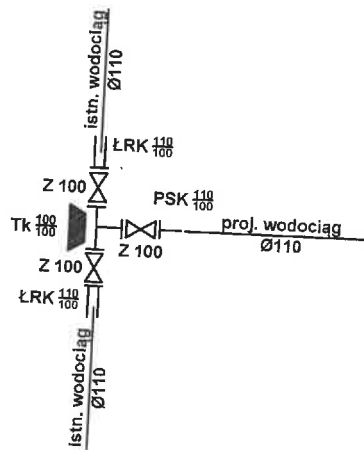


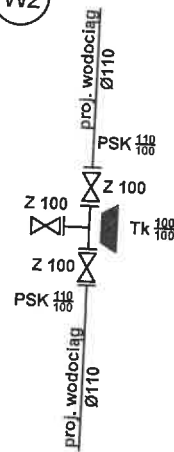
W6



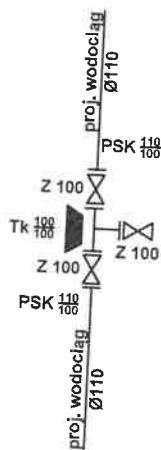
W5

W4

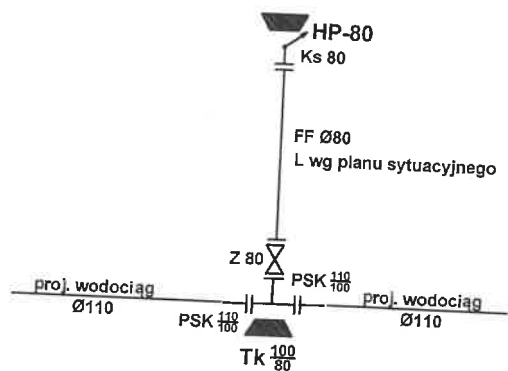
W2



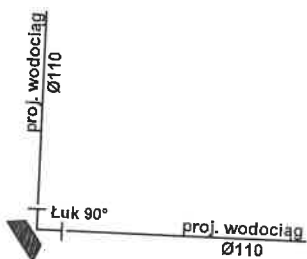
W3



Wh1



W1



## ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

Nazwa	Symbol	DN	Ozn.rys.	Ilość (szt.)
Zasuwa kołnierzowa	Z	80 100		8 10
Trójnik kołnierzowy	Tk	100/80 100/100		9 3
Połączenie stałe (PE)-kołnierzowe	PSK	110/100		21
Zaślepka kołnierzowa	Zk	100		2
Hydrant HP-80 nadziemny	HP-80 nadz.	80		8
Hydrant HP-80 podziemny	HP-80 podz.	80		1
Łącznik rurowo-kołnierzowy	ŁRK	110/100		2



Biuro Projektów Budowlanych  
biuro@bpb.net.pl  
tel.: 723-071-098

Inwestycja:

Rozbudowa ul. Leonida Teligi w Łebie

Adres:

Działki ewid.: 224/1, 226, 232, 260/4, 284, 255\*, 287\*, 288\*  
Jedn. ewid.: 220802\_1, Obręb ewid.: 0001 (\*-działki do podziału)

Inwestor:

Burmistrz Miasta Łeba  
ul. Kościuszki 90,  
84-360 Łeba

Temat rysunku:

Schematy montażowe sieci wodociągowej

Data:

02.2021

Skala:

1:20

Nr rysunku:

8.2

Wykonali:

Branża:

Projektant

Sanitarna

Sprawdzający

Sanitarna

Opracowujący

Sanitarna

Imię i nazwisko:

Piotr Nakonowski

Upewnienia:

inż. Agata Piotrowska

ABU-X-8386-5/  
126/88 WKABU-X-8386-5/  
125/88 WK

Podpis:

Piotrowska

Wykonali:	Branża:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant	Sanitarna	Piotr Nakonowski	ABU-IX-8386-5/ 126/88 WK	
Sprawdzający	Sanitarna	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5/ 125/88 WK	
Opracowujący	Sanitarna	inż. Agata Piotrowska	_____	



## 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 20 października 2020 r.

RI.271.2.2.2020.MJ

**Biuro Projektów Budowlanych Sp. z o.o.**  
ul. Leszczynowa 55  
87-100 Toruń

Dotyczy: dokumentacji projektowej – kosztorysowej rozbudowy ul. Leonida Teligii w Łebie, pow. leborski, woj. pomorskie.

Na podstawie art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. Poz. 1363 z późn. zm.) oraz art. 106 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego Burmistrz Miasta Łeba wyraża pozytywną opinię do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa ulicy Leonida Teligii w Łebie”.

### UZASADNIENIE:

Przedmiotowa droga zlokalizowana jest w miejscowości Łeba, Gmina Miejska Łeba. Położona jest na obszarze zabudowanym o ścisłej zabudowie jednorodzinnej.

Zakresem inwestycji obejmuje budowę dróg o łącznej długości 0,37km wraz ze skrzyżowaniami z sąsiadującymi drogami publicznymi, zjazdami indywidualnymi n sąsiadujące działki. Głównym celem przedmiotowego przedsięwzięcia jest poprawa stanu technicznego drogi oraz bezpieczeństwa i komfortu jej użytkowników.

Od początku opracowania do skrzyżowania z ulicą 1 Maja, droga jest jednokierunkowa o szerokości 3,5m. Od skrzyżowania z ulicą 1 Maja do połączenia z ulicą Ogrodową zaprojektowano jezdnię o szerokości 5m wraz z jednostronnym chodnikiem o szerokości 2m. Charakter drogi po przebudowie nie ulegnie zmianie.

Inwestycja nie koliduje z wynikami dotychczasowych analiz i studiów oraz koncepcji i programów opracowanych w celu określenia polityki przestrzennej miasta oraz z Miejsowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

BURMISTRZ  
Andrzej Strzechwiński

Otrzymują:

- Wnioskodawca – Zegz.
- Burmistrz Miasta Łeba – o/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

ARD.5163.581.2020.KP

Słupsk, dnia 5 listopada 2020r.

Burmistrz Miasta Łeby  
ul. Kościuszki 90  
84-360 Łeba

- Art. 11d, ust. 1 pkt 8, tiret f, ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020r., poz. 1363 z późn. zm.)

Dot.: opinii ws. „Rozbudowy ul. Leonida Teligi w Łebie”

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku Delegatura w Słupsku, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.10.2020r. (wpłynęło w dniu 15.10.2020r.) ws. wydania opinii dot. „Rozbudowy ul. Leonida Teligi w Łebie”, na działkach nr 232, 260/4, 284, 226, 255, 287, 288, obr. 1 w Łebie informuję, że zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego śródmieścia miasta Łeba – ul. Kościuszki (Uchwała nr XIX/171/2012 Rady Miejskiej w Łebie z dnia 22.05.2012r.), obszar planowanego zamierzenia przebiega poza strefami ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych.

W związku z powyższym, tut. Urząd informuje, że nie zachodzi potrzeba wykonywania badań archeologicznych i opiniuje pozytywnie pod względem archeologicznym planowaną inwestycję.

Jednakże gdy w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, dojdzie do odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy:

1. wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;
2. zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
3. niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków - art. 32 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2020 r., poz. 282 tekst jednolity z późn. zm.)

Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków w Gdańsku

Inż. inż. arch. Krzysztof Maciejowski-Paszc  
Kons. Wojewódzki w Gdańsku

- jednok.  
p.k.v.r.

2020-11-10  
705/2020  
K.O.F.

Biurowo Projektów Budowlanych Sp. z o.o.  
ul. Główna 1A/200  
80-241 Gdańsk  
REGON: 362424750  
NIP: 8521112976  
KRS: 0000765562

Otrzymują:

1. Adres do korespondencji: Rafał Grenda – Wołkow. Biuro Projektów Budowlanych Sp. z o.o., ul. Leszczynowa 55, 87-100 Toruń - pełnomocnik
2. A/a

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.mai.pl

29p 10.11.2020

DT

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORZECZENIEM

**ZARZĄD POWIATU  
ŁĘBORSKIEGO**

84-300 Łęborg, ul. Czerwików 5 tel. (59) 862-48-00, fax (59) 862-14-06

B.152.83.2020.WK

Łęborg, dnia 28.10.2020r.

**Rafał Grenda – Wolkow  
Biuro Projektów Budowlanych Sp. z o.o.  
ul. Leszczynowa 55  
87-100 Toruń**

Starosta Łęborski informuje, że Zarząd Powiatu Łęborskiego na podstawie art. 11b ust. 1 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 1363) opiniuje bez uwag realizację inwestycji, której przedmiotem będzie:

**„Rozbudowa ulicy Leonida Teligi w Łebie”**

Z poważaniem

**STAROSTA**  
*Alcja Zagórska*

**Otrzymują:**

① Adresat  
2. a/a

Biuro Projektów Budowlanych  
INTERSYNEED

0121-11  
681/2020  
TORUŃ

Biuro Projektów Budowlanych Sp. z o.o.

Główny Biuro Sp. z o.o.  
80-241 Łódź  
REGON 362424050  
95 711 12 976  
0100765562

28.10.2020  
OG

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**



# Urząd Miejski w Łebie

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 kwietnia 2020 r.

RI.7011.2.1.2020.MJ.

Biurow Projektów Budowlanych Sp. z o.o.  
ul. Grunwaldzka 56/202  
80-241 Gdańsk  
adres korespondencyjny:  
ul. Leszczynowa 55  
87-100 Toruń

Dotyczy: Zadania „Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej przebudowy ul. Leonida Teligi w Łebie”

W związku z przedstawioną koncepcją zadania „Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej przebudowy ul. Leonida Teligi w Łebie” informuję, że Gmina Miejska Łeba akceptuje przedstawione rozwiązanie.

Z poważaniem

Z up. BURMISTRZA

*Margorzeta Janeczak*  
Kierownik Referatu Inwestycji

*zgod. 20.04.2020*

*DI*

*22.6.2020*

Oczynniają:

- Adresat;
- Ref. RI – a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM





# 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 9 lipca 2020 r.

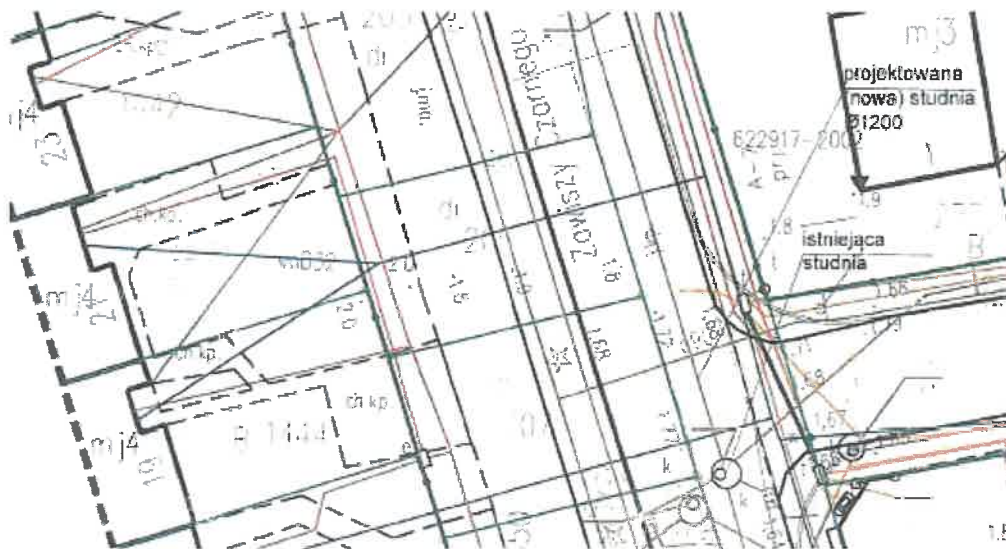
GK.7021.14.2.2020.AC

**Biurow Projektów Budowlanych Sp. z o.o.**  
**ul. Leszczynowa 55**  
**87-100 Toruń**

dotyczy: zmiany warunków technicznych do projektowania kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy ul. Teligi w Łebie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie zmiany warunków technicznych z dnia 15 czerwca 2020 r. zmieniam przedmiotowe warunki w takim zakresie, że pkt. 4 otrzymuje brzmienie:

*„4. Włączenie do istniejącej kanalizacji deszczowej na skrzyżowaniu ul. Teligi i ul. Zawiszy Czarnego należy zrealizować jako budowę nowej studni na istniejącym rurociągu wzdłuż ul. Zawiszy Czarnego, a następnie włączenie projektowanej kanalizacji do tej studni.  
zgodnie z przedstawioną poniżej propozycją lokalizacji studni.”*



Z poważaniem

Otrzymują:

- 1/ adresat
- 2/ biuro@bpb.net.pl
- 3/ a/a

Biurow Projektów Budowlanych

- WPŁYNĘŁO -

Biurow Projektów Budowlanych Sp. z o.o.

447/2020  
TORUŃ



20.07.2020  
DT

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



# 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 15 czerwca 2020 r.

GK.7021.14.1.2020.AC  
Biuro Projektów Budowlanych  
„WIELYNEŁO”

7021-06-10  
3521.2020

BPB Sp. z o.o.  
ul. Leszczyńska 55 87-100 Toruń  
NIP: 8792710068  
REGON: 20663  
Biuro Projektów Budowlanych Sp. z o.o.  
ul. Leszczyńska 55  
87-100 Toruń

dotyczy: wydanie warunków technicznych do projektowania kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy ul. Teligi w Łebie.

W związku z realizacją umowy nr 16/2020/RJ z dnia 19.02.2020 roku na opracowanie dokumentacji projektowej dla zadani, pn.: „Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy ul. Leonida Teligi w Łebie” wskazuje się następujące warunki i możliwości odwodnienia ulic:

1. Wody deszczowe z projektowanego obszaru należy odprowadzić do rzeki Chelst przez dwa istniejące i funkcjonujące ujścia:
  - I. Na przedłużeniu ul. Teligi, w miejscu skrzyżowania się z ul. 10 Marca
  - II. Na przedłużeniu ul. Zawiszy Czarnego za pośrednictwem kanalizacji deszczowej umieszczonej w ciągu ul. Zawiszy Czarnego – miejsce przyłączenia na skrzyżowaniu ul. Teligi i ul. Zawiszy Czarnego.
2. Rozdział dystrybucji wód pomiędzy wskazane powyżej dwa ujścia uzależniony jest od obliczeń i docelowych spadków nawierzchni uzyskanych przez projektanta.
3. Włączenie do istniejącej kanalizacji deszczowej na przedłużeniu ul. Teligi od skrzyżowania z ul. 10 Marca należy projektować jako:
  - a) włączenie do odcinka prostopadłego do ul. 10 Marca, po stronie północnej ul. 10 Marca z koniecznym zaprojektowaniem w tym miejscu studni, lub zespołu studni składającego się z:
    - separator substancji ropopochodnych,
    - piaskownik zawieszin mineralnych.
  - b) Włączenie może nastąpić po stronie południowej ul. 10 Marca z jednoczesnym zaprojektowaniem studni z piaskownikiem i separatorem po stronie północnej.
4. Włączenie do istniejącej kanalizacji deszczowej na skrzyżowaniu ul. Teligi i ul. Zawiszy Czarnego należy zaprojektować jako włączenie do istniejącej w obrębie skrzyżowania studni. Jeśli wizja lokalna wykaże, że stan lub technologia wykonania istniejącej studni jest niedostateczna do wykonania prawidłowego włączenia i / lub bezpiecznego i stabilnego użytkowania, należy przewidzieć w tym miejscu nową studnię odpowiadającą współczesnym standardom.
5. Projektując dystrybucję wód opadowych z projektowanego obszaru należy wziąć pod uwagę, że nie przewiduje się zwiększenia średnic kanalizacji na odcinkach od miejsca włączenia do istniejącej kanalizacji do ujścia kanalizacji do rzeki Chelst.

24 11.06.2020  
[Podpis]

ZA ZGODNIŁOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



6. Dane wysokościowe istniejącej kanalizacji należy uzyskać bezpośrednio z terenu we własnym zakresie.
7. Studnie kanalizacyjne należy stosować przy każdej zmianie kierunku, spadku i przekroju kanału oraz przy włączeniach.
8. Należy zaprojektować studnie rewizyjne z rozgałęzieniami dla planowanych w przyszłości podłączeń:
  - a) na skrzyżowaniu ul. Teligi i ul. 1 Maja – przewidywane obustronne włączenie w przypadku projektowania przebudowy ul. 1 Maja,
  - b) na przedłużeniu ul. Teligi w kierunku ul. Ogrodowej – przewidywane podłączenie od strony ul. Ogrodowej.
9. Przejście kanału przez studnie rewizyjne projektować za pomocą systemowego przejścia szczelnego z uszczelką wargową, gwarantującego elastyczne połączenie zabezpieczające przed infiltracją wód gruntowych i eksfiltracją ścieków.
10. Lokalizację studni rewizyjnych należy projektować w miejscach, do których można zapewnić dojazd dla ciężkiego sprzętu specjalistycznego.

Z poważaniem

BURMISTRZ

Andrzej Strzechmiński

Otrzymują:

1/ adresat

2/ biuro@bpb.net.pl

3/ a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



SPÓŁKA WODNA  
„ŁEBA”



SW/DB/ 521 /2020

Łeba, 22 kwietnia 2020r.

Biurowo Projektów Budowlanych Sp. z o.o.  
ul. Leszczynowa 55  
87-100 Toruń

### WARUNKI TECHNICZNE

na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Leonida Teligi w Łebie.

#### I. Miejsce i sposób połączenia sieci kanalizacyjnej.

Celem umożliwienia odprowadzania ścieków niezbędne jest wybudowanie odcinka sieci kanalizacyjnej w działce nr 232 obr. I m. Łeba wraz z włączeniem go do istniejącej studni sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w działce nr 232 obr. I. Trasa sieci przebiegać będzie w pasie drogowym drogi gminnej. W punktach załamania sieci należy wykonać studnie rewizyjne. W przypadku konieczności prowadzenia robót budowlanych przez grunty osób trzecich, inwestor powinien uzyskać odpowiednie pisemne zezwolenie lub zgodę właściciela gruntu uzyskując prawo dysponowania na czas wykonywania robót budowlanych oraz na korzystanie z nowo wybudowanych przewodów kanalizacyjnych.

#### II. Dopuszczalna ilość i jakość odprowadzanych ścieków.

Ścieki wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych z urządzeń Odbiorcy powinny odpowiadać wymogom określonym w Art.9 ust.1 i 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. 2006r. Nr 123 poz. 858 z późn. zmianami).

#### III. Termin ważności warunków przyłączenia.

Warunki przyłączenia z zastrzeżeniem ust. 2 są ważne 24 miesiące od daty ich wydania.

Warunki niniejsze tracą moc:

- w przypadku rezygnacji Odbiorcy z realizacji inwestycji, o której mowa w Rozdziale I.
- w przypadku realizacji inwestycji przez Odbiorcę z naruszeniem ustaleń zawartych w warunkach technicznych przyłączenia.

#### IV. Informacje dodatkowe.

##### 1. Parametry techniczne związane z budową.

1. Do budowy sieci kanalizacyjnej należy stosować rury PCV SN 8 Ø 200 łączone na kielichy z gumowymi uszczelkami. Do budowy przyłączy kanalizacyjnych należy stosować rury PCV SN 8 Ø 160 łączone na kielichy z gumowymi uszczelkami. Na przewodach sieci kanalizacyjnej należy stosować studzienki kanalizacyjne przy każdej zmianie kierunku, spadku i przekroju a także w odległościach nieprzekraczających 50m. Na załamaniach prostopadłych trasy zastosować studnie rewizyjne o śr. 1000 lub 1200 mm. Włazy żeliwne, nośność zgodna z miejscem posadowienia studni. Posadowienie rur zgodnie z sztuką budowlaną (podsypka, obsypka piaskowa). Zagęszczenie gruntu po pracach montażowych nie mniejsze niż grunt rodzimy. Teren prac należy przywrócić do stanu pierwotnego. Minimalny spadek kanalizacji ściekowej dla średnicy DN 200 wynosi 0,5%, a maksymalny 8,28 %. Minimalne zagłębienie kanalizacji podłóżej 3trefy przemarzania wg PN-81/B-03020 ( $h_z=1m$ ).

22.04.2020  
D1

22.04.2020

Spółka Wodna „Łeba”  
84-360 Łeba, ul. Wspólna 1

NIP: 841-000-35-16  
REGON: 000976563

Tel. 598 661 836  
Tel./Fax 598 661 762

www.swleba.pl  
biuro@swleba.pl

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



SPÓŁKA WODNA  
„LEBA”



2. Trasa przykanalika powinna biec prostopadłe do kanału. Przyłącze kanalizacyjne winno być zakończone studzienką kanalizacyjną rewizyjną o śr. nie mniejszej niż 315mm zamykanej włazem żeliwnym, znajdującej się w odległości około 1÷2 m od granicy działki licząc od strony sieci kanalizacyjnej.
3. W przypadku podłączenia do kanalizacji pomieszczeń położonych poniżej rzędnej ulicy należy zastosować w instalacji wewnętrznej zawory przeciwcofkowe (zabezpieczające pomieszczenia przed zalaniem w przypadku cofania ścieków z kanału ulicznego).
4. Granicą eksploatacji urządzeń kanalizacyjnych jest studzienka rewizyjna na przyłączy.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach.
6. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
7. Po wykonaniu inwestycji należy zgłosić do odbioru technicznego. Odbiór odbywać się będzie przy otwartym wykopie w obecności upoważnionego przedstawiciela Spółki Wodnej.

## 2. Informacje formalno-prawne.

1. Na każdym etapie inwestycji tj. projektowaniu, wykonawstwie i odbiorze robót wymaga się uzgadniania rozwiązań szczegółowych z Gminą Miejską Leba oraz ze Spółką Wodną „Leba”.
2. Budowa sieci wymaga uzyskania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz pozwolenia na budowę. Zasady przekazania wybudowanych sieci określi odrębna umowa.
3. Zabrania się podłączania do przyłącza innych użytkowników oraz odprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej.
4. Wybudowane przyłącze kanalizacyjne pozostanie własnością Odbiorcy.
5. Zrzut ścieków z obiektu może nastąpić dopiero po zawarciu ze Spółką Wodną „Leba” umowy o odbiór ścieków.
6. Po wybudowaniu przyłącza kanalizacyjnego należy wykonać inwentaryzację geodezyjną.
7. Wszystkie prace może wykonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
8. Zgodnie z art. 5 ust.2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. 2006 r. Nr 123 poz. 858 z późn. zmianami) odbiorca usług odpowiada za zapewnienie niezawodnego działania posiadanych instalacji.

Z up. DYREKTORA BIURA  
Kierownika Biura Sieci

*Michał Wierzyński*

(podpis i pieczęć)

### Załączniki:

1. Zał. nr 1

### Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

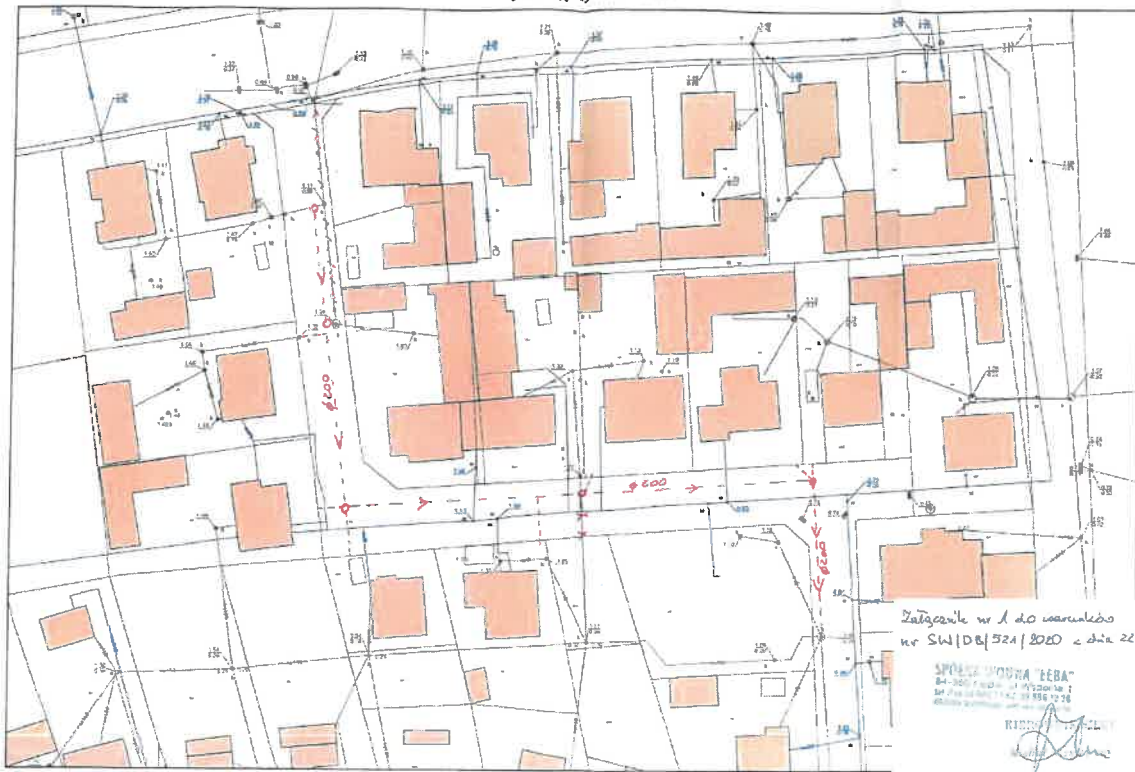
Spółka Wodna „Leba”  
84-360 Leba, ul. Wspólna 1

NIP: 841-000-35-16  
REGON: 000976563

Tel. 598 661 836  
Tel./Fax 598 661 762

[www.swleba.pl](http://www.swleba.pl)  
[biuro@swleba.pl](mailto:biuro@swleba.pl)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



Załącznik nr 1 do warunków  
nr SW/DE/524/2020 z dnia 22.04.2020

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
"S.P.A." z siedzibą w Warszawie, ul. ...  
KRS ... NIP ... REGON ...

WISŁA  
[Signature]

Wydruk w skali 1:500

Wydruk z systemu WebEWID

Wszystkie dane zawarte na mapie są zgodne z danymi z systemu WebEWID. Wszelkie zmiany i aktualizacje danych należy dokonywać zgodnie z procedurą określoną w systemie WebEWID. Wszelkie dane zawarte na mapie są zgodne z danymi z systemu WebEWID. Wszelkie zmiany i aktualizacje danych należy dokonywać zgodnie z procedurą określoną w systemie WebEWID.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
[Signature]



Przedsiębiorstwo  
Wodociągowe  
"Łeba-Wicko"

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

l.dz. 2536/20

Nowećin dn. 02.04.2020r

**Biuro Projektów Budowlanych  
ul. Leszczynowa 55  
87-100 Toruń**

Przedsiębiorstwo Wodociągowe Łeba-Wicko z siedzibą w Nowećinie ul. Łebska 49 w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 27.03.2020 r nr l.dz.189.2020 w sprawie wydania warunków technicznych na remont i budowę sieci wodociągowej w ulicy Leonida Teligi w Łebie informuje co następujące:

1. Remont istniejącej sieci wodociągowej.
2. 1.1. W celu dostawy wody do wszystkich odbiorców , oraz zabezpieczenia obszaru pod względem ppoż. należy zaprojektować remont istniejącej sieci wodociągowej w oparciu o przewody  $\varnothing$  110 mm PE zlokalizowanej w rejonie ulicy Leonida Teligi zgodnie z przedłożoną koncepcją.
3. 1.2. Sieć wodociągową zaprojektować w wydzielonych i przewidywanych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pasach drogowych z rur ciśnieniowych odpowiednio o średnicach dostosowanych do przewidywanego rozbioru - 110 mm PE szeregu SDR 17 PN 10.
4. Projektowana sieć wodociągowa powinna umożliwiać jej dalszą rozbudowę celem umożliwienia docelowego zamknięcia systemu wodociągowego w pierścieni.
5. 1.3. Projektowaną sieć uzbroić w zasuwy odcinające z żeliwa sferoidalnego szereg długi z miękkim uszczelnieniem oraz hydranty nadziemne zabezpieczające cele p.poż osiedla, a zarazem umożliwiające okresowe płukanie sieci wodociągowej w tym rejonie. Zasuwy należy zlokalizować w węzłach umożliwiających dogodne odcinanie przepływu wody w poszczególnych fragmentach osiedla.
6. 1.4. Węzły wodociągowe projektować z kształtek wodociągowych z żeliwa sferoidalnego z owierceniem kołnierza min. 8 otworów. Węzły należy oznakować przy pomocy tabliczek orientacyjnych zamontowanych na słupkach osadzonych i obetonowanych w gruncie.
7. Wszystkie przyłącza wodociągowe w obszarze opracowania wykonać z przewodu PE DN 40mm SDR 13 doprowadzając je do granicy nieruchomości odbiorców . Podczas łączenia fragmentu

*W*

zsp. 16.04.1920  
D

*224/2020*  
04-04-2020

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWE  
„ŁEBA - WICKO” Sp. z o.o.  
ul. Łebska 49, 84-360 Łeba  
tel. (59) 866 18 01  
NIP 841-15-95-536

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM





**Przedsiębiorstwo  
Wodociągowe  
"Łeba-Wicko"**

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

starego przyłącza z nowym należy zadbać by łączenie nastąpiło w granicy odbiorcy. Każde z remontowanych przyłączy wyposażać w zasuwę odcinającą. Na wykonawcy robót nałożyć obowiązek doprowadzenia wody do wszystkich odbiorców z obszaru robót, a także do tych odbiorców z poza zakresu prac, którzy w wyniku prac dostęp do zasilenia w wodę utracą. Należy wymienić wszystkie przyłącza, które faktycznie funkcjonują bez względu, czy na mapach są zaznaczone czy nie.

8. 1.6. Niniejsze warunki techniczne i ogólne tracą ważność po upływie 24 miesięcy od daty ich wystawienia.
9. 1.7. Dane dodatkowe: szczegóły na etapie projektowania uzgodnić z tutejszym Przedsiębiorstwem i z zainteresowanymi instytucjami.

**Budowa fragmentu sieci wodociągowej od budynku 21 do ul 10 Marca.**

10. Sieć wodociągową zaprojektować w wydzielonych i przewidywanych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pasach drogowych z rur ciśnieniowych odpowiednio o średnicach dostosowanych do przewidywanego rozbioru - 110 mm PE szeregu SDR 17 PN 10.
11. Do budynków 21 i 23 doprowadzić nowe przyłącza wodociągowe wyposażone w zasuwę odcinającą.
12. Wcięcie w sieć wodociągową w ulicy 10 Marca wykonać za pomocą węża z trzema zasuwami.
13. Armaturę wodociągową w obszarze opracowania wybrać z oferty firmy Havie lub AVK.
14. Wszelkiego typu węzły zaznaczono na dołączonej mapie opracowania.

WICEPREZES ZARZĄDU  
*mgr Wojciech Bientas*

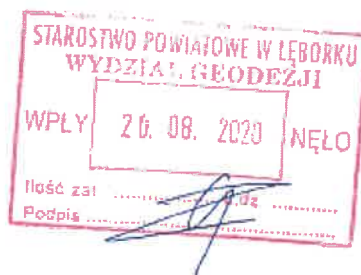
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWE  
„ŁEBA-WICKO” Sp. z o.o.  
NOWEĆIN, ul. Łebska 49, 84-360 Łeba  
tel. (059) 866 18 01  
Regon 771589470, NIP 841-15-95-536

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



Adam Chojaczyk  
Insp. ds. gospodarki komunalnej  
Referat Gospodarki Komunalnej  
Urząd Miejski w Łebie  
ul. Kościuszki 90  
84 – 360 Łeba

GK.7237.22.1.2020.AC



Łeba, 20.08.2020 r.

**Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej dla powiatu łębskiego  
Starostwo Powiatowe w Łęborku  
Wydział Geodezji  
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej**

dotyczy: narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 20.08.2020 r.

Dotyczy uzgodnienia projektu o numerze ZD-208/2020:

Przedstawiony „Projekt budowy sieci kanalizacji deszczowej, sieci kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej”

- w zakresie branży drogowej – uzgadniam bez uwag;
- w zakresie kanalizacji deszczowej – uzgadniam bez uwag.

Adam Chojaczyk  
Insp. ds. gospodarki komunalnej  
Urząd Miejski w Łebie

Orzynamy:  
T/ud@starostwoleborok.pl  
D/a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
ZC

Miejsce i data: Lębork, 26 sierpień 2020

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji  
Projektowej dla Powiatu Lęborskiego**

**BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH  
ul. Leszczynowa 55  
87-100 Toruń**

Wasz znak: - z dnia: 2020.08.10

Wniosek nr ZD-208/2020 z dnia 2020.08.10

### 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 3.08.2015 - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej po przeprowadzonej naradzie koordynacyjnej

### UZGADNIA

**Projekt budowy sieci kanalizacji deszczowej, sieci kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej**

Lokalizacja obiektu: Łeba ul. Teligi obr 1, dz.: 188/2, 224/1, 226, 232, 260/4, 284

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

#### UWAGI I ZALECENIA do opinii ZD-208/2020

1. Do niniejszej opinii dołączono protokół z posiedzenia przedstawicieli rady koordynacyjnej zawierającej uwagi i zalecenia nr ZD208/2020 z dnia 20-26.08.2020r
  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 powiadomią 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 telewizji kablowej Orange Polska S.A w pracach rady koordynacyjnej

• /Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej/

Z. OP. STAROSTY

Miejsce i data:  
PRZEWODNICZĄCY  
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji  
Projektowej dla Powiatu Łębskiego

Łębork, dn. 26.08.2020 r.

Znak sprawy: ZD-208/2020

### ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniach od 20.08.2020 r. do 26.08.2020 r.  
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 276)

Przedmiot narady:	Projekt budowy sieci kanalizacji deszczowej, sieci kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej
Lokalizacja:	Łeba ul. Teligi obr 1, dz.: 188/2, 224/1, 226, 232, 260/4, 284
Wnioskodawca:	BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH ul. Leszczynowa 55, 87-100 Toruń
Inwestor:	GMINA MIEJSKA ŁEBA ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba
Projektant:	- MARIAN ŚWIECHOWICZ inne upr.: budowlane: UAN-IV/8346/129/TO/88 - PIOTR NOKONOWSKI inne upr.: budowlane: ABU-IX-8386-5/126/88 WK
Przewodniczący:	Adam Zielke
Miejsce narady:	Łębork Starostwo Powiatowe
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	10.08.2020 r.

#### PODSUMOWNIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

#### Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przedstawiciel Branży Gazowniczej- Novatek Green Energy Sp. z o.o. 631-548- Kraków al. Pokoju 1-Gazowe Biuro Techniczne w Łebie 84-360 Łeba ul. 11-go Listopada 2e elektroniczny	<p style="text-align: center;">Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Uzgodnienie branżowe nr 40/UN/2020 z dnia 20.08.2020 r.</p> <p style="text-align: center;">POZYTYWNE</p> <p>Przebieg prac w pobliżu gazociągu należy prowadzić zgodnie z przedstawionym projektem. O planowanym terminie rozpoczęcia robót inwestor poinformuje Novatek Green Energy - Gazowe Biuro Techniczne ul. 11 listopada 2e,</p>	Łukasz Klich

Dokument wygenerował(a): Gabriela Zielińska, dn. 26-08-2020 10:08:30

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



		<p>84-360 Łeba w terminie 2 tygodni przed ich rozpoczęciem.</p> <p>Prace ziemne w pobliżu gazociągu inwestor wykona na koszt własny zgodnie z obowiązującymi przepisami, metodą wykopu ręcznego z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem pracowników Novatek Green Energy. Przy skrzyżowaniach z gazociągami i zbliżeniach należy zachować odległości oraz zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami. Inwestor i Wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń w czasie wykonawstwa robót oraz zobowiązuje się do pokrycia kosztów napraw wszelkich szkód oraz pokrycia strat Novatek Green Energy sp. z o.o. z tytułu uszkodzenia gazociągów lub infrastruktury z nim związanej. Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 2 lat od daty jego wydania.</p> <p>Wszelkie zmiany wymagają ponownego uzgodnienia. Kontakt 539-771-285</p>	
2	<p>Przedstawiciel Branży Energetycznej-Energa Operator S.A Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Łęborku Dział Dokumentacji Energetycznej Łębork ul.Krzywoustego 34a elektroniczny</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>UZGODNIENIE NR EOP-58-003700-2020, z dnia 20.08.2020 r.</p> <p>Uzgodniono pozytywnie z uwagami. 1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowań, bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA-OPERATOR S.A. na 14 dni przed ich rozpoczęciem. 2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury. 3. W miejscach prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA-OPERATOR S.A. oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną. 4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem. 5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA-OPERATOR S.A. 6. W pobliżu urządzeń elektrycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125. 7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt. 8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych. UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA.</p> <p>Uzgodniono w zakresie kółzł z istniejącą siecią elektroenergetyczną 15 kV i 0,4 kV.</p>	Piotr Klawikowski
3	<p>Przedstawiciel Branży Telewizji Kablowej "Scorpion"-Scorpion Computer Marcin Cygert Łębork ul.Sienkiewicza 22 elektroniczny</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Bez uwag</p>	<p>Marcin Cygert</p> <p><i>[Signature]</i></p>
4	<p>Przedstawiciel Branży Telekomunikacyjnej Orange Polska S.A</p>	<p>Mimo zawiadomienia uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej</p>	<p><i>[Signature]</i></p> <p>Adam Wzicki</p> <p>PRZEWODNICZACY</p>
5	<p>Przedstawiciel Branży Drogowej Gminnej w m. Łeba Urząd Miasta Łeba ul.Kościuszki 90 elektroniczny</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Uzgodnienie nr GX.7237.22.1.2020.AC z dnia 20.08.2020r-załączone do projektu na odrębnej karcie</p>	<p>Adam Chojczyk</p>
6	<p>Przedstawiciel Branży Kanalizacji Deszczowej w m.Łeba Urząd Miasta Łeba ul.Kościuszki 90 elektroniczny</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Uzgodnienie nr GK.7237.22.1.2020.AC z dnia 20.08.2020r-załączone do projektu na odrębnej karcie</p>	<p>Adam Chojczyk</p>

Dokument wygenerował(a): Gabriela Zielińska, dn. 26-08-2020 10:06:30  
 Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.  
 Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*[Signature]*

7	Przedstawiciel Branży Sieci Kanalizacji Sanitarnej w m.Łeba-Spółka Wodna "Łeba" ul.Wspólna 1 84-360 Łeba Spółka Wodna "Łeba" ul.Wspólna 1 84-360 Łeba elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Uzgodnienie Nr SW/DB/1092/2020 z dnia 26.08.2020r-załączone do projektu na odrębnej karcie	Zbigniew Rożnowski
8	Przedstawiciel Branży Sieci Wodociągowej gm.Wicko-Przedsiębiorstwo Wodociągowe "Łeba-Wicko" Sp z o.o ul.Łebska 49 Nowećin 84-360 Łeba Przedsiębiorstwo Wodociągowe "Łeba-Wicko" Sp z o.o ul.Łebska 49 Nowećin 84-360 Łeba elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie w miejscach kolizji budowanej sieci wodociągowej zastosować rury osłonowe , a przekopy w obrębie kolizji wykonać metodą ręczną	Wojciech Bienias
9	Przedstawiciel Branży Geodezyjnej-Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej w Łęborku ul.Czołgistów 5 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 1011, 1012/83, 6.229.17-1-3154, 6.229.17-1-3155, 6.229.17-1-3155A, 622917-1011, 622917-2002.Brak kolizji z punktami osnowy geodezyjnej	Katarzyna Grudzińska
10	Przedstawiciel Energa Oświetlenie-Energa Oświetlenie Sp.z o.o 81-855 Sopot ul.Żemielnicza 17/19 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie UZGODNIONO BEZ UWAG.	Mateusz Gaschta
Wnioskodawca			BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej

Z up. S. WARSZYSTY

Adrian Zieliński  
PRZEWODNICZĄCY  
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 276). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.

2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 276) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

Dokument wygenerowała: Gabriela Zielińska, dn. 26-08-2020 10:08:30

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

ZA ZGODNIENIEM  
Z ORYGINAŁEM

3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 276).

ZA ZGODNOŚĆ  
Z OPRACOWANIEM  

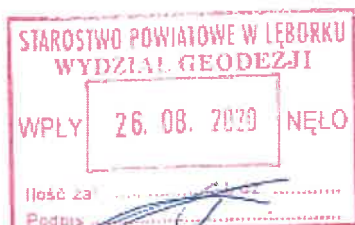



SPÓŁKA WODNA  
„ŁEBA”



SW/DB/1092/2020

Łeba, 25 sierpnia 2020 r.



Sz. Pan Adam Zielke

Starostwo Powiatowe w Lęborku  
Wydział Geodezji  
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i  
Kartograficznej

Dot. uzgodnienia sieci kanalizacji ściekowej.

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie uzgodnienia projektu pt. tytułem „Projekt budowy sieci kanalizacji deszczowej, sieci kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej. Łeba ul. Teligi obr 1, dz.: 188/2, 224/1, 226, 232, 260/4, 284.

Spółka Wodna „Łeba” informuje, że po przeanalizowaniu projektu budowlanego uzgadnia bez uwag, kolizja z siecią kanalizacji sanitarnej, zachować szczególną ostrożność prowadząc prace montażowe.

Z poważaniem:

DYREKTOR BIURA  
Pełnomocnik Zarządu  
*Zbigniew Rożnowski*

Otrzymują

1. Adresat
2. a/a

Spółka Wodna „Łeba”  
84-360 Łeba, ul. Wspólna 1

NIP: 841-000-35-16  
REGON: 000976563

Tel. 598 661 836  
Tel./Fax 598 661 762

[www.swleba.pl](http://www.swleba.pl)  
[biuro@swleba.pl](mailto:biuro@swleba.pl)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM