

## PROJEKT BUDOWLANY

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO	1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ULICA KOŚCIELNA W ŁEBIE (OD UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY DO UL. KOŚCIUSZKI): 1. BUDOWA OŚWIETLZENIA ULICZNEGO 2. BUDOWA I PRZEBUDOWA WODOCIĄGU 3. BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
KATEGORIA	XXVI - sieci	
LOKALIZACJA	jednostka ewidencyjna: 220802_1, Łeba nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Łeba, 0001 numery działek ewidencyjnych: 67, 96/5, 89/2, 54, 410	
INWESTOR	Burmistrz Miasta Łeby ul. Kościuszki 90 84-360 Łeba	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SZPILEWICZ ARCHITEKCI Al. Wolności 44/2 84-300 Łębork biuro@szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50	
KOORDYNATOR	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011	
	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
BRANŻA SANITARNA	tech. Zbigniew Wysokiński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizac. bez ciepłownictwa nr AN/8346/160/85	mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specj. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodoc. i kanalizac., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF.7342/460/96
BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Daniel Jańczyk uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POM/0169/PWOE/14	mgr inż. Robert Licał uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POM/0172/PWOE/14
OPRAC.	mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska mgr inż. Łukasz Ruciński inż. Martyna Elandt inż. Patryk Stefanowski stud. Dawid Stepanik	
DATA OPR.	06.2022	

Załącznik do zgłoszenia przyjętego  
 w dniu 18.04.2022  
 Nr 3.6743.444.2022  
 STANOWIĄCY INTEGRALNĄ CZĘŚĆ CAŁOŚCI

STAROSTWO POWIATOWE  
 w ŁĘBORKU

## ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ

## I. SPIS ZAWARTOŚCI CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU

L.p.	Element	Nr str.
1.	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	5
2.	OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK LUB TERENU	5
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK LUB TERENU	5
	3.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	5
	3.2 Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	5
	3.3 Układ komunikacyjny	5
	3.4 Sposób dostępu do drogi publicznej	5
	3.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	5
	3.6 Ukształtowanie terenu i układ zieleni	5
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	5
5.	INFORMACJE I DANE	5
	5.1 o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	5
	5.2 dotyczące ochrony konserwatorskiej	5
	5.3 o wpływie eksploatacji górniczej	5
	5.4 o wpływie inwestycji na środowisko	5
6.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	5
7.	INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH	5
8.	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	5
	8.1 Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu	5
	8.2 Zasięg obszaru oddziaływania	5

## II. SPIS ZAWARTOŚCI CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU

Treść rysunku	Nr rysunku	Skala	Nr str.
Projekt zagospodarowania terenu	331-C-00-R01	1:500	6



## 1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest:

- budowa i przebudowa oświetlenia ulicznego
- budowa i przebudowa wodociągu
- budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej

na odcinku ul. Kościelnej w Łebie pomiędzy ulicami Powstańców Warszawy a Kościuszki.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze obowiązywania Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego „Łeba - ul. Kościuszki” (zwany dalej MPZP) przyjętego Uchwałą nr XIX/171/2012 Rady Miejskiej w Łebie z dnia 22.05.2012. Ulica Kościelna zlokalizowana jest na terenie 16KDD. Skrzyżowania znajdują się na terenach 5KDL (ul. Powstańców Warszawy) oraz 4KDX (ul. Kościuszki). Sieci przebiegają również przez obszar 62ZP.

## 2. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK LUB TERENU

Opracowaniem objęto działki nr 67, 96/5, 89/2, 54, 410 obręb Łeba 0001, jednostka ewidencyjna: 220802\_1 Łeba.

Ulica Kościelna w Łebie to droga gminna klasy D. Obecnie posiada jezdnię asfaltową o zmiennej szerokości i obustronne chodniki o zmiennej szerokości. Ulica jest zawężona na krótki odcinku ze względu na duże drzewa. Brak wyjazdu na ul. Kościuszki.

Brak oświetlenia ulicznego.

Wodociągi do przebudowy wg warunków wydanych przez gestora.

W ulicy brak kanalizacji deszczowej.

W ulicach występują sieci: wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, gazowa, teletechniczna, elektroenergetyczne.

## 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK LUB TERENU

### 3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie dotyczy.

### 3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy.

### 3.3. Układ komunikacyjny

Nie dotyczy.

### 3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Rozpatrywane przedsięwzięcie dotyczy dróg publicznych.

### 3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

#### 3.5.1. Oświetlenie uliczne

Dokumentacja przewiduje budowę odcinka sieci oświetleniowej oraz przebudowę sieci istniejącej - wymianę słupów ze zmianą lokalizacji.

Zasilanie z istniejącej, miejskiej sieci oświetleniowej, zgodnie z warunkami/uzgodnieniem Burmistrza Miasta Łeby znak GK.7021.15.1.2022.MSt. z dnia 18.05.2022.

#### 3.5.2. Wodociąg

Dokumentacja przewiduje budowę i przebudowę sieci wodociągowej zgodnie z:

- Warunkami Technicznymi z dnia 02.12.2021
- Uzgodnieniem znak L.Dz.575 z dnia 17.05.2022

wydanymi przez Przedsiębiorstwo Wodociągowe „Łeba-Wicko”

### **3.5.3. Kanalizacja deszczowa**

Dokumentacja przewiduje budowę wpustów deszczowych, studni, przykanalików i odcinków kolektorów, włączonych w istniejący system kanalizacji deszczowej zgodnie z warunkami/uzgodnieniem Burmistrza Miasta Łeby znak GK.7021.15.1.2022.MSt. z dnia 18.05.2022.

### **3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni**

Nie dotyczy.

## **4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

Nie dotyczy.

## **5. INFORMACJE I DANE**

### **5.1. o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu**

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze obowiązywania Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego „Łeba - ul. Kościuszki” (zwany dalej MPZP) przyjętego Uchwałą nr XIX/171/2012 Rady Miejskiej w Łebie z dnia 22.05.2012. Ulica Kościelna zlokalizowana jest na terenie 16KDD. Skrzyżowania znajdują się na terenach 5KDL (ul. Powstańców Warszawy) oraz 4KDX (ul. Kościuszki). Sieci przebiegają również przez obszar 62ZP.

### **5.2. dotyczące ochrony konserwatorskiej**

Zgodnie z zapisami MPZP tereny znajdują się częściowo w granicach stref ochrony konserwatorskiej „B” - ochrony układów przestrzennych, „WII” - częściowej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, „WIII” - ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych.

Uzyskano opinię Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków znak ARD.5183.316.2022.KP z dnia 25.05.2022.

### **5.3. o wpływie eksploatacji górniczej**

Rozpatrywany teren nie jest położony na terenie szkód górniczych.

### **5.4. o wpływie inwestycji na środowisko**

Inwestycja nie zalicza się do mogących pogorszyć stan środowiska i zdrowia ludzi w rozumieniu Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

### **5.5. o uzgodnieniach branżowych**

Dla zadania uzyskano:

- warunki techniczne przebudowy sieci wodociągowej z dnia 02.12.2021 wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągowe „Łeba - Wicko” sp. z o.o.
- uzgodnienie znak L.Dz.575 z dnia 17.05.2022 wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągowe „Łeba - Wicko” sp. z o.o.
- warunki/uzgodnienie dla sieci oświetleniowej i kanalizacji deszczowej wydane przez Burmistrza Miasta Łeby znak GK.7021.15.1.2022.MSt. z dnia 18.05.2022.

Dokumentację uzgodniono na Naradzie Koordynacyjnej - protokół z dnia 02.06.2022 znak 6630.145.2022.



## 6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Przebudowa wodociągu nie wpłynie na warunki ochrony przeciwpożarowej - lokalizacja hydrantów, długości odcinków sieci, średnice przewodów pozostają bez zmian w stosunku do stanu aktualnego.

## 7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Nie dotyczy.

## 8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

### 8.1. Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

Ustawa z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych oraz Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

### 8.2. Zasięg obszaru oddziaływania

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działkach objętych opracowaniem.



Wykonawca: Usługi Geodezyjno-Kartograficzne ?SIGMA? s.c w Łęborku

Sporządzona na podstawie kopii mapy zasadniczej  
oraz pomiaru uzupełniającego 22.04.2022 roku

Układ współrzędnych płaskich: "2000" strefa 6  
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

obszar aktualizacji

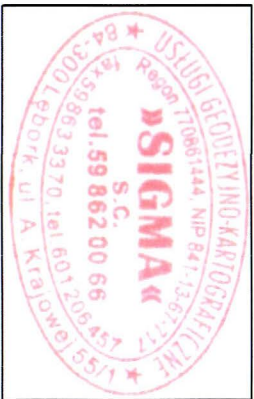
mapę sporządził: geodeta Michał Steinke  
dnia:

kierownik pracy geodezyjnej; geodeta uprawniony  
Sławomir Odrowąż-Piramowicz, nr uprawnień 16267

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej;






























Nie wliczają się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych dla, których brak informacji brzożowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

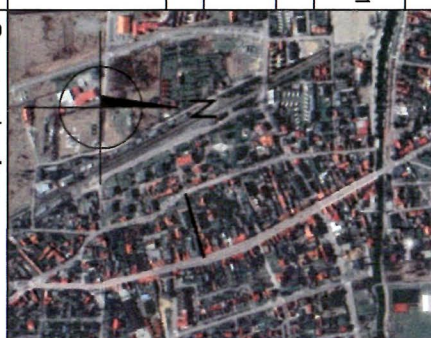
W obszarze objętym opracowaniem mapa zawiera usytuowanie wszystkich ważnych projektowanych sieci uzbrojenia terenu.



GEODETA UPRAWNIENY  
Sławomir Ochwał-Piawowicz  
Nr upr. 16267

Powiadzian, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparta technicznie pozycyjnie zaryskowy mapo-dokumentację informacyjną, za jej pełnią świadomy odpowiedzialności kameli, są zbliżone iabszywego oświadczenia	ID 6640.520.2022
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Leporski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-kartograficzne "SIGMA" S.C.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyrok pozycyjnej, wykryłach	N 6640.520.2022, 16408 dn 05.05.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac	Sławomir Odrowski-Pratnowicz nr uprawnień: 16267

LEGENDA	
	osię
	krawężnik betonowy 50x15 - 12 cm
	krawężnik betonowy 22x15 - 2-4 cm
	opracie betonowy
	obrazce czołkowlone betonowe
	ładnia - ławierzchnia asfaltowa
	ładnia - łpki granitowe czewione ojęle, 10x20cm
	koszka żelowa szara, 15x17cm
	dkły granitowe szare, 50x50cm
	chobniki -koszka betonowa czewiona
	traminki projektowane
	Organizacja ruchu:
	oznakowanie podłome projektowane
	oznakowanie płomowe
	Kanalizacja deszczowa:
	elementy projektowane wg odr. opracowania
	kolektor
	studnia: 4x25 PVC z wpusłem Ø1000 bet.
	wodociąg pęć/przłazce
	kanał techniologiczny: sieć studnia
	granie hurochodulogizacji siłnigłaze
	Barzta aktywizacja:
	projektowane linii kałowe nn-0,4kV YAKXS 4x25
	projektowane siłnigłaze oswiełtlenowe
	(zgodnie z specyfikacją techniczną)
	projektowane rury osłomowe DWR110
	elementy zu siłnigłaze
	odczuwzale nawierzchni
	ławka, kóz, ławiełł

Oświadczam, iż treść mapy do celów projektowych na której wykonano projekt zagospodarowania terenu jest zgodna z treścią mapy zarejestrowanej w ODR pod numerem DJ 6640.320.2022 mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		al. Wolności 44/2 84-300 Lebork www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl	
INWESTOR: Burmistrz Miasta Leba ul. Kościuszkii 90, 84-360 Leba		NAZWA INWESTYCJI: Ulica Kościelna w Lebie: budowa oświetlenia ulicznego, budowa i przebudowa wodociągu, budowa kanalizacji deszczowej			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna: 220802, 1, Leba miejscowość: Leba działka: 67, 50/5, 59/2, 54, 410					
KOORDYNATOR: mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011		ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik			
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. Maryna Elendt inż. Patryk Stefanek stud. Dawid Stepanik					
Projektant: mgr inż. Daniel Janczyk		Sprawdzający: mgr inż. Robert Lisek			
Sanitarna uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Łukasz Ruciński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizacj. bez depozytowania nr AN/0346/160/05		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POW/0172/PMOE/14 mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specjal. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc. i kanalizacj., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF. 7342/460/96			
Elekt.					
Branża:					
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektura bez ograniczeń nr 460/PDOK/KK/2011					
Z					



PROJEKT BUDOWLANY		
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO	2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ULICA KOŚCIELNA W ŁEBIE (OD UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY DO UL. KOŚCIUSZKI): 1. BUDOWA OŚWIETLANIA ULICZNEGO 2. BUDOWA I PRZEBUDOWA WODOCIĄGU 3. BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
KATEGORIA	XXVI - sieci	
LOKALIZACJA	jednostka ewidencyjna: 220802_1, Łeba nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Łeba, 0001 numery działek ewidencyjnych: 67, 96/5, 89/2, 54, 410	
INWESTOR	Burmistrz Miasta Łeby ul. Kościuszki 90 84-360 Łeba	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SZPILEWICZ ARCHITEKCI Al. Wolności 44/2 84-300 Łębork biuro@szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50	
KOORDYNATOR	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011	
	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
BRANŻA SANITARNA	tech. Zbigniew Wysocki uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizac. bez ciepłownictwa nr AN/9346/160/85	mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. do projekt. bez ogr. w specj. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodoc. kanalizac., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF.7342/460/96
BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Daniel Jańczyk uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POM/0169/PWOE/14	mgr inż. Robert Licał uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POM/0172/PWOE/14
OPRAC.	mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska mgr inż. Łukasz Ruciński inż. Martyna Elandt inż. Patryk Stefanowski stud. Dawid Stepanik	
DATA OPR.	06.2022	

## ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ

## I. SPIS ZAWARTOŚCI CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU

L.p.	Element	Nr str.
1.	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	8
2.	ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	8
3.	UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO	8
4.	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	8
5.	OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	8
6.	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	8
6.1	Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych	8
6.2	Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych	10
6.3	Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	10
6.4	Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania	10
6.5	Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	10
7.	INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	10
7.1	Oświetlenie uliczne	10
7.2	Kanał technologiczny	10
7.3	Wodociąg	10
7.4.	Kanalizacja deszczowa	10
8.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	10
9.	ZGODA NA ODSTĘPSTWO OD PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANEYCH I/ LUB P.POŻ	10

## II. SPIS ZAWARTOŚCI CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU

Treść rysunku	Nr rysunku	Skala	Nr str.
Profil podłużny kolektora deszczowego	331-KD-00-P01	1:50/500	11
Profil podłużny wodociągu	331-W-00-P02	1:50/500	12



**1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

1.	Rodzaj obiektu budowlanego	sieci
2.	Kategoria obiektu budowlanego	XXVI

**2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Przewidziano budowę i przebudowę oświetlenia ulicznego, zasilanego z istniejącej sieci.  
Przewidziano budowę kanalizacji deszczowej, włączonej do istniejącego kolektora w ul. Powstańców Warszawy.  
Przewidziano przebudowę wodociągu.

**3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Projekt przewiduje budowę i przebudowę sieci uzbrojenia terenu.

**4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

a.	Kubatura	nie dotyczy
b.	Zestawienie powierzchni:	
	Powierzchnia zabudowy projektowana/istniejąca	nie dotyczy
	Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników	nie dotyczy
	Powierzchnia biologicznie czynna	nie dotyczy
c.	Wysokość, długość, szerokość, średnica :	
	oświetlenie	149 mb
	wodociąg	141 mb
	kanalizacja deszczowa	127 mb
d.	Liczba kondygnacji	nie dotyczy
e.	inne	nie dotyczy

**5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Biorąc pod uwagę poziom posadowienia projektowanych elementów (rurociąg kanalizacyjny, wodociąg, kable energetyczne, kanał technologiczny) występujące grunty można traktować jako proste.

Obiekty budowlane objęte opracowaniem zalicza się do:

- drugiej kategorii geotechnicznej - kanalizacja deszczowa i sieć wodociągowa posadowione w prostych warunkach gruntowych
- pierwszej kategorii geotechnicznej - sieci elektroenergetyczne

Normowa głębokość przemarzania gruntu wynosi  $h_z = 0,80\text{m}$  ppt.

**6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE****6.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych**

Wody opadowe zostaną odprowadzone do projektowanej kanalizacji deszczowej lub powierzchniowo na tereny zielone.

**6.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych**

Inwestycja nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

**6.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów**

Inwestycja nie będzie powodować wytwarzania odpadów.

**6.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania**

Inwestycja nie spowoduje wzrostu poziomu hałasu w otoczeniu. Ponadto nie spowoduje emisji drgań oraz promieniowania.

**6.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Inwestycja nie przewiduje ingerencji w istniejący drzewostan i powierzchnię ziemi.

**7. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

**7.1. Oświetlenie uliczne**

Dokumentacja przewiduje budowę sieci oświetlenia ulicznego, włączonego w istniejącą miejską sieć oświetleniową. Projektowane są linie kablowe i słupy oświetleniowe.

**7.2. Wodociąg**

Dokumentacja przewiduje przebudowę wodociągu.

Trasę poprowadzono w większości w śladzie istniejącego wodociągu, z drobnymi korektami służącymi poprawie jakości sieci. Przewidziano budowę wodociągu z rur PE  $\varnothing 110 \times 6,6$  mm klasy 100, typoszeregu SDR 17. Całkowita długość projektowanego wodociągu  $L = 141,0$  m. Łączenie rur wodociągowych na całej trasie projektuje się przez zgrzewanie doczołowe. Poszczególne węzły zaprojektowano z kształtek żeliwnych.

Oprócz trójników i zasuw planuje się użycie łączników żeliwnych kotnierzowych, takich jak króćce połączeniowe oraz kształtek polietylenowych do zgrzewania doczołowego. Na sieci zaprojektowano uzbrojenie.

**7.3. Kanalizacja deszczowa**

Dokumentacja przewiduje budowę kanalizacji deszczowej z rur kanalizacyjnych klasy „S”, przenoszących obciążenia zewnętrzne do  $8 \text{ kN/m}^2$  o średnicy zewnętrznej  $\varnothing 200$  lub  $250 \text{ mm}$ . Rury muszą posiadać aprobaty techniczne i spełniać wymagania wytrzymałościowe odpowiadające swojej klasie sztywności obwodowej.

Kanalizacja włączona do projektowanego kolektora w ul. Powstańców Warszawy. Długość kolektora deszczowego  $L = 127$  m.

**8. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Przebudowa wodociągu nie wpłynie na warunki ochrony przeciwpożarowej - lokalizacja hydrantów, długości odcinków sieci, średnice przewodów pozostają bez zmian w stosunku do stanu aktualnego.

**9. ZGODA NA ODSTĘPSTWO OD PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH I/ LUB P.POŻ**

Nie dotyczy.



al. Wolności 44/2  
84-300 Łęborg  
www.szpilewicz.pl  
tel. 59 723 55 50  
biuro@szpilewicz.p

INVESTOR:

Burmistrz Miasta Łeba

ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba

NAZWA INWESTYCJI:

Ulica Kościelna w Łbie: budowa oświetlenia ulicznego, budowa i przebudowa wodociągu, budowa kanalizacji deszczowej

## LOKALIZACJA INWESTYCJI:

jednostka ewidencyjna: 220802\_1, łeba  
nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: łeba, 000  
działki: 67, 96/5, 89/2, 54, 410

KOORDYNATOR:

mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w  
specjalności architektonicznej do projektowania bez  
ograniczeń nr 460/POOKK/2011

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

anża:  
mgr inż. arch. Klaudia  
mgr inż. Łukasz Ruciński  
inż. Martyna Elandt  
inż. Patryk Stefanowski  
stud. Dawid Stepanik

B

Projektant:	
-------------	--

tech. Zbigniew Wysokiński

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w spec. Inst.-Inż. w zakresie sieci i instalacji  
wodoc.-kanalizac. bez dipłomu  
nr AN/83461/60/85

upr. do projekt. bez ogr. w specjaln. instalac.  
w zakresie sieć. instalacji i urządzeń: wodoci. i  
kanalizac., ciepłych wentylac. i gazowych  
nr BK.IIf.7342/460/96



kolektor Dproj-d7		Poziom porównawczy 0,00 m p.p.m.	
Rzędna terenu	1,62		
Rzędna dna rurociągu	0,39		
Zagłębienie dna rurociągu	1,23		
Spadek	0,4%		
Średnica	Ø250PVC		
Odstępek	0,00		
	10,70		
	12,00		
	8,00		
	19,50		
	23,50		
	19,50		
	9,50		
	24,50		
	127,06		

STARSOSTWO POWIAŁOWE  
W LĘBORKU

Opracowanie rysunku: mgr inż. Łukasz Ruciński

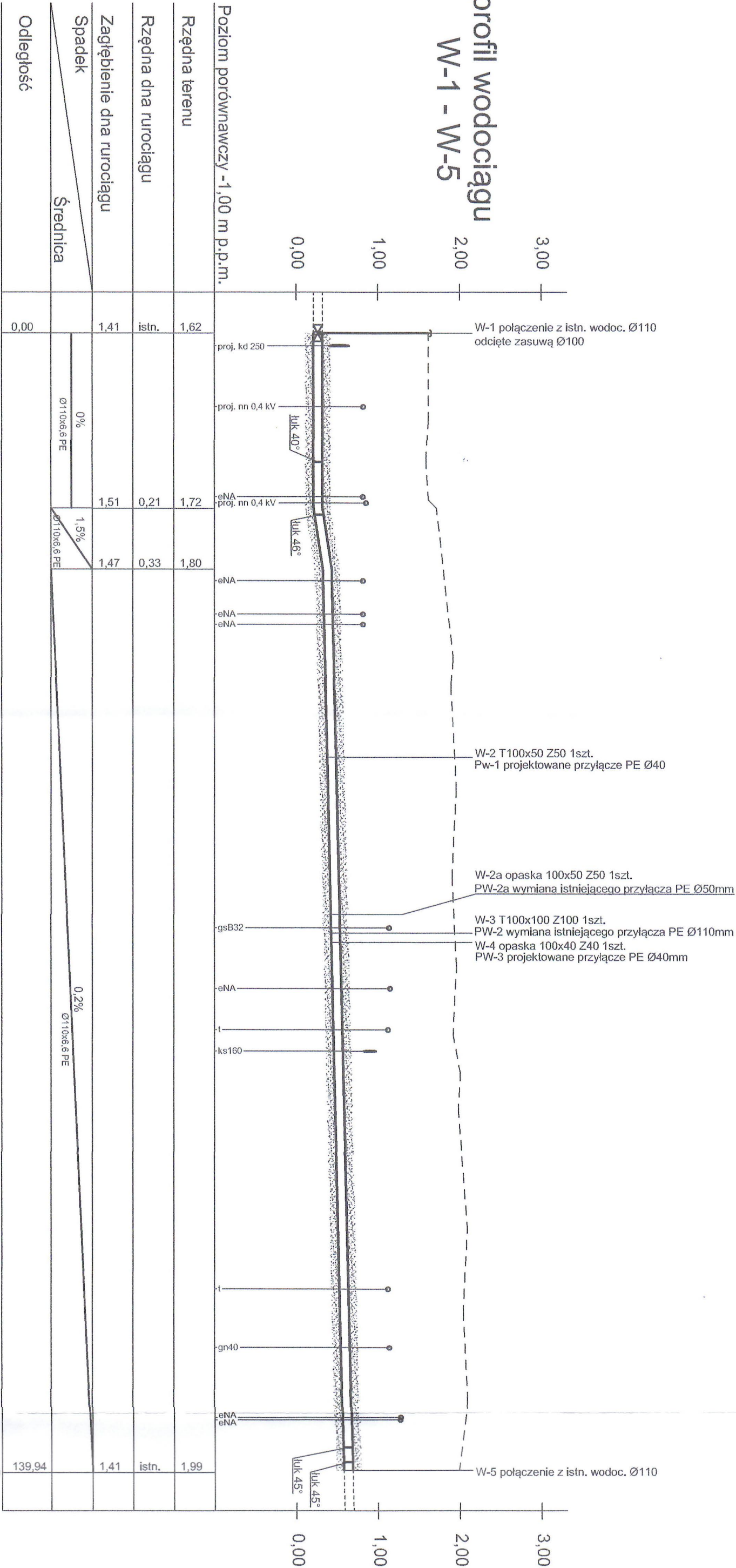
Faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

Skala:1:50/500	Tom: PROJ. ARCH.-BUD
----------------	----------------------

**Profil podłużny kolektora deszczowego**

Nr rysunku:	331-KD-00-P01	Data:	06.2022	Nr strony:	11
-------------	---------------	-------	---------	------------	----





JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SZPILEWICZ  
ARCHITEKCI

al. Wolność 44/2  
84-300 Łęborg  
www.szpilewicz.pl  
tel. 59 723 55 50  
biuro@szpilewicz.pl

INWESTOR:

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

NAZWA INWESTYCJI:

Ulica Kościelna w Łebie: budowa oświetlenia ulicznego,  
budowa i przebudowa wodociągu, budowa kanalizacji deszczowej

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

jednostka ewidencyjna: 220802\_1, Łeba  
nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Łeba, 0001  
działki: 67, 96/5, 89/2, 54, 410

KOORDYNATOR:

mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w  
specjalności architektonicznej do projektowania bez  
ograniczeń nr 450/POKK/2011

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska  
mgr inż. Łukasz Ruciński  
inż. Martyna Elancki  
inż. Patryk Stefanowski  
stud. David Stepanik

Branża:



Projektant:

tech. Zbigniew Wysokiński

Sprawdzający:

mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz

Sanitarna

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w spec. inż. inż. w zakresie sieci i instalacji  
wodoc-kanalizac. bez deplownictwa  
nr AM/8346/160/85

upr. do projekt. bez ogr. w specjaln. instalac.  
w zakresie sieć. instalacji i urządzeń: wodoc. i  
kanalizac., ciepłych i zimnych, i gazowych  
nr BK.IIF.7342/460/96

STAROSTWO POWIATOWE  
w ŁĘBORKU

Opracowanie rysunku: mgr inż. Łukasz Ruciński

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY


Skala: 1:50/500 Tom: PROJ. ARCH.-BUD.

Tytuł rysunku: Profil podłużny wodociągu

Nr rysunku: 331-W-00-P02 Data: 06.2022 Nr strony: 12




## PROJEKT BUDOWLANY

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO	3. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>ULICA KOŚCIELNA W ŁEBIE (OD UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY DO UL. KOŚCIUSZKI):</b> <b>1. BUDOWA OŚWIETLZENIA ULICZNEGO</b> <b>2. BUDOWA I PRZEBUDOWA WODOCIAĞU</b> <b>3. BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>	
KATEGORIA	XXVI - sieci	
LOKALIZACJA	jednostka ewidencyjna: 220802_1, Leba nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Leba, 0001 numery działek ewidencyjnych: 67, 96/5, 89/2, 54, 410	
INWESTOR	<b>Burmistrz Miasta Leby</b> <b>ul. Kościuszki 90</b> <b>84-360 Leba</b>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<b>Al. Wolności 44/2</b> <b>84-300 Lębork</b> <b>biuro@szpilewicz.pl</b> <b>tel. 59 723 55 50</b>
KOORDYNATOR	<b>mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz</b> uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/P00KK/2011	
OPRAC.	mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska mgr inż. Łukasz Ruciński inż. Martyna Elandt inż. Patryk Stefanowski stud. Dawid Stepanik	
DATA OPR.	06.2022	

### SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU

Opis dokumentu	Nr str.
Informacja BIOZ	14-16
Oświadczenie projektantów	17
Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantom i zaświadczeń o przynależności projektantów do Izb	18-27
Dokumentacja geotechniczna	28-38
Opinia Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków znak ARD.5183.316.2022.KP z dnia 25.05.2022	40
Uzgodnienie znak L.Dz.575 z dnia 17.05.2022 wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągowe „Leba - Wicko” sp. z o.o.	41
Warunki/uzgodnienie dla sieci oświetleniowej i kanalizacji deszczowej wydane przez Burmistrza Miasta Leby znak GK.7021.15.1.2022.MSt. z dnia 18.05.2022.	42
Odpis protokołu z narady koordynacyjnej dodatkowej znak 6630.145.2022 z dnia 02.06.2022	43-46

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w ŁĘBORKU**

INFORMACJA BIOZ	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ULICA KOŚCIELNA W ŁEBIE (OD UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY DO UL. KOŚCIUSZKI): 1. BUDOWA OŚWIETLZENIA ULICZNEGO 2. BUDOWA I PRZEBUDOWA WODOCIĄGU 3. BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
KATEGORIA	XXVI - sieci
LOKALIZACJA	jednostka ewidencyjna: 220802_1, Leba nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Leba, 0001 numery działek ewidencyjnych: 67, 96/5, 89/2, 54, 410
INWESTOR	Burmistrz Miasta Łeby ul. Kościuszki 90 84-360 Leba
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 Al. Wolności 44/2 84-300 Lębork biuro@szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50
KOORDYNATOR	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POKK/2011
OPRAC.	mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska mgr inż. Łukasz Ruciński inż. Martyna Elandt inż. Patryk Stefanowski stud. Dawid Stepanik
DATA OPR.	06.2022

## 1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

### 1.1. Branża elektryczna:

Zakres robót obejmuje:

- wykopanie rowów pod kabel i dołów pod fundamenty słupów oświetleniowych
- zasypanie rowów z ubiciem
- montaż słupów
- pomiary rezystancji uziemienia i rezystancji izolacji kabli
- podłączenie i kabli n/n pod napięcie na słupie
- pomiar skuteczności zerowania

### 1.2. Branża sanitarna:

Zakres robót obejmuje:

- wykonanie rowów pod przewody rurowe
- budowę grawitacyjnej sieci kanalizacji deszczowej
- budowę sieci wodociągowej
- zasypanie rowów i zagęszczenie

## 2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

STAROSTWO POWIATOWE  
w LEBORKU

Na obszarze objętym opracowaniem występuje trwale zagospodarowanie terenu elementami infrastruktury drogowej oraz infrastruktury podziemnej i nadziemnej, w tym sieci



elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, teletechniczne, gazowe.

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

- Sieć elektroenergetyczna kablowa
- Gazociąg

### **4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA**

Przy realizacji robót objętych projektem przewiduje się wystąpienie następujących zagrożeń:

- zagrożenia pracowników związane z pracą na wysokości (upadki z wysokości),
- zagrożenia dla pracowników urzędu związane z koniecznością korzystania z dojazdów komunikacyjnych,
- upadki przedmiotów z wysokości,
- upadki elementów rusztowań podczas montażu i demontażu,
- porażenia prądem podczas prac przy użyciu elektronarzędzi (wiertarki, mieszadła itp.).
- zawalenie krawędzi rowów wąskoprzestrzennych

### **5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

Prace powinni wykonywać pracownicy posiadający przeszkolenie BHP, posiadający niezbędne badania, środki ochrony osobistej oraz specjalne uprawnienia do prowadzenia prac specjalistycznych.

Kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż pracowników, w tym:

- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- poinformować o konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkiem zagrożeń,
- określić sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów na terenie budowy.

Po zapoznaniu się z przepisami i zasadami bezpiecznego wykonywania robót pracownicy powinni potwierdzić pisemnie, iż zostali do tych odpowiednio przygotowani.

### **6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ**

- teren placu budowy na każdym etapie powinien zostać zabezpieczony ogrodzeniem przed dostępem osób trzecich i oznaczony zgodnie z przepisami.
- strefy wejść do budynku należy zabezpieczyć deskami przed upadkiem narzędzi i materiałów.
- barierkami wydzielić strefy prowadzenia robót od stref ruchu pieszego,
- wygrodzić strefy niebezpieczne,
- prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP i ze sztuką budowlaną,

**STAROSTWO POWIATOWE  
w LĘBORKU**



- materiały budowlane oraz materiały pochodzące z rozbiórki składować w sposób bezpieczny, w wyznaczonych do tego celu miejscach,
- materiały zabudowywane powinny odpowiadać normom i posiadać certyfikaty „B”,
- używać sprzętu i narzędzi sprawnych, posiadających odpowiednie i aktualne atesty i dopuszczenia do stosowania,
- prace należy prowadzić pod stałym nadzorem technicznym.

W trakcie realizacji inwestycji należy zapewnić przestrzeganie przepisów BHP i ochrony środowiska:

- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych. (Dz. U. Nr 26, poz. 313, 2000 r.)
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. Nr 129, poz. 844, 1977 r.)
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH z 28 marca 1972 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych. (Dz. U. nr 13,poz. 93,1972r.)
- USTAWA Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r (Dz. U. Nr 62, poz. 627)

Inwestor w porozumieniu z Wykonawcą winien zapewnić w trakcie realizacji inwestycji stosowanie materiałów i urządzeń technicznych spełniających wymagania:

- ROZPORZĄDZENIA MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 5 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych. (Dz. U. Nr 107, poz. 679, 1998 r.)
- ROZPORZĄDZENIA MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 24 lipca 1998 r. w sprawie określenia wykazu wyrobów budowlanych nie mających istotnego wpływu na spełnianie wymagań podstawowych oraz wyrobów wytwarzanych i stosowanych według uznanych zasad sztuki budowlanej. (Dz. U. Nr 99, poz. 637, 1998r.)
- ROZPORZĄDZENIA MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wzoru deklaracji zgodności oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych dopuszczanych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. (Dz. U. Nr 113, poz. 728, 1998 r.)
- ROZPORZĄDZENIA MINISTRA GOSPODARKI z dnia 10 marca 2000 r. w sprawie trybu certyfikacji wyrobów. (Dz. U. Nr 17,poz. 219, 2000r.)

Prace wykonywać w sposób spełniający wymagania norm obowiązujących zgodnie z:

- ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ROZWOJU REGIONALNEGO I BUDOWNICTWA z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm dla budownictwa. (Dz. U. Nr 38, poz. 456, 2001 r.)
- ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ROZWOJU REGIONALNEGO I BUDOWNICTWA z dnia 31 sierpnia 2001 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm dla budownictwa. (Dz. U. Nr 101,poz. 1104, 2001 r.)



## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

oświadczam, że Projekt Budowlany dla przedsięwzięcia:

ULICA KOŚCIELNA W ŁEBIE (OD UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY DO UL. KOŚCIUSZKI):

1. BUDOWA OŚWIETLZENIA ULICZNEGO
2. BUDOWA I PRZEBUDOWA WODOCIĄGU
3. BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

jednostka ewidencyjna: 220802\_1, Leba  
nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Leba, 0001  
numery działek ewidencyjnych: 67, 96/5, 89/2, 54, 410

sporządzony w 06.2022 dla Burmistrza Miasta Łeby

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

KOORDYNATOR	<b>mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz</b> uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011	
	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
BRANŻA SANITARNA	<b>tech. Zbigniew Wysokiński</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizac. bez ciepłownictwa nr AN/8346/460/85	<b>mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz</b> upr. do projekt. bez ogr. w specjln. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodoc. i kanalizac., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIF.7342/460/96
BRANŻA ELEKTRYCZNA	<b>mgr inż. Daniel Janczyk</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POM/0169/PWOE/14	<b>mgr inż. Robert Licał</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POM/0172/PWOE/14



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/0467

Gdańsk, dnia 09 grudnia 2011 r.

**DECYZJA nr 460/POOKK/2011**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r. nr 243, poz. 1623, zm. z 2011r. Nr 32, poz. 159, Nr 45, poz. 235) art. 11 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864; z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. nr 150, poz. 1247; z 2008 r. Nr 210, poz. 1321) oraz art. 104 i art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170 poz. 1660; z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682; z 2009 r. Nr 195, poz. 1501 Nr 216 poz. 1676, z 2010r. Nr 40 poz. 230, Nr 182 poz. 1228, Nr 254 poz. 1700, z 2011r. Nr 6 poz. 18, Nr 34 poz. 173, Nr 134, poz. 622)

**stwierdza się, że**

Pan

mgr inż. arch. *Maciej Piotr Szpilewicz*

imię ojca: *Piotr*, data urodzenia: *21.10.1984 r.* nr 460/POOKK/2011

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. *Maciej Szpilewicz*  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca  
Komisji

*[Signature]*  
Elżbieta  
Zdunkowska-  
Mróz

Wiceprzewodniczący  
Komisji

*[Signature]*  
Romuald Cieluch

Sekretarz  
Komisji

*[Signature]*  
Joanna  
Wciorka - Konat

Członek  
Komisji

*[Signature]*  
Daniela Milan-  
Konopka

Członek  
Komisji

*[Signature]*  
Barbara  
Wilemborek

Członek  
Komisji

*[Signature]*  
Antoni  
Wolański

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Maciej Piotr Szpilewicz, 84-351 Nowa Wieś Lęborska, Kędlowo Nowowiejskie 35
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP.
3. a.a.

**STAROSTWO POWIATOWE  
w LĘBORKU**





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Maciej Piotr Szpilewicz**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **460/POOKK/2011**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1171**.

Członek czynny od: 14-03-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-02-2021 r. Gdańsk.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania i  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 460/POOKK/2011

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-1171-Y3CD-157A-8218-9BF2**

STAROSTWO POWIATOWE  
w LĘBORKU

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

18

URZĄD WOJEWÓDZKI  
W SŁUPSKU  
~~WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO~~  
Urządztwa Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

Znak: AN/8346 / 160 85

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2 § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. b i § 5 ust. 2, § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel ZBIGNIEW WYSOKINSKI

(wymienić imię — imiona i nazwisko)

TECHNIK MECHANIK

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 20 kwietnia 1954r. w Lęborku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w  
(określić rodzaj funkcji)

zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnej bez ciepłownictwa

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalności zawodowej)

Obywatel: ZBIGNIEW WYSOKINSKI

(imię — imiona i nazwisko)

jest upoważniony do:

1. do sporządzania projektów sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych — o powszechnie znanych, rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.
2. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych — o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 460/POKK/2011

p.o. DYPLEKTORA WYDZIAŁU  
Głównego Urzędu Wojewódzkiego

*Maria Kostrzewa*

STAROSTWO POWIATOWE  
W LĘBORKU

Otrzymuje:

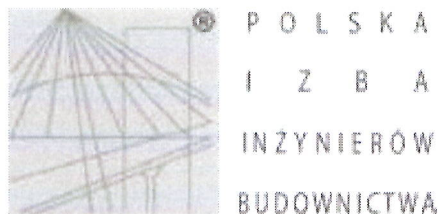
ZBIGNIEW WYSOKINSKI

(strona)

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służbowego)

54.3410/1600/13





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-7I5-MT2-KS3 \*

Pan Zbigniew Wysokiński o numerze ewidencyjnym POM/IS/5495/01

adres zamieszkania ul.E.Plater 14A/4, 84-300 Łęborg

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-02 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.)

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 466/POOIUK/2011

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**W ŁĘBORKU**

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub



Ślupsk, 13 marca 1998 r.

**DECYZJA NR 11/98**

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz. 414) oraz § 3 ust. 1 i § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 roku w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 z 1995 roku poz. 38), w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani Małgorzaty Mazurkiewicz z dnia 2. lutego 1998 roku

**NADAJE**

Pani Małgorzacie Mazurkiewicz  
sąsiadom inżynierowi inżynierii środowiska  
urodzoną dnia 12 marca 1957 roku w Ławiejszynie

**UPRAWNIENIA DO  
KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANYMI I  
PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN**

w szczególności instalacyjnej w  
zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń: wodociągowych i  
kanalizacyjnych, ciepłych,  
wentylacyjnych i gazowych.

Pani MAŁGORZATA MAZURKIEWICZ jest upoważniona do:

1. projektowania,
2. sprawdzania projektów budowlanych,
3. sprawowania nadzoru autorskiego,
4. kierowania budową i innymi robotami budowlanymi,
5. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontrolowania technicznego wytwarzania tych elementów,
6. wykonywania nadzoru inwestorskiego,
7. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

**UZASADNIENIE:**

Na podstawie przeprowadzonego postępowania administracyjnego stwierdzono, że Pani Małgorzata Mazurkiewicz spełnia wszystkie wymagania art. 12 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz. 414), to znaczy:

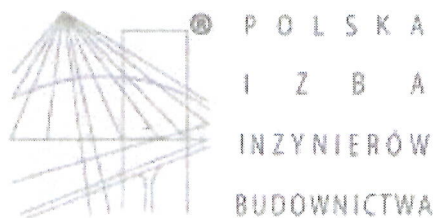
1. posiada odpowiednie wykształcenie techniczne,
2. odbyła wymaganą praktykę zawodową,
3. złożyła w dniu 6 marca 1998 roku egzamin na uprawnienia budowlane.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wojewody Ślupskiego.

Z up. WOJEWODY  
mgr inż. Andrzej Adamusiński  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Gospodarki Przemysłu i Budownictwa





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-7RR-43F-Y5K \*

Pani Małgorzata Mazurkiewicz o numerze ewidencyjnym POM/IS/3114/01  
adres zamieszkania ul. Marusarzówny 5A/10, 84-300 Łębork  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-06 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.)

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 460/POCKK/2011

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



POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-301 Białystok, ul. Reymonta 4/105  
tel. 58-324-66-77, fax 58-301-44-60

Gdańsk, dnia 29 grudnia 2014 r.

sygn. akt. 190/POM/OKK/14

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

stwierdza, że:

**Pan DANIEL JANCZYK**  
magister inżynier elektrotechniki  
urodzony dnia 14.08.1986 r. w Gdyni

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0169/PW/OE/14

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

### 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 odwozie decyzji.

**Pan Daniel Janczyk upoważniony jest:**

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.), w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - c) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
  - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji strony 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

dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

CZŁONEK

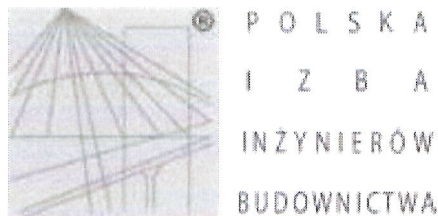
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Eugeniusz Blicharski

Otrzymują:  
1. Pan Daniel Janczyk  
84-240 Rebb. ul. Norwida 14  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4.aa

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szp. Rowiński  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektoniczno-budowlanych bez ograniczeń  
nr 460/POM/OKK/2011





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-3QG-UVW-SMM \*

Pan Daniel Jańczyk o numerze ewidencyjnym POM/IE/0021/15

adres zamieszkania ul. Norwida 14, 84-240 Reda

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 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.)

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 460/POOKK/2011

**STAROSTWO POWIATOWE  
w LĘBORKU**

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



Gdańsk, dnia 29 grudnia 2014 r.

sygn. akt. 193/POM/OKK/14

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

stwierdza, że:

**Pan ROBERT JAN LICAL**  
magister inżynier elektrotechniki  
urodzony dnia 27.08.1984 r. w Pucku

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny: POM/0172/PWOE/14

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

### 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.

### Pan Robert Jan Lical upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.), w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - c) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
  - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - e) sprawowania kontroli technicznej urzeczywistniania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolektory, trolejbusowe i tranzajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tranzajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

### 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

dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

### CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

### CZŁONEK

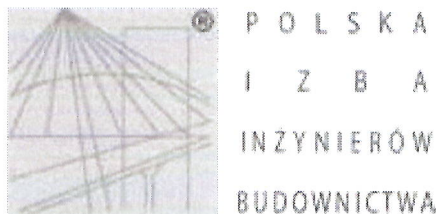
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Eugeniusz Blicharski

Otrzymują:  
1. Pan Robert Jan Lical  
84-125 Polchowa, ul. Łąkowa 53  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4.aa

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 460/POOKK/2011





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-Q64-MY9-NEZ \*

Pan Robert Jan Licał o numerze ewidencyjnym POM/IE/0022/15

adres zamieszkania ul. Pogodna 31, 84-123 Mrzezino

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-28 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.)

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 460/POOKK/2011

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

STAROSTWO POWIATOWE  
w LĘBORKU



**DOKUMENTACJA**  
**BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO DLA POTRZEB**  
**PRZEBUDOWY ULICY WRAZ Z SIECIAMI TECHNICZNYMI**

**Miejscowość:** Łeba, ul. Kościelna  
**Gmina:** Łeba  
**Powiat** lęborski  
**Województwo:** pomorskie

**ZLECENIODAWCA:**

Biuro Usług Projektowych  
Architekt Maciej Szpilewicz; Szpilewicz Architekci  
Aleja Wolności 44/2  
84-300 Lębork

**INWESTOR:**

Urząd Miejski w Łebie  
ul. Kościuszki 90  
84-360 Łeba

**Opracowała:**

mgr Karolina Nowakowska  
upr. geolog. V-1536  
upr. geolog. VII-1402



Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego. Bez ograniczeń  
nr 460/POOKK/2011

**MK GEOLOGIA**  
76-200 Słupsk, ul. Jana Pawła 1 II pok. 228  
tel. 604 109 021 tel. 883 393 335  
biuro@mkgeologia.pl www.mkgeologia.pl

Słupsk, maj 2022

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**W ŁĘBORKU**



## Spis treści

<b>1. Dane ogólne.....</b>	<b>3</b>
1.1. Założenia projektowe.....	3
1.2. Zakres planowanych prac i badań.....	3
<b>2 Podstawa prawna wykonania prac.....</b>	<b>3</b>
<b>3. Lokalizacja terenu badań.....</b>	<b>4</b>
<b>4. Morfologia i hydrografia.....</b>	<b>4</b>
<b>5. Budowa geologiczna.....</b>	<b>4</b>
<b>6. Warunki wodne.....</b>	<b>4</b>
<b>7. Zakres i przebieg badań.....</b>	<b>5</b>
7.1. Prace geodezyjne.....	5
7.2. Badania polowe.....	5
7.3. Prace dokumentacyjne.....	6
<b>8. Warunki geotechniczne.....</b>	<b>6</b>
8.1. Podział na pakiety geotechniczne.....	6
<b>9. Podsumowanie.....</b>	<b>7</b>

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Bzpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 460/POOIK/2011



## Spis załączników

1. Mapy dokumentacyjne w skali 1:500
2. Karty dokumentacyjne otworów
3. Parametry geotechniczne
4. Przekrój geotechniczny wraz z objaśnieniami symboli i znaków użytych na przekrojach i kartach dokumentacyjnych otworów

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 466/PODRK/2011

## 1. Dane ogólne

### 1.1. Założenia projektowe

Prace terenowe oraz opracowanie dokumentacji geotechnicznej zostało zlecone przez Biuro Usług Projektowych Architekt Maciej Szpilewicz; Szpilewicz Architekci, z siedzibą w Lęborku, przy Alei Wolności 44/2. Inwestorem jest Urząd Miejski w Łebie, z siedzibą w Łebie, przy ul. Kościuszki 90.

Na podstawie wykonanych w terenie prac, miały być w niej określone warunki gruntowo-wodne w podłożu przewidzianej do przebudowy ulicy Kościelnej w Łebie.

### 1.2. Zakres planowanych prac i badań

Zleceniodawca określił, iż w celu uzyskania rozpoznania, należy wykonać:

- 2 otwory do głębokości 2 m,
- opis litologii gruntów, określić ich stan, głębokość występowania zwierciadła wody podziemnej,

Lokalizacja otworów została dostosowana do założeń projektowych, obecnego zagospodarowania terenu badań oraz podziemnego uzbrojenia terenu.

Sposób wykonania przebudowy zostanie dostosowany do stwierdzonych w dokumentacji warunków gruntowo-wodnych.

## 2 Podstawa prawna wykonania prac

Podstawą prawną wykonania dokumentacji jest:

- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie warunków ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. Nr 0, poz. 463),

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z zm.).

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z następującymi normami:

- PN-EN 1997 – Projektowanie geotechniczne, część 1 i 2,
- PN-81/B-03020 – Grunty budowlane; Posadowienie bezpośrednie budowli; Obliczenia statyczne i projektowe,
- PN-88/B-4481 – Grunty budowlane; Badania próbek gruntu,

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 460/POOKK/2011



- PN-B-4452- Geotechnika; Badania polowe,
- PN-B-02479: 1998 – Geotechnika; Dokumentowanie geotechniczne; Zasady ogólne,
- PN-B-06050: 1999 – Geotechnika; Roboty ziemne; Wymagania ogólne.

### 3. Lokalizacja terenu badań

Droga objęta rozpoznaniem jest położona w centralnej części Łeby.

Jest to odcinek około 150 m położony pomiędzy ulicami Kościuszki i Powstańców Warszawy. Jest to obszar zabudowy mieszkaniowej i usługowej, a planowana do przebudowy ulica posiada nawierzchnię asfaltową.

### 4. Morfologia i hydrografia

Pod względem morfologicznym obszar objęty badaniami stanowi ujęciowy fragment doliny rzeki Łeby, sąsiadujący z równiną jeziorną i z usypaną w holocenie mierzeją, dzielącą morze od dawnej zatoki. Pozostałością po zatoce są obecne jeziora Sarbsko i Łebsko.

Powierzchnia terenu jest średnio zróżnicowana pod względem hipsometrycznym. Różnica wysokości w miejscu przeprowadzonych badań wynosi 0,55 m przy rzędnych zmieniających się od 1,65 m n.p.m. do 2,20 m n.p.m.

### 5. Budowa geologiczna

Przeprowadzone prace pozwoliły ustalić, iż w miejscu objętym rozpoznaniem, występują grunty niejednorodne genetycznie i litologicznie o mało zróżnicowanych wartościach parametrów geotechnicznych.

Pod 0,5-0,7 metrową warstwą gleby nawiercono mineralne utwory niespoiste, wykształcone w postaci piasków drobnych, które do głębokości 2,0 m nie zostały przewiercone. Lokalnie w otworze nr 1 pod warstwą gleby nawiercono niewielkiej miąższości przetawienie gruntami organicznymi -torfami.

### 6. Warunki wodne

Podczas prac terenowych prowadzonych wiosną przy stanach wód zbliżonych do średnich, nawiercono wody podziemne w postaci swobodnego zwierciadła na głębokości 1,0 m – 1,1 m.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 460/POOKR/2011

Głębokość występowania wód gruntowych odnosi się do dnia, w którym były wykonywane badania i może ulegać wahaniom w zależności od pory roku i warunków atmosferycznych.

Ze względu na obecność domieszek gruntów organicznych (torfów), którym zazwyczaj towarzyszą kwasy humusowe, dopuszcza się możliwość agresywnego charakteru wód podziemnych (XA1- XA2) w stosunku do betonu i podziemnych materiałów konstrukcyjnych.

Wartości współczynnika filtracji  $k$  dla tych gruntów wynoszą:

Litologia gruntu	Wartość współczynnika filtracji $k$	Charakter przepuszczalności
Piaski drobne	$10^{-4} - 10^{-5}$ m/s	Średnio przepuszczalny

Źródło: „Hydrogeologia ogólna”, Z. Pazdro, Wyd. Geologiczne, W-wa 1990 r.

Stwierdzone warunki gruntowe umożliwiają bezpośrednią infiltrację wód opadowych w głąb profilu gruntowego ze względu na jego przepuszczalny charakter (piaski drobne). Zaleca się sprawdzenie, czy jest możliwość odprowadzenia wód opadowych do kanalizacji deszczowej.

## 7. Zakres i przebieg badań

### 7.1. Prace geodezyjne

Otworki geotechniczne wyznaczone zostały w nawiązaniu do najbliższych istniejących obiektów i przebiegu podziemnych instalacji.

Rzędne terenu w miejscu wykonania otworów geotechnicznych odczytano z mapy sytuacyjno-wysokościowej udostępnionej przez Zleceniodawcę.

Lokalizację wykonanych otworów geotechnicznych naniesiono na mapę dokumentacyjną w skali 1:500.

### 7.2. Badania polowe

Badania podłoża gruntowego przeprowadzono 26 maja 2022 roku pod nadzorem mgr Karoliny Nowakowskiej. W trakcie przeprowadzonych prac wykonano wiertnicą mechaniczną oraz zestawem ręcznym 2 otworki geotechniczne do głębokości 2,0 m w celu opisanie warunków gruntowo – wodnych, występujących w podłożu przebudowywanej ulicy.

W czasie trwania robót określono makroskopowo rodzaj i stan gruntów. W obrębie gruntów niespoistych stopień zagęszczenia gruntów piaszczystych określono na podstawie oporu gruntu stawianego na podstawie świda.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. a.c.h. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 460/POCKK/2011



Otworki geotechniczne zlikwidowano urobkiem.

### 7.3. Prace dokumentacyjne

Na podstawie wyników prac terenowych wykonano mapy dokumentacyjne z naniesioną lokalizacją otworów geotechnicznych. Sporządzono karty otworów oraz przekrój geotechniczny, na którym grunty o podobnych właściwościach fizycznych i mechanicznych (odkształcalności i wytrzymałości) pogrupowano w pakiety. Parametry wytrzymałościowe poszczególnych pakietów przedstawiono na załączniku nr 4.

Dokumentację geotechniczną sporządzono w czterech egzemplarzach, które zostały przekazane Zleceniodawcy.

## 8. Warunki geotechniczne

Warunki geotechniczne określono w oparciu o analizę warunków terenowych i ich interpretację. Przekrój geotechniczny przedstawiono zgodnie z polskimi normami, na podstawie genezy, litologii oraz parametrów identyfikacyjnych gruntu, określonych podczas prac terenowych.

Dla występujących w podłożu gruntów określono parametry identyfikacyjne. Dla dla gruntów piaszczystych stopień zagęszczenia  $I_D$ .

W podłożu budowlanym wydzielono 3 pakiety (Ia, Ib i IIIa) różniące się między sobą własnościami fizyczno-mechanicznymi, oraz litologią i genezą.

### 8.1. Podział na pakiety geotechniczne

**Pakiet Ia** – wydzielony w oparciu o warstwę gleby. Grunty te nie mogą występować w podłożu przebudowywanej ulicy.

**Pakiet Ib** – został wyodrębniony w oparciu o torfy. Są to grunty organiczne charakteryzujące się silną wysadzinowością i ściśliwością oraz niską nośnością. Grunty te nie mogą występować w bezpośrednim podłożu konstrukcji ulicy. W głębszym podłożu mogą występować wyłącznie po sprawdzeniu czy zachowane zostały stany graniczne zgodnie z obowiązującymi normami.

**Pakiet IIIa** – w jej skład wchodzi piaski drobne, występujące w stanie średniozagęszczonym (pakiet IIIa -  $I_D^{[n]} = 0,35$ ). Są to niewysadzinowe lub wątpliwe pod względem wysadzinowym grunty (piaski humusowe) grunty o średniej nośności i ściśliwości.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 460/POOKK/2011

Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich pakietów naniesiono na karty otworów (załącznik nr 3), natomiast obliczeniowe parametry geotechniczne wydzielonych pakietów geotechnicznych przedstawia załącznik nr 5.

## 9. Podsumowanie

9.1. Rozpoznanie geotechniczne przeprowadzono w Łebie przy ul. Kościelnej.

9.2. Pod względem morfologicznym obszar objęty badaniami stanowi ujściowy fragment doliny rzeki Łeby, sąsiadujący z równiną jeziorną i z usypaną w holocenie mierzeją, dzielącą morze od dawnej zatoki. Pozostałością po zatoce są obecne jeziora Sarbsko i Łebsko.

9.3. Przeprowadzone prace pozwoliły ustalić, iż w miejscu objętym rozpoznaniem, występują grunty niejednorodne genetycznie i litologicznie o mało zróżnicowanych wartościach parametrów geotechnicznych.

9.4. Podczas prac terenowych prowadzonych wiosną przy stanach wód zbliżonych do średnich, nawiercono wody podziemne w postaci swobodnego zwierciadła na głębokości 1,0 m – 1,1 m.

9.5. Głębokość występowania wód gruntowych odnosi się do dnia, w którym były wykonywane badania i może ulegać wahaniom w zależności od pory roku i warunków atmosferycznych.

9.6. Ze względu na obecność domieszek gruntów organicznych (torfów), którym zazwyczaj towarzyszą kwasy humusowe, dopuszcza się możliwość agresywnego charakteru wód podziemnych (XA1- XA2) w stosunku do betonu i podziemnych materiałów konstrukcyjnych.

9.7. Głębokość przemarzania gruntów na terenie Łeby wynosi 1,0 m. W strefie tej występują wysadzinowe gleby i torfy, wątpliwe pod względem wysadzinowym piaski humusowe i nie wysadzinowe piaski drobne.

**MK GEOLOGIA**  
76-200 Słupsk, ul. Jana Pawła 1 II pok. 228  
tel. 604 109 021 tel. 883 393 335  
biuro@mkgeologia.pl www.mkgeologia.pl

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 460/POOKK/2011

Opracowała: mgr Karolina Nowakowska





# LEGENDA

otwory geotechniczne  
linia przekroju geotechnicznego

1  
1,65

Rysunek:  
Mapa dokumentacyjna

Rodzaj opracowania:

DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO

Temat:

Przebudowa ulicy wraz z sieciami technicznymi  
Łeba, ul. Kościelna

Opracowała: mgr Karolina Nowakowska

Nr archiwalny: A2.172/2022

Data: 05.2022

Skala 1: 1 000

Załącznik nr 1

**MKG GEOLOGIA**

76-200 Słupsk, ul. Jana Pawła 1 II pok. 228  
tel. 604 109 021 tel. 883 393 335  
biuro@mkgeologia.pl www.mkgeologia.pl

STAROSTWO POWIATOWE  
LEBORKU

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Andrzej Maciej Szpitewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 460/POURK/2011

**MK GEOLOGIA**

[www.mkgeologia.pl](http://www.mkgeologia.pl) [biuro@mkgeologia.pl](mailto:biuro@mkgeologia.pl)  
tel. /+48/ 883-393-335 /+48/604-109-021

**Karta dokumentacyjna otworu nr 1**

Data wykonania: 2022-05-26

Temat: **przebudowa ulicy wraz z sieciami technicznymi**

Rzedna: 1,65 m n.p.m.

X:

Y:

**Sporządził(a):**

mgr Karolina Nowakowska

**Sprawdził(a):**Adres: **Łeba, ul. Kościelna**

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Mięższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Pakiet	IL(n) gr.spoiste	ID(n) gr.sypkie	Sonda dynamiczna SD10
			0,7		Gleba, brunatna	w	Ia			
			0,2		Torf, brunatny	w	Ib			
			1,1		Piasek drobny, szary	m	IIIa			
	1,10 ▼	1								

Głębokość: 2,0

**MK GEOLOGIA**

[www.mkgeologia.pl](http://www.mkgeologia.pl) [biuro@mkgeologia.pl](mailto:biuro@mkgeologia.pl)  
tel. /+48/ 883-393-335 /+48/604-109-021

**Karta dokumentacyjna otworu nr 2**

Data wykonania: 2022-05-26

Temat: **przebudowa ulicy wraz z sieciami technicznymi**

Rzedna: 2,20 m n.p.m.

X:

Y:

**Sporządził(a):**

mgr Karolina Nowakowska

**Sprawdził(a):**Adres: **Łeba, ul. Kościelna**

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Mięższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Pakiet	IL(n) gr.spoiste	ID(n) gr.sypkie	Sonda dynamiczna SD10
			0,5		Gleba piaszczysta, brunatna	w	Ia			
			0,5		Piasek drobny hmusowy, bruantnoszary	w	IIIa			
			1,0		Piasek drobny, szary	m	IIIa			
	1,00 ▼	1								

Głębokość: 2,0

**MK GEOLOGIA**

76-200 Słupsk, ul. Jana Pawła 1 II pok. 228  
tel. 604 109 021 tel. 883 393 335  
[biuro@mkgeologia.pl](mailto:biuro@mkgeologia.pl) [www.mkgeologia.pl](http://www.mkgeologia.pl)

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**W ŁEBORKU**

37



TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Rodzaj gruntu	Oznaczenie warstwy i symbol gruntu	Stopień Zagęszczenia $I_p^{[n]}$	Stopień Plastyczności $I_L^{[n]}$	Stan gruntu	Wartości parametrów geotechnicznych $x^{[n]}$										Wskaźnik skonsolidowania gruntu $\beta$
					$\rho$ T/m <sup>3</sup>			Wilgotność naturalna $w_n$ [%]	Kąt tarcia wewnętrzznego $\Phi^{(n)}$ [°]	Kohezja $C_u^{[n]}$ MPa	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej $M_o^{[n]}$ MPa	Moduł pierwotnego odkształcenia $E_o^{[n]}$ MPa			
					mw	w	m								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Gleby H	Ia														
Torf T	Ib	-	-		-	1,10	-	-	10	0,010	0,2			-	
Piaski drobne Pd	III a	0,35	-	szg	-	1,73	1,87	16-24	30	-	46,6	35,0		0,80	

brak ustalonych zależności korelacyjnych

**Temat:** Przebudowa ulicy wraz z sieciami technicznymi  
Łeba, ul. Kościelna

nr arch. A2172/2022

Opracowała: mgr Karolina Nowakowska



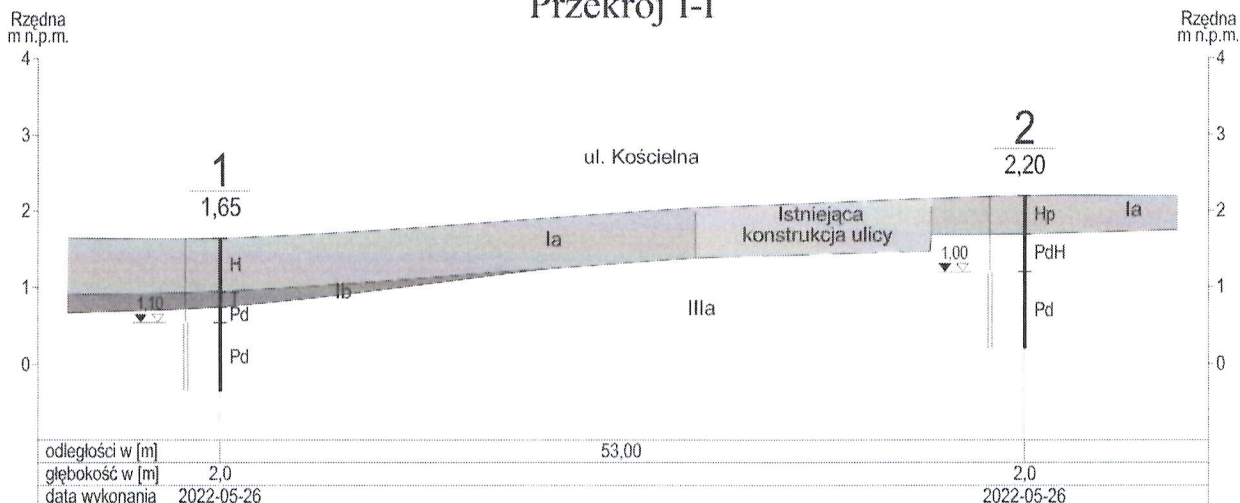
76-200 Słupsk, ul. Jana Pawła 1 II pok. 228  
tel. 604 109 021 tel. 883 393 335  
biuro@mkgeologia.pl www.mkgeologia.pl



STAROSTWO POWIATOWE  
W ŁEBORKU

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 460/POONK/2011

# Przekrój I-I



## SYMBOLE UŻYTE NA KARTACH DOKUMENTACYJNYCH OTWORÓW I PRZEKROJACH GEOTECHNICZNYCH

Symbole gruntów budowlanych wg normy PN-86/B-02480

### GRUNTY NASYPOWE

NB - nasyp budowlany  
NN - nasyp niekontrolowany

### GRUNTY ORGANICZNE

H - grunt próchniczny  $\text{Iom} > 2\%$   
Nm - namuły  
Gy - gytie  $\text{CaCO}_3 > 5\%$   
T - torfy  $\text{Iom} > 30\%$   
WB - węgiel brunatny  
WK - węgiel kamienny

### GRUNTY RODZIME MINERALNE NIESKALISTE

KW - żwiertzeliżna  
KWg - żwiertzeliżna gliniasta  
KR - rumoż  
KRg - rumoż gliniasty  
KO - otoczaki

Ż - żwir  
Zg - żwir gliniasty  
Po - pospółka  
Pog - pospółka gliniasta

Pr - piasek grubo  
Ps - piasek średni  
Pd - piasek drobny  
Pm - piasek pylisty

Pg - piasek gliniasty  
Ilp - pyl piaszczysty  
Ii - pyl  
Gp - glina piaszczysta  
G - glina  
Gm - glina pylistą  
Gpz - glina piaszczystą zwięzłą  
Gz - glina zwięzła  
Gmz - glina pylistą zwięzłą  
Ip - il piaszczysty  
I - il  
Im - il pylisty

Znaki dodatkowe dotyczące opisów gruntów

+ domieszki  
// przewarstwienia  
/ na pograniczu  
bet beton  
żuż żelaz

Znaki użyte na przekrojach i kartach dokumentacyjnych otworów

### STAN GRUNTÓW

SPÓISTE	NIESPÓISTE	ZWARTY (zw)
		FOLZWARTY (pzw)
		TWARDOPLASTYCZNY (tpt)
		PLASTYCZNY (pt)
		MIAKKOPLASTYCZNY (mpt)
		PŁYNNY (pl)
		LIQUIDNY (ln)
		ŚREDNIOZAGĘSZCZONY (scg)
		ZAGĘSZCZONY (zg)

### WILGOTNOŚĆ

1	MAŁO WILGOTNY
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

### ZWIERCIADŁO WODY

1	USTABILIZOWANE
2	NAWIERZONE
3	
4	NIESTABILIZOWANE
5	
6	SWOBODNE
7	WYSIEKI WOD
8	
9	STREFA WYSTĘPOWANIA WYSEKÓW WODY

Kolory użyte na przekrojach

Niekontrolowane nasypy NN

Namuły Nm  
Gytie Gy

Torfy T

Piaszki pyliste P  
Piaszki drobne Pd

Piaszki średnie Ps  
Piaszki grube Pr

Pospółki Po  
Żwir ż

Grunty spójne grupy "A"

Grunty spójne grupy "C"

Grunty spójne grupy "D"

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
geotechnicznego - 400/POOKK/2011

STAROSTWO POWIATOWE  
w LĘBORKU

**MKGEOLOGIA**  
76-200 Słupsk, ul. Jana Pawła 1 II pok. 228  
tel. 604 109 021 tel. 883 393 335  
biuro@mkgeologia.pl www.mkgeologia.pl

<b>GEOLOGIA</b>	Rysunek: Przekrój geotechniczny
Rodzaj opracowania: DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO	
Temat: Przebudowa ulicy wraz z sieciami technicznymi <b>Łeba, ul. Kościelna</b>	
Opracowała: mgr Karolina Nowakowska	
Nr archiwalny: A2172/2022	Data: 06.2022
Skala: 1:500 1:100	Załącznik nr 3



Gmina Miejska Łeba  
ul. Kościuszki 90  
84-360 Łeba


Dot.: opinii archeologicznej ws. planowanej inwestycji przebudowy ul. Kościelnej w Łebie (od ulicy Powstańców Warszawy do ul. Kościuszki) z budową i przebudową sieci uzbrojenia terenu, na działkach nr 67, 96/5, 89/2, 54, 410, obr. 1 w Łebie

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku Delegatura w Słupsku, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.04.2022r. ws. wydania opinii dot. planowanej inwestycji przebudowy ul. Kościelnej w Łebie (od ulicy Powstańców Warszawy do ul. Kościuszki) z budową i przebudową sieci uzbrojenia terenu, na działkach nr 67, 96/5, 89/2, 54, 410, obr. 1 w Łebie informuje, że obszar planowanego zamierzenia częściowo znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych.

Biorąc pod uwagę zakres planowanego zamierzenia, wyniki dotychczasowych badań archeologicznych w sąsiedztwie inwestycji oraz przeobrażenie terenu przez współczesne instalacje podziemne, tut. Urząd informuje, że nie zachodzi potrzeba wykonania badań archeologicznych i opiniuje pozytywnie pod względem archeologicznym planowaną inwestycję.

Jednakże należy pamiętać, że 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 2022r., poz. 840 tekst jednolity)



Maciej Szpilewicz  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 460/PODKK/2011

za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 460/PODKK/2011

**Otrzymują:**

1. Adres do korespondencji: Szpilewicz Architekci, ul. Wolności 44/2, 84-300 Łębork
2. A/a

**STAROSTWO POWIATOWE  
w ŁĘBORKU**



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](http://www.pwlebowicko.pl)  
Sąd Rejonowy w Gdańsku, XVI Wydz. Gospodarczy Krajowego  
Rejestru Sądowego, nr KRS 0000169994

I.dz 545

Nowęcín dn. 17 maja 2022

Maciej Szpilewicz  
Al. Wolności 44/2  
84-200 Lębork

W odpowiedzi na pismo z dnia 26 kwietnia 2022 roku nr 331.2022.04.26.ŁR w sprawie uzgodnienia dokumentacji dotyczącej remontu sieci wodociągowej w ulicy Kościelnej w Łebie na odcinku od ulicy Kościuszki do ulicy Powstańców Warszawy wnosimy jedną poprawkę, mianowicie budynek 215 zasilony jest bezpośrednio z ulicy Kościelnej. Pozostałe opracowanie bez uwag

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWE  
„ŁEBA-WICKO” Sp. z o.o.  
NO CIN, ul. Łebska 49, 84-360 Łeba  
tel. (059) 866 1 801  
Regon 771589470, NIP 841-15-95-536

WICKO PREZES Zarządu  
*inż. Wojciech Bienias*

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 460/POOKK/2011

STAROSTWO POWIATOWE  
w LĘBORKU

41





# 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 18 maja 2022 r.

GK.7021.15.1.2022.MSt.

**Maciej Szpilewicz**  
**SZPILEWICZ ARCHITEKCI**

**Al. Wolności 44/2**  
**84-300 Lębork**

dotyczy: wydania warunków technicznych przyłączenia projektowanego odcinka ulicy Kościelnej

W związku z realizacją umowy na opracowanie dokumentacji projektowej w ramach przebudowy ul. Kościelnej w Łebie, potwierdzam możliwość przyłączenia zgodnie z propozycjami przedstawionymi w planie sytuacyjnym załączonym do pisma 331.2022.04.04.LR z dnia 26.04.2022r. ( data wpływu 27.04.2022r.) tj przyłączenie:

- a. kanalizacji deszczowej zgodnie z zaprojektowanym włączeniem w projektowane elementy na ul. Powstańców Warszawy.
- b. oświetlenia ulicznego zaprojektowanego jako linię kablową łączącą istniejące słupy na ul. Powstańców Warszawy i Kościuszki .

Z poważaniem

Otrzymują:

- 1/ adresat
- 2/ a/a

Zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
specjalista w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
nr 460/POOAK/2011

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w ŁĘBORKU**

42

Lębork, dn. 02.06.2022 r.

Starosta Lęborski

Znak sprawy: 6630.145.2022

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończoney w dniu 01.06.2022 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Przebudowa ul. Kościelnej z budową kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego, kanału technologicznego i wodociągu
Lokalizacja:	Łeba, ul. Kościelna (od ul. Powstańców Warszawy do ul. Kościuszki)
Wnioskodawca:	SZPILEWICZ MACIEJ ul. Aleja Wolności 44/2, 84-300 Lębork
Inwestor:	GMINA MIEJSKA ŁEBA ul. Tadeusza Kościuszki 90, 84-360 Łeba
Projektant:	MACIEJ SZPILEWICZ Inne upr.: budowlane: 460/POOKK/2011
Przewodniczący:	Gabriela Zielińska
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	24.05.2022 r.
Charakterystyka:	PROJEKTANT: szpilewicz maciej, ul. Aleja Wolności 44/2, 84-300 Lębork;

**PODSUMOWANIE NARADY**

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

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

**Stanowisko Przewodniczącego:**

Przedstawiciel branży energetycznej nie zaopiniował niniejszego projektu

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 4604, 4605. **STAROSTWO POWIATOWE  
w LĘBORKU**

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1		<p style="text-align: center;"><b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b></p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p> <p style="text-align: right;">Za zgodność z oryginałem mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w zakresie projektowania architektonicznego bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011</p>	

Dokument wygenerował(a): Gabriela Zielińska, dn. 02-06-2022 09:09:28

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



	Przedstawiciel Branży Gazowniczej-Polska Spółka Gazownictwa sp.z o.o 33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku,Gazownia w Rumi 33-100 Tarnów ul.Wojciecha Bandrowskiego 16 ,Zakład Gazowniczy w Gdańsku ul.Wałowa 41/43 84-230 Rumia ul.Hodowlana 21		
2	Przedstawiciel Branży Energetycznej-Energa Operator S.A Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Lęborku Dział Dokumentacji Energetycznej Lębork ul.Krzywoustego 34a	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Przedstawiciel Branży Telewizji Kablowej "Scorpion"-Scorpion Computer Marcin Cygert Lębork ul.Sienkiewicza 22 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag	Marcin Cygert
4	Przedstawiciel Branży Telekomunikacyjnej Orange Polska S.A	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
5	Przedstawiciel Branży Drogowej Gminnej w m. Łebie Urząd Miasta Łeba ul.Kościuszki 90 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniam projekt bez uwag	Grzegorz Kleina
6	Przedstawiciel Branży Kanalizacji Deszczowej w m.Łeba Urząd Miasta Łeba ul.Kościuszki 90 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniam projekt bez uwag.	Grzegorz Kleina
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	Stanowisko pozytywne Sieć kanalizacji sanitarnej naniesiona na planie w obszarze objętym niniejszym opracowaniem zgodna jest z posiadana dokumentacją. W obszarze kolizji prace wykonywać ręcznie.	Michał Niżniowski
8	Przedstawiciel Branży Sieci Wodociągowej gm.Wicko- Przedsiębiorstwo Wodociągowe "Łeba-Wicko" Sp z o.o ul.Łebska 49 Nowęcín 84-360 Łeba Przedsiębiorstwo Wodociągowe "Łeba-Wicko" Sp z o.o ul.Łebska 49 Nowęcín 84-360 Łeba elektroniczny	Stanowisko pozytywne W miejscach kolizji z siecią wodociągową wykopy wykonywać metodą wykopów ręcznych , oraz stosować rury osłonowe	Wojciech Bienias  <b>STAROSTWO POWIATOWE W LĘBORKU</b>  Za zgodność z oryginałem mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz zawinionienia w zakresie projektowania inżynierskiego - bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011

Dokument wygenerował(a): Gabriela Zielińska, dn. 02-06-2022 09:09:28

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

9	Przedstawiciel branży drogowej powiatowej-Zarząd ul.Czołgistów 5A Lębork ul.Czołgistów 5A Lębork ul.Rzemieślnicza 17/19	Brak uwag.	Stanowisko pozytywne	Adrian Wenta
10	Przedstawiciel Energa Oświetlenie Sp.z o.o 81-855 Sopot ul.Rzemieślnicza 17/19	UZGODNIĆ Z EOŚ	Stanowisko pozytywne	Mateusz Gaschta
Wnioskodawca				SZPILEWICZ MACIEJ

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

Przewodniczący Rady Koordynacyjnej

Signed by /  
Podpisano przez:

Gabriela Maria  
Zielińska

Date / Data:

2022-06-02 09:10

Podpis przewodniczącego rady



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.2052 z późn. zm.). 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.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyslniej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowie triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Przewodniczącym z wyznaczeniem  
miejscowości Szpilewicz  
miejscowości w zakresie projektowania  
miejscowości w zakresie projektowania  
nr 450/POC/K/2011

STAROSTWO POWIATOWE  
W LĘBORKU

Dokument wygenerował(a): Gabriela Zielińska, dn. 02-06-2022 09:09:28  
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



