

Spis zawartości:

Strona tytułowa	stron – 1
Spis treści	stron – 1
Oświadczenie	stron – 1
Zaświadczenie z Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	stron – 1
Uprawnienia Budowlane	stron – 2
Opis techniczny	stron – 2
Zestawienie materiałów	stron – 1
Informacja o planie BIOZ	stron – 1

Rysunki:

- Projekt zagospodarowania terenu – branża elektryczna	E-1
- Schemat ideowy zasilania	E-2

Rysunki:

Schemat rozdzielnic sterowania przepompownią – stan istniejący	stron – 16
Schemat rozdzielnic sterowania przepompownią – stan projektowany	stron – 16

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

że niniejsza dokumentacja techniczna jest kompletna i sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

	Branża	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	elektryczna	mgr inż. Aleksander Strygun	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej WAM/00135/PWOE/17	

KOPIA ZAŚWIADCZENIA Z IZBY BUDOWLANEJ ORAZ KOPIA DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ PROJEKTOWYCH



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-Z6B-WLL-E79 *

Pan Aleksander Mariusz Strygun o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0040/18
adres zamieszkania ul. ul. Henrykowska 20 a, 14-100 Ostróda , Kajkowo
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-08 roku przez:

Mariusz Dobrzeńiecki, 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. 1430) 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.36.17.195.17

Olsztyn, 06 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 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 (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan ALEKSANDER MARIUSZ STRYGUN

magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 10 kwietnia 1974 r. w Ostródzie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0135 /PWOE/17

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.

3. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257): § 1. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; § 2. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. dr inż. Zenon Drabowicz

2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

Pan Aleksander Mariusz Strygun upoważniony jest:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, 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.
- 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 instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. dr inż. Zenon Drabowicz

2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

Otrzymuje:

1. Pan Aleksander Mariusz Strygun
14-100 Ostróda Kajkowo, ul. Henrykowska 20a
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego branży elektrycznej wykonania przyłącza kablowego nN
zalicznikowego w miejscowości Olsztyn, ul. Wiosenna
obręb 0006 Olsztyn, działka nr: 39/7

1. Podstawa opracowania

- 1.1. Zlecenie Inwestora
- 1.2. Inwentaryzacja w terenie
- 1.3. Obowiązujące przepisy, normy i katalogi
- 1.4. Uzgodnienia z Inwestorem

2. Zakres opracowania

- 2.1. Przyłącze kablowe nN 0,4kV zalicznikowe

3. Przyłącze kablowe nN zalicznikowe

W związku z planową przebudową istniejącej przepompowni ścieków Wiosenna P-23 na działce numer 39/7 w miejscowości Olsztyn projektuje się przełożenie po nowej trasie istniejącego kabla nN YAKY 4x120mm² relacji stacja uzdatniania wody-przepompownia ścieków P-23 na długości około 10m i wprowadzenie do proj. szafy kablowej SK-1/R2+2R0/F zainstalowanej przy ogrodzeniu przepompowni. Z szafy kablowej SK-1/R2+2R0/F projektuję się przyłącze kablowe nN zalicznikowe kablem YKY 4x25mm² o dł. $l=8+6=14m$ do szafy sterownicza TS przepompowni P-23 zgodnie z rys. nr E-1.

Projektowane przyłącze kablowe nN przebiegać będzie pod drogą dojazdową i polbrukiem na terenie przepompowni P-23. Trasę przyłącza kablowego nN pokazano na rys. E-1.

Kable należy układać na głębokościach

- w ziemi 0,7m
- pod drogami na głębokości 1,0m.

Kable ułożyć pomiędzy warstwami piasku grubości 0,1m, następnie przysypać warstwą ziemi rodzimej grubości 0,20m po czym przykryć folią koloru niebieskiego.

W wykopach kable układać linią falistą z zapasem 4% długości wykopu. Co ok. 10m oraz przy skrzyżowaniach założyć opaski z oznaczeniem danych charakterystycznych linii wg PN.

Na końcu każdego odcinka kablowego przy szafkach sterowniczych przepompowni pozostawić zapas o długości ok.2,0m w postaci pólpetli.

W miejscach kolizji z infrastrukturą podziemną, na zbliżeniach i skrzyżowaniach, oraz wjazdami kabel ułożyć w rurach osłonowych AROT.

Wykopy dla linii kablowych dopuszcza się wykonać mechanicznie. W czasie budowy zabezpieczyć przed uszkodzeniem w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi sieciami oraz korzeniami drzew.

Kabel nN 0,4kV w miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą podziemną ułożyć w rurze ochronnej AROT.

Ułożenie kabla i badania wykonać zgodnie z PN-76/E-05125, N SEP-E-004.

4. Oświetlenie przepompowni ścieków

Z szafki sterowniczej przepompowni ścieków należy wykonać zasilenie kablem YKY 3x6mm² o długości $L=2+4=6\text{m}$ lampy oświetleniowej.

W szafce sterowniczej należy umieścić aparaturę modułową służącą do sterowania oświetleniem przepompowni. Sterowanie oświetleniem odbywać się będzie w oparciu o automat zmierzchowy.

Dodatkowo w wykopie jako żyłę PE należy ułożyć bednarke FeZn 25x4, którą należy połączyć słup oświetleniowy.

Do oświetlenia oczyszczalni ścieków projektuję się słup oświetleniowy np. S-60P sześciokątny stalowy. Słup S-60P (wysokość 6m) posadzić na fundamencie prefabrykowanym F-100/200. Lokalizację słupa oświetleniowego pokazano na rys. E-1.

Na projektowanym słupie oświetleniowym zamontować oprawę np. Urbino LED 36W z optyką do oświetlenia obszarowego. Oprawę Urbino LED 36W zasilić przewodem YDY-żo 3x2,5mm² ze złącza słupowego NTB-1 zlokalizowanego na dole słupa. Gniazdo bezpiecznikowe w projektowanym słupie wyposażyć we wkładki bezpiecznikowe BiWts 6A.

W miejscach kolizji z infrastrukturą podziemną, na zbliżeniach i skrzyżowaniach, oraz wjazdami kabel ułożyć w rurach osłonowych AROT.

5. Szafka sterownia przepompownią ścieków (TS)

Istniejącą szafę sterowniczą TS należy zmodernizować wg. załączonych schematów. Szczegółowy opis szafy zawarto w projekcie branży sanitarnej w opisie modernizowanej przepompowni ścieków.

Szafka sterownicza TS stanowi integralną część wyposażenia przepompowni ścieków, lokalizację pokazano na rys nr E-1.

W szafce sterowniczej TS należy wykonać uziemienie przewodu PEN. Uziemienie wykonać bednarke FeZn 30x4 oraz prętami stalowymi pomiedziowanymi $\phi 17,2$ prod. „Galmar”. Wartość rezystancja nie powinna być większa niż $R \leq 10\Omega$.

6. Ochrona p/porażeniowa

Projektuje się ochronę czyli samoczynne wyłączanie zasilania poprzez wyłączniki instalacyjne i bezpieczniki mocy jako ochrona przed dotykiem pośrednim i izolowanie części czynnych dla ochrony przed dotykiem bezpośrednim. Ochronę należy sprawdzić po wykonaniu montażu.

Układ sieciowy TN-C-S.

7. Uwagi końcowe

- 7.1. Po wybudowaniu projektowanych urządzeń należy przeprowadzić próby i pomiary odbiorcze
- 7.2. Projektowane urządzenia podlegają inwentaryzacji geodezyjnej, którą należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego
- 7.3. Przyłącze kablowe nN zalicznikowe powinno być opisane w sposób trwały
- 7.4. Całość robót wykonać zgodnie z BHP oraz przepisami normy PN-76/E-05125, N SEP-E-004
- 7.5. Po wykonaniu robót ziemnych teren doprowadzić do stanu pierwotnego

Projektował:

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Lp.	Materiał	jm	ilość
1.	Kabel YKY 4x25mm ²	m	14
2.	Kabel YKY 3x6mm ²	m	6
3.	Szafa kablowa SK-1/R2+2R0/F	kpl.	1
4.	Słup oświetleniowy np. S-60P	kpl.	1
5.	Oprawa oświetleniowa np. URBINO LED 37W	szt.	1
6.	Przewód YDY 3x2,5mm ²	m	8
7.	Folia ochronna PCV (niebieska)	m	20
8.	Rura ochronna Arot DVK φ110	m	8
9.	Rura ochronna Arot DVK φ75	m	8
10.	Rura ochronna Arot DVK φ50	m	2
11.	Bednarka FeZn 30x4mm ²	m	24
12.	Bednarka FeZn 25x4mm ²	m	4
13.	Pręt pomiedziowany „Galmar” φ17,2 l=1,5m	szt.	12
14.	Znaczniki kablowe	szt.	6
15.	Piasek	m ³	2
16.	Materiały pomocnicze		

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
w związku budową przyłącza kablowego nN 0,4kV zalicznikowego do zasilania
przepompowni ścieków w miejscowości Olsztyn, ul. Wiosenna, dz. 39/7

Zakres robót:

- budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV zalicznikowego o długości 8/14m zakończonego tablicą sterowniczą przy przepompowni ścieków,
- montaż słupa oświetleniowego.

Wykaz istniejących obiektów:

- istniejąca sieć elektroenergetyczna ENERGA-OPERATOR S.A.,
- istniejąca infrastruktura techniczna.

Technologia robót:

- ręczny/mechaniczny wykop pod przyłącza kablowe nN zalicznikowe
- ręczny/mechaniczny pod bednarkę uziemienia szafki sterowniczej TS,
- ręczny/mechaniczny pod fundament słupa oświetleniowego,
- wbijanie prętów uziemienia za pomocą wibromłota.

Przewidywane zagrożenia i ich zapobieganie:

- miejsce pracy odpowiednio wygrodzić i zabezpieczyć tak, aby nie stwarzało niebezpieczeństwa dla osób i pojazdów,
- w czasie prac w złączu kablowo - pomiarowym należy wykonywać przy użyciu metody Prac Pod Napięciem z odpowiednim sprzętem i ludźmi posiadającymi odpowiednie uprawnienia,
- wszystkie prace powinny być wykonywane na podstawie pisemnego lub ustnego polecenia na pracę, w którym każdorazowo będą wskazane występujące na danym etapie robót zagrożenia i podane środki, jakie należy przedsięwziąć, aby praca wykonywana była w sposób bezpieczny.

Przewidywane zagrożenia i ich zapobieganie:

- kierownik robót przed przystąpieniem do prac powinien zapoznać się z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy w Energetyce zatwierdzoną przez ENERGA-OPERATOR S.A.,
- brygadziści i pracownicy wchodzący w skład brygady codziennie przed przystąpieniem do prac powinni przejść szkolenie z obowiązujących instrukcji i przepisów BHP oraz występujących zagrożeń w zakresie wykonywanych robót i potwierdzić ich znajomość na piśmie,
- operatorzy sprzętu mechanicznego powinni dodatkowo posiadać aktualne upoważnienia do obsługi odpowiedniego sprzętu,

w przypadku prowadzenia prac przy metodzie Prac Pod Napięciem osoby powinny posiadać odpowiednie i ważne uprawnienia prowadzenia takich prac.