioskiem do:
  - Starosty Powiatu Wągrowieckiego o użyczenie na czas wykonywania robót nieruchomości działki nr 3 i 39 stanowiącej odcinek pasa drogowego drogi powiatowej nr 1611P, oraz działki nr 191 stanowiącej odcinek pasa drogowego drogi powiatowej nr 1612P w m. Ochodza gmina Wągrowiec będącymi własnością Skarbu Państwa a dysponentem tut. Zarząd.
  - Wójta Gminy Wągrowiec o użyczenie na czas wykonywania robót nieruchomości działki nr 180 stanowiącej odcinek drogi powiatowej nr 1611P w m. Ochodza, gmina Wągrowiec będącą własnością gminy Wągrowiec,

1

2. Projektowany przebieg trasy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wykonać zgodnie z załącznikami mapowymi stanowiącymi integralną część projektu.
3. Przejścia sieci kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej w poprzek pasa drogowego wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na projektowanej głębokości posadowienia,
4. Przebieg trasy sieci kanalizacyjnej w pasie drogowym wykonać metodą rozkopu na projektowanej głębokości posadowienia w odległości nie większej jak 1,0 m od granicy pasa drogowego,
5. Wykonane komory pod przewierty oraz rozkopy zasypywać warstwowo i zagęszczać mechanicznie do momentu uzyskania projektowanego wskaźnika zagęszczenia gruntu,
6. Roboty wykonywać bez powodowania utrudnień w ruchu pojazdów i pieszych,
7. Pas drogowy po zakończeniu robót przywrócić do stanu poprzedniego,
8. Właściciel sieci kanalizacyjnej musi wystąpić do tut. Zarządu z wnioskiem o uzyskanie pozwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w pasie drogowym infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
9. Za umieszczenie infrastruktury technicznej nie związanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym Właściciel będzie dokonywał opłat rocznych za każdy rok jego umieszczenia w wysokości określonej w decyzji zezwalającej na umieszczenie w/w urządzeń- zgodnie z uchwałą Nr XIX/83/2004 Rady Powiatu Wągrowieckiego z dnia 26 maja 2004 r. z późniejszymi zmianami, w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego,
10. W przypadku przebudowy lub remontu drogi powiatowej, po upływie 4 lat od daty wydania niniejszej decyzji, koszty związane z przełożeniem w/w sieci umieszczonej w pasie drogowym ponosi Właściciel,
11. Zobowiązuje się Właściciela sieci kanalizacyjnej do poinformowania tut. Zarządu w przypadku przeniesienia własności urządzenia na rzecz innej osoby lub firmy,
12. Wykonawca robót przed przystąpieniem do budowy musi wystąpić do tut. Zarządu z wnioskiem o uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego i uzgodnienia projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.,
13. Po zakończeniu robót przesłać do Powiatowego Zarządu Dróg w Wągrowcu kopię powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej,
14. Zezwolenie na umieszczenie przedmiotowej sieci kanalizacyjnej w pasie drogowym wydane niniejszą decyzją wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat budowa nie została wykonana.

#### UZASADNIENIE

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

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzenia. Warunkiem odstępstwa jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku.

Za zgodność  
z oryginałem  
Kamila Lesińska



Udzielenie, zatem rzeczowego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy. Uznano, że w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.), uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizację w pasie drogi powiatowej nr 1611P, działka nr 3, 39, 180, oraz w pasie drogi powiatowej nr 1610P działka nr 191, 185/1 w Ochodzy gmina Wagrowiec, przedmiotowej sieci.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego przy spełnieniu warunków określonych w zezwoleniu przez stronę wnioskującą. Decyzja jest zgodna z wolą strony.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę, które należy uzyskać w trybie i na warunkach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2006r. Nr156, poz. 1118 z późn. zm.)

Zgodnie z art. 40 ust. 1, 2 i 3 ustawy o drogach publicznych za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki ustalone uchwałą Nr XIX/83/2004 Rady Powiatu Wagrowieckiego z dnia 26 maja 2004r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 7 lipca 2004r. Nr 105 poz. 2115 z późniejszymi zmianami) w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg powiatowych,

W związku z powyższym przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem w/w urządzenia należy wystąpić do Zarządu drogi z wnioskami o udzielenie zezwoleń:

1. - na prowadzenie robót w pasie drogowym,
  2. - na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym,
- za które w drodze decyzji administracyjnej naliczone zostaną stosowne opłaty.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z upoważnienia Zarządu Powiatu Wagrowieckiego  
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg



Załącznik:

Uzgodnione egzemplarze 5 map tj. rys. 1, 2, 3, 4, 5,  
z trasą projektowanej kanalizacji sanitarnej.

Otrzymuje:

Gminny Zakład Gospodarki  
Komunalnej i Mieszkaniowej  
w Wagrowcu

ul. Janowiecka 98A  
62-100 Wagrowiec

a/a

na podstawie art. 4 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z 2006r.  
i załącznika do ustawy-część III pkt 44 pkt 9) - wydanie decyzji administracyjnej jest zwolnione z opłaty skarbowej

Wagrowiec, dnia 16.11.2016 r.  
Za Zarząd Powiatu Wagrowieckiego  
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg

Za zgodność  
z oryginałem

Kamila Lejony





## Powiatowy Zarząd Dróg w Wągrowcu

ul. Gnieźnieńska 53 tel / fax REGON: 570798203  
62-100 Wągrowiec (67) 26 85 480 NIP: 766-16-40-504  
www.pzd.wagrowiec.pl e-mail: biuro@pzd.wagrowiec.pl



DM 5444/57/12

dot. lokalizacji zjazdów z drogi pow.  
nr 1611P i 1612P w Ochodzy

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
Wągrowiec ul. Janowiecka 98

Wpł.dnia 28. LIS. 2012

L.dz. 1231

Podpis **DECYZJA nr 57/12**

Wągrowiec, dnia 09.11.2012r.

Na podstawie art. 29 ust. 1, 3, 5 oraz art. 30 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) w związku z § 55 ust.1 pkt 3, § 77, § 78 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.), oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), działając w oparciu o Uchwałę nr 312/2008 Zarządu Powiatu Wągrowieckiego z dnia 13 listopada 2008r. upoważniającą do wydawania decyzji administracyjnych w zakresie przewidzianym ustawą, po zapoznaniu się z wnioskiem Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu, ul. Janowiecka 98A, 62-100 Wągrowiec o wyrażenie zgody na lokalizację 2 zjazdów o parametrach zjazdu publicznego w pasie drogowym (dz. nr 39 oraz 191 obręb Ochodza) drogi powiatowej nr 1611P oraz 1612P na działkę nr 19 oraz 185/5 w m. Ochodzy

### zezwała się

wnioskodawcy na lokalizację w pasie drogowym (dz. nr 39 oraz 191 obręb Ochodza) drogi powiatowej nr 1611P (dr. pow. 1610P) Marcinkowo – Ochodza – Sarbia oraz 1612P Łaziska – Ochodza 2 zjazdów o parametrach zjazdu publicznego na działkę nr 19 oraz 185/5 w m. Ochodzy na czas nieokreślony na niżej podanych warunkach:

1. Zjazd publiczny (zlokalizowany na dz. nr 39) powinien mieć:
  - szerokość jezdni min 3,0 m,
  - nawierzchnię twardą w granicach pasa drogowego,
  - przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglonym łukiem kołowym o promieniu 5,00 m,
  - pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania
  - na długości nie mniejszej niż 7,0 m od krawędzi korony drogi pochylenie podłużne zjazdu nie większe niż 5%, a na dalszym odcinku - nie większe niż 12%
  - pod zjazdem przepust rurowy o średnicy min. Ø300.
2. Zjazd publiczny (zlokalizowany na dz. nr 191) powinien mieć:
  - szerokość jezdni min. 3,5 m,
  - nawierzchnię twardą w granicach pasa drogowego,
  - przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi skosami 1:1,
  - pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania
  - na długości nie mniejszej niż 7,0 m od krawędzi korony drogi pochylenie podłużne zjazdu nie większe niż 5%, a na dalszym odcinku - nie większe niż 12%
  - pod zjazdem przepust rurowy o średnicy min. Ø300.

Za zgodność  
z oryginałem

Kamila Leisz

1

3. Właściciel nieruchomości przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:
  - wystąpienia do Starosty Wągrowieckiego z wnioskiem o użyczenie na czas budowy zjazdów część dz. nr 39 i 191 obręb Rakojady, stanowiącej pas drogowy a będącej własnością Skarbu Państwa Polskiego,
  - uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego zjazdu,
  - uzgodnienia projektu zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia robót oraz projektu stałej organizacji ruchu po zakończeniu robót budowlanych,
  - uzyskania pozwolenia na budowę zjazdu publicznego,
  - uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, na czas prowadzenia robót budowlanych.
4. Projekt i wykonanie konstrukcji jezdni i chodników zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.).
5. Koszty budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszelkich prac.
6. W przypadku kolizji zjazdu z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
7. Po zakończeniu robót należy przesłać do Powiatowego Zarządu Dróg w Wągrowcu kopię powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej.
8. Utrzymanie zjazdu, łącznie ze znajdującymi się pod nim przepustami, należy do właścicieli lub użytkowników gruntów przyległych do drogi.

Uzgodnienia zawarte w niniejszej decyzji wygasają, jeżeli zjazd z drogi nie zostanie wybudowany w ciągu 3 lat od daty jej wydania.

### UZASADNIENIE

Niniejsza decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony na podstawie wskazania lokalizacji zjazdu na załączonej do wniosku mapie – projektu zagospodarowania działki oraz wymienionych w podstawie prawnej decyzji przepisów.

Równocześnie kierując się § 55 ust.1 pkt 3, § 77, § 78 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki morskiej z dnia 2 marca 1999r. (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.), w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, ustalono parametry techniczne zjazdu.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Za zgodność  
z oryginałem

Kaniha Leirngs

Strona przed rozpoczęciem prac budowlanych winna uzgodnić z zarządcą drogi projekt budowlany zjazdu, uzyskać pozwolenie na budowę oraz zezwolenie zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.).

Z upoważnienia Zarządu Powiatu Wągrowieckiego  
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg

Otrzymują:

1. Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej w Wągrowcu  
ul. Janowiecka 98A,  
62-100 Wągrowiec

2 a/a

Zgodnie z art. 7 ust.3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (Dz. U. z 2006r. Nr 225, poz. 1633) wydanie decyzji lokalizacyjnej nie podlega opłacie skarbowej.

09.11.12  
Bartosz Kunkolowski

Za zgodność  
z oryginałem

Kamila Lejczyk





WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Poznaniu

WIELKOPOLSKI  
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

61-834 Poznań  
ul. Golebia 2  
tel. 8528003  
8528004  
fax. 8528002

e-mail: wosoz@poznan.uw.gov.pl

Poznań, 31.01.2011 r.

WA-4155/336/2011

Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej  
mgr inż. Edward Rodziejewicz  
Al. Niepodległości 154  
64-920 Pila

dotyczy: budowy kanalizacji sanitarnej dla wsi Ochodza, gm. Wągrowiec

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.01.2011 r., data wpływu 26.01.2011 r., Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Poznaniu informuje, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w strefie występowania zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych będących pod ochroną konserwatorską oraz ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków (art. 6, ust 1, pkt. 3, lit. 1, art. 22, ust. 2, ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. Dz.U. Nr 162, poz. 1568 ze zmianami).

W związku z tym inwestycje prowadzone na w/w obszarze, a wymagające prac ziemnych, należy prowadzić w obecności archeologa. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę inwestor winien zlecić prace archeologiczne archeologowi lub uprawnionej jednostce archeologicznej i wspólnie z nią złożyć do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu wnioski na wykonywanie prac archeologicznych podczas inwestycji, na które WWKZ wyda stosowne pozwolenie zgodnie z art. 36 ust. 1, pkt. 5 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 162 poz. 1568, ze zmianami).

załącznik: mapy z planem zagospodarowania (1 egz.)

Sprawę prowadzi st. inspektor ds. ochrony zab. arche. Z. Zamojski tel. 0-61 852 80 03/04 wew. 113

Otrzymują:

1. adresat
2. aa ZZ

Do wiadomości:

1. Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu, ul. Janowiecka 98A, 62-100 Wągrowiec
2. Starostwo Powiatowe w Wągrowcu

Za zgodność  
z oryginałem

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań  
Rejon Dystrybucji Chodzież  
ul. Mostowa 4  
64-800 Chodzież  
tel. 67-2828811

Chodzież, 24.03.2011 r.

OD5/ZR3/276/2011

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i  
Mieszkaniowej  
ul. Janowiecka 98A  
62-100 Wągrowiec

Warunki przyłączenia  
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu  
przepompownia ścieków, Ochodza, 185/5  
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego  
z mocą przyłączeniową 6 kW  
na napięciu 0,4 kV  
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Projektowana linia kablowa 0,4 kV, projektowanej stacji 15/0,4 kV.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

Nie wymaga

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

Z projektowanej linii kablowej 0,4 kV (magistralnej YAKY 4x120 mm<sup>2</sup>) wykonać mufę rozgałęźną, z której  
wybudować przyłącze kablowe 0,4 kV YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> o dł. 5 m do złącza kablowo - pomiarowego  
ZKP ustawionego w granicy działki.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Wybudowanie zalicznikowych linii odbiorczych oraz wykonanie uziemienia w punkcie rozdziału instalacji  
odbiorcy o wartości Ruz < 30,0 omów

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

w złączu kablowo-pomiarowym - zaciski na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Klienta.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

złącze kablowo-pomiarowe

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:

trójfazowego, jedno lub dwustrefowego, licznika energii czynnej

Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

zabezpieczenie przedlicznikowe - S 303 C 10 A w złączu kablowo-pomiarowym

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

Rezystancja uziemienia sztucznego w punkcie rozdziału u odbiorcy powinna wynosić  $R_{uz} < 30,0 \text{ om}$ .

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować  
odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA SIECI PRZED POWODOWANIEM ZAKŁÓCEŃ  
ELEKTRYCZNYCH

Za zgodność  
z projektem

Kamila Lejony

OD5/ZR3/276/2011 UT

JM

Strona 1

Nie wymaga  
XI. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:  
ZR



Za zgodność  
z oryginałem  
Kamila Lejony



ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań  
Rejon Dystrybucji Chodzież  
ul. Mostowa 4  
64-800 Chodzież  
tel. 67-2828811

Chodzież, 24.03.2011 r.

OD5/ZR3/275/2011

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i  
Mieszkaniowej  
ul. Janowiecka 98A  
62-100 Wągrowiec

Warunki przyłączenia  
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu  
przepompownia ścieków, Ochodza, dz. nr 180  
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego  
z mocą przyłączeniową 8 kW  
na napięciu 0,4 kV  
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

- I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA  
Słup nr 6 obw. 1 stacji 0313
- II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI
1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.  
1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator  
Nie wymaga  
1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza  
Z słupa nr 6 obw. 1 stacji 0313 wybudować przyłącze kablowe 0,4 kV YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> o dł. 40 m  
do złącza kablowo - pomiarowego ZKP ustawionego w granicy działki.
2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego  
Wybudowanie zalicznikowych linii odbiorczych oraz wykonanie uziemienia w punkcie rozdziału instalacji  
odbiorcy o wartości Ruz < 30,0 omów
- III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ  
w złączu kablowo-pomiarowym - zaciski na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Klienta.
- Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.
- IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO  
złącze kablowo-pomiarowe
- V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO  
Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:  
trójfazowego, jedno lub dwustrefowego, licznika energii czynnej  
Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania.
- VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ  
zabezpieczenie przedlicznikowe - S 303 C 13 A w złączu kablowo-pomiarowym
- VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ  
Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
- VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ  
Rezystancja uziemienia sztucznego w punkcie rozdziału u odbiorcy powinna wynosić  $R_{uz} < 30,0 \text{ om}$ .
- IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ  
Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować  
odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej
- X. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA SIECI PRZED POWODOWANIEM ZAKŁÓCEŃ  
ELEKTRYCZNYCH  
Nie wymaga

Za zgodność  
z oryginałem  
Kamila Leinys

OD5/ZR3/275/2011 UT

JM

Strona 1

## XI. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchylen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:  
ZR

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Załącznik nr 1  
Warunki przyłączenia  
do sieci dystrybucyjnej  
o napięciu znamionowym  
do 10 kV  
Załącznik nr 1  
Warunki przyłączenia

Za zgodność  
z oryginałem  
Kamila Lejczyk

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań  
Rejon Dystrybucji Chodzież  
ul. Mostowa 4  
64-800 Chodzież  
tel. 67-2828811

Chodzież, 24.03.2011 r.

OD5/ZR3/274/2011

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i  
Mieszkaniowej  
ul. Janowiecka 98A  
62-100 Wągrowiec

Warunki przyłączenia  
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu  
przepompownia ścieków, Ochodza, dz. nr 22  
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego  
z mocą przyłączeniową 3 kW  
na napięciu 0,4 kV  
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Istniejące złącze ZKP przy dz. 52/3 - obw 1 stacji 0494

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

Nie wymaga

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

Z istniejącego złącza ZKP przy dz. 52/3 obw. nr 1 stacji 0494 wybudować przyłącze kablowe 0,4 kV  
YAKY 4x120 mm o dł. 250 m do złącza kablowo - pomiarowego ZKP ustawionego w granicy działki.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Wybudowanie zalicznikowych linii odbiorczych oraz wykonanie uziemienia w punkcie rozdziału instalacji  
odbiorcy o wartości  $R_{uz} < 30,0$  omów

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

w złączu kablowo-pomiarowym - zaciski na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Klienta.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

złącze kablowo-pomiarowe

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:

jednofazowego, jedno lub dwustrefowego, licznika energii czynnej

Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

zabezpieczenie przedlicznikowe - S 301 C 16 A w złączu kablowo-pomiarowym

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

Rezystancja uziemienia sztucznego w punkcie rozdziału u odbiorcy powinna wynosić  $R_{uz} < 30,0$  om.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować  
odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA SIECI PRZED POWODOWANIEM ZAKŁÓCEŃ  
ELEKTRYCZNYCH

Nie wymaga

OD5/ZR3/274/2011 UT

JM

Za zgodność  
z oryginałem  
*Kamila Lejonyś*

Strona 1



## XI. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchylenia częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:  
ZR

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Za zgodność z oryginałem  
Kamila Lejoms

Za zgodność  
z oryginałem

Kamila Lejoms

Wielkopolski Zarząd Melioracji  
i Urządzeń Wodnych w Poznaniu  
Inspektorat w Wągrowcu  
ul. Janowicka 98  
62-100 Wągrowiec  
tel.(067) 262 70 47

Wągrowiec, dnia 2011-01-26

I.W. 6211 - 03 / 2011

Autorska Pracownia  
Inżynierii Sanitarnej  
„APIS”

Al. Niepodległości 154  
64-920 Piła

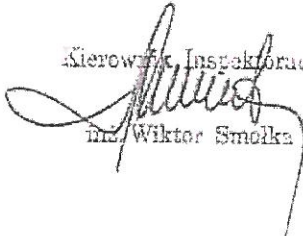
Dot: *uzgodnienia projektu budowy kanalizacji sanitarnej dla wsi Ochodza Gm. Wągrowiec*

W związku z pismem z dnia 18.01.2011 w sprawie projektu budowy kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej i ciśnieniowej we wsi Ochodza, Gm. Wągrowiec, Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, Inspektorat w Wągrowcu, uzgadnia bez uwag niniejszy projekt, określając równocześnie warunki techniczne przekroczenia rowów melioracji szczegółowej, które powinny być wykonywane w sposób gwarantujący uzyskanie przykrycia co najmniej 0,50 m. Ułożenie rury ochronnej na głębokości 0,50 m. nie gwarantuje uzyskania bezpiecznego przykrycia sieci sanitarnej, szczególnie w trakcie wykonywania prac konserwacyjnych urządzeń melioracyjnych.

Do wiadomości :

a / a

Kierownik Inspektoratu

  
mgr Wiktor Smolka

Za zgodność  
z oryginałem

  
Kamila Lejonyś

GN.6630.383.2012.GN 4

Wągrowiec 2012.11.09

STAROSTWO POWIATOWE

ul. Kosciuszki 15  
62-100 Wągrowiec  
tel. 62 25 94 95 fax 62 25 18 53

O P I N I A NR 383/12

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: Sieć kanalizacji sanitarnej

dla: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej  
Adres: Janowiecka 98A 62-100 Wągrowiec

na zlecenie z dnia: 2012.10.10

znak: GN.6630.383.2012.GN 4

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2012.10.10

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Ochodza, ul. WPISAC Gmina: Wągrowiec

Uwagi i zalecenia:

ENEA OPERATOR Sp.z o.o. - Rejon Dystrybucji Chodzież:

- przed rozpoczęciem robót należy zgłosić się do Kierownika Oddziału Terenowego w Wągrowcu który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez "Energetykę" urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu.
- W celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu linii kablowej należy dokonać próbnych przekopów
- uzgodnienie nie dotyczy urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością "E.P.-S.A." Zakład w Chodzieży
- przy skrzyżowaniach lub zbliżeniach z urządzeniami "E.P.-S.A." zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi normami
- stosować wykopy ręczne
- prace prowadzić pod nadzorem Kierownika PE Wągrowiec

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu:

- uzgodniono bez uwag

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego:

- uzgodniono bez uwag

Powiatowy Zarząd Dróg w Wągrowcu:

- zgodnie z decyzją DM.7331/31-1/11 z dnia 31.03.2011r.

Telekomunikacja Polska - Poznań:

- brak nam posiedzeniu konsultanta branżowego
- uzgadnia się podkład mapowy, projekt budowlany, projekt techniczny z następującymi uwagami:
- w rejonie wyrysowanym na planie urządzeń telekomunikacyjnych projektowane sieci (przyłącza) należy ułożyć według obowiązujących przepisów ustalonych w Polskich Normach.
- Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości w przypadku zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniami ziemi

Za zgodność  
z oryginałem  
Kamila Leisys



- prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być wykonane sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością
- wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie telekomunikacyjnych urządzeń podziemnych w obecności naszego przedstawiciela
- po natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia telekomunikacyjne nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić TPŚA Piła ( tel.067-215-21-91 ) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w/w urządzeniami
- zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń telekomunikacyjnych
- Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego, za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót , oraz za szkody które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót
- w przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych , inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową , która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez TPŚA, oraz zleci wykonanie robót na własny koszt
- sieci telefoniczne nie podlegające przebudowie, pod projektowanymi drogami, chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT.
- przed rozpoczęciem robót ziemnych należy w ciągu siedmiu dni powiadomić właściwy terenowo Obszar Telekomunikacji, celem protokolarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru.
- w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury TP do projektowanej niwelacji. Zachować normatywne przekrycie infrastruktury teletechnicznej

Urząd Gminy Wągrowiec:

- uzgodniono bez uwag

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu:

- uzgodniono bez uwag

Wydział Architektury i Budownictwa:

- uzgodniono bez uwag

Przewodniczący Zespołu:

Przedłożony projekt został przez komisję zespołu uzgodniony z zachowaniem uwag oraz informacji Zespołu dotyczących obowiązujących warunków do realizacji budowy.

Odkryte przewody zabezpieczyć. Na terenie objętym budową występują znaki geodezyjnej osnowy szczegółowej objęte ochroną. W przypadku zniszczenia lub konieczności zmiany położenia znaku należy zgodnie z art.15 Prawa Geodezyjnego i Kartograficznego niezwłocznie zawiadomić Starostę i zlecić odtworzenie znaku jednostce wykonawstwa geodezyjnego. Nieprzestrzeganie w/w jest zagrożone karą grzywny (Art.48p.3 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne)

Uwaga:

Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego. Wszystkie zmiany projektu wynikłe w trakcie prac muszą być ponownie uzgodnione w Zespole.

Po zakończeniu prac zlecić inwentaryzację powykonawczą jednostce wykonawstwa geodezyjnego (w przypadku przewodów podziemnych - przed ich zasypaniem).

Ustalenia dokonane przez Zespół tracą ważność, gdy inwestor nie zrealizuje projektu w okresie trzech lat od uzgodnienia.

Za zgodność  
z oryginałem

Kamila Leiszy S

Wągrowiec, 15.05.2019  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, 62-100 Wągrowiec