

wrzesień 2016r.



PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT:	Dokumentacja projektowo-kosztorysowa pn.: „Rewaloryzacja i ochrona zasobów przyrodniczych oraz zmniejszenie presji na gatunki i siedliska południowej strony doliny rzeki Łyny (OHCK) w Lidzbarku Warmińskim, poprzez kanalizację ruchu turystycznego i edukację ekologiczną”.		
ADRES OBIEKTU:	Gmina Miejska Lidzbark Warmiński, powiat lidzbarski, woj. warmińsko-mazurskie.		
NR EW. DZIAŁEK:	obr. 5 119/5, 119/6, 122/2, 30		
KATEGORIA OBIEKTU			
BUDOWLANEGO:	XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe, XXVI – sieci, XXVIII – kładka dla pieszych		
KODY CPV:	45.23.31.20-6	Roboty w zakresie budowy dróg	
	45.11.12.00-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	
	45.23.32.20-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg	
INWESTOR:	Powiat Lidzbarski ul. Wyszyńskiego 37 11-100 Lidzbark Warmiński		
OPRACOWANIE:	Obsługa Projektów Renata Leszczyńska Ul. Dąbrowszczaków 39 lok.713 10-542 Olsztyn		

WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Tomasz Kuś	BRANŻA DROGOWA - do projektowania bez ograniczeń	WAM/0048/PWOD/12 WAM/BD/0107/12	2016	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kotowski	BRANŻA DROGOWA - do projektowania bez ograniczeń	WAM/0051/POOD/12	2016	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Karowiec	BRANŻA ELEKTRYCZNA - do projektowania bez ograniczeń	WAM/IE/1031/01	2016	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Konrad Nakonieczny	BRANŻA ELEKTRYCZNA- do projektowania bez ograniczeń	08/01/OL	2016	
Projektant	inż. Zdzisław Burgat	BRANŻA KONSTRUKCYJA - do projektowania bez ograniczeń	23/77/OL	2016	
Sprawdzający	inż. Tomasz Sikorski	BRANŻA KONSTRUKCYJA - do projektowania bez ograniczeń	WAM/0056/PWOK/08	2016	

SPIS ZAWARTOŚCI

1. TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
1.1. Podstawa opracowania	4
1.2. Przedmiot inwestycji	5
1.3. Stan istniejący zagospodarowania terenu i lokalizacja inwestycji	5
1.3.1. Parametry techniczne projektowanej nawierzchni.....	6
1.4. Projektowane zagospodarowanie terenu	7
1.4.1. Układ komunikacyjny	9
1.5. Zajęcie terenu.....	9
1.6. Ochrona konserwatorska	9
1.7. Wpływ eksploatacji górniczej	9
1.8. Wpływ inwestycji na środowisko	10
1.9. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	10
1.10. Ochrona uzasadnionych interesów osób trzecich oraz życia i zdrowia ludzi.....	10
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	11
Dokumenty Formalne.....	15
Uprawnienia, Oświadczenia, UZGODNIENIA.....	15
TOM II - BRANŻA DROGOWA	
TOM III - BRANŻA ELEKTRYCZNA	
TOM V - BRANŻA KONSTRUKCYJNA	

1. TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiotem inwestycji jest rewaloryzacja i ochrona zasobów przyrodniczych oraz zmniejszenie presji na gatunki i siedliska południowej strony doliny rzeki Łyny (OHCK) w Lidzbarku Warmińskim, poprzez kanalizację ruchu turystycznego i edukację ekologiczną.

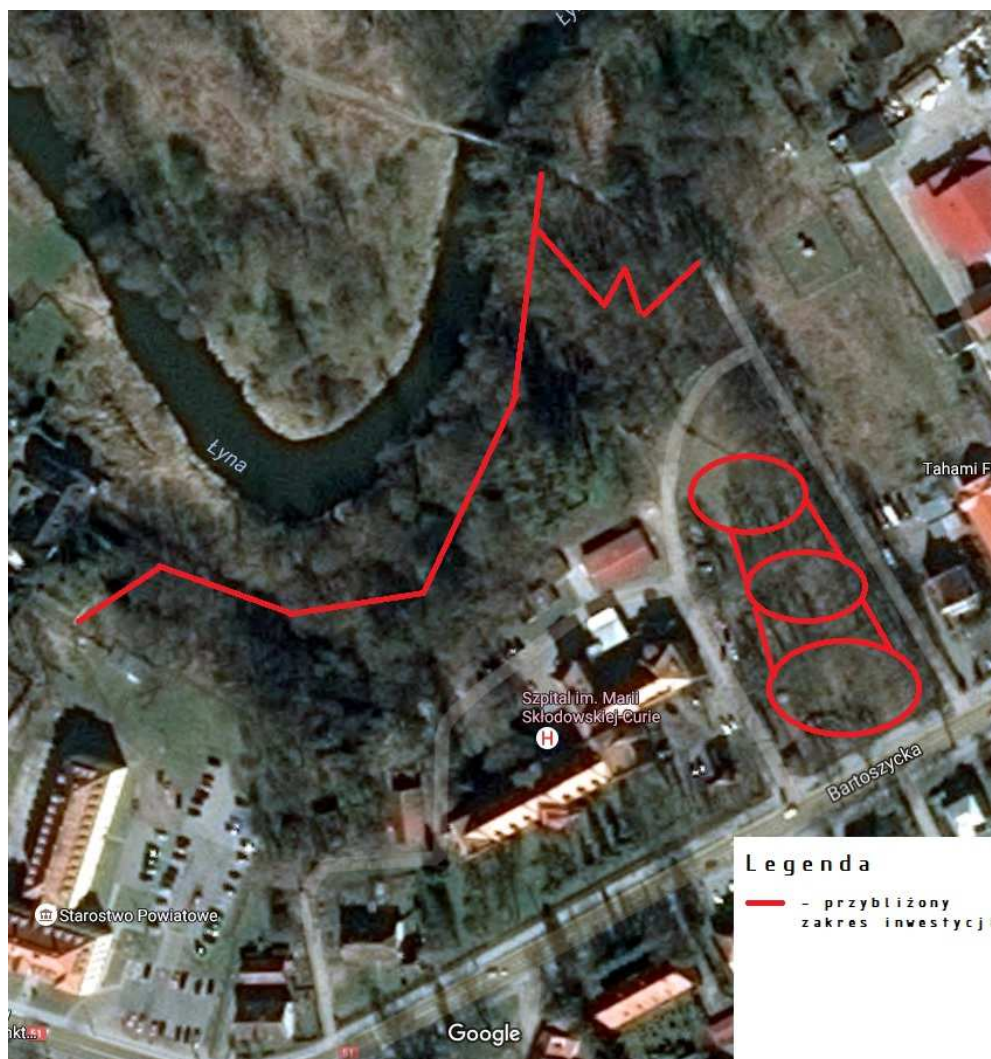
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa zawarta pomiędzy Powiat Lidzbarski, ul. Wyszyńskiego 37 11-100 Lidzbark Warmiński, a firmą Obsługa Projektów Renata Leszczyńska z siedzibą Ul. Dąbrowszczaków 39 lok. 713, 10-542 Olsztyn,
- Pomiar sytuacyjno – wysokościowy zawierający bezpośredni pomiar terenu inwestycji – mapa do celów projektowych w skali 1:500 nr zgłoszenia mapy P.2809.2016.490,
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. 2015 nr 0 poz. 199),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Dz. U. Nr 43, poz. 430 z 1999r.,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj.: Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1409)
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych. Dz. U. 2003 r. Nr 80 poz. 721 (tekst jednolity Dz.U. 2015 nr 0 poz. 2031).,
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o Prawo ochrony środowiska (tj.: Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1232).,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Dz. U. Nr 120 poz. 133 z 2003r.,
- Założenia i wytyczne przekazane przez inwestora.

1.2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest rewaloryzacja i ochrona zasobów przyrodniczych oraz zmniejszenie presji na gatunki i siedliska południowej strony doliny rzeki Łyny (OHCK) w Lidzbarku Warmińskim, poprzez kanalizację ruchu turystycznego i edukację ekologiczną. Długość inwestycji ok. 662mb. Obszar objęty opracowaniem rozciąga się od wschodu - wydziela ciąg spacerowy wzdłuż przyszpitalnego parku, od północy Łyna oraz miejska oczyszczalnia ścieków, od wschodu zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, otoczenie Starostwa Powiatowego oraz ujęcie wody, od południa ul. Bartoszycka i teren otaczający szpital.

SZKIC ORIENTACYJNY – SCHEMATYCZNA LOKALIZACJA INWESTYCJI



Źródło: <http://maps.google.pl>

1.3. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU I LOKALIZACJA INWESTYCJI

Teren inwestycji to obszar zlokalizowany na działkach inwestora, na terenie Starostwa Powiatowego, sąsiadującego Szpitala Powiatowego oraz terenu brzegowego rzeki Łyny. Teren objęty opracowaniem położony jest w centralnej części miasta Lidzbark Warmiński i obejmuje najbardziej narażony na antropopresję fragment doliny rzeki Łyny znajdujący się na terenie należącym do powiatu lidzbarskiego. Łyna, wraz z pasem przyległego terenu na całym odcinku przechodzącym przez Lidzbark Warmiński objęta jest obszarem chronionego krajobrazu – OCHK „Doliny Dolnej Łyny”.

Teren przylegający do inwestycji to głównie tereny brzegu rzeki Łyny oraz parku przyszpitalnego. Wody opadowe z projektowanej inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo. Planowana inwestycja jest konieczna ze względu na potrzeby ochrony cennych siedlisk przyrodniczych występujących na tych terenach.

Inwestycja znajduje się w terenie równinnym - rzędne terenu od 59,00m n.p.m. do 74,00m n.p.m.

Działki na których przewidziana jest realizacja inwestycji:

Nr/Nazwa Obrębu	Nr Działki	Właściciel/ władający
5	119/5	Powiat Lidzbarski
5	119/6	Powiat Lidzbarski
5	122/2	Powiat Lidzbarski
5	30	Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie

1.3.1. PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI

- nawierzchnia z kostki betonowej oraz z kruszywa naturalnego łamanego,
- szerokość ciągu pieszo-rowerowego 2,00- 3,50m,

Elementy uzbrojenia terenu

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| - Sieć teletechniczna | -istniejąca, |
| - Sieć wodociągowa | -istniejąca, |
| - Sieć energetyczna | -istniejąca, |
| - Sieć Kanalizacji sanitarnej | -istniejąca, |
| - Sieć Kanalizacji deszczowej | -istniejąca. |

1.4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W ramach zagospodarowania projektuje się:

- 1) Rozwiązania dotyczące ochrony krajobrazu –
 - a) uporządkowanie terenu, rozbiórka ogrodzeń, wykonanie nasadzeń: dobór gatunków zgodnych z siedliskiem, w tym gatunków rodzimych, cennych, chronionych, stanowiących bazę pokarmową, schronienie, wzbogacających siedliska – adekwatnie do stanu zinwentaryzowanego,
 - b) wycinka drzew i karczowanie krzewów gatunków inwazyjnych występujących w obszarze projektu, kolidujących z projektowaną infrastrukturą bądź zagrażających bezpieczeństwu użytkowników terenu,
 - c) dobór gatunków zgodnych z siedliskiem na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji florystycznej, nie wymagających skomplikowanych zabiegów pielęgnacyjnych i obfitego podlewania,
 - d) wykonanie nasadzeń uzupełniających, zwiększających różnorodność biologiczną terenu, stanowiących bazę pokarmową dla zinwentaryzowanych gatunków zwierząt, uwzględniających zalecenia przyrodnicze,
 - e) nadanie projektowanej roślinności naturalnego charakteru i wpisanie jej w otaczający krajobraz,
 - f) założenie ekstensywnych trawników oraz łąk kwietnych dostosowanych do istniejących warunków siedliskowych,
 - g) przekształcenie zieleńca przy szpitalu w park o swobodnym układzie.
 - h) w ramach projektu zamontowane zostaną: tablice informacyjno-pamiątkowa przedsięwzięcia, tablice dydaktyczne z podstawowymi danymi na temat potencjału przyrodniczego obszaru i biologią gatunków chronionych (z wykorzystaniem technik kodów QR).

2) Branża drogowa:

- a) Zagospodarowanie terenu wokół przebudowywanego budynku adaptowanego na punkt widokowy i Centrum Edukacji Ekologicznej wraz z wykonaniem otwartego tarasu widokowego na terenie Starostwa Powiatowego, poprzez wzmocnienia skarpy geosyntetykami oraz wykonanie niezbędnych ścian szczelnych wykonanych z grodzic stalowych (GU6N dł. 6,00m) oraz schodami terenowymi,
- b) Ciągłem pieszo-rowerowym szerokości 3,00m - nawierzchnia z kostki betonowej ograniczonego obrzeżami betonowymi 8x30cm. Ciąg ten ma za zadanie skanalizowanie ruchu turystycznego w obrębie niniejszego obszaru chronionego krajobrazu. W trasie niniejszego ciągu znajdują się 4 przepusty $\varnothing 800$ umożliwiające swobodny przepływ wód powierzchniowych pod projektowanym ciągiem oraz przejścia dla gadów i płazów. Dodatkowo do wykonania w pikiecie 0+062 do 0+082 jest drewniana kładka piesza. Na odcinku od Starostwa Powiatowego do schodów przy moście północnym zastosowano w podbudowie geowłókninę. W miejscach w których było to niezbędne, zastosowano ściankę szczelną z grodzic stalowych.
- c) Zagospodarowanie alejek parkowych w parku przyszpitalnym będzie polegało na wykonaniu ciągu pieszego o szer. 2,00m o nawierzchni z mieszanki kruszyw naturalnych łamanych 0-31,5 o gr. 20cm ograniczoną obrzeżami betonowymi na ławie betonowej.
- d) Wykonanie montażu małej architektury: 2 altan ośmiokątnych, ławek parkowych, stojaków na rowery zgodnie z PZT. Kosze na śmieci należy zlokalizować przy ławkach parkowych oraz na skrzyżowaniu ciągów pieszych. Ilość koszy zgodna z kosztorysem.

3) Branża elektryczna:

Zaprojektowano sieć oświetlenia parkowego ze zmiennym poziomem natężenia światła sterowanym ruchem. Zastosowano oprawy ISLA 24 LED 39W.

Spełniają one wymagania:

- z czujnikami ruchu
- rozsył światła dostosowany do ścieżki
- wysokość latarni 5m -nie oświetla koron drzew
- nie emituje UV.

Powyższe rozwiązania przedstawiono na PZT [D.01] oraz Przekrojach konstrukcyjnych D.02

Plan Sytuacyjny zawarto na Planie Zagospodarowania Terenu [rys. D.01]

1.4.1. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Nie zmienia się sposobu użytkowania układu komunikacyjnego na długości przebudowywanego odcinka. W wyniku realizacji inwestycji poprawione zostaną parametry użytkowe istniejących przebiegów przez co zostanie zapewniona kanalizacja ruchu turystycznego – brak zagrożeń dla chronionych siedlisk oraz poprawa bezpieczeństwa pieszych. Powyższa realizacja wpłynie pozytywnie na warunki użytkowania powyższego terenu dla celów rekreacyjnych, dodatkowo podwyższając walory krajobrazowe terenu opracowania poprzez dodatkowe nasadzenia oraz eliminację gatunków inwazyjnych.

1.5. ZAJĘCIE TERENU

Wszystkie roboty budowlane związane z przebudową drogi znajdują się na terenie stanowiącym własność Powiatu Lidzbarski Warmiński. Orientacyjna powierzchnia zajętego terenu to około 1,34ha.

1.6. OCHRONA KONSERWATORSKA

Teren objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków ani nie podlega ochronie konserwatorskiej. Nie występują tu zespoły zabudowy zabytkowej ani pojedyncze obiekty posiadające wartościowe cechy urbanistyczno-architektoniczne. Powyższy teren jest obszarem chronionego krajobrazu – OCHK „Doliny Dolnej Łyny”.

1.7. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Powierzchnia działek objęta projektem nie leży w strefie szkód górniczych.

1.8. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Zgodnie z przepisami dla w/w inwestycji nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji.

Inwestycja nie stwarza pogorszenia stanu środowiska, zdrowia użytkowników i jego otoczenia. Jedyne negatywne oddziaływanie może wystąpić na etapie budowy. Podczas realizacji przedsięwzięcia przewiduje się zabezpieczenie drzew przed uszkodzeniem pni. Prace będą prowadzone zgodnie z wymogami bezpieczeństwa i higieny pracy.

1.9. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Projektowana inwestycja oddziałuje jedynie na działki ewidencyjne w obrębie 5 o nr ew. 119/5, 119/6, 122/2, 30. Przeprowadzona analiza oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na otoczenie w szczególności analiza uwarunkowań formalno-prawnych, wskazały jednoznacznie że projektowany obiekt w żaden sposób nie oddziałuje na działki sąsiednie.

1.10. OCHRONA UZASADNIONYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH ORAZ ŻYCIA I ZDROWIA LUDZI

Przy realizacji inwestycji i pracach budowlanych związanych z budową należy uwzględnić interesy osób trzecich: dotyczy to w szczególności zapewnienia dostępu do drogi publicznej, ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej oraz ze środków łączności, dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy zwrócić uwagę na zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz zadbać o to, by prowadzone roboty stwarzały jak najmniejszą uciążliwość dla środowiska. Celem uniknięcia zagrożenia życia i zdrowia ludzi, w czasie budowy należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć wykopy. Wszystkie prace należy wykonywać zachowując warunki BHP.

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT MURU OPOROWEGO

TEMAT: Dokumentacja projektowo-kosztorysowa pn.: „Rewaloryzacja i ochrona zasobów przyrodniczych oraz zmniejszenie presji na gatunki i siedliska południowej strony doliny rzeki Łyny (OHCK) w Lidzbarku Warmińskim, poprzez kanalizację ruchu turystycznego i edukację ekologiczną”.

ADRES OBIEKTU: obręb nr 5 Lidzbark, Gmina Miejska Lidzbark Warmiński, powiat lidzbarski, woj. warmińsko-mazurskie.

NR EW. DZIAŁEK: obr. 5 119/5, 119/6, 122/2, 30

KODY CPV:
45.23.31.20-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45.11.12.00-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45.23.32.20-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

KATEGORIA OBIEKTU

BUDOWLANEGO: XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe, XXVI – sieci, XXVIII – kładka dla pieszych

INWESTOR: **Powiat Lidzbarski**
ul. Wyszyńskiego 37
11-100 Lidzbark Warmiński

OPRACOWANIE: **Obsługa Projektów Renata Leszczyńska**
Ul. Dąbrowszczaków 39 lok 713
10-542 Olsztyn

WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Tomasz Kuś	BRANŻA DROGOWA - do projektowania bez ograniczeń	WAM/0048/PWOD/12 WAM/BD/0107/12	2016	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kotowski	BRANŻA DROGOWA - do projektowania bez ograniczeń	WAM/0051/POOD/12	2016	

SPIS ZAWARTOŚCI

Projekt Muru oporowego.....	1
1. OPIS TECHNICZNY	3
1.1. Podstawa opracowania	3
1.2. Przedmiot inwestycji	3
1.3. Stan istniejący zagospodarowania terenu i lokalizacja inwestycji	4
1.4. Warunki Gruntowo – wodne	5
1.5. Projektowane rozwiązania – przebieg muru w planie	5
1.6. Roboty porządkowe, wykończeniowe, Inne wymagania – uwagi końcowe	10

1. OPIS TECHNICZNY

Przedmiotem jest opis robót związanych z budową muru oporowego z grodzic stalowych GU6N – ścianki szczelne w 3 lokalizacjach w związku z Rewaloryzacją i ochroną zasobów przyrodniczych oraz zmniejszenie presji na gatunki i siedliska południowej strony doliny rzeki Łyny (OHCK) w Lidzbarku Warmińskim, poprzez kanalizację ruchu turystycznego i edukację ekologiczną

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Zgodnie z pkt 1.1 – Projekt Zagospodarowania

Niniejszy projekt opracowano w oparciu o:

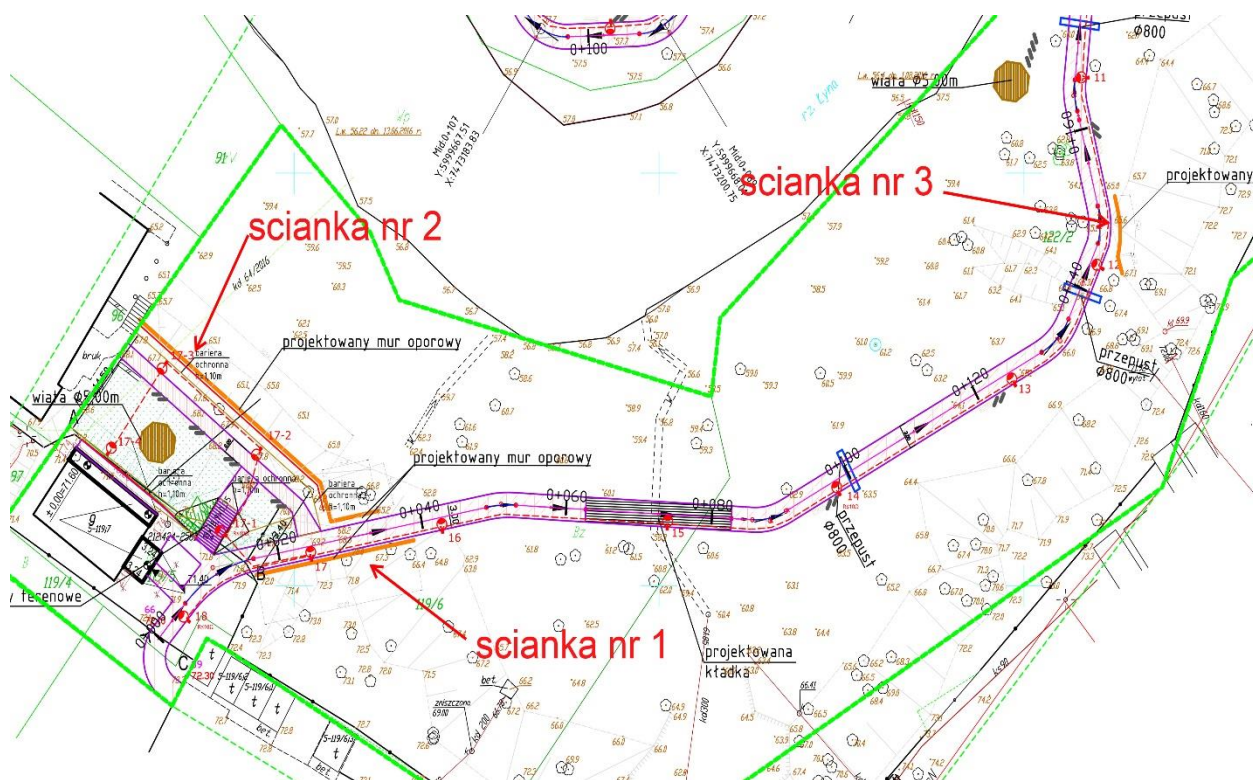
- Założenia z projektu budowlanego część drogowa
- Podkład sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:500
- Dokumentację geologiczno-inżynierską
- Wizję w terenie.

1.2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Celem opracowania jest wykonanie projektu budowlanego muru oporowego – ścianek szczelnych - zabezpieczenie pionowych ścian wykopów za pomocą grodzic stalowych GU6N.

1.3. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU I LOKALIZACJA INWESTYCJI

Teren inwestycji to obszar zlokalizowany na działkach inwestora, na terenie Starostwa Powiatowego, sąsiadującego Szpitala Powiatowego oraz terenu brzegowego rzeki Łyny. Teren objęty opracowaniem położony jest w centralnej części miasta Lidzbark Warmiński i obejmuje najbardziej narażony na antropopresję fragment doliny rzeki Łyny znajdujący się na terenie należącym do powiatu lidzbarskiego. Łyna, wraz z pasem przyległego terenu na całym odcinku przechodzącym przez Lidzbark Warmiński objęta jest obszarem chronionego krajobrazu – OCHK „Doliny Dolnej Łyny”.



Schematyczna lokalizacja projektowanych ścianek

1.4. WARUNKI GRUNTOWO – WODNE

a) Warunki występujące w górnej części doliny rzeki Łyny należą do prostych.

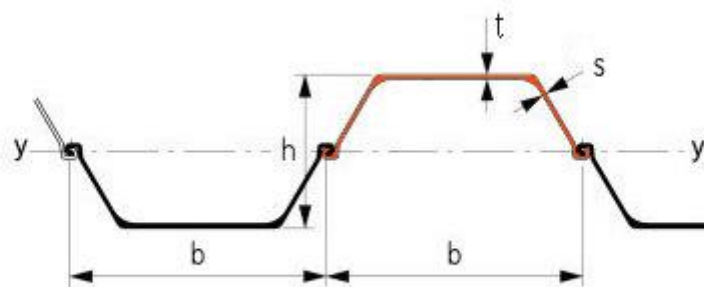
Z wierzchu występują tu próchnicze nasypy niebudowlane i gruntu glebowe o niezbyt dużych miąższościach. Pod nimi znajdują się głównie nośne i niewysadzinowe piaski. Woda gruntowa występuje tutaj zazwyczaj poniżej 1m p.p.t., lub w ogóle jej nie nawiercono.

1.5. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA – PRZEBIEG MURU W PLANIE

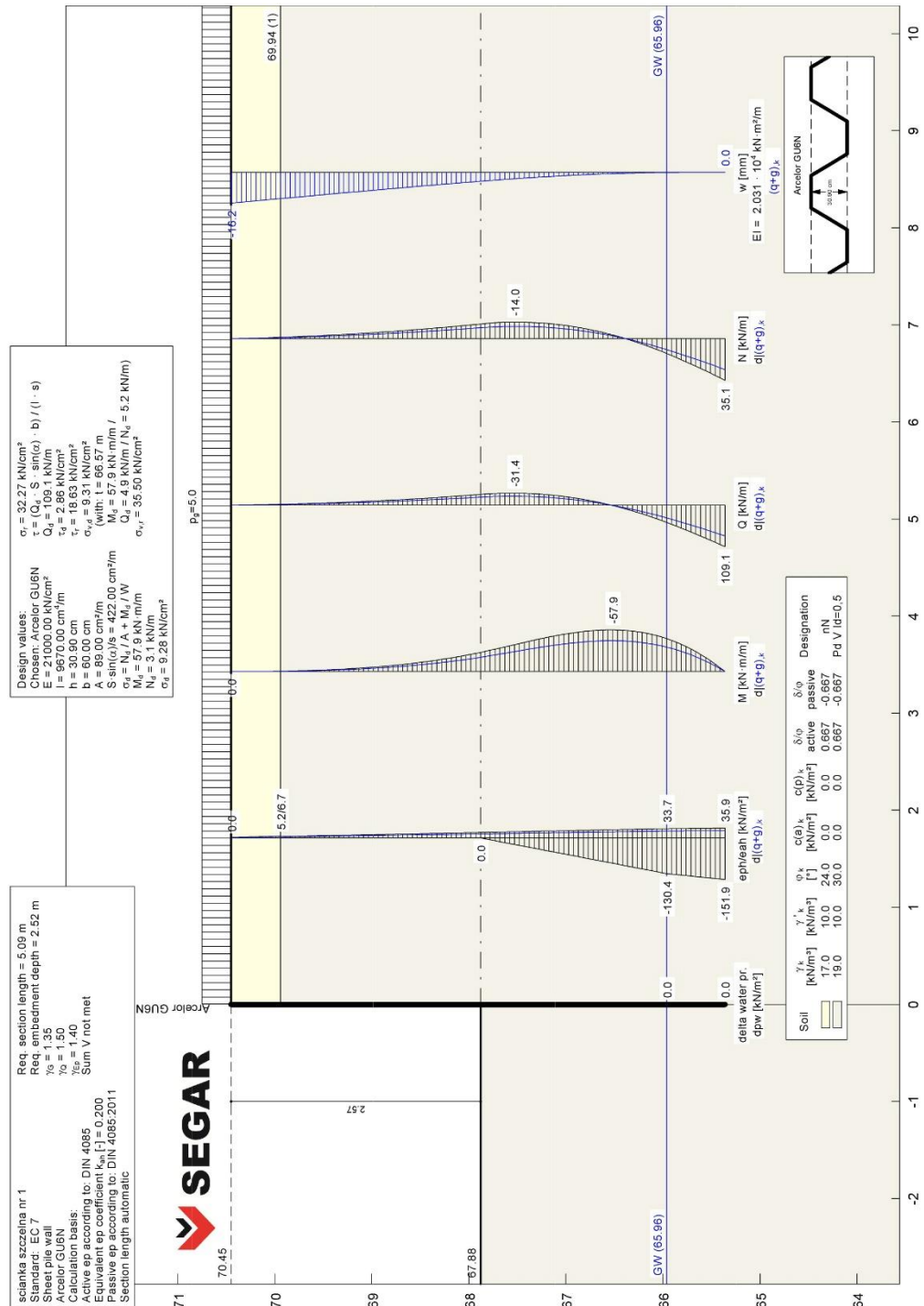
Zaprojektowano ścianę szczelną typu GU6N w postaci grodzic stalowych zabitych w gruncie. Rozwiązania projektowe podzielone na 3 lokalizacje.

Dane charakterystyczne grodzic:

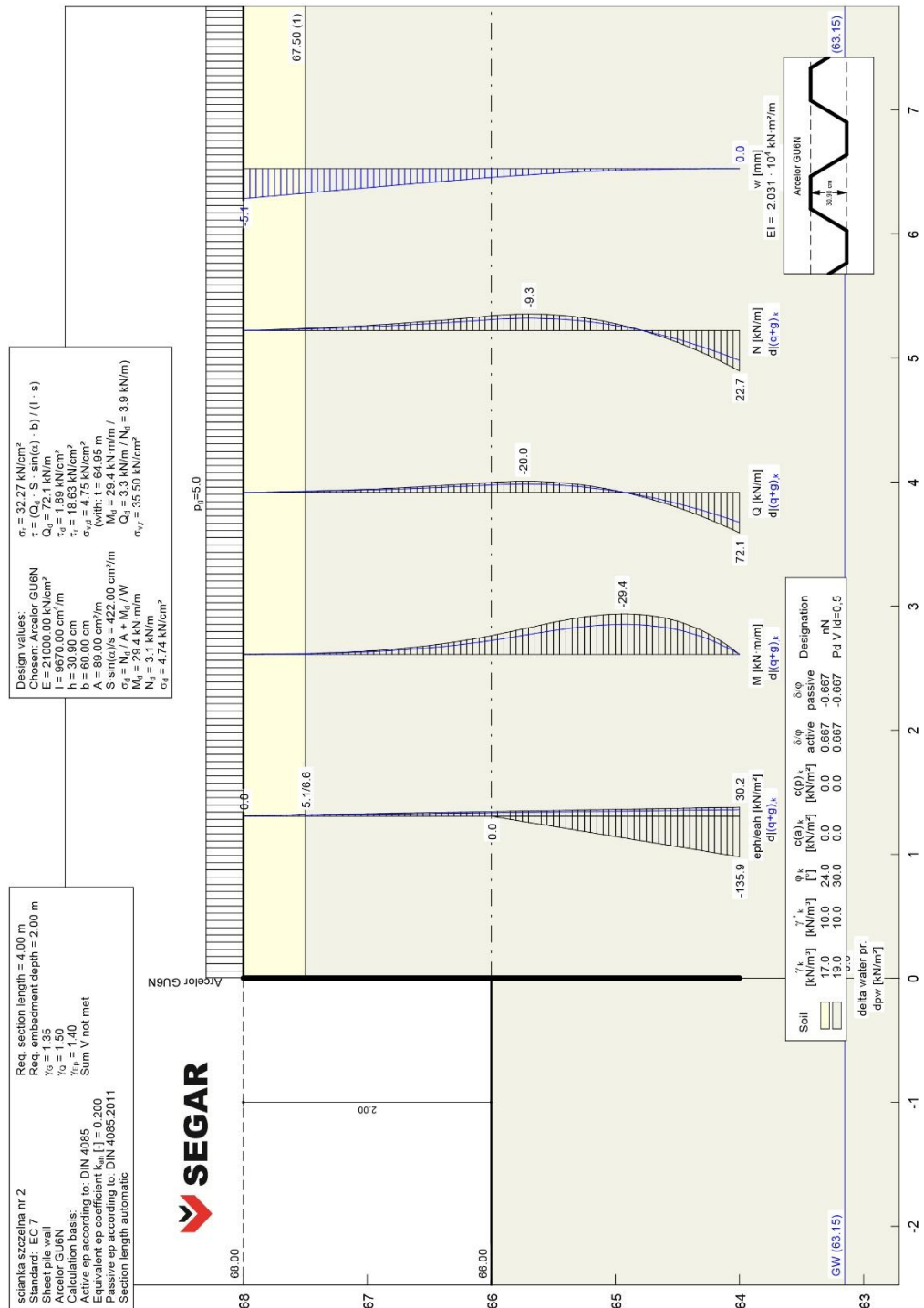
Moduł sprężystości	$E = 21000,00 \text{ kN/cm}$
Moment bezwładności względem osi obojętnej	$I = - 9670,00 \text{ cm}^4/\text{m}$
Wysokość profilu	$h = 30,90 \text{ cm}$
Szerokość profilu	$b = 60,00 \text{ cm}$
Powierzchnia przekroju poprzecznego	$A = 89,00 \text{ cm}^2/\text{m}$
Typ grodzic	GU6N
Grubość profilu	$t = 6,00 \text{ mm}$
	$s = 6,00 \text{ mm}$



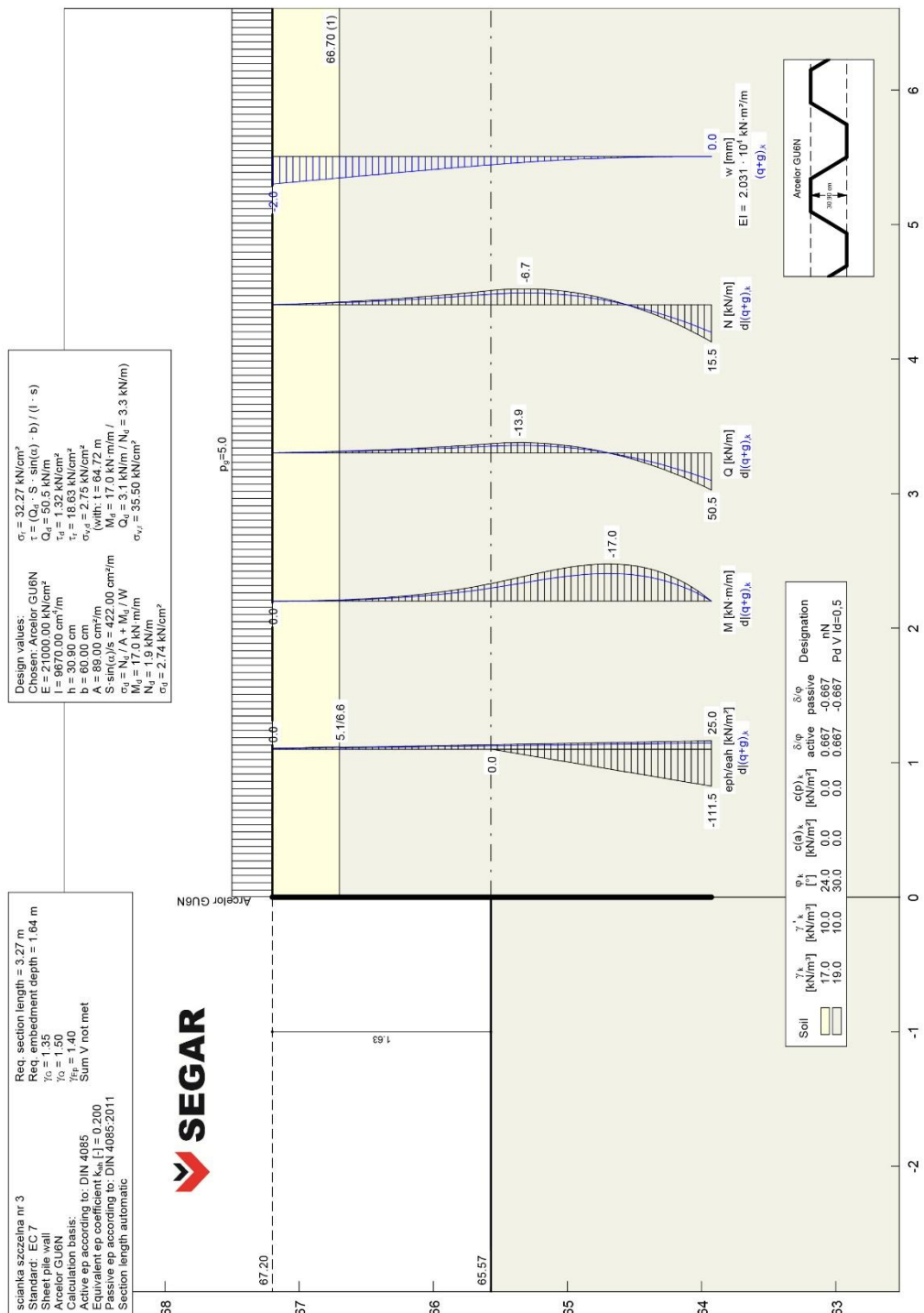
Długość ściany	22,00m
Minimalna wymagana długość sekcji	5,09m
Minimalna głębokość osadzenia	2,52m



Długość ściany	42,95m
Minimalna wymagana długość sekcji	4,00m
Minimalna głębokość osadzenia	2,00m



Długość ściany	9,55m
Minimalna wymagana długość sekcji	3,27m
Minimalna głębokość osadzenia	1,64m



Ściany szczelne od strony drogi dojazdowej(zasypki) należy odwodnić poprzez wykonanie drenażu z rury drenarskiej karbowanej PVC i zasypki filtracyjnej

Na koronie murów oporowych ściany 2 należy zamocować drogowe barierki stalowe ochronne dla pieszych o wysokości 1,10m, wykonane z rur stalowych d=50mm, w kolorze uzgodnionym z Inwestorem.

Rysunki poszczególnych odcinków muru oporowego przedstawiono na – rys. nr 3 (rys. szalunkowy) oraz na rys. zbrojeniowych i szczegółach.

*Plan prac zobrazowano na Projekt Zagospodarowania Terenu [rys. D.01]
Rozwiązania szczegółowe przedstawiono na przekrojach [rys. D.02]*

Roboty ziemne

Zgodnie z projektowanym cyklem robót budowlanych należy usunąć warstwę urodzajną gleby. Następnie wykonać wykop pod stopę fundamentową muru oporowego, należy **W miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia roboty należy wykonywać ręcznie z zachowaniem należytej staranności i ostrożności.**

Wykonawca zobowiązany jest materiał z rozbiórek zutylizować we własnym zakresie.

*Plan prac zobrazowano na Projekt Zagospodarowania Terenu [rys. D.01]
Rozwiązania szczegółowe przedstawiono na przekrojach [rys. D.02]*

Odwodnienie

Mury oporowe od strony drogi dojazdowej(zasypki) należy odwodnić poprzez wykonanie drenażu z rury drenarskiej karbowanej PVC i zasypki filtracyjnej

1.6. ROBOTY PORZĄDKOWE, WYKOŃCZENIOWE, INNE WYMAGANIA – UWAGI KOŃCOWE

Przewiduje się wykonanie nasadzeń zastępczych zgodnie z oddzielnym opracowaniem projektu nasadzeń. Prace związane z nasadzeniami muszą być wykonywane zgodnie z zalecaniami wskazanymi w opracowaniu przyrodniczym oraz pod nadzorem przyrodnika.

Po zakończeniu robót budowlanych należy przeprowadzić prace porządkowe. Zagospodarowanie terenu w sąsiedztwie budowy należy oczyścić ze śmieci oraz doprowadzić uszkodzone okoliczne ukształtowanie terenu do stanu pierwotnego.

Plan prac zobrazowano na Projekcie Zagospodarowania Terenu [rys. D.01]

Całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych, obowiązującymi normami PN-81/B-03020, PN-68/B-06050 i przepisami oraz warunkami BHP.

Dopuszcza się korektę w postaci miejscowych przewężeń jeśli wystąpi kolizja z cennym okazem drzewa.

W rejonie czynnych urządzeń inżynierskich i sieci - prace ziemne należy prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem przedstawiciela właściwej instytucji zarządzającej urządzeniami.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

TEMAT: Dokumentacja projektowo-kosztorysowa pn.: „Rewaloryzacja i ochrona zasobów przyrodniczych oraz zmniejszenie presji na gatunki i siedliska południowej strony doliny rzeki Łyny (OHCK) w Lidzbarku Warmińskim, poprzez kanalizację ruchu turystycznego i edukację ekologiczną”.

INWESTOR: **Powiat Lidzbarski**
ul. Wyszyńskiego 37
11-100 Lidzbark Warmiński

OPRACOWANIE: **Obsługa Projektów Renata Leszczyńska**
Ul. Dąbrowszczaków 39 lok. 713
10-542 Olsztyn

WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Tomasz Kuś	DROGOWA - do projektowania bez ograniczeń	WAM/0048/PWOD/12 WAM/BD/0107/12 Specjalności drogowej	2016	

1. CZĘŚĆ OPISOWA

Przedmiotem inwestycji jest rewaloryzacja i ochrona zasobów przyrodniczych oraz zmniejszenie presji na gatunki i siedliska południowej strony doliny rzeki Łyny (OHCK) w Lidzbarku Warmińskim, poprzez kanalizację ruchu turystycznego i edukację ekologiczną.

2. BRANŻA DROGOWA

2.1. ZAKRES ROBÓT

2.1.1. ROBOTY DROGOWE

Roboty przygotowawcze i ziemne:

- Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych – drogi. Trasa drogi w terenie równinnym.
- Plantowanie powierzchni skarp, dna i korony stałych przekopów wykopów i nasypów.
- Rozbiórka istniejących elementów infrastruktury drogowej – nawierzchnie betonowe, niekontrolowane.
- Wykonanie ścianek szczelnych z grodzic stalowych GU6N

Nawierzchnia:

- profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- wykonanie podbudowy z mieszanki kruszyw naturalnych łamanych
- wykonanie nawierzchni z betonu.

2.2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Roboty prowadzone będą w dolinie rzeki Łyny, w terenie niezabudowanym.

2.3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- Wykonawca winien przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej (zwłaszcza w sezonie zwiększonej palności).
- Wykonawca powinien uzgodnić organizację ruchu na czas prowadzonych robót, jeśli mogą one kolidować z normalnych ruchem.

2.4. MIEJSCE

Dolina rzeki Łyny w Lidzbarku Warmińskim.

2.5. SPOSÓB INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

- szkolenia na stanowisku pracy,
- wykaz ryzyka: rozładunek ciężkich materiałów, praca ciężkiego sprzętu,
- omówienie sprzętu i środków bezpieczeństwa: równiarka, koparka, zagęszczarka, walce drogowe, zraszacze, frezarki, samochody ciężarowe, wywrotki,
- omówienie: instrukcji ppoż., pierwszej pomocy, telefony alarmowe,
- omówienie bezpieczeństwa pracy w wykopie.

2.6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

- sprawdzenie aktualności szkoleń, uprawnień i badań pracowników,
- sprawdzenie dokumentów eksploatacyjnych maszyn i urządzeń,
- sprawdzenie atestów materiałów,
- wyznaczenie i ogrodzenie stref roboczych,
- używanie sprzętu i odzieży ochrony osobistej,
- wyznaczenie dróg wjazdowych i wyjazdowych na budowie,
- zapewnienie koniecznych ilości sprzętu ppoż. na poszczególnych stanowiskach i maszynach,
- zorganizowanie ochrony maszyn i sprzętu oraz prowadzonych robót,
- zapewnienie dostępu do telefonu w ciągu całej doby,
- ustawienie tablicy informacyjnej budowy.

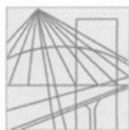
W/w zalecenia dotyczą generalnego wykonawcy, podwykonawcy, sprzętu najemnego.

Informację opracowano na podstawie:

- Projektu Budowlanego
- Dz.U. 03.120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003r.

DOKUMENTY FORMALNE

UPRAWNIENIA, OŚWIADCZENIA, UZGODNIENIA



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/55/12

Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 r.

DECYZJA

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

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje**

Panu TOMASZOWI KUŚ
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 24 marca 1983 r. w Braniewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0048/PWOD/12

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Tomasz Kuś upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

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

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają **w specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pan Tomasz Kuś
11-130 Orneta, ul. Przemysłowa 10/13
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 r.



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/55/12

Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 r.

DECYZJA

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

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje**

Panu MARKOWI KOTOWSKIEMU
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 11 lutego 1983 r. w Szczycinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0051/POOD/12

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Bincowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Marek Kotowski upoważniony jest :

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

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

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają **w specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

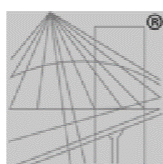
- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pan Marek Kotowski
10-698 Olsztyn, ul. Złota 7/24
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
[Podpis]
mgr inż. Zdzisław Bihorski

Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 r.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-RQ1-SXI-UZ6 *

Pan Tomasz Kuś o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0107/12
adres zamieszkania ul. Przemysłowa 10/13, 11-130 Orneta
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-08-04 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-PUN-TXR-XSP *

Pan Marek Kotowski o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0104/12

adres zamieszkania ul. Złota 7/24, 10-698 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-07-31.

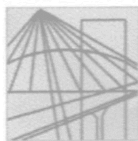
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-13 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 r.

DECYZJA

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

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Krzysztofowi Bogusławowi Karowicz
magistrowi inżynierowi elektrykowi
ur. dnia 24 lipca 1956 r. w Giżycku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0046/PWOE/08

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.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

Pan Krzysztof Bogusław Karowiec upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń 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 wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

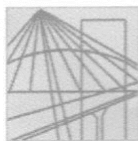
II. Na podstawie § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Otrzymuje:

1. Pan Krzysztof Bogusław Karowiec
10-693 Olsztyn, ul. Gen. Sosnkowskiego 66
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Andrzej Stasiński



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 r.

DECYZJA

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

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Krzysztofowi Bogusławowi Karowiec
magistrowi inżynierowi elektrykowi
ur. dnia 24 lipca 1956 r. w Giżycku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0046/PWOE/08

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.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Olsztynie
10-575 OLSZTYN
Al. Mar. J. Piłsudskiego 7/9

Olsztyn, 9 stycznia 2001 r.

GPBK.II.7131/1/01

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126/ oraz § 4 ust.2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38/, dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

Pan KRZYSZTOF KONRAD NAKONIECZNY
magister inżynier elektryk
ur. 10 listopada 1956 r. w Lublinie

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 08/01/OL

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko - Mazurskiego.

Otrzymuje:

1. Pan Krzysztof Konrad Nakonieczny
10-675 Olsztyn
ul. Wengris 9
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
3. a/a



Z up. **WOJEWODY**
[Signature]
Województwo Warmińsko-Mazurskie
Urząd Wojewódzki
Wydział Gospodarki Przestrzennej, Architektury,
Budownictwa i Komunikacji



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-3IM-MEN-UIG *

Pan Krzysztof Nakonieczny o numerze ewidencyjnym WAM/IE/1801/01

adres zamieszkania ul.Wengris 9, 10-675 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-14 roku przez:

Mariusz Dobrzeńicki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



GKK.6630.78.2016.UDP

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej uzgodnienia dokumentacji projektowej sieci uzbrojenia terenu.

1. Narada odbyła się w dniu 15.09.2016 r. w siedzibie Starostwa Powiatowego w Lidzbarku Warmińskim oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

2. Przedmiotem narady jest uzgodnienie projektu sieci elektroenergetycznej, usytuowany na działkach ewidencyjnych nr: 119/5, 119/6, 122/2, 30 położonej w Lidzbarku Warmińskim obr. 5

3. Wnioskodawcą jest Inwestor Pani Renata Leszczyńska reprezentujący Obsługę Projektów ul. Dąbrowszczaków 39/713, 10542 Olsztyn

Inwestorem jest Powiat Lidzbarski

4. Przewodniczący narady Ryszard Kowalczyk – inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Lidzbarku Warmińskim

5. Osoby biorące udział w naradzie

Mieczysław Duszak – Energa Operator S.A.

Ireneusz Sławiński – Urząd Miejski Lidzbark Warmiński

Michał Sadowski – PWiK sp. z o.o. Lidzbark Warmiński

Andrzej Lisowski – ZDP Lidzbark Warmiński

Józef Kurto – PSG

6. Stanowiska uczestników

Energa Operator S.A. – bez uwag

Urząd Miejski Lidzbark Warmiński. – bez uwag

PWiK sp. z o.o. – bez uwag.

ZDP Lidzbark Warmiński – bez uwag

PSG – bez uwag

Orange Polska S.A. – uwagi przesłane e-mail załącznik nr 1

7. W naradzie nie uczestniczyli zaproszeni przedstawiciele

Renata Leszczyńska – wnioskodawca

Na podstawie art.28b ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. –Prawo geodezyjne i Kartograficzne (Tekst jednolity Dz.U. z 2015r. poz. 520 z późn. zm.) uczestnicy narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w Starostwie Powiatowym na posiedzeniu w dniu 15.09.2016 uzgodnili lokalizację ww sieci uzbrojenia jak w stanowiskach uczestników.

Podpisy uczestników narady:

1. Ryszard Kowalczyk – przewodniczący
2. Mieczysław Duszak
3. Andrzej Lisowski
4. Ireneusz Sławiński
5. Michał Sadowski
6. Józef Kurto

Starostwo Powiatowe w Lidzbarku Warmińskim
ul. Wyszyńskiego 37, 11-100 Lidzbark Warmiński

Na podstawie art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r.-Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2015r. poz.520 z póź. zm.)
informuję, iż niniejsza dokumentacja projektowa była
przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej:
-w siedzibie Starostwa Powiatowego w Lidzbarku Warmińskim
-za pomocą środków komunikacji elektronicznej

2016-09-15

w dniu

Znak sprawy

GKK.6630.78.2016.UDP

Zup. STAROSTY

podpis

Ryszard Kowalczyk

Przewodniczący Narad Koordynacyjnych
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Sieci Uzbrojenia Terenu

Legenda

latarnia na słupie H=5M, profil okrągły, oprawa
typu LED, fundament 30x30x100cm

kabel YAKY 4x25 w rurze osłonowej gietkiej
HDPE fi75mm

kabel YAKY 4x25 w rurze osłonowej sztywnej
BE fi75mm

kabel telekomunikacyjny do monitoringu wraz z
zasilaniem

Projekt:

Dokumentacja projektowa - kosztorysowa pn.:
"Ochrona różnorodności biologicznej
przy rzece Łynie w Lidzbarku Warmińskim".

Inwestor:

Starostwo Powiatowe w Lidzbarku Warmińskim
ul. Wyszyńskiego 37, 11-100 Lidzbark Warmiński

Główny projektant:

Obsługa Projektów Renata Leszczyńska
10-542 Olsztyn, ul. Dąbrowszczaków 39/713,

Rysunek:

Projekt zagospodarowania terenu

Data:

wrzesień
2016

Branża elektryczna - Projektant:

Krzysztof Karowiec

Nr upr.

WAM/0046/PWOE/08

Podpis:

Karowiec

Skala:

1:500

Branża telekomunikacyjna - Projektant:

Arkadiusz Wiszniewski

Nr upr.

WAM/0149/ZOOT/05

Podpis:

Wiszniewski

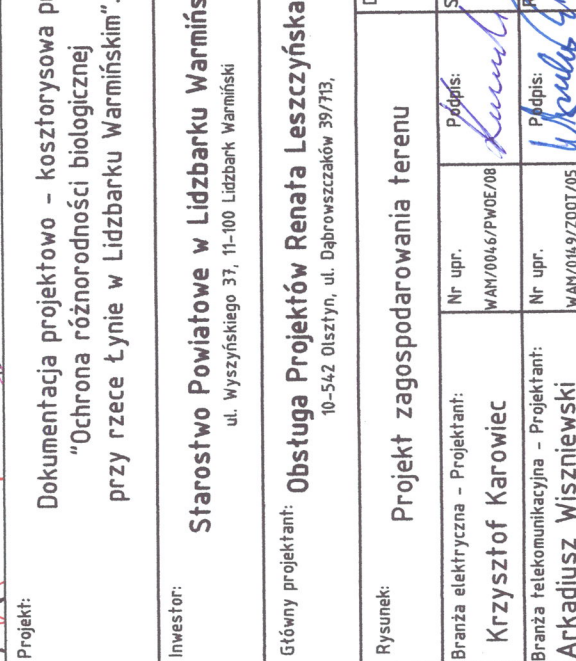
Rys:

D.01b

tyjno-wysokościowej na której wykonano
ęścią mapy sytuacyjno-wysokościowej wydanej
ńskim zaewidencjonowano pod numerem
6640.4 73.2016

okumentacji projektowej.

is projektanta)



**Przewodniczący Narad Koordynacyjnych
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Sieci Uzbrojenia Terenu**