

Lębork, dnia 25.10.2012r.

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie:

- art.59 ust.1, art.60 ust.1 i 4, art.61 ust.1, art.63 ust.1-4 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2012 roku, poz.647);
- art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000 roku Nr 98, poz.1071, ze zmianami);

strona _____: *Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku, ul.Okopowa 15*

po rozpatrzeniu wniosku strony z dnia 17.08.2011r.(uzupełnionego w dniu 03.09.br.)
w sprawie _____: zmiany sposobu użytkowania budynku magazynowego na budynek administracyjno – garażowy (ze stanowiskiem obsługi samochodów) wraz z częściową przebudową obiektu oraz budowy kojców dla psów służbowych na terenie Komendy Powiatowej Policji przy ul.Toruńskiej 5 (dz.nr 21/3 obręb 11) w Lęborku

orzeka się:

ustalić lokalizację inwestycji celu publicznego polegającą na *zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego na budynek administracyjno – garażowy (ze stanowiskiem obsługi samochodów) wraz z częściową przebudową obiektu oraz budowie kojców dla psów służbowych na terenie Komendy Powiatowej Policji przy ul.Toruńskiej 5 (dz.nr 21/3 obręb 11) w Lęborku:*

1. ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:

- a) zabudowa usługowa (obiekty i zagospodarowanie towarzyszące, w ramach siedziby Komendy Powiatowej Policji w Lęborku);

2. ustalenia dotyczące warunków i szczegółowych zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

- a) ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
- granice terenu objętego decyzją zgodnie z załącznikiem graficznym Nr 1 w skali 1:500;
 - zamierzenie należy przeprowadzić i wykonać w sposób zapewniający ograniczenie jego oddziaływania na środowisko, w tym ochronę walorów krajobrazowych (art.73 ust.2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska - Dz.U.Nr 129 poz.902, ze zmianami);
 - dla działek budowlanych lub terenów, na których jest przewidziana budowa obiektów budowlanych lub funkcjonalnie powiązanych zespołów obiektów budowlanych, należy zaprojektować odpowiednie zagospodarowanie, zgodnie z wymaganiami art.5, zrealizować je przed oddaniem tych obiektów (zespołów) do użytkowania oraz zapewnić utrzymanie tego zagospodarowania we właściwym stanie techniczno - użytkowym przez okres istnienia obiektów (zespołów) budowlanych (art.6 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane - tekst jednolity Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz.1623, ze zmianami);

31.10.2012

10-10/2012

- należy uwzględnić wymagania ładu przestrzennego (art.1 ust.2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);
 - nieprzekraczalne linie zabudowy wynikające z przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2007 roku Nr 19, poz.115) – zgodnie z załącznikiem graficznym;
- b) ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków:
- cały obszar planowanej inwestycji położony jest w strefie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 107, gdzie obowiązuje decyzja znak: KDH2/013/5914/96 MOŚZNiL zatwierdzająca dokumentację zawierającą warunki hydrologiczne, hydrogeologiczne zbiornika wód podziemnych;
 - planowana inwestycja nie może powodować wzrostu zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby;
 - w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu (art.74 cytowanej ustawy Prawo ochrony środowiska);
 - w trakcie prac budowlanych inwestor, realizujący przedsięwzięcie, obowiązany jest uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności zapewnić maksymalną ochronę szaty roślinnej i ukształtowania terenu (art.75 ustawy Prawo ochrony środowiska);
 - teren i obiekt nie są objęte wpisem do rejestru zabytków woj. pomorskiego;
- c) ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:
- zaopatrzenie w wodę – podłączenie do istniejącej sieci technicznej na warunkach określonych przez gestora sieci;
 - zasilanie w energię elektryczną – podłączenie do istniejącej sieci technicznej na warunkach określonych przez gestora sieci;
 - zaopatrzenie w ciepło – w ramach istniejącego zapotrzebowania,
 - odprowadzenie ścieków – podłączenie do istniejącej sieci technicznej na warunkach określonych przez gestora sieci;
 - odprowadzenie wód opadowych – w ramach istniejącego zapotrzebowania,
 - zaopatrzenie w gaz – nie dotyczy;
 - ul.Toruńska – droga powiatowa;
- d) ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:
- przy projektowaniu należy uwzględnić wymogi zawarte w art.5 ust.1 pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz.1623, ze zmianami).
- W szczególności realizowana inwestycja nie może ograniczyć ochrony przed:
1. pozbawieniem:
- dostępu do drogi publicznej,
 - możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
 - dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
 - robót ziemnych nie wolno wykonywać w taki sposób, aby groziło to nieruchomościom sąsiednim utratą oparcia, zgodnie z art.147 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. kodeks cywilny (Dz.U.Nr 16, poz.93, ze zmianami);
 - należy uzyskać prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, dokumentując je dołączonym do wniosku o pozwolenie na budowę oświadczeniem (art.32 ust.4 pkt 2 i art.33 ust.2 pkt 2 cytowanej ustawy Prawo budowlane);
 - pozwolenie na budowę obiektu budowlanego może być wydane po uprzednim uzyskaniu przez inwestora wymaganych przepisami szczególnymi uzgodnień, pozwoleń lub opinii innych zainteresowanych organów, w szczególności uzgodnień z gestorami infrastruktury na terenie lokalizacji wnioskowanego zamierzenia;

- e) wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:
• nie dotyczy.

Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne są przedstawione na planie sytuacyjnym stanowiącym załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 21.08.2012r. do Burmistrza Miasta Lęborka wpłynął wniosek Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku (uzupełniony w dniu 03.09.br.) o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na „*zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego na budynek administracyjno – garażowy (ze stanowiskiem obsługi samochodów) wraz z częściową przebudową obiektu oraz budowie kojców dla psów służbowych na terenie Komendy Powiatowej Policji przy ul. Toruńskiej 5 (dz.nr 21/3 obręb 11) w Lęborku*”.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta Lęborka na podstawie art.61 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art.53 ust.1 cytowanej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym pismem z dnia 14.09.2012r. podał, w drodze obwieszczenia, do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie realizacji w/wym. zamierzenia oraz powiadomił wnioskodawcę i właścicieli nieruchomości, przez które przebiega planowana inwestycja, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania wnioskowanej decyzji, celem wniesienia wniosków i uwag, które mogłyby mieć wpływ na rozstrzygnięcie przedmiotowej sprawy. W określonych w w/wym. zawiadomieniu i obwieszczeniu terminach nie zgłoszono uwag i wniosków dotyczących planowanego zamierzenia.

Wnioskowana inwestycja usytuowana jest na terenie, dla którego Gmina Miejska Lębork nie posiada obowiązującego planu miejscowego. Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, a także stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym znajduje się inwestycja stwierdzono, że decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

Zgodnie z art.53 ust.4 pkt.9 cytowanej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Burmistrz Miasta Lęborka pismem z dnia 08.10.br. wystąpił do Zarządu Dróg Powiatowych w Lęborku z wnioskiem o zajęcie stanowiska w powyższej sprawie w oparciu o przygotowany projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zarząd Dróg Powiatowych w Lęborku postanowieniem znak: ZDP-16r-5425/69/2012 z dnia 18.10.br. przesłał projekt decyzji w zakresie drogi powiatowej – ul.Toruńska (dz. nr 21/3) uzgodnił pozytywnie.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną niniejszą decyzją.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Burmistrza Miasta Lęborka w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

[Podpis Burmistrza Miasta Lęborka]
[Podpis Burmistrza Miasta Lęborka]
[Podpis Burmistrza Miasta Lęborka]

Pouczenie:

Na mocy ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2012 roku, poz.647):

1. niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę;
2. jeżeli decyzja wywołuje skutki, o których mowa w art.36 ustawy, przepisy art.36 oraz 37 stosuje się odpowiednio (art. 58 ust.2);

Na mocy ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz.1118, ze zmianami)

1. zgodnie z art.28 ust1 ustawy, roboty budowlane wolno rozpocząć jedynie na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę oraz na podstawie ostatecznej decyzji o warunkach zabudowy lub lokalizacji inwestycji celu publicznego.

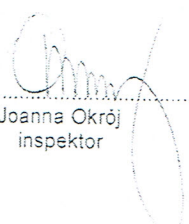
Załączniki:

1. plan sytuacyjny

Otrzymuje:

1. Komenda Wojewódzka Policji
80 – 819 Gdańsk, ul.Okopowa 15
adres do korespondencji:
Komenda Wojewódzka Policji
80 – 875 Gdańsk, ul.Biskupia 23
2. strony postępowania wg rozdzielnika
3. a/a

Pobrano opłatę skarbową w wysokości: 107 zł (słownie: sto siedem złotych).


Joanna Okrój
inspektor



mpwik
LĘBORK

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
SP. Z O.O. W LĘBORKU
UL. PIONIERÓW 2, 84-300 LĘBORK
tel. (0 59) 863 47 71; fax (0 59) 863 47 70

L.dz. NR(MB)/.../2013

Lębork, 2013.11.25



KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU
UL. OKOPOWA 15
80-819 GDAŃSK

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lęborku informuje, że siecią kanalizacyjną odprowadzającą wody deszczowe i roztopowe zarządza Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lęborku, przy ul. Armii Krajowej 14.

W świetle obowiązujących przepisów nie ma możliwości uzyskania zgody na odprowadzanie tych wód do sieci, do której odprowadzane są ścieki bytowe.

Z poważaniem

DYREKTOR ZARZĄDU
[Signature]
mgr inż. Piotr Boniaszczyk



mpwik
LĘBORK

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIAGÓW I KANALIZACJI
SP. Z O.O. W LĘBORKU
UL. PIONIERÓW 2, 84-300 LĘBORK
tel. (0 59) 863 47 71, fax (0 59) 863 47 70

L.dz. KO(W)/Nr 142/907/4363/...../2013

Lębork, 2013.11.25

MPWiK Sp. z o.o. LĘBORK 28-11-2013 WYSŁANO L.dz.	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU UL. OKOPOWA 15 80-819 GDAŃSK
---	---

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lęborku przesyła warunki techniczne na przebudowę przyłącza wodociągowego miasta Lęborka – lokalizacja nieruchomości – Lębork, ul. Toruńska 5, działka nr 21/3, obręb 11.

Jednocześnie informujemy, że nieruchomość jest podłączona do sieci kanalizacyjnej miasta Lęborka, a zaznaczona na mapie sytuacyjnej kanalizacja opisana symbolem „kd” nie jest kanalizacją deszczową lecz służy do odprowadzania ścieków bytowych.

Z poważaniem

DYREKTOR ZARZĄDU

mgr inż. Piotr Boniaszczyk



mpwik
LĘBORK

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIAGÓW I KANALIZACJI
SP. Z O.O. W LĘBORKU
UL. PIONIERÓW 2, 84-300 LĘBORK
tel. (0 59) 863 47 71; fax (0 59) 863 47 70

NR(MB)/11-21/3/PNWK/2013

Lębork, 2013.11.21

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU
UL. OKOPOWA 15
80-819 GDAŃSK

WARUNKI TECHNICZNE - na przebudowę przyłącza wodociągowego nieruchomości przyłączonej do sieci wodociągowej miasta Lęborka,
- lokalizacja nieruchomości – Lębork, ul. Toruńska 5, działka nr 21/3, obręb 11.

1. Budowa przyłączy wymaga wykonania projektu.
2. Projekt należy uzgodnić w M.P.W. i K. Do uzgodnienia przedłożyć min. 2 egz. dokumentacji projektowej.
3. Przebudowa przyłącza wodociągowego polega na wymianie przewodu wodociągowego.
4. Przed przystąpieniem do robót Odbiorca zobowiązany jest uzgodnić z M.P.W. i K. termin rozpoczęcia robót, z czym związana jest konieczność zamknięcia dopływu wody oraz zerwania plomby i zdjęcia wodomierza. Ponadto należy ustalić termin zakończenia robót.
5. Odbiorca zobowiązany jest pisemnie dokonać powyższych uzgodnień w M.P.W. i K. na co najmniej 3 dni robocze przed terminem przystąpienia do robót.
6. Koszty zamknięcia dopływu wody, zerwania plomby i zdjęcia wodomierza pokrywa Odbiorca wg zakładowego cennika usług.
7. Zestaw wodomierza głównego zamontować w pozycji poziomej w pomieszczeniu technicznym, w piwnicy na ścianie fundamentowej lub na parterze budynku, na ścianie zewnętrznej, przez którą przechodzi przyłącze wodociągowe, zgodnie z załączonym schematem. Miejsce montażu winno być wydzielone, łatwo dostępne, umożliwiające odczyt, zabezpieczone przed zalaniem wodą, zamarzaniem oraz dostępem osób niepowołanych.

W przypadku zamontowania zestawu wodomierza głównego w piwnicy, odległość zestawu wodomierza głównego od punktu wejścia przyłącza do budynku nie może przekraczać 300 mm. Punktem wejścia przyłącza do budynku jest punkt na ścianie fundamentowej, przez którą przechodzi przyłącze wodociągowe.

W przypadku zamontowania zestawu wodomierza głównego na parterze budynku, wysokość montażu zestawu wodomierza głównego od punktu wejścia przyłącza do budynku powinna wynosić 400 mm ÷ 700 mm. Punktem wejścia przyłącza do budynku jest punkt w posadzce/podłodze budynku w odległości do 100 mm od ściany zewnętrznej, przez którą przechodzi przyłącze wodociągowe.

8. Dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierza głównego w studni wodomierzowej poza budynkiem, jeżeli nie ma możliwości wydzielenia w budynku miejsca, o którym mowa w pkt. 7. Studnię wodomierzową zlokalizować na terenie działki do 2,0 m od jej granicy.

9. Studnia wodomierzowa winna być żłazowa wykonana z materiału trwałego, o średnicy min. \varnothing 1000 mm, wodoszczelna, wyposażona w stopnie lub kłamry włazowe oraz otwór włazowy o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż \varnothing 600 mm. Właz studni dostosowany do przewidywanego obciążenia ruchem pieszym lub kołowym. Przejścia przez ściany studni szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wód gruntowych do wnętrza.
10. Zestaw, o którym mowa zawiera: zawór odcinający, wodomierz główny, zawór odcinający oraz zawór antyskażeniowy. Wszystkie elementy zestawu mają być zamontowane na konsoli. Koszt zakupu zestawu, oprócz wodomierza głównego, obciąża Odbiorcę.
11. Koszt zakupu wodomierza głównego obciąża M.P.W. i K.
12. M.P.W. i K. zamontuje wodomierz główny zgodnie z dokumentacją projektową.
13. W projekcie należy przedstawić sposób włączenia przyłącza do sieci wodociągowej.
14. W miejscu włączenia przyłącza do sieci zaprojektować zasuwę. Na zasuwie osadzić obudowę teleskopową do zasuwy. Obudowę zakończyć skrzynką uliczną do zasuwy.
15. Materiały użyte do włączenia przyłącza do sieci wodociągowej w przypadku opaski do nawiercania i zasuwy winny spełniać wymagania dla wyrobów wykonanych z żeliwa sferoidalnego, a w przypadku kształtek i trójnika - wymagania dla wyrobów wykonanych z żeliwa szarego.
16. Przyłączy wykonać z rury ciśnieniowej z polietylenu (PE) do wody pitnej PE100 PN10. Na trasie przyłącza nie lokalizować zabudowań oraz unikać nasadzeń roślin wieloletnich.
17. Przyłączy wodociągowe należy ułożyć po najkrótszej trasie istniejącego przyłącza od miejsca włączenia w sieć wodociągową do wodomierza głównego.
18. Głębokość ułożenia przyłącza wodociągowego poniżej strefy zamarzania gruntu.
19. M.P.W. i K. w miejscu włączenia przyłącza wodociągowego do sieci zapewnia dostawę wody pod ciśnieniem do 2,5 atm.
20. W przypadku wykonywania robót budowlanych w pasie drogowym, należy dokonać stosownych uzgodnień z właściwym zarządcą drogi.
21. Pod nadzorem M.P.W. i K. należy dokonać włączenia przyłącza do sieci wodociągowej.
22. Przebudowane przyłączy podlega odbiorowi w stanie odkrytym przez M.P.W. i K. w zakresie zgodności jego realizacji z wydanymi warunkami technicznymi oraz pod względem jakości wykonanych robót.
23. Odbiór przyłącza nastąpi po potwierdzeniu pisemnego wniosku Odbiorcy o dokonanie odbioru. Potwierdzenie wniosku nastąpi w Dziale Obsługi Klienta M.P.W. i K. w obecności Odbiorcy. Obowiązkiem M.P.W. i K. jest dokonanie odbioru w terminie nie przekraczającym 3 dni roboczych od dnia potwierdzenia wniosku.
24. Koszty odbioru pokrywa Odbiorca wg zakładowego cennika usług.
25. Protokół końcowy podpisany przez Strony upoważnia do zawarcia umowy lub aneksu do umowy na dostawę wody i odbiór ścieków.
26. Jeżeli Odbiorca bez uprzedniego zawarcia umowy pobiera wodę z urządzeń wodociągowych, podlega karze grzywny do 5 000 zł.
27. Jeżeli Odbiorca bez uprzedniego zawarcia umowy wprowadza ścieki do urządzeń kanalizacyjnych, podlega karze ograniczenia wolności albo grzywny do 10 000 zł.
28. Odbiorca, przed zawarciem umowy lub aneksu do umowy na dostawę wody i odbiór ścieków dostarczy do M.P.W. i K. dokument, potwierdzony za zgodność z oryginałem, stwierdzający prawo do posiadania nieruchomości.
29. M.P.W. i K. nie ponosi odpowiedzialności za działania Odbiorcy polegające na naruszeniu praw osób trzecich w związku z przebudową przyłącza.
30. Odbiorca do wykonania przyłącza użyje wyrobów dopuszczonych do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania zgodnie z ustawą z dnia 30 sierpnia 2002 roku *O systemie oceny zgodności* ((t.j. Dz. U. z 2010 r., nr 138, poz. 935).

[Handwritten signature]

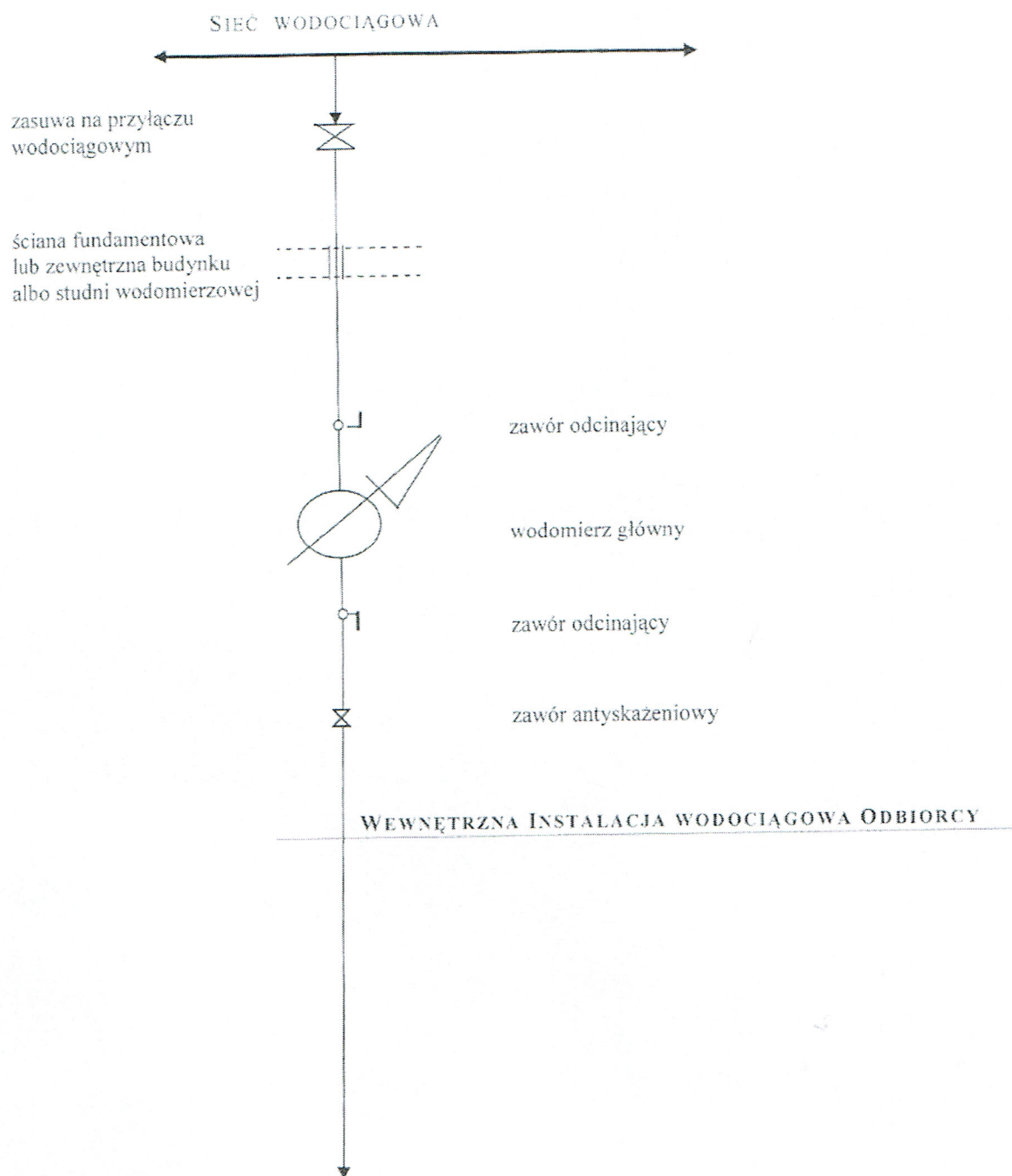
31. W sprawach nieuregulowanych niniejszymi Warunkami mają zastosowanie odpowiednie przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku *Prawo budowlane* (t.j. Dz. U. z 2010 r., nr 243, poz.1623 z póź. zm.) wraz z przepisami wykonawczymi i ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku *O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzeniu ścieków* (t.j. Dz. U. z 2006 r., nr 123, poz. 858 z póź. zm.) wraz z przepisami wykonawczymi.
32. Warunki Techniczne są ważne 3 lata od dnia ich wydania.

KIEROWNIK
Działu Rozwoju, Planowania i Logistyki
Adam Stenka
Adam Stenka

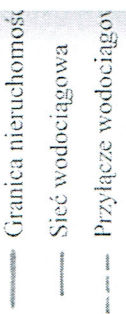
Załącznik:

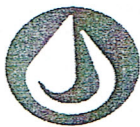
- Mapa sytuacyjna z zaznaczonym miejscem włączenia przyłącza do sieci.
- Schemat zamontowania wodomierza głównego.

SCHEMAT ZAMONTOWANIA ZESTAWU WODOMIERZA GŁÓWNEGO



pa sytuacyjna z zaznaczonym miejscem włączenia przyłączy do sieci





mpwik
LĘBORK

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
SP. Z O.O. w LĘBORKU

UL. PIONIERÓW 2, 84 - 300 LĘBORK
TEL. (0 59) - 863 47 71; FAX (0 59) - 863 47 70

L.dz. NR(MN)/⁴⁸²¹...../2013

Lębork, 2013.12.09

ARTEKTON ZBIGNIEW BUREK
UL. DANUSI 5/11
80-434 GDAŃSK

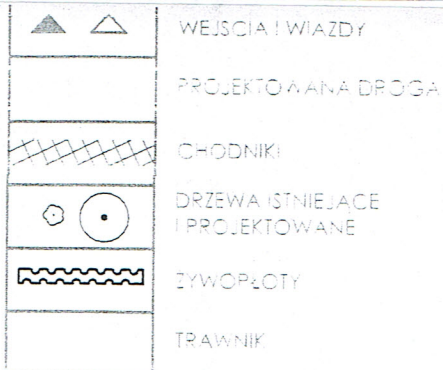
dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania działki nr 23/1, obręb 11,
w zakresie zgodności lokalizacji projektowanych przyłączy z wydanymi warunkami
technicznymi NR(MB)/11-21/3/PNWK/2013 z dnia 21 listopada 2013r.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lęborku uzgadnia
pozytywnie przedłożony projekt zagospodarowania działki nr 23/1 obręb 11, miasta Lęborka.

Z poważaniem

DYREKTOR ZARZĄDU

mgr inż. Piotr Boniaszczyk



AB-...-CD

TEREN W GRANICACH
WŁASNOŚCI

17.00

RZĘDNA POZIOMU POSADZKI
PARTERU

$$\pm 0.00$$

PROJEKTOWANA RZĘDNA
TERENU

$$V+I$$

ILOŚĆ KONDYGNACJI

①

BUDYNEK GŁÓWNY

②

BUDYNEK MODERNIZOWANY

③

KOJCE I WYBIEG PSÓW SŁUŻBOWYCH

④

PCV315
=13,5 m $i=1,0\%$

⑤


ZADASZCZONYE MIEJSCE
GROMADZENIA ODPADÓW

- | | |
|-------|-----------------------|
| _____ | kanalizacja sanitarna |
| _____ | kanalizacja deszczowa |
| _____ | wodociąg |
| _____ | przyłącze c.o. |

CELÓW PROJEKTOWYCH

PODSTAWIE KOPII MAPY ZASADNICZEJ
Żytno-Kartograficzne "SIGMA" s.c. w Łęborku

M.P.W.i K. Sp z o.o. w Lęborku,
ul. Pionierów 2, uzgadnia
projekt zgodnie z pismem
z dnia 08.12.13 L.dz. 18.21.....

Obiekt: Komenda Powiatowa Policji w Łęborku, Łębork ul. Toruńska 5, dz.nr 21/3		Nazwa rysunku: plan zagospodarowania	
Inwestor: Wojewódzka Komenda Policji w Gdańsku, 80-819 Gdańsk ul. Okopowa 15			
Projektant:	mgr inż. Bogdan Doliński	upr. w spec. sanit. POM/0016/POOS/03	
Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Krzezińska	upr. w spec. sanit. 69/Gd/01	
Opracował:			
Branża: SANITARNA		Data: 11.2103r	Skala: 1 : 500
		Nr rys.: 1	

MIEJSKI ZARZĄD
GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ
84-300 Lębork, ul. Armii Krajowej 14
REGON 771431510, NIP 611-16-91-189

MZGK.TK.7021.KD.16.2013.R

Lot. 4365

Lębork, 30.10.2013r.

ARTEKTON Zbigniew Burek

ul. Danusi 5/11

80 – 434 Gdańsk

W nawiązaniu do Państwa pisma w sprawie wydania warunków technicznych na odprowadzanie wód opadowych z działki 21/3 obr 11 położonej przy zbiegu ul. Toruńskiej oraz ul. Tczewskiej informuję, że w bezpośrednim otoczeniu wskazanej nieruchomości miasto Lębork nie posiada systemu kanalizacji deszczowej, do której można by było odprowadzić wody opadowe.

W związku z powyższym wody opadowe należy zagospodarować na terenie w/w działki, bądź wystąpić do MPW i K Sp. z o.o. w Lęborku o określenie warunków na odprowadzanie wód opadowych do sieci kanalizacji ogólnospławnej.

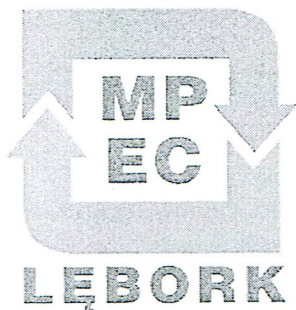
Z poważaniem

DYREKTOR
MZGK w Lęborku
mgr inż. Ewa Brzezińska

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a





MPEC 5/13/2013

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o.

84-300 Lębork, ul. Pionierów 11, tel. 0-59 86 33 048, tel. 0-59 86 21 181, tel./fax 0-59 86 21 250
tel./fax 0-59 86 33 308, e-mail sekretariat@mpec.lebork.pl NIP 841-000-40-36 REGON 770548204
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy
KRS 0000095481, wysokość kapitału zakładowego 7.712.500 zł

Komenda Wojewódzka
Policji w Gdańsku
ul. Okopowa 15
80-819 Gdańsk

Lębork, 06.11.2013 r.

Dot. wydania warunków technicznych

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Lęborku, przedstawia warunki techniczne na podłączenie obiektu KPP przy ul. Toruńskiej 5 (dz. Nr. 21/3 obr. 11) w Lęborku.

Warunki techniczne:

1. Czynnikiem grzewczym będzie woda o parametrach zmiennych szczytowa 120/70°C okres zimowy, 70/35°C okres letni po stronie sieciowej. Parametry po stronie instalacyjnej dla c.o. (80/64°C).
2. Na potrzeby węzła ciepłego wyznaczyć odrębne pomieszczenia w budynkach
 - Pomieszczenie na węzeł przygotować zgodnie z wymogami normy PN-B-02423
 - Minimalna powierzchnia na potrzeby węzła ciepłego dwufunkcyjnego c.o. i c.w.u.- min. 5 m²
 - Pomieszczenie wyposażać w wentylację grawitacyjną
 - Pomieszczenie wyposażać w odwodnienie do kanalizacji poprzez studzienkę schładzającą. Posadzka pomieszczenia powinna być wyprofilowana ze spadkiem w kierunku wpustów
 - Pomieszczenie należy zabezpieczyć przed włamaniem. Drzwi wejściowe nie powinny być mniejsze niż 80/200 cm z możliwością montażu zamka patentowego. Jeżeli wejście do pomieszczenia węzła znajduje się na zewnątrz budynku należy zamontować drzwi stalowe

- Pomieszczenie węzła zabezpieczyć przed wilgocią. Ściany do wysokości 2 metrów pomalować farbą odporną na wilgoć
3. Zapewnić zasilanie tego pomieszczenia w energię elektryczną na potrzeby węzła cieplnego. Koszt energii elektrycznej ponosi Odbiorca.
 4. Miejsce włączenia – odcinek „AB” (Załącznik Nr 1)
 5. Do pomiaru energii cieplnej zastosować licznik poboru energii z przelicznikiem SUPERCAL 531 LBTL oraz kołnierzowy przetwornik przepływu z nadajnikiem impulsów. Przelicznik wyposażać w adapter firmy VECTOR w celu jego zintegrowania z systemem telemetrycznym istniejącym w MPEC.
 6. Licznik ciepła wyposażać w moduł komunikacyjny GSM firmy „VECTOR” i podłączyć go do systemu telemetrycznego istniejącego w MPEC. W przypadku gdy właścicielem węzła cieplnego będzie Sprzedawca do modułu telemetrycznego GSM należy podłączyć licznik ciepła i sterownik węzła cieplnego. W przypadku gdy właścicielem węzła cieplnego będzie Odbiorca do modułu telemetrycznego GSM należy podłączyć tylko licznik ciepła.
 7. Przygotowanie wody instalacyjnej c.o. i c.w.u. za pośrednictwem węzła cieplnego z zastosowaniem wymienników płytowych (istnieje możliwość zastosowania węzła kompaktowego, ale na etapie projektowania należy uzgodnić z MPEC Sp. z o.o. w Łęborku).
 8. Uzupełnianie wody do instalacji wewnętrznej c.o. zaprojektować w automatyce z m.s.c. (z powrotu) na zasilaniu zamontować wodomierz. Zaprojektować obejście zaworu uzupełniającego. (elektrozaworu).
 9. Zamontować przeponowe naczynie wzbiorcze.
 10. Przewidzieć pomiar temperatury i ciśnienia po stronie niskich i wysokich parametrów.
 11. Regulację parametrów wody instalacyjnej zaprojektować w oparciu o sterownik elektroniczny DANFOSS typu ECL-310 (230V) z odpowiednimi siłownikami na c.o. i c.w.u. W przypadku, gdy właścicielem węzła będzie Odbiorca dopuszcza się zastosowanie automatyki innego producenta. Powyższe uzgodnić na etapie podpisywania umowy przyłączeniowej.
 12. Układ automatycznej regulacji zaprojektować na powrocie wysokich parametrów.
 13. Zaprojektować obejścia przy automatyce z uwzględnieniem zaworu regulacyjno-odcinającego.
 14. Zastosować czujniki zanurzeniowe w układach automatyki.
 15. Zastosować regulator różnicy ciśnień i przepływu w węźle cieplnym po stronie W.P.
 16. Zastosować odmulacz siatkowo-inercyjny z jak najmniejszym oporem przepływu.

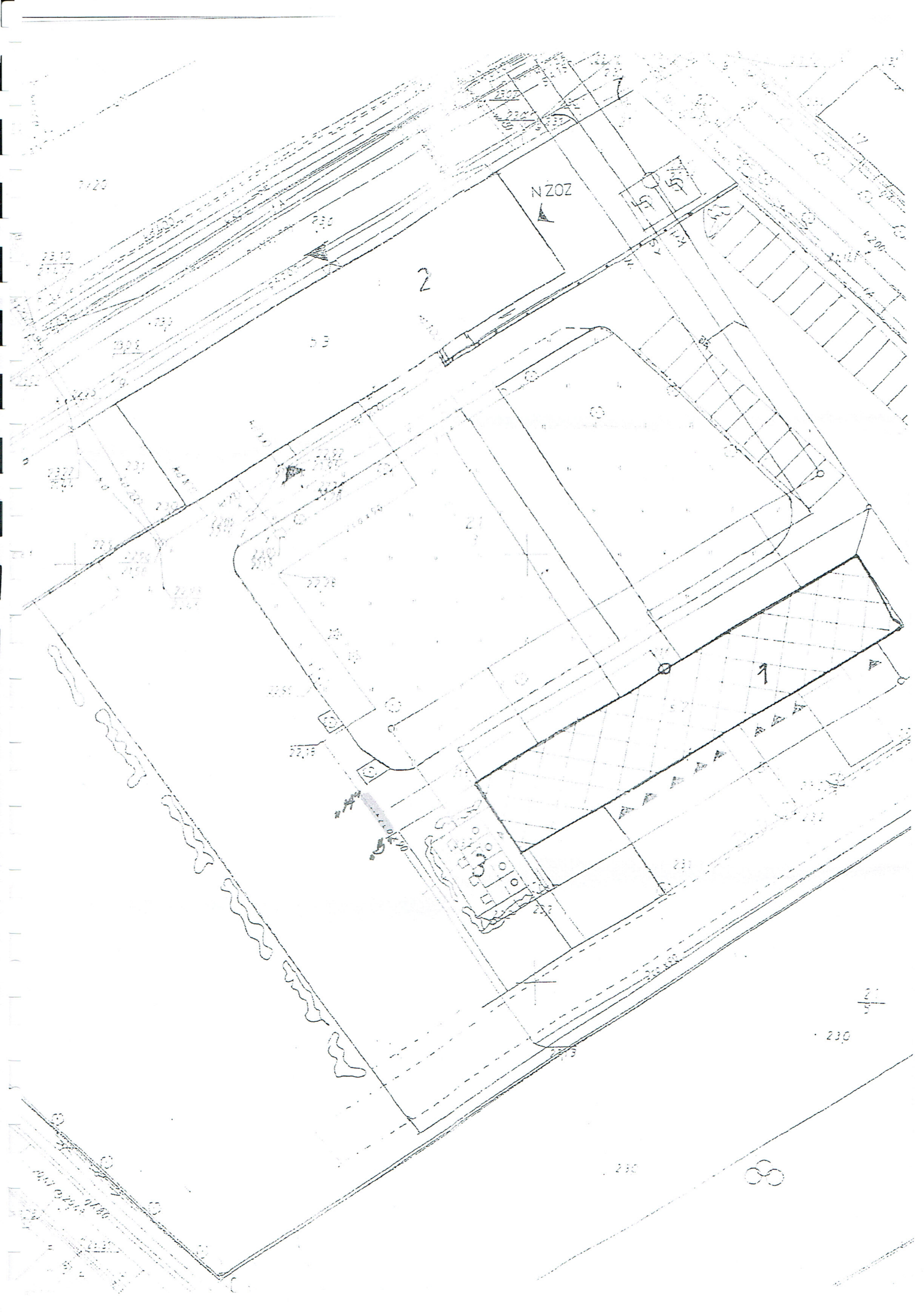
17. Zaprojektować pompy cichobieżne mogące pracować w budynkach mieszkalnych (z uwzględnieniem filtrów magnetyczno-workowych) o płynnej regulacji wydajności (jedna pracująca – druga rezerwowa). Zastosować pompy posiadające wbudowane wyłączniki termiczne, preferuje się w miarę możliwości zastosowanie pomp jednofazowych. *Pompy zaprojektować na powrocie.*
18. Zastosować zawory równoważące po stronie niskich parametrów (c.o.).
19. W przypadku wykonania instalacji wewnętrznej z tworzyw sztucznych zastosować zabezpieczenie przed przekroczeniem temperatury typu STW oraz siłownik zaworu regulacyjnego wyposażony w funkcję bezpieczeństwa bez możliwości ręcznej zmiany nastawy.
20. Izolację cieplną węzła wraz z armaturą wykonać łupkami z pianki poliuretanowej.
21. Zamontować zawory kulowe odcinające w węźle cieplnym.
22. Odpowietrzenie centralne instalacji sprowadzić do węzła cieplnego z samoczynnym zaworem odpowietrzającym.
23. W rozdzielni NN uwzględnić układ automatycznego załączania pomp w przypadku zaniku napięcia.
24. W węźle cieplnym na widocznym miejscu należy umieścić schemat technologiczny, elektryczny z instrukcją obsługi wymiennikowni, należy ponumerować zawory, urządzenia, oznakować strzałkami przepływy z uwzględnieniem kolorystyki.
25. Uzgodnieniu MPEC Sp. z o.o. w Lęborku podlega PT wymiennikowni część technologiczna i elektryczna.
26. Odbiory w robotach zanikowych oraz końcowych zgłaszać do MPEC Sp. z o.o. Lęborku.
27. Warunki ważne do m-ca listopada 2014 r.

UWAGA:

1. W podłączanym budynku powinna być wykonana instalacja wewnętrzna c.o. i c.w.u. umożliwiająca odbiór ciepła z węzła cieplnego.
2. *W przypadku zainstalowania węzła jednofunkcyjnego na potrzeby c.o., punkty wymienione w warunkach dotyczące c.w.u nie obowiązują.*

Z poważaniem

PROKURANT
Z-ca DYREKTORA
(inż. Edward Milczewski)





mpwik
LĘBORK

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
SP. Z O.O. w LĘBORKU

UL. PIONIERÓW 2, 84 - 300 LĘBORK
TEL. (0 59) - 863 47 71; FAX (0 59) - 863 47 70

L.dz. NR(MN)/ ⁶⁸²¹...../2013

Lębork, 2013.12.09

ARTEKTON ZBIGNIEW BUREK
UL. DANUSI 5/11
80-434 GDAŃSK

dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania działki nr 23/1, obręb 11,
w zakresie zgodności lokalizacji projektowanych przyłączy z wydanymi warunkami
technicznymi NR(MB)/11-21/3/PNWK/2013 z dnia 21 listopada 2013r.


Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lęborku uzgadnia
pozytywnie przedłożony projekt zagospodarowania działki nr 23/1 obręb 11, miasta Lęborka.

Z poważaniem

DYREKTOR ZARZĄDU

mgr inż. Henryk Boniaszczyk

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**


mgr inż. architekt
Zbigniew Burek

Lębork, dnia 20.12.2013r.

OŚG.6131.170.2013

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 i 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego
- art. 83 ust.1 i 3, art. 84 ust.1-5a, art. 85 ust.1 ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody /jedn. tekst - Dz. U. z 2013r., poz. 627 /
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13.10.2004r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew / Dz. U. Nr 228, poz. 2306 ze zm./
- obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 25.09.2012r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz stawek kar za zniszczenie zieleni na rok 2013 / M.P. poz. 747 z 2012r. /

po rozpatrzeniu

wniosku strony tj. Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku, ul. Okopowa 15 w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie niektórych kolizyjnych drzew rosnących w pobliżu parkingów i wewnętrznych dróg dojazdowych do obiektów budowlanych na terenie Komendy Powiatowej Policji w Lęborku, ul. Toruńska 5

- oraz po dokonaniu oględzin drzew w terenie z udziałem przedstawiciela zainteresowanej strony

o r z e k a m

1. Zezwala się wnioskodawcy j.w. na usunięcie we własnym zakresie niektórych kolizyjnych drzew i krzewów rosnących na zieleńcach przy krawężnikach wewnętrznych dróg dojazdowych do obiektów technicznych i kolidujących z rozbudową miasteczka ruchu drogowego oraz z poszerzeniem dojazdów do niektórych obiektów budowlanych, a także jednej suchej brzozy pochylonej nad boksami dla psów na terenie Komendy Powiatowej Policji w Lęborku / działka nr 21/3, obr.11/, a w szczególności :

- a/ jednego klonu zwyczajnego o obwodzie pnia 91 cm stojącego na mini rondzie i kolidującego z przebudową wjazdu na teren miasteczka drogowego na terenie KPP przy ul. Toruńskiej ,
- b/ dwa modrzewie o obwodach pni 105 i 125 cm, stojące przy krawędzi drogi wewnętrznej i kolidujące z poszerzeniem dojazdu / z możliwością wymijania / do obiektów magazynowo – technicznych na terenie Komendy ,
- c/ formowane krzewy śnieguliczki o powierzchni 10m² / do ew. przesadzenia na pobliski zieleniec/, również kolidujące z poszerzeniem dojazdu do w/wym. obiektów ,
- d/ sucha brzoza brodawkowata o obwodzie pnia 125 cm, stojąca przy boksach i wybiegu dla policyjnych psów .

2. Usunięcia powyższego zadrzewienia, z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa w rejonie wycinki, należy dokonać w terminie do dnia **28.02.2014r.**, po tym terminie zezwolenie na usunięcie powyższych drzew i krzewów traci moc.

3. Zgodnie z art. 83 ust.3 ustawy o ochronie przyrody zobowiązuje się wnioskodawcę do zastępczego nasadzenia min.5 szt. drzewek z gatunków szlachetnych oraz 10m² krzewów ozdobnych w odpowiednich miejscach na terenie będącym w zarządzie wnioskodawcy np. iglaki typu świerki, tuje, cisy, modrzewie lub głogi, robinie, jarząby szwedzkie, kasztanowce czerwone, lipy, brzozy itp. - w terminie do **31.12.2014r.**

W powyższym terminie należy przedłożyć w tut. urzędzie pisemną informację o dokonanych nasadzeniach / gatunek i ilość nasadzonych drzewek lub krzewów, miejsce i termin nasadzeń itp./.

ZA ZGODNI
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. architekt
Zbigniew Burek

4. Zgodnie z podanymi na wstępie wymogami prawnymi, za usunięcie w/wym. drzewa ustala się następującą opłatę :
- a/ klon zwyczajny o obwodzie pnia = 91 cm, stawka wynosi = 87,04 zł za 1 cm, współczynnik różnicujący = 2,37 ; stąd opłata wynosi : $87,04 \times 2,37 \times 91 = 18.771,92$ zł ,
 - b/ dwa modrzewie o obwodach pni 105 i 125 cm, razem = 230 cm , stawka wynosi = 35,78 zł za 1 cm, współczynnik różnicujący = 3,70 ; stąd opłata wynosi: $35,78 \times 230 \times 3,70 = 30.448,78$ zł ,
 - c/ brzoza brodawkowata o obwodzie pnia = 125 cm, stawka wynosi = 35,78 zł za 1 cm, współczynnik różnicujący = 3,70 ; stąd opłata wynosi : $35,78 \times 125 \times 3,70 = 16.548,25$ zł ,
 - d/ krzewy o powierzchni 10 m² , stawka za 1m² = 243,22 zł , stąd opłata wynosi : $243,22 \times 10 = 2.432,20$ zł ;

Razem opłata wynosi : 68.201,15 zł

/ słownie: sześćdziesiąt osiem tysięcy dwieście jeden złotych i piętnaście groszy /

5. Zgodnie z art. 84 ust. 4 i 5 ustawy o ochronie przyrody **odracza się** stronie na okres 3 lat od dnia wydania niniejszego zezwolenia, termin uiszczenia opłaty za usunięcie w/wym. drzew .
- 5a. Jeżeli nasadzone w zamian drzewa lub krzewy nie zachowają żywotności w okresie do 3 lat od dnia ich posadzenia, posiadacz nieruchomości zobowiązany jest do niezwłocznego uiszczenia na konto tut. gminy naliczonej opłaty za usunięcie w/wym. drzew i krzewów.
6. Strona jest zobowiązana do przedłożenia w tut. urzędzie protokołu z oględzin stanu drzew po upływie 3 lat od dnia ich nasadzenia .
7. W trakcie dokonanych oględzin zadrzewienia w terenie nie stwierdzono występowania w obrębie w/wym. drzew gatunków chronionych, ponadto przedmiotowe drzewa rosną w znacznej odległości od obszarów prawnie chronionych, w tym w odległości ok. 10 km od obszarów Natura 2000.

W oparciu o art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji uwzględniającej w całości wniosek strony.

Na podstawie załącznika / cz. III – zezwolenia pkt 44 , rubryka 4 - zwolnienia indeks 6 / do ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej / Dz. U. z 2012r., poz. 1282 ze zm. / strona jest zwolniona z opłaty skarbowej za wydanie niniejszego zezwolenia .

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Burmistrza Miasta Lęborka w terminie 14 dni od daty jej otrzymania .

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania, decyzja nie podlega wykonaniu, a wniesienie odwołania wstrzymuje wykonanie decyzji.

Otrzymują :

- 1. Komenda Wojewódzka Policji
80 - 819 Gdańsk , ul. Okopowa 15
- 2. Artekton - Zbigniew Burek
80 - 434 Gdańsk , ul. Danusi 5/11
- 3. Wydział Finansowo-Budżetowy w/m
- 4. OŚG / 17286 / – a/a

Z up. BURMISTRZA
Agnieszka Kozłowska
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Gospodarki Głównymi

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**


mgr inż. architekt
Zbigniew Burek

Numer 13/R83/04082/2	Miejscowość Lębork	Data 08-01-2014
----------------------	--------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie


1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: Komenda Powiatowa Policji
Adres (Nr działki): Lębork, ul. Toruńska 5
gm. Lębork, działka numer 11-21/3
2. Grupa przyłączeniowa: IV
3. Moc przyłączeniowa: 90 kW (zwiększenie mocy o: 35 kW)
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Lębork Krzywoustego [00900]
Linia 15 kV KRZYWOUSTEGO - ZREMB [00900-305]
Stacja SN/nn LĘBORK GRUDZIĄDZKA [03-0955]
Obwód nn ?Rector [1100]
Obiekt Obwód [nN] ?Rector [1100]
-
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaczepki prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w ZLP w kierunku instalacji odbiorcy
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
- 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
istniejące
- 7.1.2. Stacja transformatorowa:
istniejąca stacja transformatorowa T-955, obw. 1100. Zabezpieczenie obwodu 200 A.
- 7.1.3. Urządzenia nn:
Budowa ZLP z układem pomiarowym pośrednim i przekładnikami prądowymi 150/5 A w miejsce istniejącego ZK-3 nr 03-0972-600-09
- 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
- 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
- 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
- 7.1.7. Demontaże:
-
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Miejsce pod projektowane ZLP przygotowuje oraz obwód zalicznikowy do zwiększonego poboru mocy dostosuje własnym kosztem i staraniem Podmiot Przyłączany.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $tg \phi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**


mgr inż. architekt
Zbigniew Burek

- projektowane ZLP przy budynku
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
bezpieczniki topikowe (BM) o prądzie znamionowym 160 A, zainstalowane w ZLP
- 9.3. Sposób pomiaru: pośredni
- 9.4. Liczniki: 4-kwadrantowy licznik do pomiaru energii elektrycznej czynnej i biernej z synchronizacją czasu, przekładniki 150/5
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
-
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do opłombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - inne:
-
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
 - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
 - Maksymalny prąd zwarcia w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
 - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
 - Napięcie znamionowe sieci 15 kV
 - Prąd zwarcia doziemnego - A
 - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
 - Moc zwarcia na szynach 15 kV - MVA
 - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s
w stacji 110/15 kV GPZ Lębork Krzywoustego
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarcia.
 - System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:
-
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| | | | |
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
-

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**


mgr inż. architekt
Zbigniew Burek

Łęborg, 30.12.2013r.

MZGK.TK.7230.ZPD.126.2013.K

Lec. 6310

Pan

Zbigniew Burek
„ARTEKTON”
ul. Danusi 5/11
80-434 Gdańsk

W nawiązaniu do pisma w sprawie uzgodnienia przebudowy przyłącza wodociągowego przebiegającego w pasie drogowym ul. Toruńskiej (dz. nr 9 obr. 11) w Łęborgu zgodnie z załączonym do niniejszego pisma planem informuję, że opiniuję pozytywnie przebudowę w/w przyłącza, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Niniejsze uzgodnienie **stanowi** dla Strony podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania gruntem dz. nr 9 obr. 11 na cele budowlane.
2. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od uzyskania decyzji i pozwoleń wynikających z odrębnych przepisów, w szczególności prawa budowlanego.
3. Fragment przyłącza przebiegający przez jezdnię ul. Toruńskiej należy wykonać metodą bezwykopową, w rurze osłonowej, nie naruszając nawierzchni jezdni.
4. Nie później niż dwa tygodnie przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do MZGK z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego oraz ustalenie związanych z tym opłat.

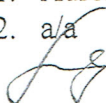
Z poważaniem

DYREKTOR
MZGK w Łęborgu


mgr inż. Ewa Brzezińska

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM


mgr inż. architekt
Zbigniew Burek