

PROJEKT BUDOWLANY

Zadanie: *Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr 1*

Nazwa dokumentacji: *Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr 1*

Lokalizacja: *Łeba, ul. Powstańców Warszawy
dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr 1*

Branża: *Sanitarna; Drogowa*

Kategorie obiektów budowlanych: *IV (elementy dróg publicznych); XXVI (sieci wodociągowe),*

Numer dokumentacji: *2_2016*

Wydanie: *A*

Zamawiający/ Inwestor: *Gmina Miejska Łeba
ul. Kościuszki 90
84-360 Łeba*

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/ Specjalność Nr z Izby Inż. Budownictwa	Podpis
Projektant	mgr inż. Rafał Malinowski	POM/0244/PWOS/12 sanitarna POM/IS/0025/13	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12 sanitarna POM/IS/0012/13	
Projektant	mgr inż. Mateusz Muchewicz	POM/0097/POOD/11 drogowa POM/BD/0269/11	
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Antoniewicz	POM/0299/POOD/09 drogowa POM/BD/0064/10	

Rumia, marzec 2017 r.

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

*Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul.
Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67;
52; 38 obr 1.*

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Informacja BIOZ
3. Projekt architektoniczno-budowlany
 - Drogi
 - Kanalizacja deszczowa

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	5
II.	ZESTAWIENIE DZIAŁEK OBJĘTYCH INWESTYCJĄ	18
III.	UZGODNIENIA	20
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	56
IV.	CZĘŚĆ OPISOWA	56
1.	Przedmiot i podstawa opracowania.	56
2.	Dane wyjściowe opracowania.	56
3.	Cel i zakres opracowania.	56
4.	Stan projektowany.	56
5.	Odtworzenie nawierzchni.	58
6.	Elementy do rozbiórki.	58
7.	Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	58
8.	Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego	59
9.	Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia	59
9.1.	Gospodarka istniejącym drzewostanem	59
9.2.	Projekt zieleni	59
9.3.	Wpływ na stan powietrza atmosferycznego	59
9.4.	Wpływ na warunki akustyczne	59
9.5.	Zagrożenie sytuacjami awaryjnymi i zagrożeniami środowiska	59
10.	Informacje o obszarze oddziaływania obiektu	59
11.	Punkty osnowy geodezyjnej	60
V.	OPINIA GEOTECHNICZNA	61
VI.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	62
12.	Zakres robót oraz kolejność realizacji obiektów	63
13.	Wykaz istniejących obiektów budowlanych	63
14.	Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:	63
15.	Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót:	63
16.	Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:	63
17.	Przewidywane środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:	64
VII.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	65
	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY CZĘŚĆ SANITARNA	69
VIII.	CZĘŚĆ OPISOWA	70
18.	Przedmiot i podstawa opracowania.	70
19.	Stan projektowany.	70
20.	Obszar oddziaływania obiektu	72
21.	Wykonanie przewodów wodociągowych	72
	Układanie przewodów, roboty ziemne	72
	Zabezpieczenie, oznakowanie	73
	Próba szczelności, dezynfekcja, płukanie	73
22.	Uwagi końcowe	73
IX.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	74

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY CZĘŚĆ DROGI	81
X. CZĘŚĆ OPISOWA	81
23. <i>Przedmiot i podstawa opracowania.</i>	<i>81</i>
24. <i>Dane wyjściowe opracowania.</i>	<i>81</i>
25. <i>Cel i zakres opracowania.</i>	<i>81</i>
26. <i>Stan istniejący.</i>	<i>81</i>
27. <i>Stan projektowany.</i>	<i>81</i>
28. <i>Konstrukcje.</i>	<i>82</i>
29. <i>Spadki podłużne i poprzeczne.</i>	<i>82</i>
XI. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	83

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

marzec 2017 r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, opracowana dokumentacja projektowa jest kompletna i została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany pn.:

Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie
dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr 1.

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKT DROGOWY:

Projektant:

mgr inż. Mateusz Muchewicz
nr upr. POM/0097/POOD/11
spec. drogowa

Sprawdzający:

mgr inż. Łukasz Antoniewicz
nr upr. POM/0299/POOD/09
spec. drogowa

.....
Podpis

.....
Podpis

PROJEKT SANITARNY:

Projektant:

mgr inż. Rafał Malinowski
nr upr. POM/0244/PWOS/12
spec. sanitarna

Sprawdzający:

mgr inż. Tomasz Makarski
nr upr. POM/0243/PWOS/12
spec. sanitarna

.....
Podpis

.....
Podpis

Gdańsk, dnia 13 czerwca 2011 r.

syg. akt 97/POM/OKK/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan MATEUSZ ADAM MUCHEWICZ
magister inżynier
urodzony dnia 21.10.1985 r. w Gdyni

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0097/POOD/11

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Pan Mateusz Adam Muchewicz upoważniony jest do:

- I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak:
- a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
- III.** Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności drogowej uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

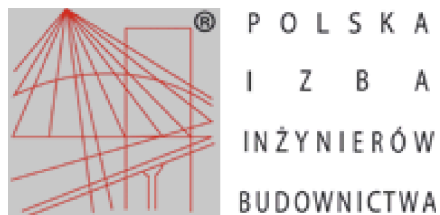
CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesółowski

Otrzymują:

- 1. Pan Mateusz Adam Muchewicz
- 84-230 Rumia, ul. Żwirki i Wigury 4/8
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-R3D-UE5-93Q *

Pan Mateusz Adam Muchewicz o numerze ewidencyjnym POM/BD/0269/11

adres zamieszkania ul. Żwirki i Wigury 4/8, 84-230 Rumia

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-06-28 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Gdańsk, dnia 7 grudnia 2009 r.

syg. akt 303/POM/OKK/09

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że:

Pan **ŁUKASZ PRZEMYSŁAW ANTONIEWICZ**
magister inżynier
urodzony dnia 10.09.1980 r. w Starogardzie Gdańskim

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: **POM/0299/POOD/09**

do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Łeszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Przemysław Antoniewicz
81-574 Gdynia, ul. Krośnięt 23 b/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Pan Łukasz Przemysław Antoniewicz upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniam do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak:

- a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności drogowej uprawniam do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Gdańsk, dnia 7 grudnia 2009 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



o numerze weryfikacyjnym:

POM-978-1R8-8U1 *

Pan Łukasz Antoniewicz o numerze ewidencyjnym POM/BD/0064/10
adres zamieszkania ul. Czesława Niemena 4/11, 81-603 Gdynia
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-13 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Gdańsk, 27 grudnia 2012 r.

syg. akt 272/POM/OKK/12

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan RAFAŁ MALINOWSKI
magister inżynier
urodzony dnia 09.05.1981 r. w Piszcu

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0244/PWOS/12

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych i robót budowlanych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Pan Rafał Malinowski w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawnniają do:

- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesółowski

Otrzymują:

- 1. Pan Rafał Malinowski
83-000 Pruszcz Gdański, ul. Młodzieżowa 2
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-JKK-V5M-28U *

Pan Rafał Malinowski o numerze ewidencyjnym POM/IS/0025/13
adres zamieszkania ul. Młodzieżowa 2, 83-000 Pruszcz Gdański
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-16 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Gdańsk, 27 grudnia 2012 r.

syg. akt 271/POM/OKK/12

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan **TOMASZ KRYSTIAN MAKARSKI**
magister inżynier
urodzony dnia 16.03.1976 r. w Gdyni

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0243/PWOS/12

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych i robót budowlanych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Pan Tomasz Krystian Makarski w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawnniają do:

- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresu specjalności niniejszych uprawnień
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesołowski

Otrzymują:

- 1. Pan Tomasz Krystian Makarski
80-041 Gdańsk, ul. Gen. K. Sosnkowskiego 9b/10
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-MRU-YDF-SUX *

Pan Tomasz Krystian Makarski o numerze ewidencyjnym POM/IS/0012/13

adres zamieszkania ul. Gen.K.Sosnkowskiego 9 b/10, 80-041 Gdańsk

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-22 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

II. ZESTAWIENIE DZIAŁEK OBJĘTYCH INWESTYCJĄ

Obręb	Arkusz	Działka nr	Księga wieczysta	Właściciel/Władający	Adres korespondencyjny
Łeba obr. 1	1	38	KW 2092	Gmina Miejska Łeba Urząd Miejski w Łebie	Ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba
Łeba obr. 1	1	52	KW 2092	Gmina Miejska Łeba Urząd Miejski w Łebie	Ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba
Łeba obr. 1	1	67	KW 2092	Gmina Miejska Łeba Urząd Miejski w Łebie	Ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba
Łeba obr. 1	1	96/5	KW 2092	Gmina Miejska Łeba Urząd Miejski w Łebie	Ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba
Łeba obr. 1	4	410	KW 2092	Gmina Miejska Łeba Urząd Miejski w Łebie	Ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba
Łeba obr. 1	4	436	KW 2092	Gmina Miejska Łeba Urząd Miejski w Łebie	Ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba
Łeba obr. 1	4	437	KW 2092	Gmina Miejska Łeba Urząd Miejski w Łebie	Ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba
Łeba obr. 1	4	425/3		Gmina Miejska Łeba Urząd Miejski w Łebie	Ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba
Łeba obr. 1	4	54		Gmina Miejska Łeba Urząd Miejski w Łebie	Ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba
Łeba obr. 1	4	443		Gmina Miejska Łeba Urząd Miejski w Łebie	Ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba
Łeba obr. 1	4	417/7		Gmina Miejska Łeba Urząd Miejski w Łebie	Ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba

STAROSTA ŁĘBORSKI

Województwo: pomorskie

Powiat: lęborski

Jednostka ewidencyjna: 220802_1, Łeba

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

WYKAZ PODMIOTÓW I DZIAŁEK

Data: 04-03-2016 Czas: 11:30:26

Obręb: Łeba obr 1 [Nr 0001]

Osoby: 2

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	GMINA MIEJSKA ŁEBA REGON: 770979743 NIP: 8411624019 siedziba: Łeba	G450
2	URZĄD MIEJSKI W ŁEBIE REGON: 000525228 NIP: 8410014106 siedziba: ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba	G450

Działki: 7

Lp.	Nr działki	Ark.	Jednostka rejestrowa	Numer KW
1	38	1	G450	KW 2092
2	52	1	G450	KW 2092
3	67	1	G450	KW 2092
4	96/5	1	G450	KW 2092
5	410	4	G450	KW 2092
6	436	4	G450	KW 2092
7	437	4	G450	KW 2092

Obręb: Łeba obr 2 [Nr 0002]

Osoby: 2

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	GMINA MIEJSKA ŁEBA REGON: 770979743 NIP: 8411624019 siedziba: Łeba	G262
2	URZĄD MIEJSKI W ŁEBIE REGON: 000525228 NIP: 8410014106 siedziba: ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba	G262

Działki: 1

Lp.	Nr działki	Ark.	Jednostka rejestrowa	Numer KW
1	367/7	10	G262	KW 15142

Sporządził(a): Jolanta Adamska

Podpis:.....

Z up. STAROSTY
Krystyna Adamk
KIEROWNIK REFERATU
EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

III. UZGODNIENIA

1. Decyzja ULICP nr 3/2016 z dnia 19.04.2016 r.
2. Przedsiębiorstwo Wodociągowe "Łeba-Wicko" warunki techniczne z dnia 19.10.2016 r.
3. Przedsiębiorstwo Wodociągowe "Łeba-Wicko" opinia nr 121/2017 z dnia 06.02.2017 r.
4. Amber GAZ uzgodnienie nr 12/UA/2017 z dnia 16.04.2016 r.
5. Orange Polska S.A. uzgodnienie nr 20579 z dnia 29.03.2017 r.
6. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych uzgodnienie nr MW.M5-6003/33/2017 z dnia 11.04.2017 r.
7. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej odpowiedź na pismo z dnia 27.04.2017 r.
8. Przedsiębiorstwo Wodociągowe "Łeba-Wicko" uzgodnienie z dnia 02.05.2017 r.
9. Słowiński Park Narodowy uzgodnienie z dnia 08.05.2017 r.
10. Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków decyzja ARD.5161.46-2.2017.PK z dnia 18.05.2017 r.
11. Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków postanowienie ARD.5161.46-3.2017.PK z dnia 25.05.2017 r.
12. Urząd Miasta Łeba decyzja nr 15/2017/GMil z dnia 16.05.2017 r.
13. ZUDP Lębork uzgodnienie ZD-113/2017 z dnia 17.05.2017

Łeba, dnia 19.04.2016r.

BURMISTRZ MIASTA ŁEBY

Pp.6733.3.2016.JR

DECYZJA NR 3/2016

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Stosownie do:

- art. 4 ust. 2 pkt. 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 52 ust. 1, art. 53 ust. 1, 3, 4, 5 art. 54, art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. 2015. 199),
- art. 104, 106, 107, 109, 11 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2013.267 ze zmianami),
- §2-3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 roku w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164, poz. 1589),
- §3-9 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 roku w sprawie sposobów ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1588),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miejskiej Łeby o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, w imieniu której działa

Referat Gospodarki Miejskiej i Inwestycji

Urzędu Miejskiego w Łebie przy ul. Kościuszki 90,

oraz uzgodnieniu projektu decyzji z poniższymi organami:

- Dyrektorem Słowińskiego Parku Narodowego – post. DU.942.1.40.2016.MŻ z dnia 21.03.2016r.,
- Urzędem Morskim w Słupsku, 76-200 Słupsk, ul. Sienkiewicza 18-post. NP-pas-60/210/16 z dnia 15.03.2016r.,
- Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku – brak zajęcia stanowiska w ustawowym terminie,
- Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Gdańsku – post. MW.M1-6006/M5/17/2016 z dnia 24.03.2016r.,
- Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków - post. ZND-I.5151.12.2016.MK z dnia 25.03.2016r.

u s t a l a m

na rzecz Gminy Miejskiej Łeby

l o k a l i z a c j ę i n w e s t y c j i c e l u p u b l i c z n e g o

w Łebie w pasie ulic: Pocztowej, Piekarskiej, Powstańców Warszawy, Abrahama, Kościuszki na odcinku od ul. 11 Listopada do ul. Abrahama z rozbudową ul. Plac Dworcowy polegającą na przebudowie, rozbudowie wymienionych ulic wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym: oświetleniem ulicznym, siecią elektroenergetyczną i wodociągową, kanalizacją deszczową, kanałami technologicznymi podziemnej sieci monitoringu miejskiego oraz z elementami małej architektury i zieleni, przewidzianej do realizacji w Łebie na działkach obręb 2 numer: 365/85, 365/74, 368/32, 317, 318, 367/6, 366/1, 360/1, 367/8, obręb 1 numer: 54, 134, 52, 38, 43, 6/4, 6/2, 6/5, 6/19, 6/8, 437, z wyłączeniem części terenu posiadającego miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

1. Ustalenia dotyczące rodzaju i funkcji zabudowy:

- a) Modernizacja i remont dróg publicznych, budowa i utrzymywanie publicznych

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- urządzeń służących do przesyłania i oczyszczania ścieków deszczowych oraz urządzeń służących do przesyłania energii elektrycznej a także urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń. Przebudowa ulic: Pocztowej, Piekarskiej, Powstańców Warszawy, Abrahama, Kościuszki na odcinku od ul. 11 Listopada do ul. Abrahama z rozbudowa ul. Pl. Dworcowy wraz z infrastrukturą techniczną tj: oświetleniem ulicznym, siecią elektroenergetyczną, i wodociągową, kanalizacją deszczową, kanałami technologicznymi podziemnej sieci monitoringu miejskiego oraz z elementami małej architektury i zieleni.
- b) Realizacja inwestycji na dz. nr 52, 6/2, części działki nr 6/4 i 38 obr.1 na podstawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Łeby w obszarze przylegającym do ul. Sienkiewicza i 11-go Listopada pod nazwą „Łeba – Sienkiewicza III” uchwalonego przez Radę Miejską w Łebie w dniu 29.07.2010r. Uchwałą nr XL/360/2010, ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego nr 117 poz. 2282 z dnia 22 września 2010r.
- c) Realizacja inwestycji na części działki nr 54 obr.1 na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego śródmieścia miasta „Łeba – ul. Kościuszki” uchwalonego przez Radę Miejską w Łebie w dniu 22.05.2012r. uchwałą nr XIX/171/2012, ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego, rocznik: 2012, pozycja: 2000 z dnia 11 czerwca 2012r..

2. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ład przestrzennego:

- a) granice terenu objętego decyzją oraz miejsce lokalizacji planowanej inwestycji stanowią pasy drogowe wymienionych dróg zgodnie z załącznikiem graficznym do przedmiotowej decyzji,
- b) zakres robót drogowych obejmuje przebudowę ulic: Pocztowej, Piekarskiej, Powstańców Warszawy, Abrahama, Kościuszki na odcinku od ul. 11 Listopada do ul. Abrahama, z rozbudową ul. Pl. Dworcowy,
- c) wymagania dotyczące inwestycji:
- linie zabudowy, wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki, szerokość elewacji frontowej, wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej jej gzymsu lub attyki – nie ustala się,
 - należy dostosować elementy drogowe do zabytkowego charakteru ul. Kościuszki, Pocztowej, Piekarskiej, Powstańców Warszawy, Abrahama, (nawierzchnia, oświetlenie, stosowanie zieleni, drobnych form architektonicznych, wyeksponowania za pomocą oświetlenia interesujących, zabytkowych budynków ul. Pocztowej, Piekarskiej, Powstańców Warszawy, Abrahama, Kościuszki).

3. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- a) nie zachodzi obowiązek opracowania raportu oddziaływania na środowisko (inwestycja nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko),
- b) obiekt budowlany oraz jego użytkowanie:
- 1). nie może powodować przekroczenia żadnego z parametrów dopuszczalnego poziomu szkodliwych lub uciążliwych oddziaływań na środowisko,
 - 2). nie jest źródłem uciążliwych lub szkodliwych odpadów,

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

- 3). nie powoduje nieodwracalnych zmian w środowisku przyrodniczym w obrębie zajmowanej działki,
- 4). w żaden inny znaczący sposób nie pogarsza warunków użytkowania terenów sąsiadujących, w szczególności nie przekracza dopuszczalnego poziomu hałasu zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi, nie powoduje wibracji o natężeniu oddziałującym szkodliwie na środowisko a zwłaszcza na zdrowie ludzi oraz otaczające obiekty budowlane, nie powoduje powstawania promieniowania niejonizującego, stwarzającego zagrożenie zdrowia i życia ludzi, uszkodzenie albo zniszczenie środowiska, nie powoduje emisji substancji zanieczyszczających powietrze atmosferyczne lub emisji nieprzyjemnych zapachów w ilościach ponadnormatywnych.

4. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Teren objęty decyzją znajduje się częściowo w strefie ochrony archeologicznej (dz. nr 54, 134, 52, 38, 43, 6/4, 6/2, 6/5, 6/19, 6/8, 437 obr.1. W przypadku zamiaru przeprowadzenia prac ziemnych związanych z inwestycją, należy przeprowadzić inwestycyjne badania ratownicze o charakterze nadzoru archeologicznego nad inwestycją.

5. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- a) wody opadowe z terenów utwardzonych odprowadzić do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej na warunkach i w uzgodnieniu z zarządzającym tą siecią,
- b) projektowany układ drogowy należy powiązać z istniejącym, miejskim systemem drogowym miasta,
- c) w przyjętych rozwiązaniach projektowych bezwzględnie zapewnić dojazd kołowy do nieruchomości stanowiących bezpośrednie sąsiedztwo pasa drogowego, w tym służebność w zakresie dojazdu,
- d) zaopatrzenie w energię elektryczną z miejskiej sieci elektroenergetycznej - na warunkach określonych przez Energia-Operator S.A.,
- e) w projekcie należy uwzględnić istniejącą infrastrukturę techniczną w zakresie sieci elektroenergetycznej, kanalizacyjno – wodociągowej oraz deszczowej.
- f) Projektowaną inwestycję należy uzgodnić z:
 - Energia-Operator S.A.,
 - Przedsiębiorstwem Wodociągowym „Łeba-Wicko” Sp. z o.o. (Nowęcín ul. Łebska 49, 84-360 Łeba),
 - Przedsiębiorstwem Wodociągowo-Kanalizacyjnym "Łeba" Sp. z o.o.(84-360 Łeba, ul. Wspólna),
 - oraz pozostałymi gestorami sieci.

6. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- a) przedmiotowy obiekt budowlany oraz związane z nim urządzenia budowlane należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej (art.5 ustawy Prawo budowlane), a w szczególności zapewniając ochronę 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,

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

2. uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
3. zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby,
- b) wnioskowana inwestycja nie może powodować utrudnienia w dojazdach i dojazdach do posesji stanowiących bezpośrednie sąsiedztwo pasa drogowego modernizowanej drogi, jak również nie może pogorszyć warunków technicznych tych posesji,
- c) zasięg przestrzennej uciążliwości związanej z lokalizacją i funkcjonowaniem przedmiotowej inwestycji nie mogą przekraczać granic terenu będącego w dyspozycji inwestora (na cele budowlane),
- d) projektowana inwestycja nie może kolidować z istniejącym i projektowanym zagospodarowaniem terenu,
- e) do obowiązków Inwestora należy takie wykonanie inwestycji aby zabezpieczyć ochronę interesów osób trzecich.

7. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie odrębnych przepisów:

- a) teren położony w granicach otuliny Słowińskiego Parku Narodowego, wymagane uzyskanie uzgodnienia Słowińskiego Parku Narodowego,
- b) teren położony w granicach portu morskiego w Łebie (działka nr 365/85) oraz w granicach pasa ochronnego wybrzeża morskiego - projekt decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wymaga uzyskania uzgodnienia Urzędu Morskiego w Słupsku,
- c) planowana inwestycja położona jest na obszarze, który znajduje się częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, rzędna wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia 1% wynosi około 1,30m n.p.m. Kr. Wymagane jest uzyskanie decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku udzielającej inwestorowi zwolnienia z zakazów określonych w art. 881 ust.1 ustawy Prawo wodne na prace związane z inwestycją prowadzone na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Należy zastosować indywidualne rozwiązania techniczne zabezpieczające inwestycję przed powodzią, uwzględniających rzędną wody powodziowej o prawdopodobieństwie 1% wynoszącą +1,30m n.p.m. Teren inwestycji położony jest również częściowo na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat (H 0,2%),
- d) przed przystąpieniem do opracowania projektu budowlanego przedmiotowej inwestycji należy uzgodnić warunki techniczne z Zarządem Melioracji i Urzędów Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, Terenowym Oddziałem w Redzie, ul. Kazimierska 55, 84-240 Reda. Zgodnie z ewidencją wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów prowadzoną przez Marszałka Województwa Pomorskiego na podstawie art. 70 ust.3 ustawy Prawo wodne, na terenie działki nr 360/1 obr.2 położonej w Łebie znajduje się rzeka Chelst, która zaliczana jest do śródlądowych wód powierzchniowych, stanowiących własność publiczną, istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, służących polepszeniu zdolności produkcyjnej gleby i ułatwieniu jej uprawy w stosunku, do których uprawnienia właścicielskie wykonuje Marszałek Województwa Pomorskiego na podstawie art.11 ust.1, pkt 4 ustawy Prawo wodne.

8. Przedmiotowa inwestycja winna być projektowana i realizowana zgodnie z przepisami:

Przedmiotowa inwestycja winna być projektowana i realizowana zgodnie z przepisami :

- a) Ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane,

- b) Ustawy z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych,
- c) Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 02.03.1999 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- d) projekt budowlany należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami a w szczególności zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120 poz. 1133 z 2003 r.) wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami, wymaganymi przepisami szczególnymi.

9. Inne wymagania:

- a) Pas drogowy ulicy Kościuszki, graniczy z rzeką Chelst, która jest urządzeniem melioracji wodnych podstawowych w zarządzie w/w Zarządu Melioracji. W związku z powyższym należy uzyskać w w/w Zarządzie warunki techniczne na wykonanie projektowanych prac modernizacyjnych w obrębie rzeki, uzgodnień należy dokonać na etapie projektów technicznych przebudowy ciągów pieszych, kanalizacji oraz sieci oświetlenia ulicznego, na ewentualne przejścia siecią kanalizacyjną, deszczową oraz oświetlenia ulicznego przez rzekę Chelst należy uzyskać pozwolenie wodno-prawne w Starostwie Powiatowym w Lęborku.

Granice terenu objętego zagospodarowaniem oraz oznaczania graficzne przedstawione są na mapie w skali 1:5000 stanowiącej Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

U Z A S A D N I E N I E

Budowa dróg publicznych, zgodnie z art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami jest celem publicznym. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego została wydana na wniosek Urzędu Miejskiego w Łebie działającego w imieniu Gminy Miejskiej Łeba, która realizując cele publiczne i będąc właścicielem terenu ma prawo do zagospodarowania terenu zgodnie z warunkami ustalonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego albo decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli nie narusza to chronionego prawem interesu publicznego oraz osób trzecich).

W związku z brakiem obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przestał obowiązywać od 1 stycznia 2004 roku), decyzję wydano po uzgodnieniu z organami, o których mowa w art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i uzyskaniu uzgodnień lub decyzji wymaganych przepisami odrębnymi.

Warunki zabudowy terenu objętego wnioskiem inwestora są spójne ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Łeby”.

Planowaną inwestycję ustala się:

- jako kontynuację polityki przestrzennej miasta Łeby wynikającą z przeznaczenia terenu na główny ogólnomiejski handlowo-rozrywkowy ciąg pieszy oraz pas drogowy na odcinku od ul. 11 Listopada do ul. Abrahama z rozbudową Placu Dworcowego,
- w ramach działek posiadających możliwość uzbrojenia terenu wystarczającego dla zamierzenia budowlanego (na terenie zostanie przebudowana i adaptowana na potrzeby zamierzenia inwestycyjnego istniejąca miejska sieć energetyczna i kanalizacyjna),

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- na terenie, który nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i nieleśne – w strefie istniejącego zainwestowania mieszkalnego i w obszarze gruntów oznaczonym na mapie ewidencyjnej jako tereny dróg.

Warunki zabudowy dla planowanej inwestycji zostały ustalone na podstawie m. in. analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy przeprowadzonej na podstawie przepisów odrębnych oraz analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Sporządzenie projektu decyzji o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu powierzono osobie posiadającej właściwe uprawnienia.

Warunki zabudowy spełniają wymagania inwestora zawarte we wniosku o wydanie decyzji.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy (art. 63 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Niniejsza decyzja wygasa, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji (z wyjątkiem sytuacji, kiedy została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę). Stwierdzenie wygaśnięcia decyzji następuje w trybie art. 162 § 1 pkt. 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Z wnioskiem o pozwolenie na budowę należy wystąpić do Wydziału Architektoniczno - Budowlanego Starostwa Powiatowego w Lęborku przy ul. Czołgistów 5 (przedkładając oświadczenie w sprawie tytułu do władania terenem oraz uzgodniony projekt budowlany – zgodnie z art. 33-34 ustawy Prawo budowlane oraz do Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego, 76-200 Słupsk ul. Jana Pawła II (dotyczy działki nr 365/85).

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania (za pośrednictwem Burmistrza Miasta Leby).



BURMISTRZ

Andrzej Struchmiński

Przymiot stron w postępowaniu otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Marszałek Województwa Pomorskiego, 80-810 Gdańsk ul. Okopowa 21/27
(wykonawca prawa własności dz. nr 360/1)
3. Starosta Lęborski, Lębork ul. Czołgistów 5
4. Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie, 02-353
Warszawa, ul. Szczęśliwicka 62
5. Urząd Morski, 76-200 Słupsk ul. Sienkiewicza 18

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Lęborku, Wydział Architektoniczno - Budowlany 84-300 Lębork ul. Czołgistów 5,
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego 84-300 Lębork ul. Czołgistów 5,
3. Pomorski Urząd Wojewódzki, 76-200 Słupsk ul. Jana Pawła II
4. Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego
5. Tablica ogłoszeń UM
6. a/a.

Z A Ł A C Z N I K
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu
publicznego oraz warunków jej realizacji

A N A L I Z A

**WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO ZABUDOWY,
WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODREBNYCH ORAZ STANU FAKTYCZNEGO I
PRAWNEGO TERENU, NA KTÓRYM PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI**

sporządzona na podstawie art. 53 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, (t.j. Dz. U. 2015. 199), w związku z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu warunków realizacji inwestycji, polegającej na przebudowie ulic: Pocztowej, Piekarskiej, Powstańców Warszawy, Abrahama, Kościuszki na odcinku od ul. 11 Listopada do ul. Abrahama z rozbudową ul. Pl. Dworcowy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym: oświetleniem ulicznym, siecią elektroenergetyczną, i wodociągową, kanalizacją deszczową, kanałami technologicznymi podziemnej sieci monitoringu miejskiego oraz z elementami małej architektury i zieleni.

I. Wstęp

Celem opracowania jest przeprowadzenie analiz warunków i zasad zagospodarowania terenu, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji w związku z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu warunków realizacji inwestycji, polegającej na przebudowie ulic: Pocztowej, Piekarskiej, Powstańców Warszawy, Abrahama, Kościuszki na odcinku od ul. 11 Listopada do ul. Abrahama z rozbudową ul. Pl. Dworcowy.

Konieczność sporządzenia w/w analiz przed opracowaniem projektu decyzji o ustaleniu warunków realizacji inwestycji wynika z art. 53 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

**II. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy,
wynikających z przepisów odrębnych**

Ustalenie warunków i zasad zagospodarowania terenu na podstawie przepisów szczególnych następuje w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Na etapie projektowania i ubiegania się o pozwolenie na budowę mają zastosowanie przepisy prawa powszechnie obowiązującego oraz norm technicznych, w zakresie wynikającym z rodzaju inwestycji, dla której ustalono warunki realizacji. Przepisami wiodącymi będą unormowania zawarte w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane i aktach wykonawczych do tej ustawy z uwzględnieniem obowiązku uzyskania wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń (art. 32 ust. 1 i art. 35 ust.1 pkt 2).

- Zgodnie z § 3 ust.1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 9 listopada 2010 r. (tj. z dnia 21 grudnia 2015 r. (Dz.U. z 2016 r. Poz. 71)) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody; w związku z powyższym modernizacja i remont drogi publicznej zlokalizowanej w pasie drogowym ulicy Turystycznej nie wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

- Teren objęty decyzją znajduje się częściowo w strefie ochrony archeologicznej (dz. nr 54, 134, 52, 38, 43, 6/4, 6/2, 6/5, 6/19, 6/8, 437 obr.1. W przypadku zamiaru przeprowadzenia prac ziemnych związanych z inwestycją, należy przeprowadzić inwestycyjne badania ratownicze o charakterze nadzoru archeologicznego nad inwestycją.
- Teren objęty decyzją nie jest objęty żadną formą ochrony Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wynikającą z Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Podlega jedynie względnej ochronie konserwatorskiej.
- Teren położony w granicach otuliny Słowińskiego Parku Narodowego, wymagane uzyskanie uzgodnienia Słowińskiego Parku Narodowego.
- Planowana inwestycja położona jest na działkach, które znajdują się częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, rzędna wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia 1% wynosi około 1,30m n.p.m. Kr. Wymagane jest uzyskanie decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku udzielającej inwestorowi zwolnienia z zakazów określonych w art. 88l ust.1 ustawy Prawo wodne na prace związane z inwestycją prowadzone na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Należy zastosować indywidualne rozwiązania techniczne zabezpieczające inwestycję przed powodzią, uwzględniających rzędna wody powodziowej o prawdopodobieństwie 1% wynoszącą +1,30m n.p.m. Teren inwestycji położony jest również częściowo na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat (H 0,2%).

III. Analiza stanu faktycznego i prawnego

Dla terenu planowanej inwestycji Miasto Łeba nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Miasto Łeba posiada obowiązujące „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasto Łeba”. Realizacja inwestycji na dz. nr 52, 6/2, części działki nr 6/4 i 38 obr.1 na podstawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Łeby w obszarze przylegającym do ul. Sienkiewicza i 11-go Listopada pod nazwą „Łeba – Sienkiewicza III” uchwalonego przez Radę Miejską w Łebie w dniu 29.07.2010r. Uchwałą nr XL/360/2010, ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego nr 117 poz. 2282 z dnia 22 września 2010r.

Realizacja inwestycji na części działki nr 54 obr.1 na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego śródmieścia miasta „Łeba – ul. Kościuszki” uchwalonego przez Radę Miejską w Łebie w dniu 22.05.2012r. uchwałą nr XIX/171/2012, ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego, rocznik: 2012, pozycja: 2000 z dnia 11 czerwca 2012r..

Działki w terenie których planowana jest inwestycja stanowią własność Gminy Miejskiej Łeba, działka nr 360/1 stanowi własność Skarbu Państwa w trwałym zarządzie Marszałka Województwa Pomorskiego, działka nr 365/74 i 367/8 stanowi własność Skarbu Państwa w gospodarowaniu zasobem nieruchomości Starosty Lęborskiego, działka nr 6/19 stanowi własność Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna, działka nr 365/85 stanowi własność Skarbu Państwa w trwałym zarządzie Urzędu Morskiego.

IV. Analiza funkcji terenu.

Inwestycja planowana jest na terenie, który nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i nieleśne.

V. Analiza cech zabudowy i zagospodarowania terenu

Planowana inwestycja dotyczy budowy i utrzymywania publicznych urządzeń służących komunikacji pieszej i kołowej.

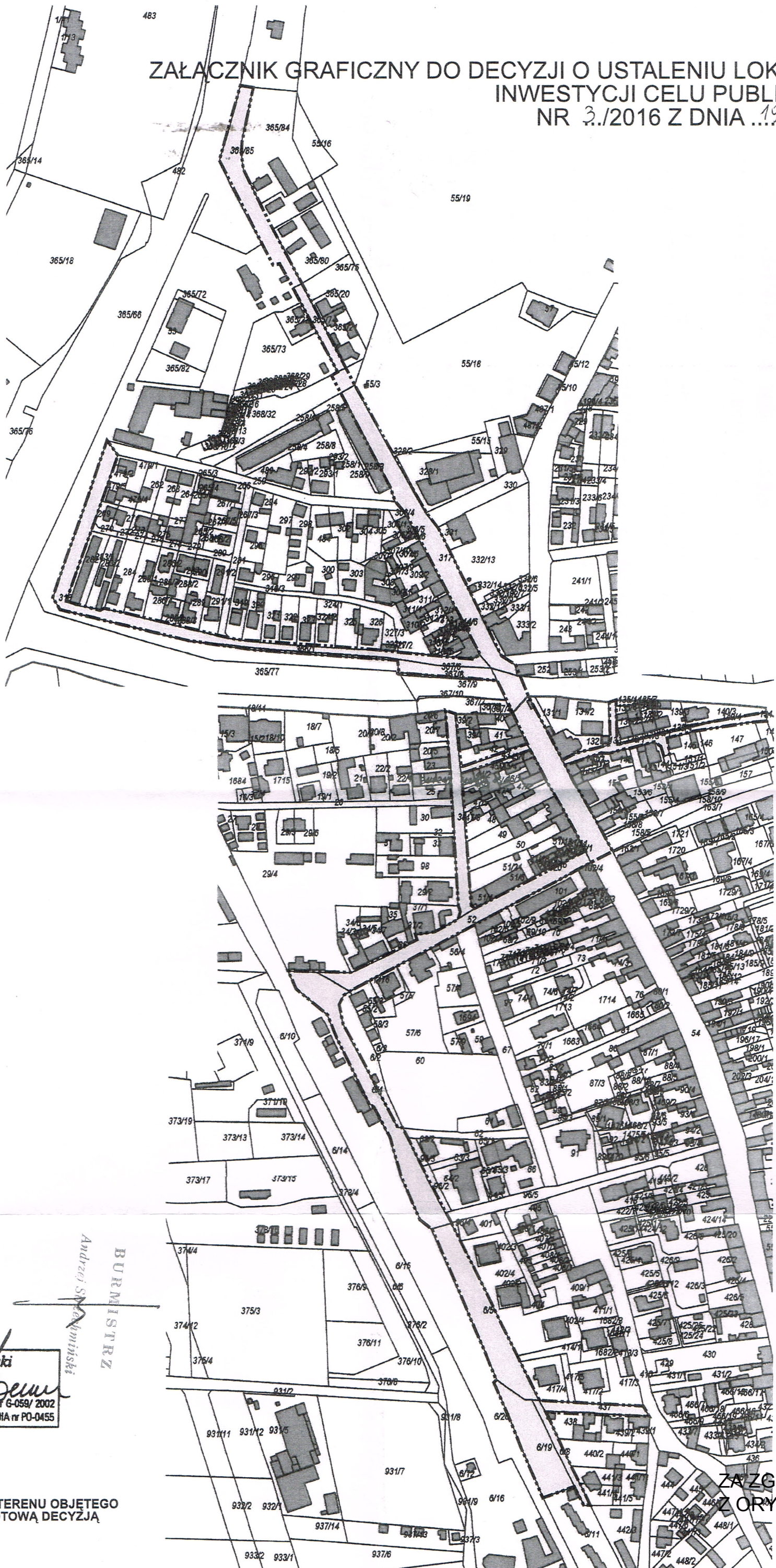
VI. Wnioski

Planowane zainwestowanie przewiduje się w granicach terenu, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Planowana inwestycja jest na terenie, który nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i nieleśne.

BURMISTRZ

Andrzej Strzechmiński

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
NR 3./2016 Z DNIA 19.04.2016r.



Witold Sikorski
architekt
Witold Sikorski
upr. urb. 1431/99, członek POIU nr G-059/2002
upr. arch. 7210/88/86, członek POIA nr PO-0455

OZNACZENIA

----- GRANICE TERENU OBJĘTEGO
PRZEDMIOTOWĄ DECYZJĄ

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Przedsiębiorstwo
Wodociągowe
"Łeba-Wicko"

Przedsiębiorstwo Wodociągowe „Łeba – Wicko” Sp. z o.o.
ul. Łebska 49 Nowęcín, 84-360 Łeba
NIP: 841-15-95-536
tel.: (59) 866 18 01, www.pwlebowicko.pl
Sąd Rejonowy w Gdańsku, XVI Wydz. Gospodarczy Krajowego
Rejestru Sądowego, nr KRS 0000169994

L.dz. 1812/2016

Nowęcín , dnia 19.10.2016r.

MAT Projekt

Mateusz Muchewicz

Ul. Matejki 9

84-230 Rumia

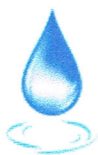
W odpowiedzi na otrzymane pismo z dnia 06.10.2016r. MP.-MM/13-2016/14 , otrzymane w dniu 14.10.2016r. Przedsiębiorstwo Wodociągowe „ Łeba-Wicko” Sp. z o.o. Nowęcín , ul. Łebska 49 , 84-360 Łeba uprzejmie informuje , że:

- w projektowanej sieci wodociągowej w ul. Powstańców Warszawy do ul. Wybrzeże należy uwzględnić poniższe warunki tj:

1. wykonanie sieci wodociągowej z rur PE 110 SD R17PN-10
 2. do każdego obiektu działki , przyłączy z rur PE Ø 40 lub PE Ø 50 w zależności od rozbioru wody wraz z kompletem zasuw .
 3. każde nowe przyłączy przepięć w istniejące na terenie posesji użytkownika
 4. dokonać likwidacji starych przyłączy od posesji użytkownika do istniejącej sieci .
 5. wpięcie w ul. Kościuszki w istniejącą sieć dokonać za pomocą trójników kołnierzowych wraz z kompletem zasuw Ø 100 , Ø 160
 6. projektowana sieć w ul. Powstańców Warszawy ująć na odcinku do posesji Nr 120 w kierunku CPN.
 7. istniejąca sieć w ul. Zielona , Piwna, Pl.Dworcowy , Kościelna, 1-ego Maja, 11Listopada, Piekarska , grunwaldzka, połączyć za pomocą węzłów , zasuw , trójników , tworząc sieć obwodową .
- w projektowanej sieci wodociągowej należy uwzględnić rozmieszczenie hydrantów p-poż wraz z kompletem zasuw , trójników i ich oznaczeniem zgodnie z Rozporządzeniem z 2009r.
- na odcinku skrzyżowania ul. Nowęcínska , Kościuszki , Powstańców Warszawy , projektowana sieć wodociągową w kierunku CPN umieścić w pasie zieleni , a pozostałą część umieścić w pasie drogowym w jak najbliższej odległości od krawędzi jezdni- chodnika.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Jan Dyrba



Przedsiębiorstwo
Wodociągowe
"Łeba-Wicko"

Przedsiębiorstwo Wodociągowe „Łeba – Wicko” Sp. z o.o.
ul. Łebska 49 Nowęcín, 84-360 Łeba
NIP: 841-15-95-536
tel.: (59) 866 18 01, www.pwlebawicko.pl
Sąd Rejonowy w Gdańsku, XVI Wydz. Gospodarczy Krajowego
Rejestru Sądowego, nr KRS 0000169994

L.dz. 121/2017

Nowęcín , 06.02.2017r.

MAT Projekt

Mateusz Muchewicz

Ul. Matejki 9

84-230 Rumia

W odpowiedzi na pismo z dnia 31.01.2017r. , Przedsiębiorstwo Wodociągowe „ Łeba-Wicko” Sp. z o.o. Nowęcín , ul. Łebska 49 , 84-360 Łeba uprzejmie informuje , że opiniuje pozytywnie projekt przebudowy i remontu sieci wraz z przyłączeniami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie pod warunkiem :

- Wpinkę przyłącza sieci projektowanej dokonać w ul. Kościuszki sieć \varnothing 150 z węzłem 3 zasuw.
- Na odcinku modernizowanej sieci rozmieścić usytuowanie hydrantów p.poż zgodnie z Dz. U NR 124 poz. 1030 z 2009r.
- Na każdym odejściu przyłącza do poszczególnych ulic wykonać węzeł z minimum 3 zasuw.
- Wykonać przyłącza do wszystkich posesji znajdujących się w granicach przebudowy sieci łącznie z przepinką istniejących na nowe.
- Wykonać przedłużenie remontowanej sieci z ul. Powstańców Warszawy do posesji 110, 112, 114 w ul. Kościuszki z montażem hydrantu nadziemnego .
- Wszystkie zmiany dot. przebudowy istniejącej sieci uzgadniać bezpośrednio z P.W „ Łeba-Wicko” .

Z poważaniem

P.O. PREZES SPÓŁKI
Piotr Gontarek

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Z dnia 13.04.2016r.

Uzgodnienie branżowe sieci gazowej z projektowaną przebudowaną ul. Powstańców Warszawy w Łebie

Uzgodnienie branżowe nr 12/UA/2017 z dnia 16.04.2016r. wydane na wniosek z dnia 16.03.2017r. złożony przez Mateusza Muchewicz.

1. Przed przystąpieniem do prac ziemnych bezwzględnie należy powiadomić Gazowe Pogotowie Techniczne w Łebie 84 - 360 Łeba ul. 11 - go Listopada 5a. Tel. 501 101 043 co najmniej 7 dni wcześniej.
2. Przebudowę sieci gazowej należy przeprowadzić zgodnie z prawem budowlanym oraz zaleceniami pracownika Amber Gaz sp. z o.o.
3. Wszelkie koszty związane z przebudową sieci gazowej poniesie Inwestor.
4. Inwestor zobowiąże się w formie pisemnego oświadczenia do pokrycia kosztów naprawy wszelkich szkód oraz pokrycia strat Amber Gaz Sp. z o.o. z tytułu uszkodzenia gazociągu wynikłych z winy Inwestora lub podmiotów działających na jego rzecz podczas wykonywania prac przebudowy sieci gazowej.
5. Warunki techniczne są ważne przez okres jednego roku od dnia ich wydania.
6. Prace ziemne w pobliżu przyłączy gazowych i sieci gazowej wykonać metodą wykopu otwartego (ręcznie).
7. Prace ziemne w miejscach kolizji z siecią gazową wykonać ręcznie. Zachować normami odległości w pionie i poziomi do istniejącej sieci gazowej.
8. Niniejsze warunki techniczne sporządzono w dwóch egzemplarzach.

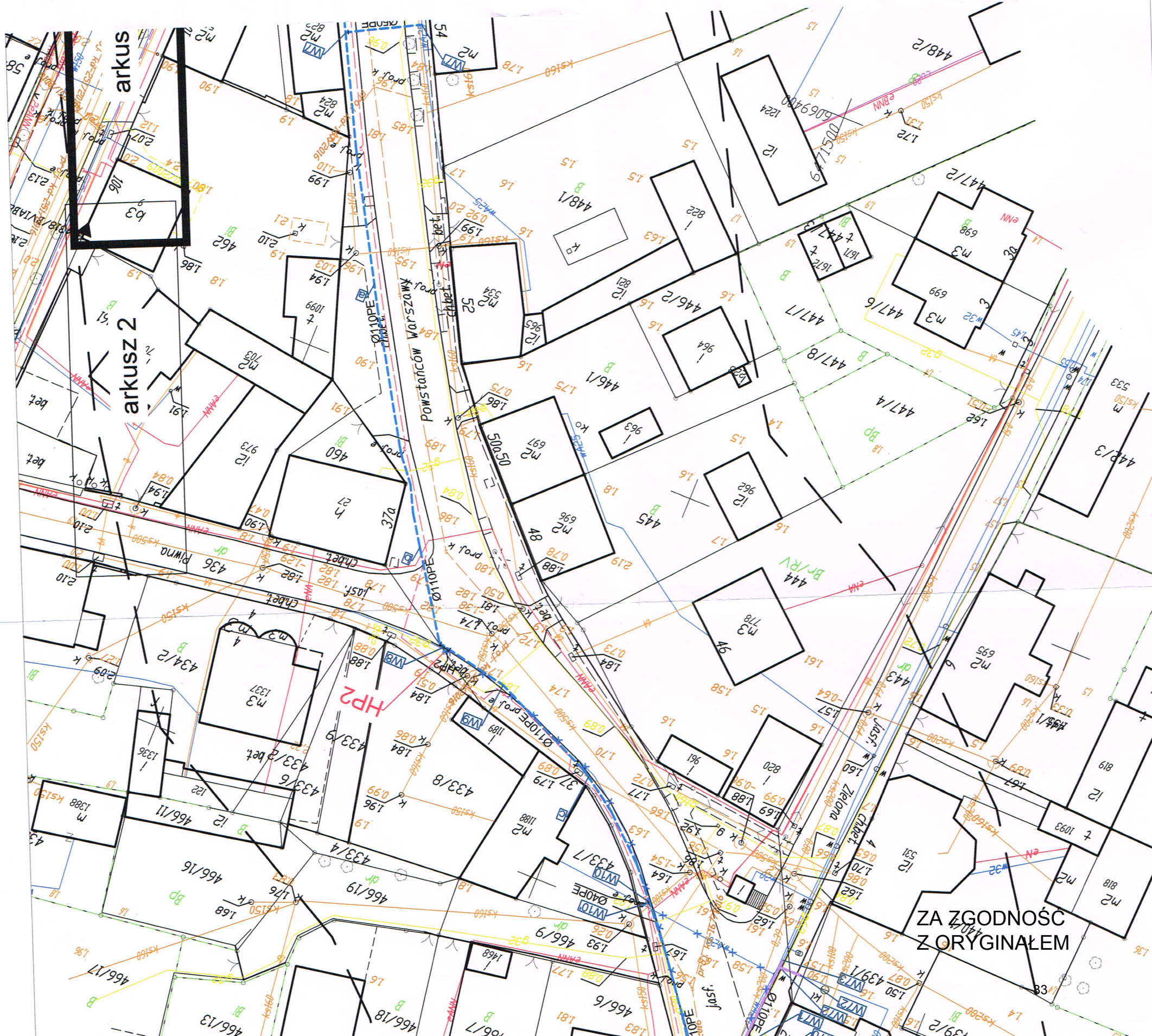
Projekt uzgadnia się bez zastrzeżeń.

Z poważaniem
Łukasz Klich

Kierownik
Gazowego Pogotowia Technicznego
w Łebie
Amber Gaz Sp. z o.o.
Ul. 11-go Listopada 5a
84-360 Łeba
tel. 501 101 043
www.ambergaz.com.pl

AMBER GAZ Sp. z o.o.
Gazowe Pogotowie Techniczne

Łukasz Klich



Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn

ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn

20579 z dnia 29 MAR. 2017

Uzgodnienie nr 20579 z dnia 29 MAR. 2017

Dotyczy: pow. orb. over

W-12 (projekt)

Uzgodnienie nr 20579 z dnia 29 MAR. 2017

1. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z siecią

telekomunikacyjną wykonywać ręcznie.

2. Zachować wymagane normami odległości zbliżeń

w pionie i poziomie od istniejącej infrastruktury GP

3. Celem sprawowania nadzoru ze strony GP wykonawca

robotów jest zobowiązany co najmniej na 14 dni przed

rozpoczęciem prac powiadomić pisemnie

o przystąpieniu do prac.

Osoba do kontaktu - rozpoczęcie prac:

4. Za uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej GP powstałe

w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca

lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia

na własny koszt.

Uzgodnienie koszt. 12 wariant

Dodatkowe uwagi:

Liczne kolizje i zbliżenia z siecią Orange Polska S.A. - stosować kontrolne przekopy poprzeczne. Ad. pkt 1 - prace prowadzić pod nadzorem pracownika OPL. Prace kolizyjne - ziemne podlegają odbiorowi technicznemu przed zakryciem (zasypaniem). Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekonaadzor. Projekt przebudowy dróg uzgodniono w odrębnym opracowaniu.

Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2 - Gdynia

ul. Piekarnicza 1

80-126 Gdańsk

tel. 58 623 31 31

e-mail ireneusz.nowicki@orange.com

Andrzej Gala

Dział Zarządzania Zasobami Sieci
Gdańsk

- Projektowany przewód wodociągowa
- Remont wodociągu
- Projektowany hydrant podziemny DN80
- Oznaczenie węzła wodociągowego
- Likwidowane elementy wodociągowe
- Likwidacja elementów
- Odtworzenie chodnika
- Odtworzenie jezdni
- ul. Kościuski

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn
pieczęć + uwaga arch.

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z
oryginałem mapy przyjętej do zasobu powiatowego.
Rafał Malinowski

Jednostka Projektowa:	MATPROJEKT Mateusz Muchewicz ul. Mateki 8 84-230 Rumia tel. +48 501 263 547 e-mail: matprojekt@wp.pl	Investor:	Gmina Miejska Leba ul. Kościuski 90 84-360 Leba
Zadanie:	Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Lebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1		
Nazwa dokumentacji:	Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Lebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1		
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny		
Stadium:	Projekt budowlany	Branża:	SAN
Nr dokumentacji:	2_2016	Wydanie:	A
Branża sanitarna			
Projektant:	mgr inż. Rafał Malinowski	POM/IS/0252/12	POM/IS/0252/12
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/IS/0012/13	POM/IS/0012/13



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

arkusz 1

arkusz 2



MW.M5-6003/33/2017

Reda, dnia 11.04.2017 r.

MATPROJEKT
Mateusz Muchewicz
ul. Matejki 8, 84-230 Rumia


Dot: uzgodnienia projektu „Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Powstańców Warszawy w Łebie”.

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku Terenowy Oddział w Redzie w odpowiedzi na pismo nr MP-MM/2a_2016/2 z dnia 16 marca 2017 r. (data wpływu 24.03.2017 r.) oraz po zapoznaniu się z przedłożonym projektem sytuacyjnym z projektu budowlanego:

„Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Powstańców Warszawy w Łebie”

obejmującym działki nr: 54, 410, 436, 437, 443, 417/7, 425/3, 96/5, 67, 52, 38, obrębu 1 w Łebie informuje, że **uzgadnia** przedłożony projekt bez uwag.

Uzgodnienie ważne jest 2 lata, tj. do dnia 10.04.2019 r.

KIEROWNIK
TERENOWEGO ODDZIAŁU
W REDZIE

mgr inż. Edmund Miotke

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a-DK

MATPROJEKT Mateusz Muchewicz
ul. Matejski 8
84-230 Rumia

Dotyczy: projektu „Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Powstańców Warszawy w Łebie”.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku w odpowiedzi na pismo nr MP-MM/2a_2016/3 z dnia 16 marca 2017 r. informuje, że planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w myśl przepisów określonych w art. 9 ust. 1 pkt 6c ustawy Prawo wodne. W związku z dość dużą odległością inwestycji od koryta rzeki Łeby, ze strony tutejszego Zarządu nie potrzebują Państwo żadnych uzgodnień.

Z-ca Dyrektora

Roman

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a
3. TZR

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
80-804 Gdańsk, ul. F. Rogaczewskiego 9/19
Tel.: (58) 326 18 88, fax: (58) 326 18 89

Zarząd Zlewni Żuław i Rzek Przymorza Wschodniego
z siedzibą w Tczewie
83-110 Tczew, ul. Wodna 14
Tel.: (58) 530 41 20, fax: (58) 530 41 21, 531 20 87

NIP:957-00-27-503, Regon:190536641
sekretariat@gdansk.rzgw.gov.pl
www.gdansk.rzgw.gov.pl, www.bip.rzgw.gda.pl

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Zarząd Zlewni Wiśły Kujawskiej
z siedzibą w Toruniu
87-100 Toruń, ul. Klonowica 7
Tel.: (56) 65 778 40, fax: (56) 65 778 44

LOKALIZACJI



Opracowano dnia: 20.03.2017 r.
Wykonawca prac:
zgodnie z art.42 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne
USŁUGI GEODEZYJNE Paweł Wasaźnik
KIEROWNIK PRAC:
Jan Mazur, upr. nr 12890

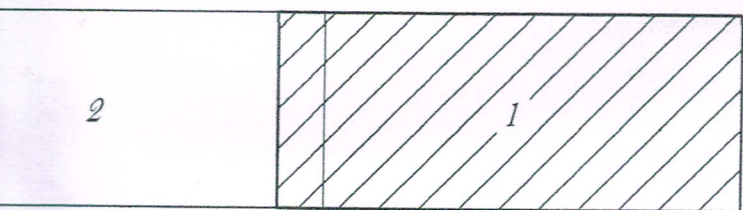
JAN MAZUR
geodeta uprawniony
upr. nr 12890
ul. Montuszkowski 37m, 880-274 Gdańsk
tel. 602-100-575

- Projektowany przewód wodociągowa
- Remont wodociągu
- HP2 Projektowany hydrant podziemny DN80
- WS Oznaczenie węzła wodociągowego
- x x x Likwidowane elementy wodociągowe
- x x x Likwidacja elementów
- Odnowienie chodnika
- Odnowienie jezdni ul. Kościuszki

ELEMENTY WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA:

- Projektowany krawężnik bet. 15x30 cm, wystający 10 cm
- Projektowany krawężnik bet. 15x30 cm, wystający 2 cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm

PRZEGLĄD ARKUSZY




nt został opracowany
aficznych, których rezultaty
e ewidencji materiałów
kartograficznego
STAROSTA ŁĘBORSKI
P.2208.2017.484
4.04.2017
M. Janiczak

Uzgodnienie dnia 2.05.2017
Naniesiona na planie w obszarze opracowania sieć wodociągowa
jest zgodna z posiadaną inwentaryzacją. Szczegółową lokalizację
przewodów wodociągowych w strefie ewentualnych kolizji ustalić
należy metodą przekopów ręcznych. Wszelkie prace w bezpośrednim
sąsiedztwie przewodów wodociągowych należy wykonywać ręcznie.
Uzgodnienie ważne 2 lata.
Uwagi:

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWE
»ŁĘBA WICKO« Sp. z o.o.
NOWĘCIN, ul. Leśna 49, 84-360 Łeba
tel. (059) 8661 801
Regon 771308470, NIP 041-15-95-536

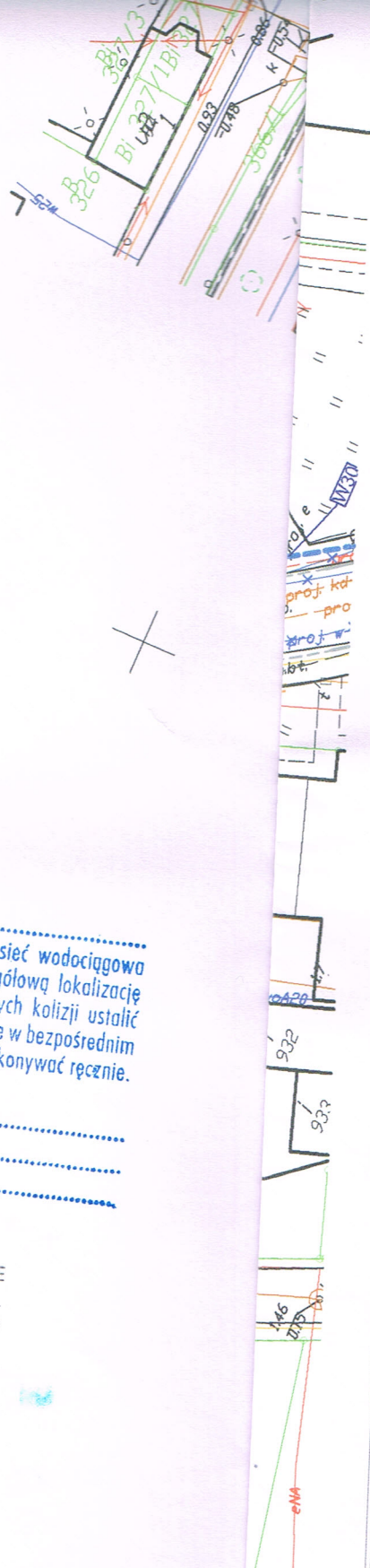
Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem mapy przyjętej do zasobu
powiatowego pod numerem P.2208.2017.494. w dniu 04.04.2017r.

Rafał Malinowski

Jednostka Projektowa:		Inwestor:	
 MATPROJEKT Mateusz Muchewicz ul. Matejki 8 84-230 Rumia tel. +48 501 263 547 e-mail: matprojekt@wp.pl		Gmina Miejska Łeba ul. Kościuszki 90 84-360 Łeba	
Zadanie:		Data:	
Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1		03-2017	
Nazwa dokumentacji:		Skala:	
Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1		1:500	
Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	
Plan sytuacyjny - arkusz 1/2		W-1.1	
Stadium:	Branża:	Nr dokumentacji:	Wydanie:
Projekt budowlany	SAN	2_2016	A
Branża sanitarna			
Projektant:	mgr inż. Rafał Malinowski	POM/0244/PWOS/12	POM/IS/0252/12
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12	POM/IS/0012/13

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

dnia: 20.03.2017 r.
 Prace:
 prawo geodezyjne i kartograficzne
 GEYJNE Paweł Wasząnik
 upr. nr 12890
 N MAZUR
 sta uprawniony
 nr. nr 12890
 137m 280-274 Gdańsk
 602-100-575



LEGENDA:

- Projektowany przewód wodociągowa
- Remont wodociągu
- HP2 Projektowany hydrant podziemny DN80
- Oznaczenie węzła wodociągowego
- Likwidowane elementy wodociągowe
- Likwidacja elementów
- Odtworzenie chodnika
- Odtworzenie jezdni ul. Kościuszki

ELEMENTY WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA:

- Projektowany krawężnik bet. 15x30 cm, wystający 10 cm
- Projektowany krawężnik bet. 15x30 cm, wystający 2 cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm

Uzgodnienie dnia 20.05.2017
 Naniesiona na planie w obszarze opracowania sieć wodociągowa
 jest zgodna z posiadaną inwentaryzacją. Szczegółową lokalizację
 przewodów wodociągowych w strefie ewentualnych kolizji ustalić
 należy metodą przekopów ręcznych. Wszelkie prace w bezpośrednim
 sąsiedztwie przewodów wodociągowych należy wykonywać ręcznie.
 Uzgodnienie ważne 2 lata.


Uwagi:

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem mapy przyjętej do zasobu
 powiatowego pod numerem P.2208.2017.494. w dniu 04.04.2017r.

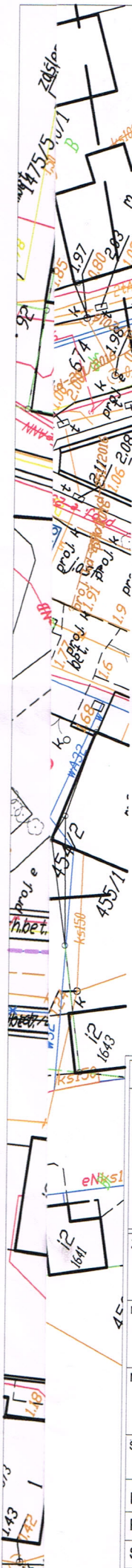
Rafał Malinowski

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWE
 »LEBA-WICKA« Sp. z o.o.
 ul. Leba 40, 84-200 Łeba
 Regon 140007, NIP 641-15-95-536

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWE
 »LEBA-WICKA« Sp. z o.o.
 NOWECIN, ul. Leba 40, 84-200 Łeba
 tel. (059) 8661 801
 Regon 771302470, NIP 641-15-95-536

Jednostka Projektowa:		Inwestor:	
 MATPROJEKT Mateusz Muchewicz ul. Matejki 8 84-230 Rumia tel. +48 501 263 547 e-mail: matprojekt@wp.pl		Gmina Miejska Łeba ul. Kościuszki 90 84-360 Łeba	
Zadanie:		Data:	
Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1		03-2017	
Nazwa dokumentacji:		Skala:	
Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1		1:500	
Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	
Plan sytuacyjny - arkusz 2/2		W-1.2	
Stadium:	Branża:	Nr dokumentacji:	Wydanie:
Projekt budowlany	SAN	2_2016	A
Branża sanitarna			
Projektant:	mgr inż. Rafał Malinowski	POM/0244/PWOS/12	POM/IS/0252/12
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12	POM/IS/0012/13

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM




- Projektowany przewód wodociągowa
- Remont wodociągu
- Projektowany hydrant podziemny DN80
- Oznaczenie węzła wodociągowego
- Likwidowane elementy wodociągowe
- Likwidacja elementów
- Odtworzenie chodnika
- Odtworzenie jezdni

Smotdzino, dnia 8.05.2014
Uzgodniono bez uwag

Z up. DYREKTORA
Z-CA DYREKTORA
mgr inż. Andrzej Demczak

Stowiański Park Narodowy
 76-214 SMOŁDZINO, ul. Boh. Warszawy 1A
 tel. 69 811 72 04, fax 69 811 78 09
 ident. 221578400, NIP 639-316-87-74
 e-mail: sekretariat@slowniekipn.pl
 (1)

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z
 oryginałem mapy przyjętej do zasobu powiatowego.
Rafał Malinowski

Jednostka Projektowa:		Inwestor:	
 MATPROJEKT Mateusz Muchewicz ul. Matejki 8 84-230 Rumia tel. +48 501 263 547 e-mail: matprojekt@wp.pl		Gmina Miejska Łeba ul. Kościuszki 90 84-360 Łeba	
Zadanie:			Data:
Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1			03-2017
Nazwa dokumentacji:			Skala:
Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1			1:500
Nazwa rysunku:			Nr rysunku:
Plan sytuacyjny			W-1.1
Stadium:	Branża:	Nr dokumentacji:	Wydanie:
Projekt budowlany	SAN	2016	1
Branża sanitarna			
Projektant:	mgr inż. Rafał Malinowski	POM/0244/PWOS/12	POM/IS/0252/12
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12	POM/IS/0012/13


**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

	Projektowany przewód wodociągowa
	Remont wodociągu
	Projektowany hydrant podziemny DN80
	Oznaczenie węzła wodociągowego
	Likwidowane elementy wodociągowe
	Likwidacja elementów
	Odtworzenie chodnika
	Odtworzenie jezdni ul. Kościuszki

*Zup. DYREKTORA
Z-CA DYREKTORA
mgr inż. Andrzej Demczak*

Stowiński Park Narodowy
76-214 SMOŁDZINO, ul. Boh. Warszawy 1A
tel. 59 811 72 04, fax 59 811 75 09
Ident. 221578400, NIP 839-316-87-74
e-mail: sekretariat@slowinski.pn.pl

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z
oryginałem mapy przyjętej do zasobu powiatowego.
Rafał Malinowski

Jednostka Projektowa:		Inwestor:	
 MATPROJEKT Mateusz Muchewicz ul. Matejki 8 84-230 Rumia tel. +48 501 263 547 e-mail: matprojekt@wp.pl		Gmina Miejska Łeba ul. Kościuszki 90 84-360 Łeba	
Zadanie: Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1			Data: 03-2017
Nazwa dokumentacji: Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1			Skala: 1:500
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny			Nr rysunku: W-1.2
Stadium: Projekt budowlany	Branża: SAN	Nr dokumentacji: 2_2016	Wydanie: A
Branża sanitarna			
Projektant:	mgr inż. Rafał Malinowski	POM/0244/PWOS/12	POM/IS/0252/12
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12	POM/IS/0012/13

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

ARD.5161.46-2.2017.PK

Słupsk, dnia 18 maja 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 155, 35 § 5 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 tekst jednolity z późn. zm.)
- art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 lit. a, art. 7 pkt. 4 i art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446, tekst jednolity z późn. zm.)

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

po rozpatrzeniu wniosku nr MP-MM/2a_2016/5 wystosowanego przez Pana Mateusza Muchewicza z firmy MATPROJEKT Mateusz Muchewicz, ul. Matejki 8, 84-230 Rumia – pełnomocnika Gminy Miejskiej Łeba, ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba z dnia 11.04.2017 r. (data wpływu 13.04.2017 r.) oraz jego późniejszych uzupełnień z dnia 10.05.2017 r. (data wpływu 10.05.2017 r.) oraz z dnia 10.05.2017 r. (data wpływu 18.05.2017 r.) na podstawie wezwania nr ARD.5161.46.2017.PK z dnia 28.04.2017 r., ws. zmiany decyzji nr ARD.5161.90.2016.PK z dnia 30.09.2016 r. oraz jej późniejszej zmiany nr ARD.5161.90-2.2016.PK z dnia 09.11.2016 r. – pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych: interwencyjnych badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego na terenie inwestycji: przebudowy ul. Powstańców Warszawy w Łebie wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego

POSTANAWIA

za zgodą stron zmienić treść decyzji nr ARD.5161.90.2016.PK z dnia 30.09.2016 r. oraz jej późniejszej zmiany nr ARD.5161.90-2.2016.PK z dnia 09.11.2016 r. w części:

■ „POZWALA”

Po słowach: „Panu Mateuszowi Muchewiczowi z firmy MATPROJEKT, ul. Matejki 8, 84-230 Rumia – pełnomocnikowi Gminy Miejskiej Łeby, ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba, na prowadzenie badań archeologicznych: interwencyjnych badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego na terenie inwestycji: przebudowy ul. Powstańców Warszawy w Łebie wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego **dodaje się:** „oraz przebudowę, remont i budowę sieci wodociągowej”. Po słowach: „realizowanej na dz. nr 463/3, 436, 437, 410, 96/5, 67, 52, 38 obr. 1, 367/7 obr. 2 w Łebie, 425/3 obr. 1 Łeba” **dodaje się:** „działce nr 417/7 obr. 1 Łeba” oraz w części:

- „Szczegółowy zakres badań archeologicznych obejmuje zgodnie z Programem badań wykonanie prac archeologicznych, w tym:”

w punkcie 1. po słowach: „badania archeologiczne: interwencyjne badania archeologiczne w formie nadzoru archeologicznego na terenie inwestycji: przebudowy ul. Powstańców Warszawy w Łebie wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego” dodaje się: „oraz przebudowę, remont i budowę sieci wodociągowej”. Po słowach: „realizowanej na dz. nr 463/3, 436, 437, 410, 96/5, 67, 52, 38 obr. 1, 367/7 obr. 2 w Łebie, 425/3 obr. 1 Łeba” dodaje się: „działce nr 417/7 obr. 1 Łeba”.

Pozostałe warunki decyzji nr ARD.5161.90.2016.PK z dnia 30.09.2016 r. oraz jej późniejszej zmiany nr ARD.5161.90-2.2016.PK z dnia 09.11.2016 r. pozostają bez zmian.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W GDAŃSKU
DELEGATURA W SŁUPSKU

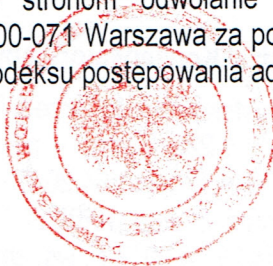
ul. Jaracza 6, 76-200 Słupsk, tel./fax.: 59 842-64-34
www.ochronazabytkow.gda.pl, e-mail: slupsk@zabytki.mail.pl

UZASADNIENIE

Wnioskodawca złożył do tutejszego Urzędu wniosek o zmianę decyzji w związku z rozszerzeniem zakresu i rodzaju inwestycji. Złożony wniosek nie zawierał niezbędnych załączników do wydania decyzji, w związku z tym wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku. Dnia 10.05.2017 r. oraz 18.05.2017 r. wpłynęły do tut. Urzędu niezbędne załączniki do wydania decyzji. W związku z tym postanawiam jak w sentencji. Niniejsza decyzja została wydana zgodnie z 35 § 5 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 tekst jednolity z późn. zm.)

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego ul. Przedmieście Krakowskie 15/17 00-071 Warszawa za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).



Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków w Gdańsku

mgr inż. arch. Krystyna Mazałkiewicz-Palacz
KIEROWNIK DELEGATURY W SŁUPSKU

Decyzja jest ostateczna

z dniem 06.06.2017r.

Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków w Gdańsku

mgr inż. arch. Krystyna Mazałkiewicz-Palacz
KIEROWNIK DELEGATURY W SŁUPSKU

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Muchewicz z firmy MATPROJEKT, ul. Matejki 8, 84-230 Rumia
2. A/a 18.05.2017r. [signature]

Do wiadomości:

1. Pani Anna Longa, ul. Ostrołęcka 16/8, 80-180 Gdańsk
2. Starostwo Powiatowe w Lęborku, ul. Czołgistów 5, 84-300 Lębork

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Gdańsku Delegatura w Słupsku
SEKRETARIAT

wysłano 19.05.2017

podpis [signature]

polecany, kpo, priorytet, zwykły

Na podstawie Art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1627 tekst jednolity) niniejsza decyzja została zwolniona z opłaty skarbowej.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W GDAŃSKU
DELEGATURA W SŁUPSKU

ul. Jaracza 6, 76-200 Słupsk, tel./fax: 59 842-64-34
www.ochronazabytkow.gda.pl, e-mail: slupsk@zabytki.mail.pl



POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- art. 113, art. 126 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 tekst jednolity z późn. zm.),
- w związku z art. 89 pkt 2, art. 91 ust 4 pkt 4 - Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446, tekst jednolity z późn. zm.)

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

postanawia

sprostować oczywistą pomyłkę pisarską w decyzji nr ARD.5161.46-2.2017.PK z dnia 18.05.2017 r., pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych: pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych: interwencyjnych badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego na terenie inwestycji: przebudowy ul. Powstańców Warszawy w Łebie wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz przebudowę, remont i budowę sieci wodociągowej, realizowanej na dz. nr 463/3, 436, 437, 410, 96/5, 67, 52, 38 obr. 1, 367/7 obr. 2 w Łebie, 425/3 obr. 1 Łeba, nr 417/7 obr. 1 Łeba".

Po słowach, w części „POZWALA”, na prowadzenie badań archeologicznych: interwencyjnych badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego na terenie inwestycji: przebudowy ul. Powstańców Warszawy w Łebie wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz przebudowę, remont i budowę sieci wodociągowej, realizowanej na dz. nr 463/3, 436, 437, 410, 96/5, 67, 52, 38 obr. 1, 367/7 obr. 2 w Łebie, 425/3 obr. 1 Łeba, nr 417/7 obr. 1 Łeba" dodaje się: „oraz działkach nr **54 i 443** obr. 1 Łeba.

W części: „Szczegółowy zakres badań archeologicznych obejmuje zgodnie z Programem badań wykonanie prac archeologicznych, w tym:”

w punkcie 1. po słowach: „badania archeologiczne: interwencyjne badania archeologiczne w formie nadzoru archeologicznego na terenie inwestycji: przebudowy ul. Powstańców Warszawy w Łebie wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz przebudowę, remont i budowę sieci wodociągowej, realizowanej na dz. nr 463/3, 436, 437, 410, 96/5, 67, 52, 38 obr. 1, 367/7 obr. 2 w Łebie, 425/3 obr. 1 Łeba, nr 417/7 obr. 1 Łeba" dodaje się: „oraz działkach nr **54 i 443** obr. 1 Łeba”.

Uzasadnienie

W piśmie nr ARD.5161.46-2.2017.PK z dnia 18.05.2017 r. - zmianie decyzji nr ARD.5161.90-2.2016.PK z dnia 09.11.2016 r. - pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych, nie wymieniono wszystkich działek wskazanych we wniosku.

W tym stanie rzeczy sprostowanie z urzędu decyzji nr ARD.5161.46-2.2017.PK z dnia 18.05.2017 r., stało się koniecznością uzgodnioną treścią art. 113, art. 126 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego ul. Przedmieście Krakowskie 15/17, 00-071 Warszawa, za pośrednictwem Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków w Gdańsku

mgr inż. arch. Andrzej Mazurkiewicz-Pelcz
KIEROWNIK DELEGATURY W SŁUPSKU

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Muchewicz z firmy MATPROJEKT, ul. Matejki 8, 84-230 Rumia
2. A/a

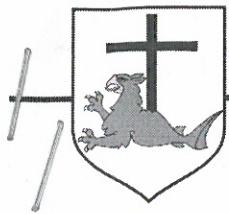
Do wiadomości:

1. Pani Anna Longa, ul. Ostrołęcka 16/8, 80-180 Gdańsk
2. Starostwo Powiatowe w Lęborku, ul. Czołgistów 5, 84-300 Lębork

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW W GDAŃSKU
DELEGATURA W SŁUPSKU

ul. Jaracza 6, 76-200 Słupsk, tel./fax: 59 842-64-34
www.ochronazabytkow.gda.pl, e-mail: slupsk@zabytki.mail.pl



Burmistrz Miasta Łeby

84-360 Łeba, ul. Kościuszki 90, tel. +48 59 866 15 10, fax: +48 59 866 13 37
sekretariat@leba.eu, burmistrz@leba.eu, www.lebabip.pl, www.leba.eu

Łeba, dnia 16 maja 2017 r.

GMiŁ.70.102.2017.MG

MAT PROJEKT
Mateusz Muchewicz
ul.Żwirki i Wigury 4/8
84-230 Rumia

DECYZJA Nr 15/2017/GMiŁ

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 4, art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2016r. poz. 1440 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016r. poz. 23z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.04.2017 złożonego przez MAT PROJEKT Mateusz Muchewicz ul.Żwirki i Wigury 4/8 84-230 Rumia :

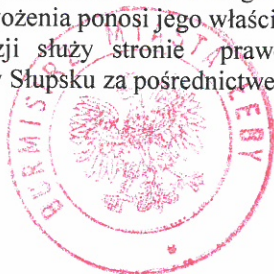
- Zezwalam na lokalizację urządzenia – sieć wodociągowa O 110 PE wraz z przyłączami w pasie dróg publicznych – ul.Powst. Warszawy, Kościuszki, Zielona, Piwna, Plac Dworcowy, Kościelna, 11 listopada (dz. nr 436, 437, 410, 96/5, 67, 52, 54, 38, 425/3, 443 obr.1 oraz 367/7 obr. 2) wg lokalizacji wskazanej w zał. planie sytuacyjnym 1:500 dołączonym do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 §4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 39 ust. 3a, ust. 4, ust. 5 ustawy o drogach publicznych:
 - 1.1. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych, jest zobowiązany do :
 - a) Uzyskania pozwolenia na budowę, lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
 - b) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
 - 1.2. Utrzymanie urządzenia należy do jego posiadacza .
 - 1.3. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
- Od niniejszej decyzji służy stronie /prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Województwa Pomorskiego w Słupsku za pośrednictwem Burmistrza Miasta w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu

z dniem 06.06.2017

Otrzymują:

1. wnioskodawca
2. a/a

PIOTR KRUPIŃSKI W ŁEBIE
Referat Gospodarki Miejskiej
i Inwestycji

Z up. BURMISTRZA

Piotr Krupiński
Z-ca BURMISTRZA MIASTA

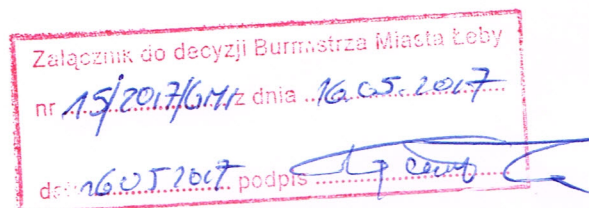
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

LEGENDA:

	Projektowany przewód wodociągowa
	Remont wodociągu
	Projektowany hydrant podziemny DN80
	Oznaczenie węzła wodociągowego
	Likwidowane elementy wodociągowe
	Likwidacja elementów
	Odtworzenie chodnika
	Odtworzenie jezdni ul. Kościuszki


ELEMENTY WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA:

	Projektowany krawężnik bet. 15x30 cm, wystający 10 cm
	Projektowany krawężnik bet. 15x30 cm, wystający 2 cm
	Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm

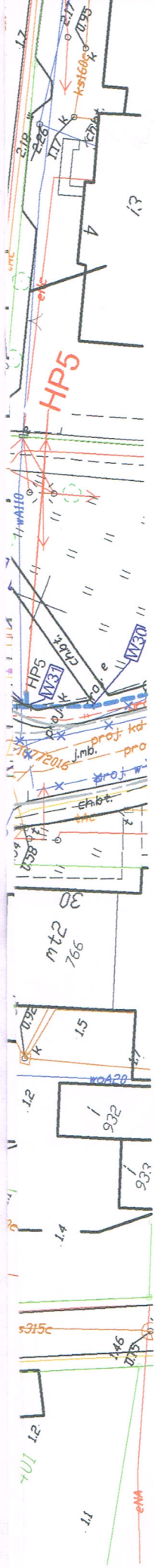


Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem mapy przyjętej do zasobu powiatowego pod numerem P.2208.2017.494. w dniu 04.04.2017r.

Rafał Malinowski

Jednostka Projektowa:		Inwestor:	
 MATPROJEKT Mateusz Muchewicz ul. Matejki 8 84-230 Rumia tel. +48 501 263 547 e-mail: matprojekt@wp.pl		Gmina Miejska Łeba ul. Kościuszki 90 84-360 Łeba	
Zadanie:			Data:
Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1			03-2017
Nazwa dokumentacji:			Skala:
Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1			1:500
Nazwa rysunku:			Nr rysunku:
Plan sytuacyjny - arkusz 1/2			W-1.1
Stadium:	Branża:	Nr dokumentacji:	Wydanie:
Projekt budowlany	SAN	2-2016	1
Branża sanitarna			
Projektant:	mgr inż. Rafał Malinowski	POM/0244/PWOS/12	POM/IS/0252/12
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12	POM/IS/0012/13

**ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



LEGENDA:

- Projektowany przewód wodociągowa
- Remont wodociągu
- Projektowany hydrant podziemny DN80
- Oznaczenie węzła wodociągowego
- Likwidowane elementy wodociągowe
- Likwidacja elementów
- Odtworzenie chodnika
- Odtworzenie jezdni ul. Kościuszki

ELEMENTY WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA:

- Projektowany krawężnik bet. 15x30 cm, wystający 10 cm
- Projektowany krawężnik bet. 15x30 cm, wystający 2 cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm

Załącznik do decyzji Burmistrza Miasta Łeba
nr 15/2017/614 z dnia 16.05.2017
data 16.05.2017 podpis

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem mapy przyjętej do zasobu powiatowego pod numerem P.2208.2017.494. w dniu 04.04.2017r.

Rafał Malinowski

Jednostka Projektowa:		Inwestor:	
MATPROJEKT Mateusz Muchewicz ul. Matejki 8 84-230 Rumia tel. +48 501 263 547 e-mail: matprojekt@wp.pl		Gmina Miejska Łeba ul. Kościuszki 90 84-360 Łeba	
Zadanie:			Data:
Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1			03-2017
Nazwa dokumentacji:			Skala:
Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1			1:500
Nazwa rysunku:			Nr rysunku:
Plan sytuacyjny - arkusz 2/2			W-1.2
Stadium:		Branża:	
Projekt budowlany		SAN	
Branża sanitarna			
Projektant:	mgr inż. Rafał Malinowski	POM/0244/PWOS/12	POM/IS/0252/12
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12	POM/IS/0012/13

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKT BUDOWLANY

Zadanie: *Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie*

Nazwa dokumentacji: *Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie*



Lokalizacja: *Łeba, ul. Powstańców Warszawy
dz. nr 54; 436; 443; 437; 417/7; 410; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1*

Branża: *Sanitarna*

Numer dokumentacji: *2_2016*

Wydanie: *A*

Zamawiający/ Inwestor: *Gmina Miejska Łeba
ul. Kościuszki 90
84-360 Łeba*

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/ Specjalność Nr z Izby Inż. Budownictwa	Podpis
Projektant	mgr inż. Rafał Malinowski	POM/0244/PWOS/12 sanitarna POM/IS/0025/13	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12 sanitarna POM/IS/0012/13	

Rumia, marzec 2017 r.

MATPROJEKT Mateusz Muchewicz
 ul. Matejki 8, 84-230 Rumia
 fax. +48 58 679 59 21, kom. +48 501 263 547
 E-mail: matprojekt@wp.pl, matprojekt@matprojekt.pl, www.matprojekt.pl
 NIP: 588-224-81-52

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej dla Powiatu Lęborskiego**

**MATPROJEKT
MATEUSZ MUCHEWICZ
NIP: 588-224-81-52
ul. Żwirki i Wigury 4/8
84-230 Rumia**

Wasz znak: - z dnia: **2017.04.28**

Wniosek nr **ZD-113/2017** z dnia **2017.04.28**

OPINIA

Na podstawie art. 28b ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2014 r. poz. 897) oraz Zarządzenia Starosty Lęborskiego nr 10/2015 z dnia 3.06.2015 - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej po przeprowadzonej naradzie koordynacyjnej

UZGADNIA

Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie

Lokalizacja obiektu: **Łeba ul. Powstańców Warszawy obr 1, dz.: 38, 52, 54, 67, 96/5, 410, 417/7, 425/3, 436, 437, 443**

Inwestor realizowanego obiektu: **GINA MIEJSKA ŁEBA ul. Kościuszki 90
84-360 Łeba**

UWAGI I ZALECENIA do opinii ZD-113/2017

1. Do niniejszej opinii dołączono protokół z posiedzenia przedstawicieli narady koordynacyjnej zawierającej uwagi i zalecenia nr ZD113/2017 z dnia 12-17.05.2017r.
 2. Projektowi nadaje się status archiwalny, jeżeli w okresie 2 lat od czasu ich uzgodnienia nie została wydana decyzja o pozwoleniu na budowę lub nie wpłynęło zgłoszenie budowy.
 3. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomi o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu wydanych decyzji , o takim przypadku inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Zespół.
 4. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym Zespole.
 5. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu w terenie i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
 7. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.
- Mimo zawiadomienia brak przedstawiciela branży drogowej w pracach narady koordynacyjnej

/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej/

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Z up. S.T. Adam...
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA PRZEDSTAWICIELI NARADY KOORDYNACYJNEJ

NR ZP.113/2017

Opis przedmiotu PRZEBUDOWA I REINCYNT. SIĘCI KOPOCIAGOWEJ. KRAJ. Z PRZYŁĄCZAMI

Lokalizacja ŁEBA, UL. POLSKA, WARSZAWY, OBP. 1, DZ. 54, 436, 443, 437, 417/7, 410
425/3, 96/5, 67, 52, 38

Inwestor GMINA MIEJSKA ŁEBA

Jednostka projektująca RAFAŁ MALINOWSKI

Wnioskodawca MATPROJEKT - MATEUSZ MUCIUKIEWICZ, UL. MATEJSKI 8 - RUMIA

Zlecenie z dnia 28.04.2017

Znak ZP.113/2017

Data wpływu do ZUD 28.04.2017

BRANŻA	TREŚĆ UZGODNIENIA	PODPIS UZGADNIAJĄCEGO
gazownicza	<p>Uzgodnienie nr <u>1410A120A12</u> z dnia <u>12.05.2017</u></p> <p>Prace ziemne w miejscach kolizji z siecią gazową wykonać ręcznie. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie do istniejącej sieci gazowej. Celem sprawowania nadzoru ze strony operatora sieci gazowej wykonawca robót jest zobowiązany co najmniej na 7 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych powiadomić pisemnie Amber Gaz Sp. z o.o. 75-846 Koszalin, ul. Słowiańska 13 o przystąpieniu do prac.</p> <p>Za uszkodzenia sieci gazowej powstałe w wyniku prowadzonych prac i skutki z tym związane odpowiada wykonawca prowadzonych prac, który jest zobowiązany do ich naprawienia na własny koszt.</p> <p>Uwagi: <u>ZACHOWAĆ SZCZĘGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ W POBLIEZU GAZOCIĄGU I PRZYŁĄCZY</u></p> <p><u>PRZED WYKONANIEM ROBÓT BEZUZGŁĘDNIIE POWIADOMIĆ GPT ŁEBA 501-101-043</u></p> <p>Uzgodnienie ważne 2 lata.</p>	<p>AMBER GAZ Sp. z o.o. Gazowe Pogotowie Techniczne Łukasz Klich</p> <p>AMBER GAZ Sp. z o.o. 75-846 Koszalin, ul. Słowiańska 13 (5) Tel. 94 348 60 40, fax 94 348 60 41 NIP 672-20-65-087, REGON 320931506</p>
energetyczna	<p>ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Lęborku Dział Dokumentacji Energetycznej tel. 59 841 63 03</p> <p>UZGODNIENIE NR _____ Z DNIA <u>12.05.2017</u></p> <p>POZYTYWNE / NEGATYWNE</p> <ol style="list-style-type: none"> O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA-OPERATOR SA na 14 dni przed ich rozpoczęciem Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA-OPERATOR SA oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu, a inwentaryzacją geodezyjną Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA-OPERATOR SA W pobliżu urządzeń elektrycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/IE-05100 i PN/IE-05125 Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych <p>UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA</p> <p>UWAGI:</p>	<p>Kierownik Dział Dokumentacji Energetycznej Tomasz Grabowski</p>
ciepłownicza	<p>W obszarze objętych projektem występuje sieć lokalna.</p> <p>Kolizje należy uzgodnić we własnym zakresie z właścicielem/zarządcą sieci.</p>	<p>up. STAROSTY</p> <p>ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM</p>

telekomunikacyjna	UZGODNIENIE OBANGE POLSKA S.A. NR 3/113/TTID PRU/P/2017 Z DNIA 12.05.2017. - ZAŁĄCZONE DO PROJEKTU NA ODRĘBNEJ KARCIE	Z up. STAROSTY Adam Ziolkowski PRZEWODNICZĄCY Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej
wodno – kanalizacyjna	Uzgodnienie dnia 12.05.2017 r. Naniesiona na planie w obszarze opracowania sieć wodociągowa jest zgodna z posiadaną inwentaryzacją. Szczegółową lokalizację przewodów wodociągowych w strefie ewentualnych kolizji ustalić należy metodą przekopów ręcznych. Wszelkie prace w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów wodociągowych należy wykonywać ręcznie. Uzgodnienie ważne 2 lata. Projekt uzgodniony bez uwag. Występuje kolizja z istniejącą siecią kanalizacyjną. Prace w pobliżu istniejącej sieci wykonawć ręcznie.	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWE »LEBA WICKO« Sp. z o.o. NOWIECIEŃ, ul. Lebska 48, 84-360 Leba tel. (059) 866 1 801 Regon 141008410, NIP 641-000-35-16 SPÓŁKA WODNA "LEBA" 84-360 ŁEBA, ul. Wspólna 1 tel./fax 59 866 17 62, 59 866 18 36 REGON 000976563, NIP 841-000-35-16 KIEROWNIK SIECI Michał Niziolowski
oświetlenie uliczne	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Rejonowy Dział Realizacji Usług Kaszuby ul. Przemysłowa 18 84-200 Wejherowo T + 48 58 736 35 84 bez uwag 17.05.2017	Kierownik Dział Realizacji Usług Kaszuby Antoni Kowalczyk
drogowa	BRAK PRZEDSTAWIŁEŁA BRANŻY W PRACACH NA RADY KOORDYNACYJNEJ	Z up. STAROSTY Adam Ziolkowski PRZEWODNICZĄCY Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej
.....		
geodezyjna	W BLISKIM SĄSIEDZTWIE PROJEKTOWANYCH SIĘCI ZNAJDUJE SIĘ PUNKT PODŁOŻY OŚNÓWY GEODEZYJNEJ O NUMERZE 4604 KTÓRY NALEŻY UWAGNIAĆ PRZED UŻYTKOWANIEM. W PRZYPADKU USZKODZENIA LUB ZNISZCZENIA NALEŻY GO ODTWORZYĆ NA KOSZT INWESTORA	Z up. STAROSTY Katarzyna Grudzińska Kierownik Biura Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Przewodniczący Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej:

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 6- Olsztyn
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn

ZD-113/2017 31113/TTIDRRU/P/2017 12.05.2017

Uzgodnienie Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie
Dotyczy: Łeba ul. Powstańców Warszawy obr 1, dz.: 38, 52, 54, 67, 96/5, 410, 417/7, 425/3, 436, 437, 443, Łeba obr 1, dz.: 38, 52, 54, 67, 96/5, 410, 417/7, 425/3,

.....
Uzgadnia się z zastrzeżeniami:

1. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z siecią telekomunikacyjną wykonywać ręcznie.
2. Zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej infrastruktury OPL
3. Celem sprawowania nadzoru ze strony OPL wykonawca robót jest zobowiązany co najmniej na 7 dni przed rozpoczęciem prac powiadomić pisemnie

..... fax
o przystąpieniu do prac.
Osoba do kontaktu - rozpoczęcie prac:

-
4. Za uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej OPL powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.

Uzgodnienie ważne 12 miesięcy
Dodatkowe uwagi:

Liczne kolizje z siecią OPL.

Ad. pkt 1 -Prace prowadzić pod nadzorem pracownika Orange Polska.

Miejsca kolizyjne podlegają odbiorowi techn. – przed zakryciem (zasypaniem).

Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na stronie:

www.orange.pl/wniosek nadzor.

W powiadomieniu podać kontakt- tel. kier. robót i nr uzgodnienia.

Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Gdynia

ul. Piekarnicza 1

80-126 Gdańsk

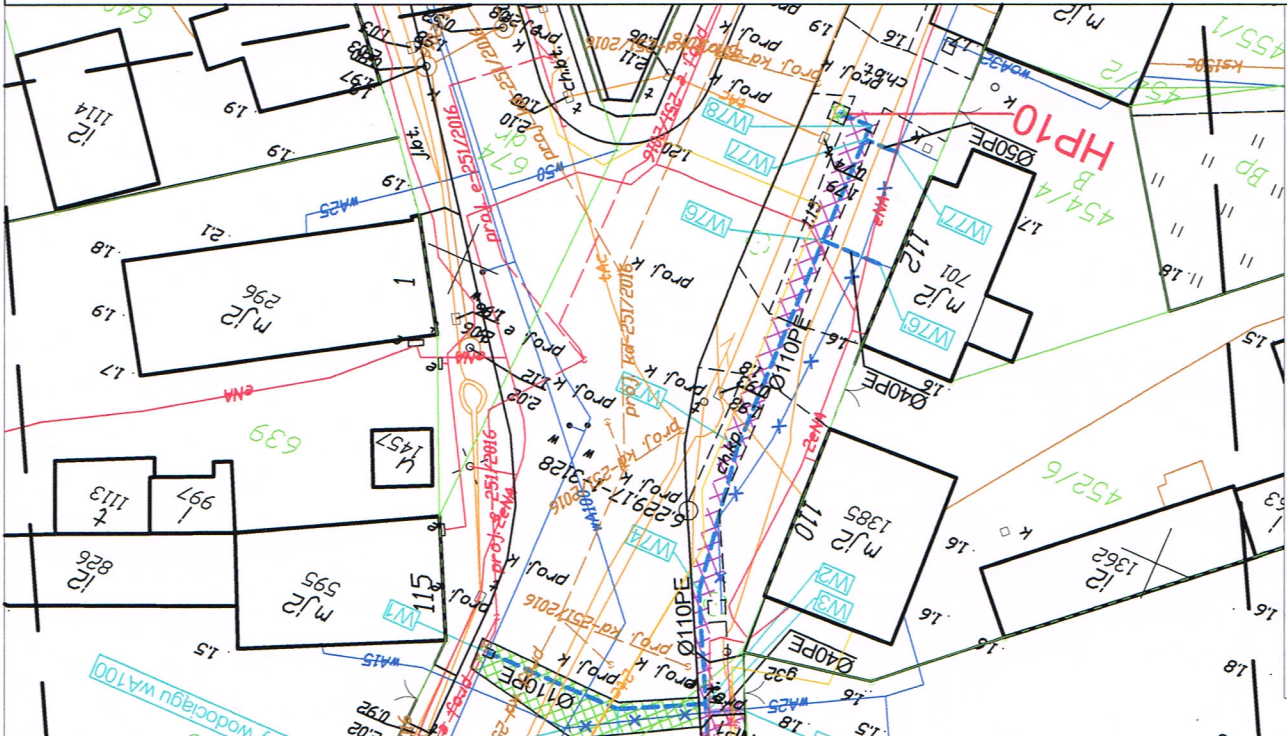
tel. 58 623 31 31

e-mail Ireneusz.Nowicki@orange.com

Fabiola Barszcz

Dział Zarządzania Zasobami Sieci
Gdańsk

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.			
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA LĘBORSKI		
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2208.2017.484		
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	4.04.2017		
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	M. Janiak		

STAROSTWO POWIATOWE LĘBORK

Zespół Techniczny Dokumentacji Projektowej
ul. Kościuszki 90
84-360 Łeba
tel. 52 18 73 58 862 39 56

53
Za zgodność z oryginałem
L-4 4.04.2017. M. Janiak

województwo: pomorskie
powiat: lęborski
gmina: Miasto Łeba
obręb: Łeba
ul: Powstańców Warszawy
układ odniesienia: Kronsztadt 86
układ współrzędnych: "2000"
KERG: 6640.112.2017

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH:
SKALA 1:500
Arkusz 1

W zakresie opracowania mapy aktualna na dzień: 20.03.2017 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Przed przystąpieniem do prac projektowych należy na niniejszy podkład mapowy nanieść urządzenia techniczne podziemne i nazienne projektowane i uzgodnione w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym w Łęborku.

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art.15.45, pkt.3 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z dnia 2005 r. Nr 240, poz.2027).

Służebności gruntowych nie badano.

W granicach opracowania mapy występują projektowane i uzgodnione w ZUDP Łębork następujące projekty techniczne:

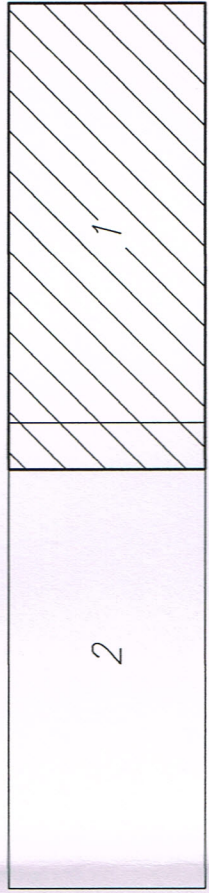
- kd-251/2016 - g-167/2016
- e-251/2016 - e-187/2016
- t-3/2013 - kd-187/2016
- g-140/2009 - e-188/2016
- t-40/2011 - t-3/2013
- kd-167/2016 - g-140/2009
- i-167/2016 - e-167/2016

SZKIC LOKALIZACJI



Pracowano dnia: 20.03.2017 r.
Wykonawca prac: **USŁUGI GEODEZYJNE Poweł Wosąznik**
KIEROWNIK PRAC: Jan Mazur, upr. nr 12890
geodeta upr. nr 12890
ul. Montealegre 37m, 80-274 Gdańsk
tel. 602-150-575

PRZEGLĄD ARKUSZY




- Projektowany przewód wodociągowa
- Remont wodociągu
- HP2
- Oznaczenie węzła wodociągowego
- Likwidowane elementy wodociągowe
- Likwidacja elementów
- Odtworzenie chodnika
- Odtworzenie jezdni ul. Kościuski

Starosta Lęborski Dokumentacja
była przedmiotem narady Komisji ds. projektowania, przeprowadzonej w dniu 20.03.2017 r.
W imieniu: Starosta Lęborski
Lębork, dnia 20.03.2017 r. Przewodniczący Komisji ds. projektowania

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem mapy przyjętej do zasobu powiatowego pod numerem P.2208.2017.484, w dniu 04.04.2017r.

Rafał Maliński

Jednostka Projektowa:		Inwestor:	
<div><div>MATPROJEKT ul. Matejki 8 84-230 Rumia tel. +48 501 263 547 e-mail: matprojekt@wp.pl</div></div>		Gmina Miejska Łeba ul. Kościuski 90 84-360 Łeba	
Zadanie:		Data:	
Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1		03-2017	
Nazwa dokumentacji:		Skala:	
Przebudowa i remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1		1:500	
Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	
Plan sytuacyjny		W-1.1	
Stadium:	Branża:	Nr dokumentacji:	Wydanie:
Projekt budowlany	SAN	2_2016	A
Branża sanitarna			
Projektant:	POM/IS/0252/12		
Sprawdzający:	POM/IS/0012/13		



Rafał Malinowski

Jednostka Projektowa:

nwestor:



MATPROJEKT

Gmina Miejska Łeba
ul. Kościuszki 90
84-360 Łeba

04-230 Rumia
tel. +48 501 263 547

Adanie:

zobudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami
w ul. Powstańców Warszawy w Łebie
dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 4177; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1

data: 03-2017

Latvia

zabudowa i remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami
w ul. Powstańców Warszawy w Lebie
dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1

skala: 1:500

slazwa rys

W-1.2

Stadium:

Branza:

Nr dokumentacij:	
------------------	--

Branža sanitarna

Branža sanitarna

Projekta

mgr inż. Rafał Malinowski

6/12 POM/IS/0252/12

15

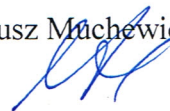
dotyczy: treści uzgodnienia branży ciepłowniczej opinii ZUDP dla projektu "Przebudowa i remont sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Powstańców Warszawy w Łebie".

Biuro projektowe MATPROJEKT wykonująca na zlecenie Burmistrza Miasta Łeba w/w projekt przebudowy ul. Powstańców Warszawy informuje iż w obszarze na którym występuje lokalna sieć ciepłownicza nie projektuję się budowy ani przebudowy sieci wodociągowej. Na odcinku tym przewiduję się remont sieci wodociągowej. Ponadto jest to rura ciepłownicza, należąca do Kościoła pw. Wniebowzięcia Najświętszej Marii Panny w Łebie, zasilająca budynek do niego należący po przeciwnej stronie drogi.

Związku z powyższym nie występuje kolizja sieci i odcinek ten nie jest obszarem wymagającym uzgodnienia ZUDP.

Z poważaniem:

Mateusz Muchewicz



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

IV. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot i podstawa opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt pn. "Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1"

2. Dane wyjściowe opracowania.

- Mapa sytuacyjno wysokościowa z uzbrojeniem podziemnym skala 1:500 (mapa do celów projektowych) - mapa wykonana 20.03.2017 r.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z dnia 14 maja 1999r.);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63 poz. 735);
- Warunki techniczne wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągowe „Łeba-Wicko: z dnia 19.10.2016r.
- Inne obowiązujące normy i wytyczne z zakresu budownictwa ;
- Wizje lokalne w terenie.

3. Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest uzyskanie skutecznego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia przebudowy wodociągu na ul. Powstańców Warszawy w Łebie.

4. Stan projektowany.

Planuje się przebudowę i remont sieci wodociągowej oraz przepięcie do niej wszystkich istniejących przyłączy.

Projektowane rozwiązania:

1. Budowa nowej sieci Ø110PE na odcinku od ul. Kościuszki do ul. Plac Dworcowy. Projektuje się spięcie przewodu Ø110PE z istniejącymi sieciami wodociągowymi : w ul. Kościuszki, ul. Piwnej, ul. Zielonej, w ul. Plac Dworcowy. Podczas budowy zweryfikować, który z wodociągów w ul. Zielonej jest czynny. W projekcie założono, że czynna jest sieć z ustawionym na niej hydrantem w rejonie posesji ul. Zielona 2-4. Węzły z hydrantami zaprojektowano na skrzyżowaniach z ul. Kościuszki i z ul. Zieloną oraz na końcówce projektowanej sieci na wysokości posesji ul. Kościuszki 112.
2. Na odcinku od ul. Plac Dworcowy do ul. Kościelnej planowany jest remont na odcinku ok. 140mb, t.j. wymiana przewodu po istniejącej trasie i rzędnych, z zachowaniem średnicy. Podczas remontu należy wymienić istniejące rury na polietylenowe PE100 SDR17 o średnicy tożsamej z istniejącą. Na odcinkach od węzła W22 do W27a oraz od W29a do W33 sieć wodociągowa zostanie przebudowana. Węzły z hydrantami zaprojektowano w rejonie posesji nr 25, przy projektowanej wg odrębnego opracowania pompowni wód opadowych, na skrzyżowaniu z ul. Kościelną

3. Na odcinku od ul. Kościelnej do ul. Wybrzeże planuje się remont sieci wodociągowej, t.j. wymianę przewodu po istniejącej trasie i rzędnych na przewód, z zachowaniem średnicy. Podczas remontu należy wymienić istniejące rury na polietylenowe PE100 SDR17 o średnicy tożsamej z istniejącą. Łączna długość remontowanego odcinka to ok. 425m. W rejonie skrzyżowania z ul. Kościelną, skrzyżowania z ul. 11 Listopada, skrzyżowania z ul. Grunwaldzką oraz skrzyżowania z ul. Piekarską – spięcie z istniejącymi sieciami w100. Węzły z hydrantami zaprojektowano w rejonie działki nr 1713, w rejonie działki nr 70, w rejonie działki nr 51/52, w rejonie skrzyżowania z ul. Piekarską.

Do projektowanych przewodów wodociągowych zostaną przepięte wszystkie istniejące przyłącza, włączenie w sieć Ø110PE za pomocą nawiertki ze zintegrowaną zasuwką NWZ Ø110/50. Istniejący przewód przyłącza łączyć z projektowanym przewodem PE za pomocą złączek zaciskowych typu Polyrac o odpowiedniej średnicy.

W przypadku natrafienia na czynne przyłącza, należy je przepiąć do projektowanej sieci.

Węzły wodociągowe wykonać wg rysunków.

Przed przystąpieniem do przetaczania istniejących sieci do projektowanego przewodu w obrębie skrzyżowań, należy określić które sieci są czynne. W przypadku rozbieżności rzeczywistości z projektem, wykonać przepięcia sieci czynnych.

Zagłębienie przewodów projektowanych należy dostosować do rzędnych istniejących przewodów, z którymi spinany będzie proj. wodociąg.

Do budowy przewodów wodociągowych używać rur z polietylenu PE100 SDR17 na ciśnienie PN10.

Na sieci należy stosować zasuwki spełniające wymagania PN-EN 1074-2, na ciśnienie PN10, korpus i pokrywa zasuwki wykonane z żeliwa co najmniej klasy GGG40, z zabezpieczeniem antykorozyjnym zgodnym z DIN-30677 cz.2, z wrzecionem ze stali nierdzewnej, ogumowanym klinem, kołnierzami owierconymi zgodnie z EN 1092-2.

Zasuwki wyposażać w obudowy teleskopowe oraz skrzynki uliczne zgodnie z normą DIN 4056 o średnicy min. 150mm z teleskopowym przedłużeniem.

Hydranty wykonać jako podziemne i nadziemne, zgodnie z oznaczeniami w węzłach.

Hydranty na projektowanej sieci podziemne, połączenie z siecią kołnierzowe i owiercone zgodnie z PN-EN 1092-2, korpus górny, korpus dolny, kolumna z żeliwa sferoidalnego, z zabezpieczeniem antykorozyjnym na zewnątrz i wewnątrz proszkiem epoksydowym w technologii fluidyzacyjnej, na ciśnienie PN16.

Hydranty zgodne z EN 14384 wykonać jako nadziemne, przeciwałamaniowe, górna część z żeliwa sferoidalnego, ze wszystkich stron pokryta fluidyzacyjną żywicą epoksydową, kołnierze zwymiarowane i owiercone zgodnie z EN 1092-2, tłok uszczelniający z zawulkanizowaną powłoką elastomerową (z EPDM), na ciśnienie PN16.

Opaski do nawiercania wykonać z zasuwką przyłączeniową DN50mm z miękkim doszczelnieniem, z gwintem wewnętrznym, złącza naprawcze żeliwne do połączenia kroćców rurociągów; obudowa teleskopowa do zasuw: trzpień łączący wykonany ze stali ocynkowanej, kaptur i orzech wykonany z żeliwa, osłona wykonana z tworzywa sztucznego; skrzynki zasuwowe i hydrantowe: korpus wykonany z

żeliwa szarego, pokrywa wykonana z żeliwa sferoidalnego.

5. Odtworzenie nawierzchni.

Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami na ul. Powstańców Warszawy będzie wykonywana w czasie przebudowy ul. Powstańców Warszawy, dlatego odtworzenie nawierzchni dotyczy jedynie prac wykonywanych na ul. Kościuszki i wlotu Powstańców Warszawy wg planu sytuacyjnego.

Konstrukcja odtworzenia jezdni:

- warstwa ścieralna - AC 11 S 50/70 gr. 4 cm
- warstwa wiążąca - AC 16 W 35/50 gr. 4 cm
- podbudowa zasadnicza - AC 16 W 35/50 gr. 7 cm
- podbudowa pomocnicza - MN_{50/30} (KŁSM 0/31,5) gr. 22 cm
- podsypka żwirowo-piaskowa $k \geq 8$ m/dobę gr. 23 cm

Konstrukcja odtworzenia chodnika:

- warstwa ścieralna - kostka betonowa typu starobruk koloru szarego gr. 8 cm / płyty betonowe 50x50 cm gr. 5 cm.
- podbudowa - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- podbudowa - MN (KŁSM 0/31,5) gr. 15 cm

Konstrukcja zjazdów:

- warstwa ścieralna - kostka betonowa typu starobruk koloru grafitowego gr. 8 cm / płyty typu trylinka
- podbudowa - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- podbudowa - MN_{50/30} (KŁSM 0/31,5) gr. 15 cm
- podsypka żwirowo-piaskowa $k \geq 8$ m/dobę gr. 15 cm

6. Elementy do rozbiórki.

- frezowanie warstwy ścieralnej, rozbiórka części konstrukcji jezdni pod wodociąg,
- rozbiórka chodników z kostki betonowej, płyt chodnikowych,
- rozbiórka zjazdów i miejsc postojowych z kostki betonowej,
- rozbiórka krawężników kamiennych i obrzeży betonowych,

7. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Teren od ul. Kościuszki do ul. 11 Listopada zgodnie z zapisami Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego (Uchwała nr XIX/171/2012) z dnia 22.05.2012 r. karta drogowa nr 5 KDL; 62 ZP; 2KDZ; 16KDD, teren położony jest w granicach zasięgu strefy "WII" częściowej ochrony archeologiczno-

konserwatorskiej, strefy "VIII" - ograniczonej ochrony archeologiczno- konserwatorskiej, strefy "B" ochrony układów przestrzennych.

Decyzja o udzielenie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych: interwencyjnych badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego na terenie inwestycji, pismo ARD.5161.46-2.2017.PK z dnia 18.05.2017 r.

Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego dla odcinka ul. Powstańców Warszawy od ul. 11 Listopada do ul. Wybrzeże nr 3/2016 pismo nr Pp.6733.3.2016.JR z dnia 19.04.2016 r.

Teren znajduje się w strefie ochrony archeologicznej, w przypadku prac ziemnych należy wykonać inwestycyjne badania ratownicze o charakterze nadzoru archeologicznego nad inwestycją.

Teren zgodnie z mapami terenów zalewowych nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią a jedynie na terenie niskiego prawdopodobieństwa wystąpienia powodzi i wynosi raz na 500 lat co nie wymaga uzyskania decyzji zwalniającej z RZGW na prowadzenie prac budowlanych związanych z inwestycją.

8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Nie dotyczy

9. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

9.1. Gospodarka istniejącym drzewostanem

Nie dotyczy

9.2. Projekt zieleni

Nie dotyczy

9.3. Wpływ na stan powietrza atmosferycznego

Nie dotyczy

9.4. Wpływ na warunki akustyczne

Nie dotyczy

9.5. Zagrożenie sytuacjami awaryjnymi i zagrożeniami środowiska

Realizacja projektowanego przedsięwzięcia zminimalizuje możliwość potencjalnych sytuacji awaryjnych.

10. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu określono w oparciu o

- Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030)

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działki, które wskazano jako teren inwestycji, t.j. działki nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr 1.

11. Punkty osnowy geodezyjnej

- Na ulicy Kościuszki przy posesji 110
- Na skrzyżowaniu ul. Kościelnej i ul. Powstańców Warszawy (4604)
- Na posesji nr 36a przy ul. Powstańców Warszawy (1007/68)
- Na posesji nr 11 przy ul. Powstańców Warszawy (1008/67)
- Przy ul. Powstańców Warszawy, przy posesji nr 7 (1021)
- Na rogu ul. Powstańców Warszawy i ul. Wybrzeże (1009)

Opracował:
mgr inż. Mateusz Muchewicz

V. OPINIA GEOTECHNICZNA

Opinię wykonano w oparciu o przeprowadzone badania geotechniczne wykonane przez firmę GEODOM ul. Bulońska 8c/11, 80-287 Gdańsk przeprowadzonych w marcu 2016 r.

W miejscu planowanej inwestycji wykonano 4 sondy rdzeniowe i 4 sondy udarowe o głębokości 3,0 m. W podłożu badanego terenu wykryto występowanie warstwy nasypu zbudowanego nasypu mineralno-organicznego z domieszką piasku próchniczego o miąższości maksymalnie 1,5 m. Poniżej zalegają warstwa gruntu - piasku drobnego w stanie średnio zagęszczonym.

Na terenie projektowanej inwestycji stwierdzono występowanie wody gruntowej o zwierciadle swobodnym na głębokości:

Otwór 1 - głębokość 1,5 m

Otwór 2 - głębokość 1,5 m

Otwór 3 - głębokość 1,2 m

Otwór 4 - głębokość 1,1 m.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012, „w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych” Dziennik Ustaw poz.463, ze względu na charakterystykę inwestycji oraz proste warunki gruntowe obiekt zaliczono do I kategorii geotechnicznej.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie określono grupę nośności podłoża gruntowego G1 dla piasku drobnego.

*Opracował:
mgr inż. Mateusz Muchewicz*

VI. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zadanie: *Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr 1*

Nazwa dokumentacji: *Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr 1*

Lokalizacja: *Łeba, ul. Powstańców Warszawy
dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr 1*

Branża: *Drogowa; Sanitarna*

Kategorie obiektów budowlanych: *XXVI (sieci wodociągowe)*

Numer dokumentacji: *2_2016*

Wydanie: *A*

Zamawiający/ Inwestor: *Gmina Miejska Łeba
Ul. Kościuszki 90
84-360 Łeba*

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/ Specjalność Nr z Izby Inż. Budownictwa	Podpis
Projektant	<i>mgr inż. Mateusz Muchewicz</i>	<i>POM/0097/POOD/11 drogowa POM/BD/0269/11</i>	
Sprawdzający	<i>mgr inż. Łukasz Antoniewicz</i>	<i>POM/0299/POOD/09 drogowa POM/BD/0064/10</i>	
Projektant	<i>mgr inż. Rafał Malinowski</i>	<i>POM/0244/PWOS/12 sanitarna POM/IS/0025/13</i>	
Sprawdzający	<i>mgr inż. Tomasz Makarski</i>	<i>POM/0243/PWOS/12 sanitarna POM/IS/0012/13</i>	

Rumia, marzec 2017 r.

12. Zakres robót oraz kolejność realizacji obiektów.

W ramach projektu "Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr 1"

- *rozbiórka istniejących nawierzchni wraz z konstrukcją,*
- *frezowanie nawierzchni ścieralnej,*
- *rozbiórka krawężników kamiennych i obrzeży betonowych,*
- *rozbiórka chodników, zjazdów i miejsc postojowych z kostki betonowej,*
- *budowa, przebudowa, remont sieci wodociągowej*

Obiekty budowlane wchodzące w zakres inwestycji drogowej będą realizowane zgodnie z założoną poniżej kolejnością wykonywania robót:

- *ustawienie oznakowania informującego o wykonywanych robotach,*
- *prace rozbiórkowe,*
- *budowa, przebudowa i remont sieci wodociągowej,*
- *odtworzenie nawierzchni do stanu przed robotami,*
- *prace wykończeniowe.*

13. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W obszarze budowanego przepustu znajdują się istniejące inne obiekty budowlane:

- *działki prywatne,*
- *ul. Kościuszki, Powstańców Warszawy,*

14. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- *ruch samochodowy na drogach*
- *przewody energetyczne.*

15. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót:

- *ruch samochodowy na drogach,*
- *ruch pojazdów budowlanych i rolnych,*
- *zagrożenia związane z instalacjami elektrycznymi przy robotach związanych z budową,*
- *wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,*
- *roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C.*

16. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:

Przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych szczególnie niebezpiecznych należy poinstruować pracowników o charakterze i skali występujących zagrożeń. Instruktaż powinien się odbywać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy – do nich między innymi należy:

- *szkolenie pracowników w zakresie BHP,*

- *zasady postępowania w przypadku wystąpienia szczególnego zagrożenia,*
- *zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami niebezpiecznymi,*
- *wyznaczenie osób do robót niebezpiecznych,*
- *zasady stosowania środków ochrony osobistej (indywidualnej),*
- *zasady stosowania przez pracowników odzieży ochronnej i obuwia roboczego.*

17. Przewidywane środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- *W trakcie trwania robót należy kontrolować stan oznakowania na czas budowy oraz innych zabezpieczeń placu budowy oraz uzupełniać je o niezbędne zabezpieczenia dodatkowe w sytuacjach awaryjnych;*
- *Każdy wyjazd z placu budowy należy oznakować tak aby uprzedzić uczestników ruchu drogowego o możliwości niespodziewanego pojawienia się pojazdów budowy na drogach publicznych;*
- *Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy oraz uwagami zawartymi w dokumentacji projektowej oraz uzgodnieniach i opiniach;*
- *W czasie robót należy zapewnić łączność telefoniczną placu budowy umożliwiającą szybkie wezwanie pogotowia medycznego, straży pożarnej itp.;*
- *Należy zapewnić możliwość ewakuacji dla osób, które ulegną ewentualnym wypadkom podczas pracy;*
- *Należy zapewnić możliwość wezwania i dojazdu patrolu saperskiego na teren prowadzonych robót;*
- *Przed przystąpieniem do robót należy sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.*

Opracował:
mgr inż. Mateusz Muchewicz

VII. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1.0. Orientacja

2.1. Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:500

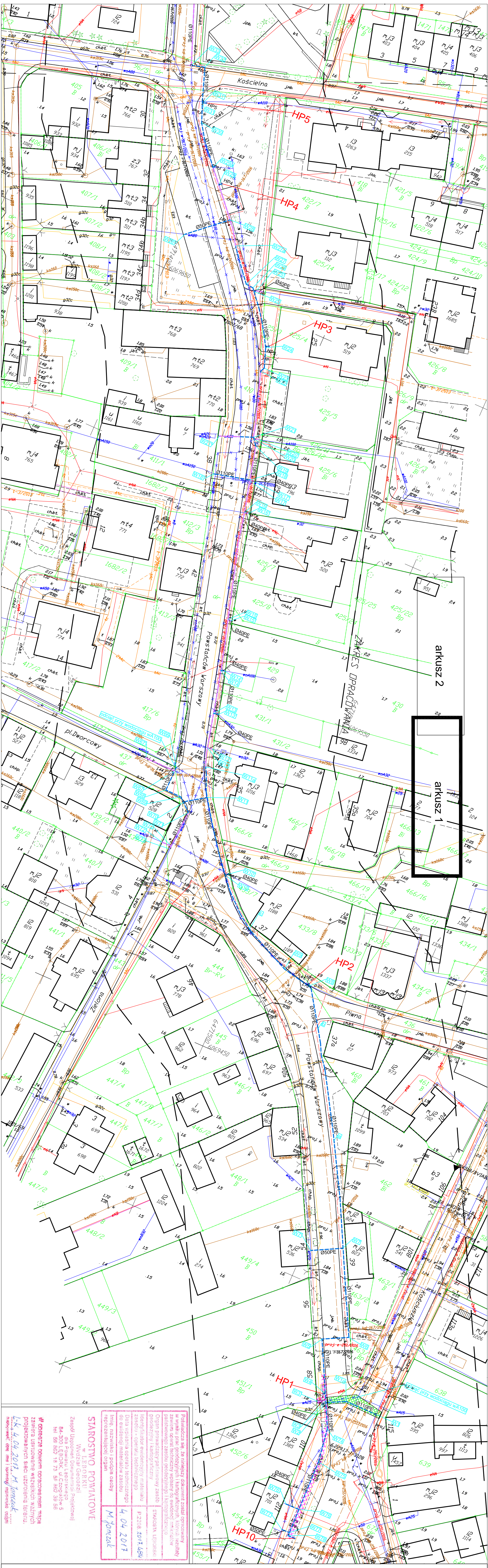
2.2. Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:500

ORIENTACJA

ŁEBA - UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Arkusz 1

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 20.03.2017 r.

 Otworzenie chodnika

urządzenia techniczne podziemne i nadziemne projektowane w Zespole

Właściciel, wnoszący inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych

Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z dnia 2005 r. Nr 240, poz. 2027).

Służebności gruntowych nie badano

w ZUDP Lębork następujące projekty techniczne:

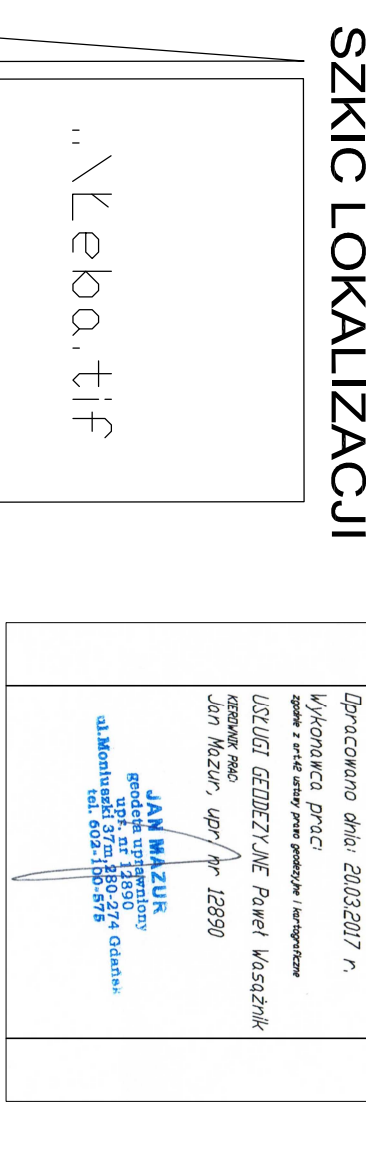
- e-251/2016
- e-187/2016

- g-140/2009 - e-188/2016

- kd-167/2016
- g-140/2009

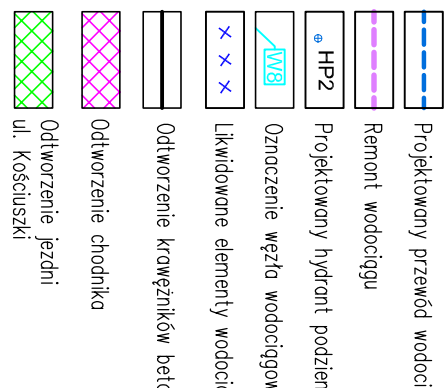
- e-167/2016


SZKIC LOKALIZACJI



../leka.tif

N PRZEGLĄD ARKUSZY



 <p>MATPROJEKT Mateusz Muchewicz 84-230 Ruda tel. +48 501 283 547 e-mail: ma.projekt@wp.pl</p>		<p>INWESTOR:</p> <p>Gmina Mięjska Leba ul. Koszarzaka 90 64-300 Leba</p>
<p>Opis:</p> <p>Przebudowa, remont i budowa sieci wododopływowej wraz z przyłączami dz. nr 54, 410, 438, 437, 443, 417/1, 425/5, 98/5, 67, 52, 38 obj. 1</p>		<p>Okres:</p> <p>03-20</p>
<p>Stwierdzenie:</p> <p>Przebudowa i remont budowa sieci wododopływowej wraz z przyłączami dz. nr 54, 410, 438, 437, 443, 417/1, 425/5, 98/5, 67, 52, 38 obj. 1</p>		<p>Stwierdzenie:</p> <p>1:500</p>
<p>Wzrost:</p> <p>2.2</p>		<p>Wzrost:</p> <p>A</p>

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY CZĘŚĆ SANITARNA

VIII. CZĘŚĆ OPISOWA

18. Przedmiot i podstawa opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt pn. "Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1"

Podstawę opracowania stanowią:

1. Plan sytuacyjno - wysokościowy 1:500,
2. Aktualne normy i przepisy
3. Warunki techniczne wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągowe „Łeba-Wicko: z dnia 19.10.2016r.

19. Stan projektowany.

Planuje się przebudowę i remont sieci wodociągowej oraz przełączenie do niej wszystkich istniejących przyłączy.

Projektowane rozwiązania:

4. Budowa nowej sieci Ø110PE na odcinku od ul. Kościuszki do ul. Plac Dworcowy. Projektuje się spięcie przewodu Ø110PE z istniejącymi sieciami wodociągowymi : w ul. Kościuszki, ul. Piwnej, ul. Zielonej, w ul. Plac Dworcowy. Podczas budowy zweryfikować, który z wodociągów w ul. Zielonej jest czynny. W projekcie założono, że czynna jest sieć z ustawionym na niej hydrantem w rejonie posesji ul. Zielona 2-4. Węzły z hydrantami zaprojektowano na skrzyżowaniach z ul. Kościuszki i z ul. Zieloną oraz na końcówce projektowanej sieci na wysokości posesji ul. Kościuszki 112.
5. Na odcinku od ul. Plac Dworcowy do ul. Kościelnej planowany jest remont na odcinku ok. 140mb, t.j. wymiana przewodu po istniejącej trasie i rzędnych, z zachowaniem średnicy. Podczas remontu należy wymienić istniejące rury na polietylenowe PE100 SDR17 o średnicy tożsamej z istniejącą. Na odcinkach od węzła W22 do W27a oraz od W29a do W33 sieć wodociągowa zostanie przebudowana. Węzły z hydrantami zaprojektowano w rejonie posesji nr 25, przy projektowanej wg odrębnego opracowania pompowni wód opadowych, na skrzyżowaniu z ul. Kościelną
6. Na odcinku od ul. Kościelnej do ul. Wybrzeże planuje się remont sieci wodociągowej, t.j. wymianę przewodu po istniejącej trasie i rzędnych na przewód, z zachowaniem średnicy. Podczas remontu należy wymienić istniejące rury na polietylenowe PE100 SDR17 o średnicy tożsamej z istniejącą. Łączna długość remontowanego odcinka to ok. 425m. W rejonie skrzyżowania z ul. Kościelną, skrzyżowania z ul. 11 Listopada, skrzyżowania z ul. Grunwaldzką oraz skrzyżowania z ul. Piekarską – spięcie z istniejącymi sieciami w100. Węzły z hydrantami zaprojektowano w rejonie działki nr 1713, w rejonie działki nr 70, w rejonie działki nr 51/52, w rejonie skrzyżowania z ul. Piekarską.

Do projektowanych przewodów wodociągowych zostaną przepięte wszystkie istniejące przyłącza, włączenie w sieć Ø110PE za pomocą nawiertki ze zintegrowaną zasuwką NWZ Ø110/50. Istniejący przewód przyłącza łączyć z projektowanym przewodem PE za pomocą złączek zaciskowych typu Polyrac o odpowiedniej średnicy.

W przypadku natrafienia na czynne przyłącza, należy je przepiąć do projektowanej sieci.

Węzły wodociągowe wykonać wg rysunków.

Przed przystąpieniem do przełączania istniejących sieci do projektowanego przewodu w obrębie skrzyżowań, należy określić które sieci są czynne. W przypadku rozbieżności rzeczywistości z projektem, wykonać przepięcia sieci czynnych.

Zagłębienie przewodów projektowanych należy dostosować do rzędnych istniejących przewodów, z którymi spinany będzie proj. wodociąg.

Do budowy przewodów wodociągowych używać rur z polietylenu PE100 SDR17 na ciśnienie PN10.

Na sieci należy stosować zasuwki spełniające wymagania PN-EN 1074-2, na ciśnienie PN10, korpus i pokrywa zasuwki wykonane z żeliwa co najmniej klasy GGG40, z zabezpieczeniem antykorozyjnym zgodnym z DIN-30677 cz.2, z wrzecionem ze stali nierdzewnej, ogumowanym klinem, kołnierzami owierconymi zgodnie z EN 1092-2.

Zasuwki wyposażać w obudowy teleskopowe oraz skrzynki uliczne zgodnie z normą DIN 4056 o średnicy min. 150mm z teleskopowym przedłużeniem.

Hydranty wykonać jako podziemne i nadziemne, zgodnie z oznaczeniami w węzłach.

Hydranty na projektowanej sieci podziemne, połączenie z siecią kołnierzowe i owiercone zgodnie z PN-EN 1092-2, korpus górny, korpus dolny, kolumna z żeliwa sferoidalnego, z zabezpieczeniem antykorozyjnym na zewnątrz i wewnątrz proszkiem epoksydowym w technologii fluidyzacyjnej, na ciśnienie PN16.

Hydranty zgodne z EN 14384 wykonać jako nadziemne, przeciwwłamaniowe, górna część z żeliwa sferoidalnego, ze wszelkich stron pokryta fluidyzacyjną żywicą epoksydową, kołnierze zwymiarowane i owiercone zgodnie z EN 1092-2, tłok uszczelniający z zawulkanizowaną powłoką elastomerową (z EPDM) , na ciśnienie PN16.

Opaski do nawiercania wykonać z zasuwką przyłączeniową DN50mm z miękkim doszczelnieniem, z gwintem wewnętrznym, złącza naprawcze żeliwne do połączenia kroćców rurociągów; obudowa teleskopowa do zasuw: trzpień łączący wykonany ze stali ocynkowanej, kaptur i orzech wykonany z żeliwa, osłona wykonana z tworzywa sztucznego; skrzynki zasuwowe i hydrantowe: korpus wykonany z żeliwa szarego, pokrywa wykonana z żeliwa sferoidalnego.

20. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu określono w oparciu o

- Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030)

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działki, które wskazano jako teren inwestycji, t.j. działki nr 436; 437; 410; 96/5; 67; 52; 54; 38 obr. 1, 367/7 obr.2

21. Wykonanie przewodów wodociągowych

Układanie przewodów, roboty ziemne

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-B-06050 „Roboty ziemne” oraz PN-B-10736 „Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych”

Wykopy pod rurociągi należy wykonać sposobem mechanicznym i ręcznym ze ścianami prostymi o szerokości dna do 0,80 m z zastosowaniem prefabrykowanych wzmocnień (zastosować atestowane szalunki).

Wykop należy rozpocząć od najniższego punktu, aby zapewnić grawitacyjny odpływ wody z wykopu w dół po jego dnie. Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w dokumentacji technicznej. Spód wykopu wykonywanego ręcznie należy pozostawić na poziomie wyższym od rzędnej projektowanej o ok. 5 cm, a w gruntach nawodnionych o ok. 20cm.

Po wykonaniu wykopu dno wykopu należy dokładnie oczyścić z kamieni, korzeni i podobnych części stałych oraz zniwelować.

Między ścianką rury, a ścianką wykopu lub jego szalunkiem należy zapewnić przestrzeń roboczą minimum 0,25m. W przypadku potrzeby obniżenia zwierciadła wody gruntowej należy zastosować odwodnienie wgłębne, np. za pomocą igłofiltrów z usuwaniem wody gruntowej z wykopu.

Następnie należy wykonać odpowiednią podsypkę piaskową o grubości min. 10 cm. Grunt na podsypkę i obsypkę powinien być o odpowiednim uziarnieniu i parametrach. Materiał na podsypkę nie powinien: zawierać cząstek o wymiarach powyżej 16 mm (piasek należy przesiać), być zmrożony, zawierać ostrych kamieni lub innych łamanych materiałów.

Opuszczoną do wykopu rurę układa się na przygotowanym podłożu, centrycznie z wcześniej ułożonym odcinkiem rury. Po przygotowaniu wykopu, jego odwodnieniu i ułożeniu podsypki należy przystąpić do układania rur.

Po ułożeniu wodociągu należy wykonać obsypkę, aż do uzyskania grubości warstwy min. 15 cm (po zagęszczeniu) powyżej powierzchni rury. Obsypka powinna zapewnić rurze właściwe podparcie ze wszystkich stron i zabezpieczać przed obciążeniami miejscowymi.

Bloki oporowe należy umieszczać przy pod zasuwami i hydrantami, przy zmianach kierunku. Budowa bloków oporowych powinna spełniać warunki podane w PN-B-10725 *Wodociągi . Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania.*

Budowa bloków oporowych powinna spełniać następujące warunki:

- bloki powinny mieć izolacje od strony przewodu,
- ściany oporowe bloków powinny przylegać do nie naruszonego gruntu i zapewniać stateczność bloku,
- sposób i rodzaj zabezpieczenia bloków oporowych przed korozją powinien odpowiadać rodzajowi i stopniowi agresywności środowiska.

Zabezpieczenie, oznakowanie

Wszystkie skrzyżowania wodociągów z kablami zabezpieczyć poprzez nałożenie na kable dwudzielnych rur osłonowych typu AROT.

Po wykonaniu strefy ochronnej, około 20cm nad przewodem należy ułożyć taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną koloru niebieskiego, szerokości 20cm, z wtopioną wkładką metalową z zamocowaniem jej do zasuwy, wyprowadzonej budynków.

Uzbrojenie podziemne oznaczyć tabliczkami wg PN-62/B-09700 zamocowanych na słupkach ze stali nierdzewnej bądź na budynkach, stałych ogrodzeniach.

Próba szczelności, dezynfekcja, płukanie

Po zakończeniu prac montażowych przewodów należy przepłukać wodą, aby wewnątrz nie znajdowały się żadne zanieczyszczenia powstałe w czasie wykonywania montażu przewodów. Wodociąg należy poddać próbie szczelności na ciśnienie o 50% wyższe od ciśnienia roboczego, lecz nie niższe niż 1,0MPa. Po wykonaniu pozytywnym próby rurociągi przepłukać oraz zdezynfekować roztworem podchlorynu sodu. Po zakończeniu należy zlecić badanie bakteriologiczne wody laboratorium posiadającego akredytację. Woda powinna być zgodna z jakością wody do spożycia przez ludzi Dz. U. Nr 72/2001 poz. 747 art. 12.

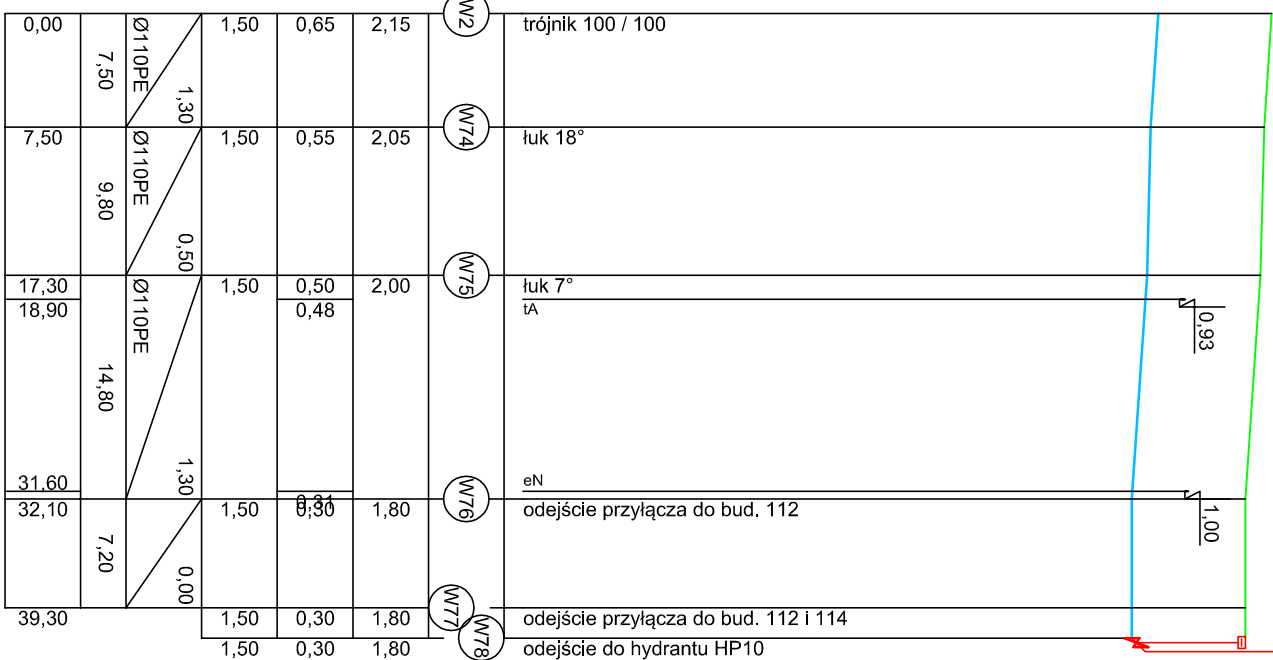
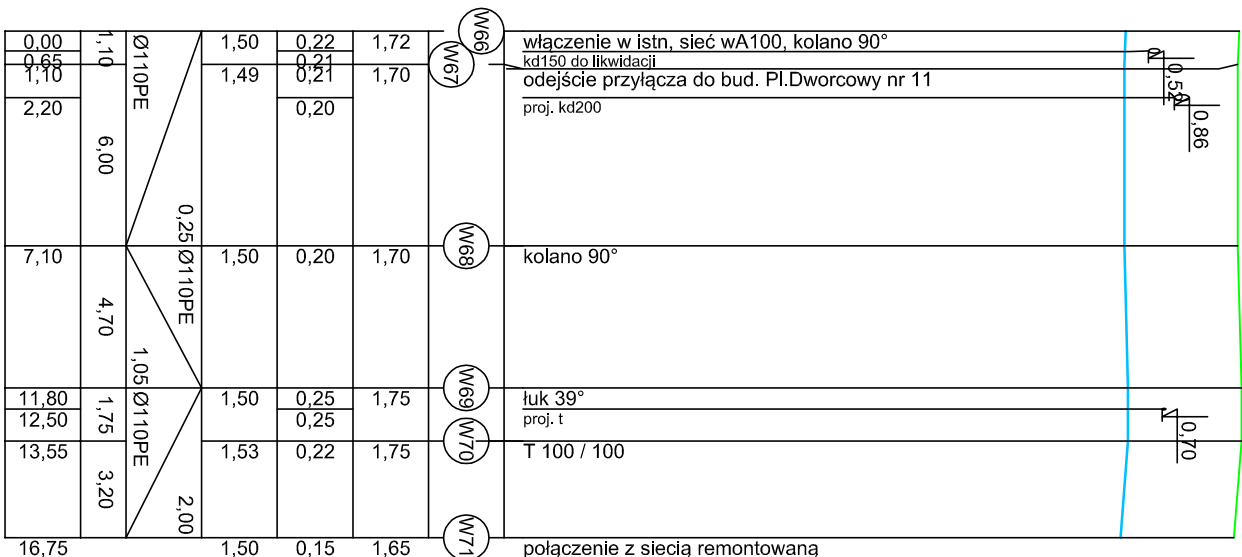
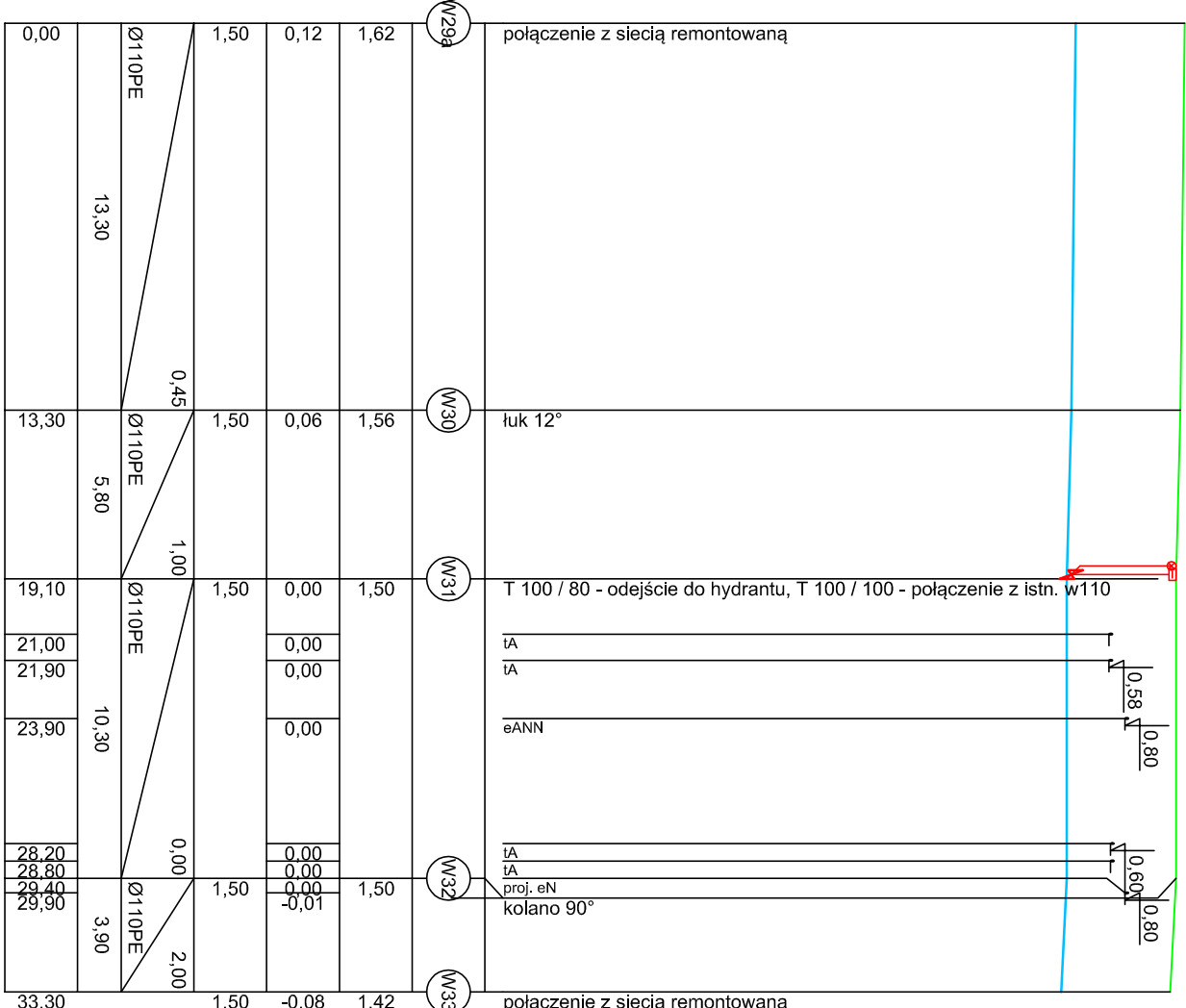
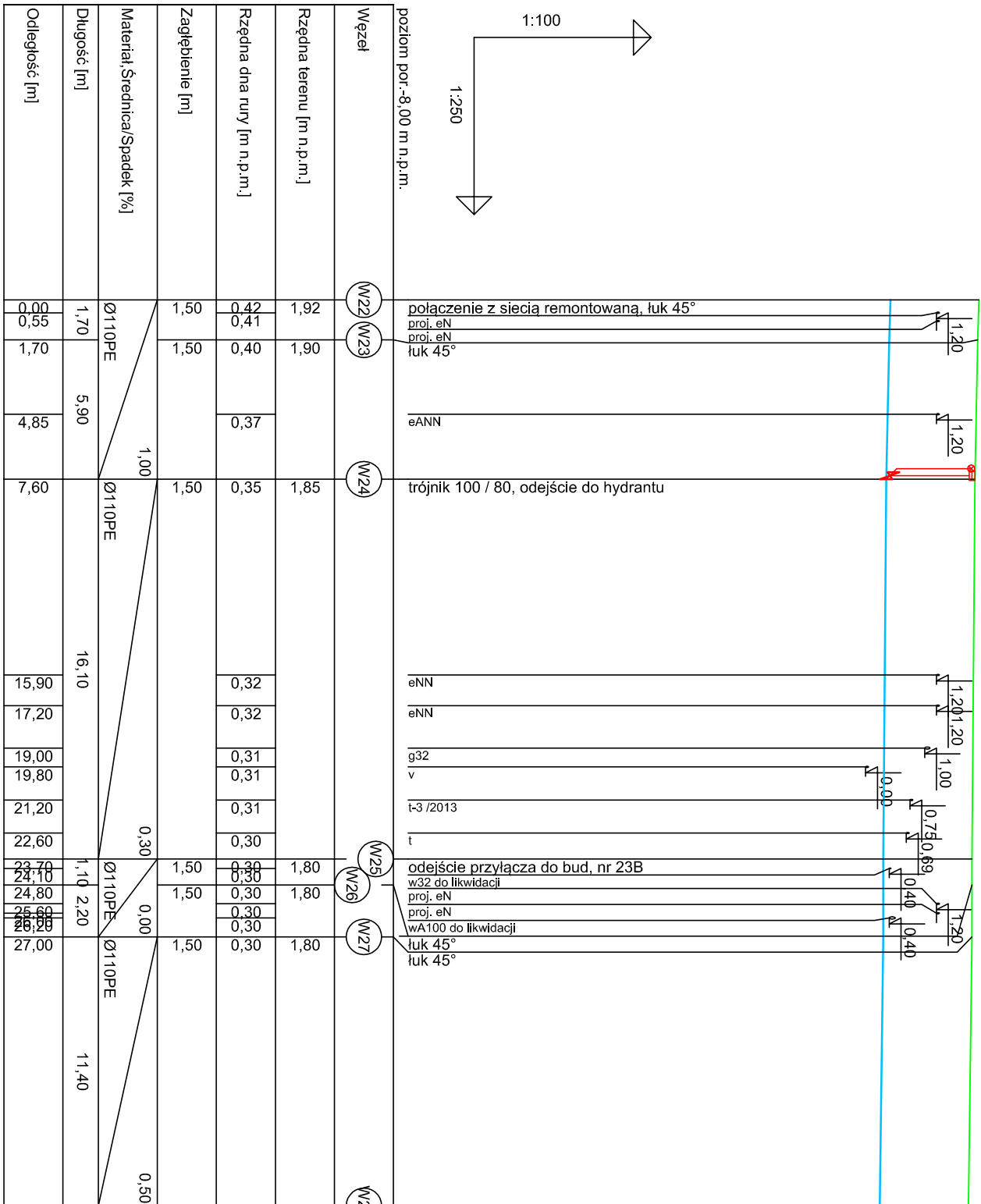
22. Uwagi końcowe

- Przed rozpoczęciem robót zapoznać się z projektem, warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami
- Wykonawcą sieci wodociągowej może być wyłącznie osoba posiadająca uprawnienia do wykonawstwa sieci wod-kan.
- Prace włączeniowe do sieci wykonać pod nadzorem gestorów sieci.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami BHP oraz z przepisami przeciwpożarowymi.
- Wykonawca po zakończeniu budowy zobowiązany jest do przedstawienia spójnej dokumentacji powykonawczej wraz z niezbędnymi pomiarami i inwentaryzacją geodezyjną.
- Należy stosować tylko atestowane materiały
- Prace wykonywać zgodnie z Wymaganiami technicznymi COBRTI INSTAL – zeszyty 3, 9

Projektował
mgr inż. Rafał Malinowski
upr. nr POM/0244/PWOS/12


IX. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

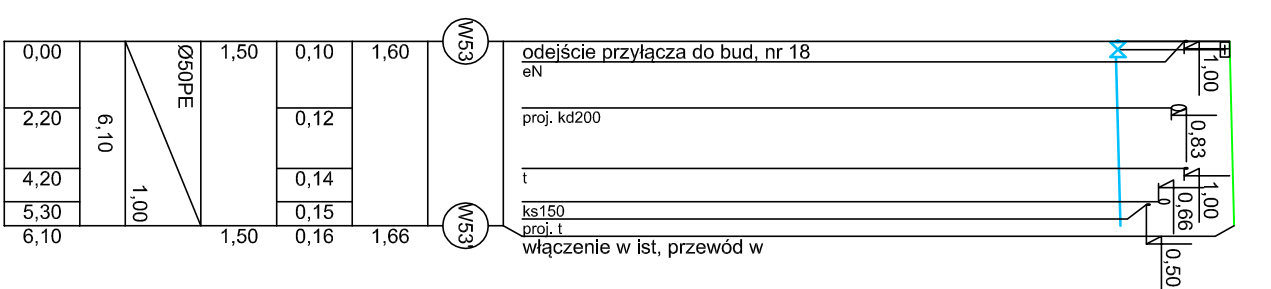
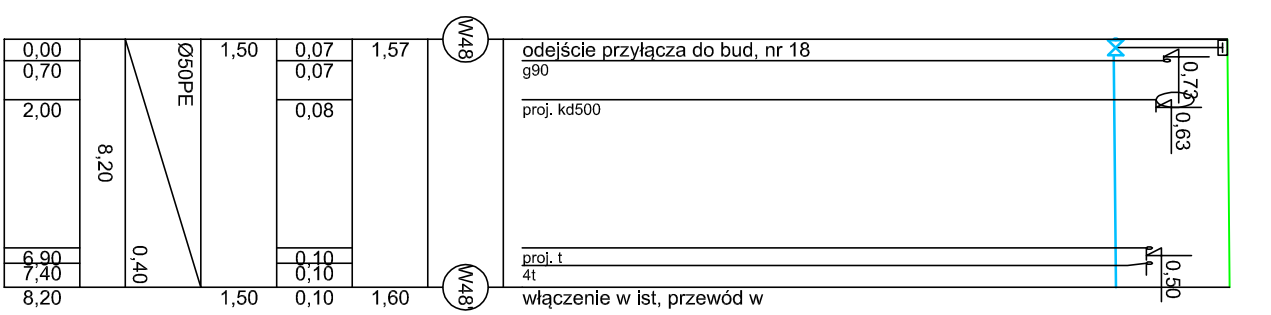
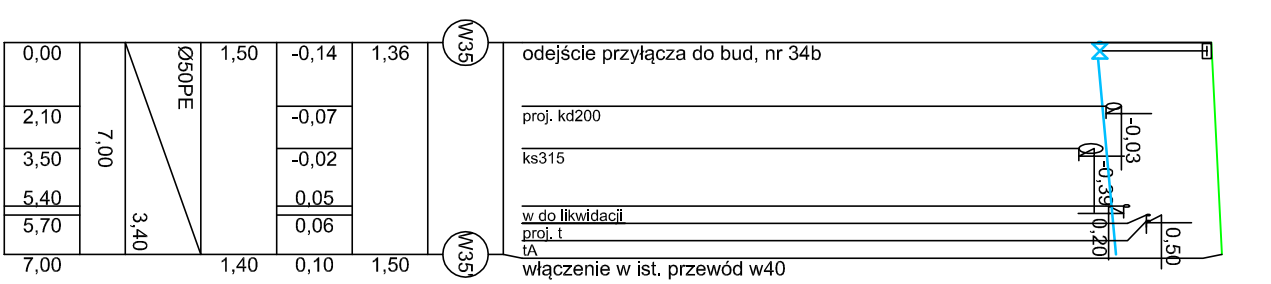
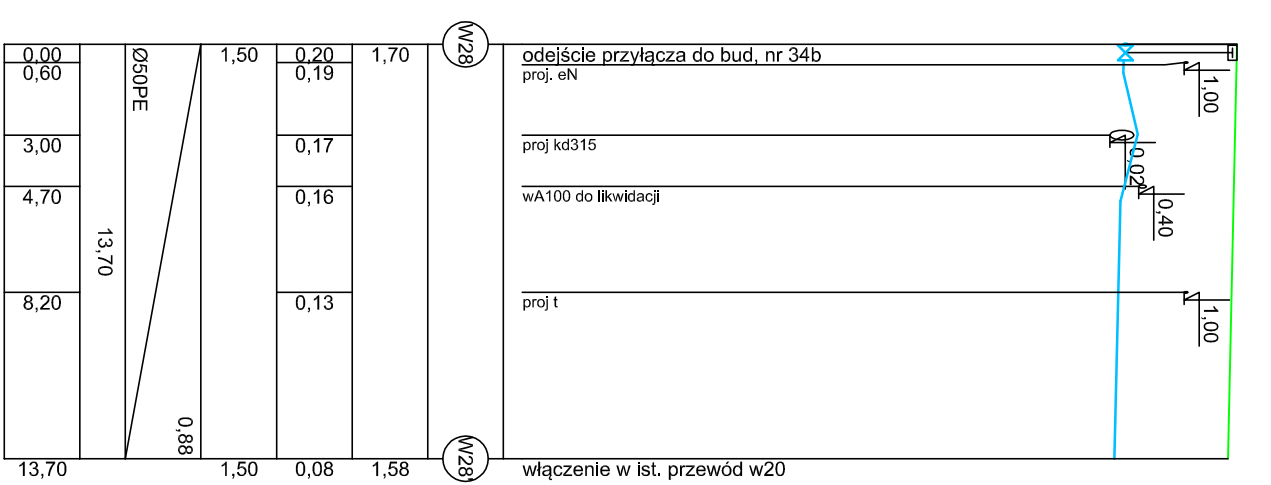
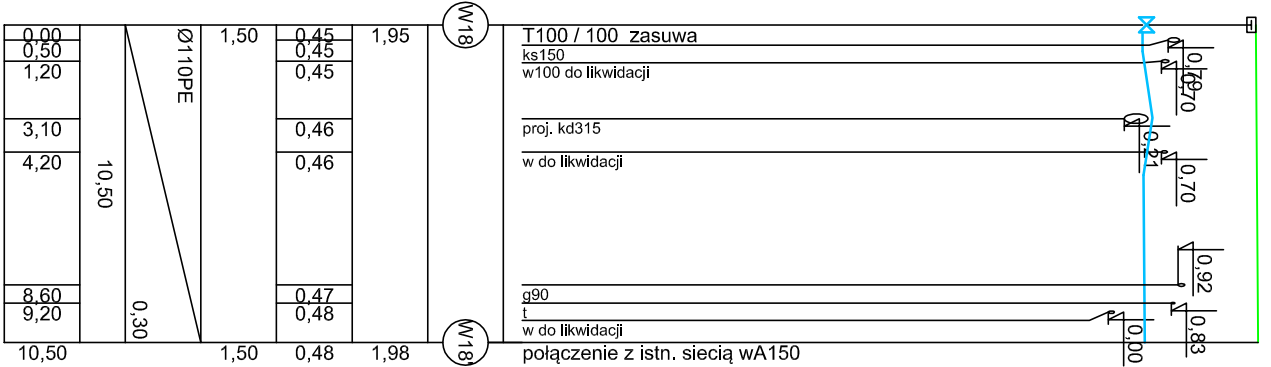
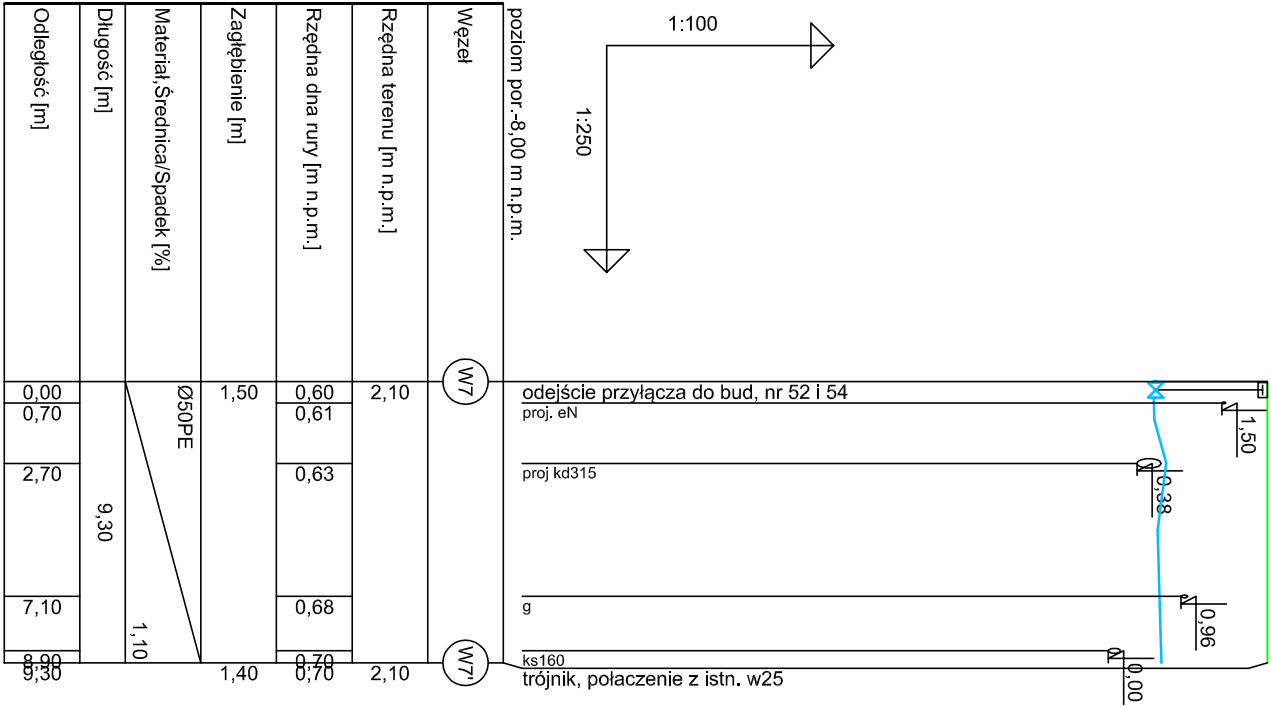
<i>W-1.1 Plan sytuacyjny</i>	<i>skala 1:500</i>
<i>W-1.2 Plan sytuacyjny</i>	<i>skala 1:500</i>
<i>W-2 Profil sieci wodociągowej, węzły od W1 do W11a</i>	<i>skala 1:100/500</i>
<i>W-3 Profil sieci wodociągowej, węzły W22-W27a; W29a-W33; W66-W71; W2-W78</i>	<i>skala 1:100/500</i>
<i>W-4 Profile przyłączy wodociągowych</i> <i>węzły W7-W7'; W18-W18', W28-W28'; W35-W35'; W48-W48'; W53-W53</i>	<i>skala 1:100</i>
<i>W-5 Schematy węzłów wodociągowych</i>	



UWAGI:


1. Domyślnym materiałem na przewody ciśnieniowe są rury z politylenu PE PE100 SDR17 PN10, posiadające atest PZH
2. Głębokość posadowienia uzbrojenia podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru.
3. Głębokość posadowienia kanalizacji sanitarnej obliczono metodą interpolacji wykorzystując podane rzędne studzienek i kanałów ks na mapie do celów projektowych.
4. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
4. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezidentyfikowane uzbrojenie.

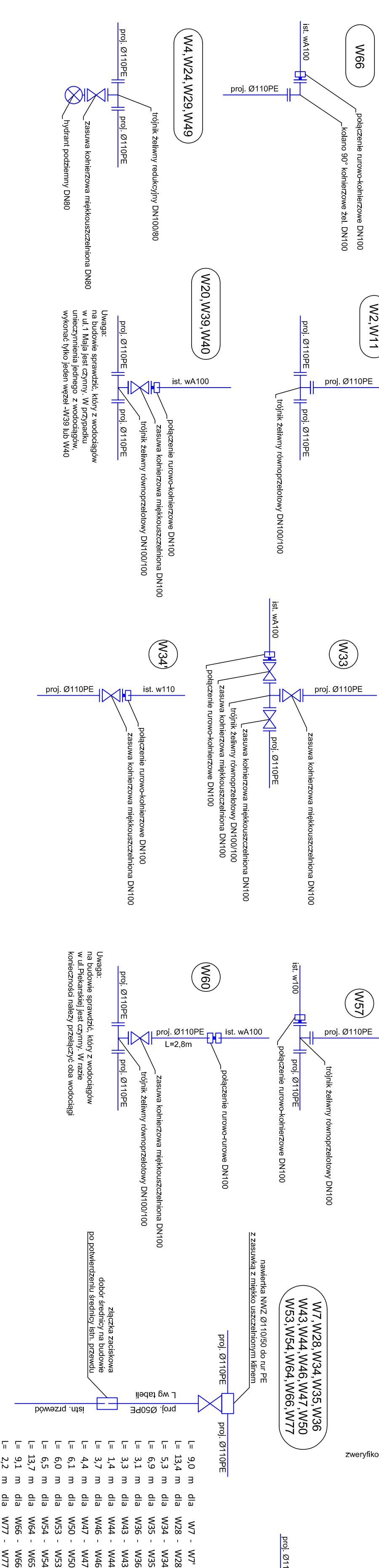
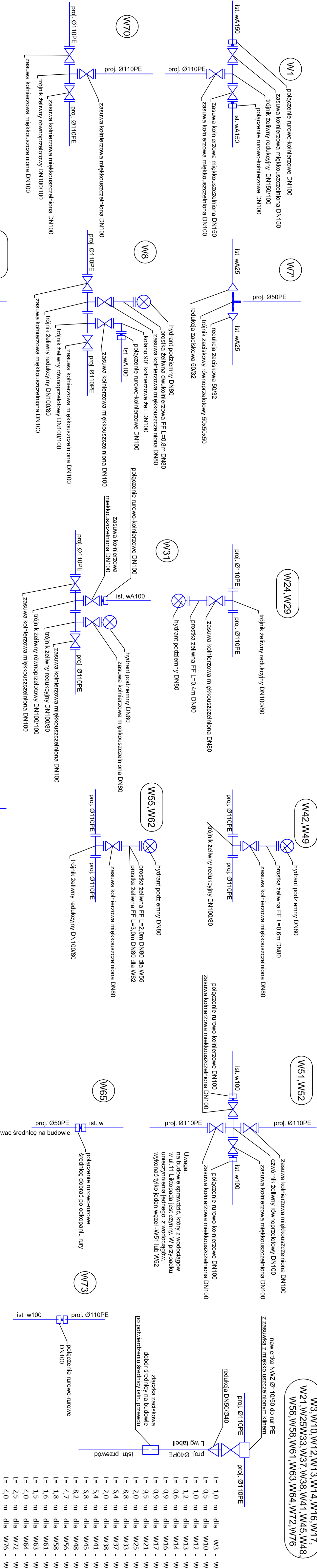
Jednostka Projektowa:		Inwestor:	
 MATPROJEKT Mateusz Muchewicz ul. Matejki 8 84-230 Ruda tel: +48 501 263 547 e-mail: matprojekt@wp.pl		Gmina Miejska Łeba ul. Kościuszk 90 84-360 Łeba	
Zadanie:			
Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 429/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1		Data: 03-2017	
Nazwa dokumentacji:			
Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 429/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1		Skala: 1:100/500	
Nazwa rysunku:			
Profilie sieci wodociągowej węzły W22-W27a; W29a-W33; W66-W71; W2-W78		W-3	
Stan: Projekt budowlany		Branża: SAN	
Nr rysunku: 2_2016		Wydanie: A	
Branża sanitarna			
Projektant: mgr inż. Rafał Malinowski		POM/0244/PWOS/12	
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Makarski		POM/0243/PWOS/12	
		POM/IS/0012/13	



UWAGI:

1. Domyślnym materiałem na przewody ciśnieniowe są rury z polietylenu PE PE100 SDR17 PN10, posiadające atest PZH
2. Głębokość posadowienia uzbrojenia podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru.
3. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
4. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezidentyfikowane uzbrojenie.

Jednostka Projektowa:		Inwestor:	
 MATPROJEKT Mateusz Muchewicz ul. Matejki 8 84-230 Rumia tel. +48 501 263 547 e-mail: matprojekt@wp.pl		Gmina Miejska Leba ul. Kościuszk 90 84-360 Leba	
Zadanie:			
Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Lebie dz. nr 54, 410, 436, 437, 443, 417/7, 425/3, 96/5, 67, 52, 38 obr. 1		Data: 03-2017	
Nazwa dokumentacji: Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Lebie dz. nr 54, 410, 436, 437, 443, 417/7, 425/3, 96/5, 67, 52, 38 obr. 1		Skala: 1:100/250	
Nazwa rysunku: Profil przyłączy wodociagowych: węzły W7-W7', W18-W18' W28-W28', W35-W35', W48-W48', W53-W53'		Nr rysunku: W-4	
Stadum: Projekt budowlany		Branża: SAN	
Branża sanitarna		Nr dokumentacji: 2_2016	
Projektant: mgr inż. Rafał Malinowski		Wydanie: A	
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Makarski		POM/0244/PWOS/12	
		POM/IS/0252/12	
		POM/IS/0012/13	



Jednostka Projektowa:		Inwestor:	
 MATPROJEKT Mateusz Muchowicz ul. Matejki 8 84-230 Rumia tel. +48 501 263 547 e-mail: matprojekt@wp.pl		Gmina Miejska Łeba ul. Kościuszki 90 84-360 Łeba	
Zadanie:		Data:	
Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54, 410, 436, 437, 443, 4177, 425/3, 96/5, 67, 52, 38 obr. 1		03-2017	
Nazwa dokumentacji:		Skala:	
Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54, 410, 436, 437, 443, 4177, 425/3, 96/5, 67, 52, 38 obr. 1		-	
Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	
Schematy węzłów wodociągowych		W-5	
Stanulim:		Wydanie:	
Projekt budowlany		A	
Branża sanitarna		Nr dokumentacji:	
Projektant:		2_2016	
Sprawdzający:		POM/IS/0252/12	
mgr inż. Rafał Malinowski		POM/IS/0252/12	
mgr inż. Tomasz Makarski		POM/IS/0012/13	

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY CZĘŚĆ DROGI

X. CZĘŚĆ OPISOWA

23. Przedmiot i podstawa opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt pn. "Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 417/7; 425/3; 96/5; 67; 52; 38 obr. 1"

24. Dane wyjściowe opracowania.

- Mapa sytuacyjno wysokościowa z uzbrojeniem podziemnym skala 1:500 (mapa do celów projektowych) - mapa wykonana 20.03.2017 r.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z dnia 14 maja 1999r.);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63 poz. 735);
- Inne obowiązujące normy i wytyczne z zakresu budownictwa ;
- Wizje lokalne w terenie.

25. Cel i zakres opracowania.

Celem niniejszej dokumentacji jest odbudowanie chodników i drogi ul. Powstańców Warszawy i ul. Kościuszki w Łebie po wykonanych robotach związanych z budową sieci wodociągowej.

26. Stan istniejący.

Ulica Powstańców Warszawy i Kościuszki w Łebie posiada nawierzchnię bitumiczną w złym stanie technicznym z wieloma spękaniami, ubytkami i nierównościami. Istniejący chodnik z kostki betonowej i płyt betonowych po obu stronach ulicy również posiada wiele nierówności związanych z długoletnim użytkowaniem oraz wieloma "wysadzinami" powstałymi od korzeni drzew, drzewa po stronie.

27. Stan projektowany.

Opracowanie dotyczy odtworzenia nawierzchni na ul. Powstańców Warszawy i Kościuszki. W projekcie przewidziano odtworzenie chodników, jezdni ulic w miejscach planowanego przebiegu sieci wodociągowej.

Połączenie odtworzonej konstrukcji jezdni z istniejącą konstrukcją (ul. Powstańców Warszawy i Kościuszki) należy wykonać poprzez warstwy bitumiczne. Połączenie odtworzenia nawierzchni z istniejącą nawierzchnią poprzez ułożenie siatki przeciwspekaniowej pod warstwą wiążącą.

Schemat połączenia warstw bitumicznych według rysunku 3.1.

Geokompozyt powinien spełniać następujące wymagania:

- Nasiąkliwość bitumem: 1,1 kg/m²

- Wytrzymałość na rozciąganie: 50/50 kN/m
- Wydłużenie przy zerwaniu: 12%
- Wymiar oczek siatki wzmacniającej: 40x40 mm
- Temperatura topnienia: ok. 250 °C
- Temperatura stosowania: ok. 190°C
- Recykling: 100% przy zastosowaniu konwencjonalnych metod

28. Konstrukcje.

Grunt podłoża musi być zagęszczony do wskaźnika $I_s = 1,00$ i charakteryzować się wtórnym modułem odkształcenia $E_2 = 100$ MPa.

Grubość poszczególnych warstw podano po zagęszczeniu.

Konstrukcja odtworzenia jezdni:

- warstwa ścieralna - AC 11 S 50/70 gr. 4 cm
- warstwa wiążąca - AC 16 W 35/50 gr. 4 cm
- podbudowa zasadnicza - AC 16 P 35/50 gr. 7 cm
- podbudowa pomocnicza - MN_{50/30} (KŁSM 0/31,5) gr. 22 cm
- podsypka żwirowo-piaskowa $k \geq 8$ m/dobę gr. 23 cm

Konstrukcja odtworzenia chodnika:

- warstwa ścieralna - kostka betonowa typu starobruk koloru szarego gr. 8 cm / płyty betonowe 50x50 cm gr. 5 cm.
- podbudowa - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- podbudowa - MN (KŁSM 0/31,5) gr. 15 cm

Konstrukcja odtworzenia zjazdów:

- warstwa ścieralna - kostka betonowa typu starobruk koloru grafitowego gr. 8 cm / płyty typu trylinka
- podbudowa - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- podbudowa - MN_{50/30} (KŁSM 0/31,5) gr. 15 cm
- podsypka żwirowo-piaskowa $k \geq 8$ m/dobę gr. 15 cm

29. Spadki podłużne i poprzeczne.

- Spadki podłużne i poprzeczne należy dostosować do stanu istniejącego (stanu przed wykonaniem robót)

Opracował:
mgr inż. Mateusz Muchewicz

XI. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1.0 Plan sytuacyjny	skala 1:500
2.1 Szczegóły konstrukcyjne	skala 1:20
2.2 Przekroje konstrukcyjne - odtworzenie nawierzchni	skala 1:20

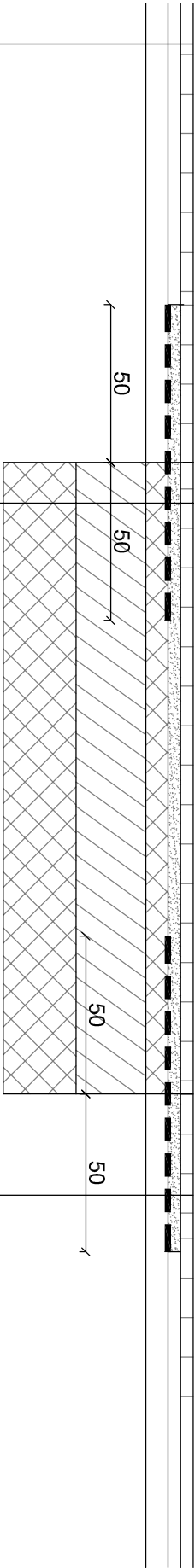
100
Frezowanie istniejącej nawierzchni

Odtworzona nawierzchnia bitumiczna

Frezowanie istniejącej nawierzchni

100

Frezowanie i wykonanie nowej warstwy ścieralnej z AC (gr.4 cm) wykonać na całej szerokości wżłuz projektowanego wykopu pod budowę sieci wodociągowej



Konstrukcja odtworzonej nawierzchni bitumicznej

Istniejąca konstrukcja nawierzchni	4 cm	Warstwa ścieralna beton asfaltowy AC 11 S
	4 cm	Warstwa wiążąca beton asfaltowy AC 16 W
		Warstwa bitumiczna ułożona na siatce przeciwspekaniowej
	7 cm	Warstwa podbudowy beton asfaltowy AC 16 P
	22 cm	Podbudowa z Kruszywa łamanego Stabilizowanego Mechanicznie 0/31,5
	23 cm	Podsyпка żwirowo-piaskowa k ≥ 8 m/dobę
	51 cm	

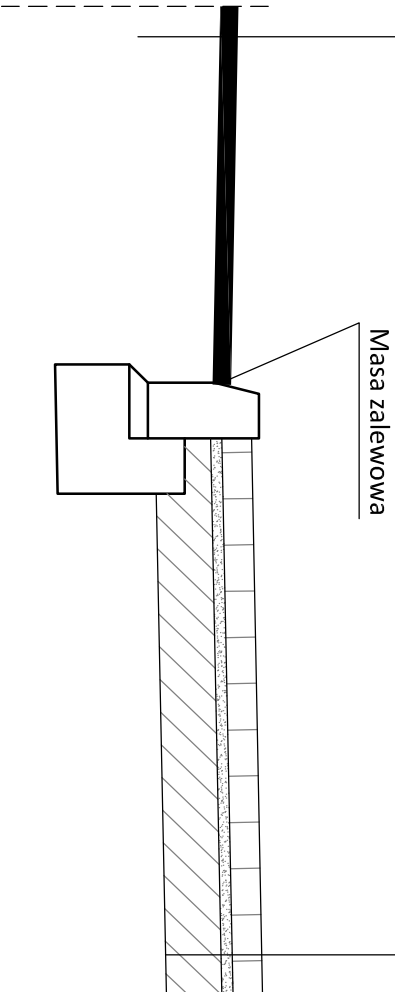
Warstwy w miejsce wykonywanego frezowania

4 cm	Warstwa ścieralna beton asfaltowy AC 8 S
5 cm	Warstwa wiążąca beton asfaltowy AC 16 W
	Warstwa bitumiczna ułożona na siatce przeciwspekaniowej


- Wymagania dla geokompozytu:
- nasiąkliwość bitumem: 1,1 kg/m²
 - wytrzymałość na rozciąganie: 50/50 kN/m
 - wydłużenie przy zerwaniu: 12 %
 - wymiar oczek siatki wzmacniającej: 40x40 mm
 - Temperatura topnienia: ok. 250°C
 - Temperatura stosowania: ok. 190°C
 - Recykling: 100% przy zastosowaniu konwencjonalnych metod

Istniejąca konstrukcja nawierzchni

Odtworzona konstrukcja chodnika



- Ubytki w pobliżu krawężników spowodowane odtworzeniem chodnika należy uzupełnić masą zalewową o parametrach:
- Temperatura mięknięcia według metody PIK: od 85 do 114 [°C]
 - Penetracja w temperaturze 25 °C: od 62 do 84 [mm]
 - Sphlywność w temperaturze 60 °C: ≤5 mm
 - Nawrót sprężysty w temperaturze 25 °C: ≥80 %
 - Temperatura łamliwości według Fraassa: ≤30 °C

Jednostka Projektowa:	Investor:
 MATPROJEKT Mateusz Muchewicz ul. Matejki 8 84-230 Rurnia tel. +48 501 263 547 e-mail: matprojekt@wp.pl	Gmina Miejska Łeba ul. Kościuszki 90 84-360 Łeba

Zadanie:	Data:
Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie	03-2017

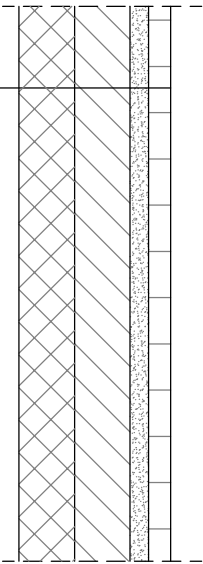
Nazwa dokumentacji:	Skala:
Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w Łebie	1:20

Nazwa rysunku:	Nr rysunku:
	2.1

Szczegóły konstrukcyjne

Stadium:	Branża:	Nr dokumentacji:	Wydanie:
Projekt budowlany	DR	2_2016	A
Projektant:	mgr inż. Mateusz Muchewicz	POM/BD/0269/11	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Muchewicz	POM/0097/POOD/11	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Antoniewicz	POM/0299/POOD/09	

Odtworzenie zjazdów

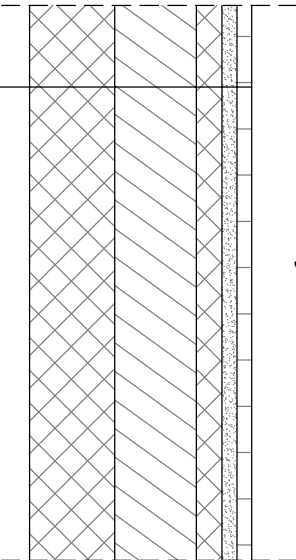


8 cm	Kostka betonowa / płyty typu trylinka
3 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	Podbudowa z Kruszywa łamanego Stabilizowanego Mechanicznie 0/31,5
15 cm	Podsyпка żwirowo-piaskowa k ≥ 8 m/dobę
41 cm	

UWAGA !

Konstrukcja odtworzenia zjazdów jest zgodna z dokumentacją "Przebudowy ul.Powstańców Warszawy w łebie"

Odtworzenie nawierzchni z betonu asfaltowego jezdni

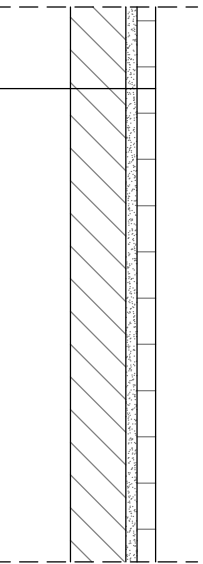


4 cm	Warstwa ściernałna beton asfaltowy AC 8 S
4 cm	Warstwa wiążąca beton asfaltowy AC 16 W
7 cm	Warstwa podbudowy beton asfaltowy AC 16 P
22 cm	Podbudowa z Kruszywa łamanego Stabilizowanego Mechanicznie 0/31,5
23 cm	Podsyпка żwirowo-piaskowa k ≥ 8 m/dobę
60 cm	

UWAGA !

Konstrukcja nawierzchni jest zgodna z dokumentacją "Przebudowy ul.Powstańców Warszawy w łebie"

Odtworzenie chodników z płyt betonowych

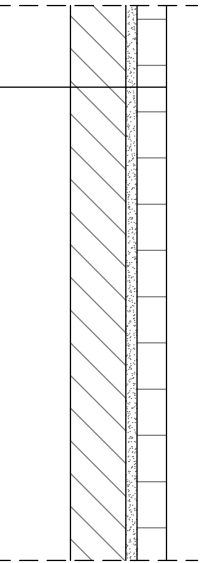


5 cm	Płyty betonowe 50x50 cm
3 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	Podbudowa z Kruszywa łamanego Stabilizowanego Mechanicznie 0/31,5
23 cm	

UWAGA !

Konstrukcja odtworzenia chodników jest zgodna z dokumentacją "Przebudowy ul.Powstańców Warszawy w łebie"


Odtworzenie chodników z kostki betonowej typu starobruk



8 cm	Kostka bet. starobruk
3 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	Podbudowa z Kruszywa łamanego Stabilizowanego Mechanicznie 0/31,5
26cm	

UWAGA !

Konstrukcja odtworzenia chodników jest zgodna z dokumentacją "Przebudowy ul.Powstańców Warszawy w łebie"

Jednostka Projektowa:		Inwestor:	
 MATPROJEKT Mateusz Muchewicz ul. Matejki 8 84-230 Rurnia tel. +48 501 263 547 e-mail: matprojekt@wp.pl		Gmina Miejska Łeba ul. Kościuszki 90 84-360 Łeba	
Zadanie: Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 4177; 4253; 965; 67; 52; 38 obr. 1		Data: 03-2017	
Nazwa dokumentacji: Przebudowa, remont i budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Powstańców Warszawy w łebie dz. nr 54; 410; 436; 437; 443; 4177; 4253; 965; 67; 52; 38 obr. 1		Skala: 1:20	
Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne - odtworzenie nawierzchni		Nr rysunku: 2.2	
Stadium: Projekt budowlany	Branża: DR	Nr dokumentacji: 2_2016	Wydanie: A
Projektant: mgr inż. Mateusz Muchewicz	POM/0097/POOD/11	POM/BD/0269/11	
Opracował: mgr inż. Mateusz Muchewicz	POM/0097/POOD/11	POM/BD/0269/11	
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Antoniewicz	POM/0299/POOD/09	POM/BD/0064/10	