

Firma Usługowo Projektowa "CORDESS"
Szymon Głodowski

83-330 Żukowo ul. J.Z. Ptach 1c
tel. 502-998-417 e-mail: glodowski.szymon@gmail.com
NIP 5891753731 REGON 222065364



PROJEKT BUDOWLANY

Temat: Zasilanie urządzeń elektrycznych
na terenie przepompowni ścieków Pp1

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI
Nr B.674 0.2359 20 17.DK
z dnia 02.03.2018

Lokalizacja: Szymbark dz. 212/25 gm. Stężycza

z up. STAROSTY
Izabela Pobłocka
Inspektor ds. Budownictwa

Gmina Somonino

Inwestor: Ul. Ceynowy 21
83-314 Somonino

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

**Kategoria obiektu
budowlanego:** VIII

Branża: ELEKTRYCZNA

Projektował: Szymon Głodowski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. POM/0002/PWOE/11

Sprawdził: Krzysztof Hinc
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. POM/0004/PWOE/11

03 Listopad 2017

Zawartość opracowania

Karta tytułowa	
Zawartość opracowania	2
1. Wstęp.....	3
2. Opis projektowanych rozwiązań technicznych	3
3. Instalacje ochronne	4
4. Uwagi końcowe	4
5. Obliczenia techniczne	5
6. Oświadczenie autora projektu oraz kserokopie uprawnień.....	9
7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	17
8. Rysunki.....	19

1. Wstęp

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany zasilania urządzeń elektrycznych na terenie przepompowni ścieków na dz. 212/25 w m. Szymbark gm. Stężyca.

1.2. Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowano w oparciu o:

- zlecenie inwestora
- podkłady budowlane
- wytyczne i uzgodnienia branżowe
- inwentaryzację dla potrzeb projektowych
- prawo budowlane, obowiązujące przepisy i normy
- katalogi producentów

1.3 Niniejszy projekt obejmuje

- Bilans mocy
- Wewnętrzne linie zasilające
- Ochronę od porażeń, główne szyny uziemiające, połączenia wyrównawcze główne i miejscowe

1.4 Projekty związane

Z niniejszym projektem związane są następujące opracowania:

- projekt budowlany – branża sanitarna

2. Opis projektowanych rozwiązań technicznych

2.1 Zasilanie i bilans mocy obiektu

Projektowana przepompownia zasilana będzie z sieci ENERGA – Operator SA. Układ pomiarowy będzie się znajdować w linii płotu (odrębne opracowanie). Bilans mocy przepompowni przedstawiono w p. 5.1. Zapotrzebowanie mocy $P_z=26\text{kW}$, zabezpieczenie $I_b=50\text{A}$.

2.2 Wewnętrzne linie zasilające i rozdział energii

W celu sterowania i rozdziału energii na poszczególne obwody zaprojektowano rozdzielnicę sterującą, która zostanie umieszczona zgodnie z rys. E-1. Rozdzielnicę sterującą zasilić kablem YKY5x16 z ZK. Wraz z kablem ułożyć bednarkę PFeZn25x4 i połączyć uziemienie złącza ZK z szyną PE w rozdzielnicy sterującej. Wyposażenie rozdzielnicy sterującej wg. wytycznych opracowania branży sanitarnej.

Projektuje się kablówkę WLZ z rozdzielnicy sterującej:

- kablem YKY 4x6 do szafki pośredniej, zasilający pompę nr 1
- kablem SUBCAB 4x4+2x1,5 od szafki pośredniej do pompy nr 1
- kablem YKY 4x6 do szafki pośredniej, zasilający pompę nr 2
- kablem SUBCAB 4x4+2x1,5 od szafki pośredniej do pompy nr 2
- kablem YKY 3x4 zasilający słup oświetlenia terenu

Kable WLZ układać w wykopie zachowując rzędne pionowe i poziome zgodnie z rys. E-1.

3. Instalacje ochronne

3.1 Ochrona od porażeń, główna szyna wyrównawcza, połączenia wyrównawcze główne i miejscowe

Oprócz podstawowej ochrony od porażeń, jaką jest izolacja i budowa zastosowanych materiałów oraz urządzeń, należy zastosować środek ochrony przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączanie zasilania w układzie TN-S. Instalację ochrony od porażeń wykonać zgodnie z PN-HD 60364-4-41 i PN-HD 60464-4-47.

W rozdzielnicy sterującej projektuje się główną szynę uziemiającą GSU wspólną z PE. GSU połączyć za pomocą przewodu uziemiającego z bednarki PFeZn 25x4 najkrótszą drogą z projektowanym uziemem obiektu. Jako uziemienie ułożyć w wykopie płaskownik stalowy ocynkowany PFeZn 25x4 i podłączyć do niego wszystkie metalowe części dostępne: ogrodzenie panelowe, obudowę agregatu, słup oświetleniowy, żurawik, konstrukcję szafki pośredniej itd. Wartość rezystancji uziemienia GSU $R \leq 10\Omega$.

4. Uwagi końcowe

Prace montażowo-instalacyjne wykonywać:

- według Projektu Budowlanego,
- stosować prefabrykaty, aparatury, osprzęt, kable i przewody o pełnej wartości technicznej i zgodnie z projektem,
- całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
- wykonywać komplet prac sprawdzania, oględzin, prób i pomiarów wg PN-HD 60364-6-61 i sporządzić dokumentację wykonanych prac pomiarowo-kontrolnych.

Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu zgodnie z art. 3 pkt 20 i art. 5 pkt 1 ustawy Prawo Budowlane z dn. 7 lipca 1994 r z późniejszymi zmianami obejmuje nieruchomości: dz. nr 215/25 w obrębie Szymbark ujęte w niniejszym opracowaniu zgodnie z rys E-1 i mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany zgodnie z §13a pkt 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dn. 22 września 2015 r (Dz. U. poz. 1554 z dn. 07.10.2015r).

Planowana inwestycja: nie leży na terenach górniczych, nie leży na terenach zagrożonych osuwaniem mas ziemnych, nie leży na terenach zagrożonych powodzią, nie leży na terenach kolejowych.

Planowana inwestycja nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej.

5. Obliczenia techniczne

5.1 Bilans mocy

Pp1 Szymbark	Pi	kz	Pz
	[W]	[-]	[W]
Rozdzielnica sterująca			
Pompy NP3153.185 SH/272	30000	0,8	24000
Gniazdo 400V	3000	0,4	1200
Gniazdo 230V	1000	0,4	400
Oświetlenie	100	0,6	60
Automatyka sterująca	500	0,8	400
	RAZEM		26060

5.2 Dobór przewodów i zabezpieczeń

Prąd obwodów 3-fazowych obliczono wg wzoru:

$$I_b = \frac{P_z}{\sqrt{3} \cdot U \cdot \cos \phi}$$

Prąd obwodów 1-fazowych obliczono wg wzoru:

$$I_b = \frac{P_z}{U_f \cdot \cos \phi}$$

Spadek napięcia dla obwodów 3-fazowych obliczono wg wzoru:

$$\Delta U_{\%} = \frac{100 \cdot P \cdot l}{\gamma \cdot s \cdot U^2 \cdot \cos \phi}$$

Spadek napięcia dla obwodów 1-fazowych obliczono wg wzoru:

$$\Delta U_{\%} = \frac{2 \cdot 100 \cdot P \cdot l}{\gamma \cdot s \cdot U_f^2 \cdot \cos \phi}$$

Wymagany maksymalny spadek napięcia w instalacji odbiorczej $\Delta U_{\%} < 4\%$

Dobrano zabezpieczenia i kable:

L.p.	Odbiornik	Zabezpieczenie	Kabel
1.	szafka sterująca przepompowni	WTN-00/gG 50A	YKY 5x16
2.	szafka pośrednia / pompa P1	WTN-00/gG 32A	YKY 4x6 / SUBCAB 4G4+2x1,5
3.	szafka pośrednia / pompa P2	WTN-00/gG 32A	YKY 4x6 / SUBCAB 4G4+2x1,5
4.	słup oświetlenia terenu	S301 B6	YKY 3x4

DOBÓR PRZEWODÓW I ZABEZPIECZEN

DOBOR PRZEWODOW I ZABEZPIECZEN																				
$I_B < I_n < I_Z$ $I_Z < 1,45 \cdot I_n$																				
Lp	Nazwa odbioru	Moc szczyt. P_s [kW]	współ. jedn. kj	Moc zapotrz. P_z [kW]	Współ. mocy $\cos \varphi$	Prąd obciąż. I_b [A]	Prąd znamion. zabezpiecz. I_n [A]	Zabezpieczenia			Linia zasilająca			Dobór przewodu			Spadek napięcia			
								k_{pg}	$I_n \cdot k_{pg}$ [A]	$I_Z =$	Typ linii	S	I_{ed} [A]	Wsp. popr. k_g	$I_Z =$ $I_{ed} \cdot k_g$ [A]	warunek: $I_Z < 1,45 \cdot I_Z$	Długość linii L [m]	$P_s \cdot L_{tr}$ [kW·m]	ΔU [%]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	proj. rozdzielnica sterująca	26,1	1,00	26,1	0,8	47,0	50	1,6	80	YKY 5x	16	67	1	67	80	<	97,2	6	156	0,14
	proj. szafka pośrednicząca przy studni Pp1	15,0	1,00	15,0	0,75	28,9	32	1,6	51	YKY 4x	6	39	1	39	51	<	56,6	10	150	0,52
3	proj. pompa N3153.185.15kW	15,0	1,00	15,0	0,75	28,9	32	1,6	51	SUBCAB +2x1,5 4G	4	42	**	38	51	<	55,4	10	150	1,09

* - Flygit flexible cables str. 5 ** - Flygit flexible cables str. 14, wg. proj. sanit. Medium: ścieki komunalne $t_{max}=40\text{ }^{\circ}\text{C}$
 $\Delta U < 4\%$

Product assortment

The table below shows the product assortment with overall diameter and nominal current capacity at 30°C according to IEC 60364-5-523. For SUBCAB AWG according to NEC 310.16 and 400-5B.

The nominal current must be adjusted according to the actual ambient temperature (see correction factor for ambient temperature, page 12) and installation.

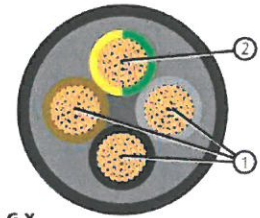
European version SUBCAB	Outer diameter mm	Nominal current capacity Amp	FLYGT Part No.
3 G 1,5	10,0 – 11,0	23	942040
4 G 1,5	10,5 – 11,5	23	942041
4 G 2,5	12,5 – 13,5	32	942042
7 G 2,5	18,0 – 20,0	32	942054
4 G 4	16,0 – 17,0	42	942043
4 G 6	18,0 – 19,0	54	942044
4 G 10	23,5 – 25,5	75	942045
4 G 16	26,0 – 28,0	100	942046
4 G 25	32,5 – 34,5	127	942047
4 G 35	36,5 – 38,5	157	942048
4 G 50	41,0 – 45,0	192	942066
4 G 70	45,0 – 49,0	246	942067
4 G 95	54,0 – 58,0	298	942068
4 G 120	56,0 – 60,0	346	942069
53x185+3x95/3	65,0 – 69,0	475	941923

SUBCAB with control cores			
7 G 2,5 + 2x1,5	20,0 – 23,0	32	942082
7 G 4 + 2x1,5	22,0 – 26,0	42	942080
7 G 6 + 2x1,5	24,3 – 28,3	54	942081
4 G 1,5 + 2x1,5	15,0 – 16,0	23	942061
4 G 2,5 + 2x1,5	17,0 – 18,0	32	942059
4 G 4 + 2x1,5	20,0 – 22,0	42	942060
4 G 6 + 2x1,5	23,0 – 25,0	54	942056
4 G 10 + 2x1,5	26,0 – 28,0	75	942057
4 G 16 + 2x1,5	26,0 – 28,0	100	942058
4 G 25 + 2x1,5	32,5 – 34,5	127	942062
4 G 35 + 2x1,5	36,5 – 38,5	157	942063

SUBCAB control cables			
2x1,5 *	10,0 – 11,0	23	942076
7x1,5 *	15,0 – 17,0	23	941922
12x1,5 *	18,2 – 21,2	23	941920
24x1,5 *	24,9 – 28,9	23	941921
S12x1,5*	29,0 – 31,0	23	940894
S24x1,5*	35,0 – 37,0	23	940895

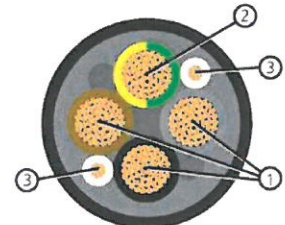
North American version SUBCAB AWG	Outer diameter mm	Nominal current capacity Amp	FLYGT Part No.
14 AWG/3	13,2 – 14,2	25	942100
14 AWG/4	14,2 – 15,2	25	942101
14 AWG/7	18,0 – 20,0	25	942102
12 AWG/4	17,0 – 18,0	30	942103
12 AWG/7	20,0 – 22,0	30	942104
10 AWG/4	18,0 – 19,7	40	942105
8 AWG/4	24,0 – 26,0	65	942107
SUBCAB AWG with control cores			
10 AWG/3-2-1-GC	20,3 – 22,3	40	942106
8 AWG/3-2-1-GC	27,2 – 29,2	65	942108
6 AWG/3-2-1-GC	30,0 – 32,0	87	942109
4 AWG/3-2-1-GC	32,8 – 34,8	114	942110
1 AWG/3-2-1-GC	40,7 – 42,7	177	942111

* No green/yellow ground core. "S" = screened cable.



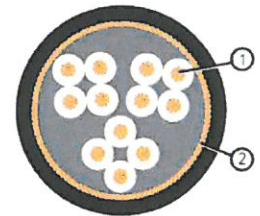
4 G X

1. Motor cores
2. Ground core, green/yellow



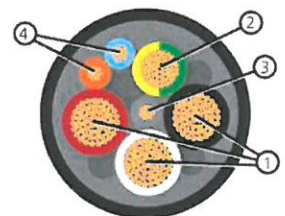
4 G X + 2x1,5

1. Motor cores
2. Ground core, green/yellow
3. Control cores, creme white, T1, T2



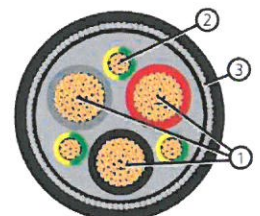
5 12x1,5

1. Control cores, creme white, no 1-12
2. Screen concentric between inner and outer sheath



x AWG/3-2-1-GC

1. Motor cores
2. Ground core
3. GC: Ground check core
4. Control cores, blue, orange



5 3x185+3x95/3

1. Motor cores
2. Ground core, green/yellow
3. Screen

Temperature correction

Temperature correction factors for ITT Flygt power cables

The current capacities for ITT Flygt cables are designed for duty at 30°C ambient temperature. If the ambient temperature exceeds 30°C, the maximum current rating the conductors can handle has to be taken into consideration.

The current rating must be adjusted (lowered) according to the table.

Example

Select cable for:

Pump ^{current} 33 A
Temp _{ambient} 52 °C

**

- Select cable for 33 A in the table, page 5.
(4 G 4, nominal current capacity at 30°C = 42 A).
- Select correction factor for 52°C in the table (0,76).
- Calculate the maximum current rate at 52°C:
 $42 \times 0,76 = 31,9 \text{ A}$
- Recalculate with a bigger cable dimension, to get a current rate exceeding 33 A, in this case 4 G 6.
 $54 \times 0,76 = 41,0 \text{ A}$
- Choose 4 G 6 mm² at 52°C.

Ambient temperature correction factors

According to
IEC 60364-5-523 table 52-D1
and
NEC table 310-16 in air
(USA/Canada)

Ambient temp °C	Correction factor	Ambient temp °F
21 - 25	1.04	70 - 77
26 - 30	1.00	79 - 86
31 - 35	0.96	88 - 95
36 - 40	0.91	97 - 104
41 - 45	0.87	106 - 113
46 - 50	0.82	115 - 122
51 - 55	0.76	124 - 131
56 - 60	0.71	133 - 140
61 - 70	0.58	142 - 158

6. Oświadczenie autora projektu oraz kserokopie uprawnień

- zał. 1 : uprawnienia budowlane projektanta i sprawdzającego
- zał. 2 : zaświadczenia o członkostwie w Pomorskiej Okręgowej Izbie Budownictwa
- zał. 3 : oświadczenie projektanta i sprawdzającego

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

Gdańsk, dnia 13 czerwca 2011 r.

Syg. akt 3/POM/OKK/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, 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 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, § 12 pkt 1 § 3 ust.1, § 24 ust. 1, § 29 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

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

Pan SZYMON MARCIN GŁODOWSKI
inżynier
urodzony dnia 19.06.1978 r. w Gdańsku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0002/PWOE/11

**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. Szczegółowy zakres prac projektowych i robót budowlanych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Pan Szymon Marcin Głodowski upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń 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 § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
- 2) 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 wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania (§ 24 ust. 1).

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wasolowski

Otrzymują:

- 1. Pan Szymon Marcin Głodowski
83-330 Żukowo, ul. Witosa 1
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojózka 43/44
tel. 58-324-09-77
fax 58-301-44-90

Gdańsk, dnia 13 czerwca 2011 r.

Syg. akt 5/POM/OKK/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, 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 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, § 12 pkt 1 § 3 ust.1, § 24 ust. 1, § 29 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

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

Pan KRZYSZTOF MARIUSZ HINC
inżynier
urodzony dnia 24.02.1975 r. w Kartuzach

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0004/PWOE/11

**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. Szczegółowy zakres prac projektowych i robót budowlanych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Pan Krzysztof Mariusz Hinc upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń 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 § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
- 2) 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 wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania (§ 24 ust. 1).

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

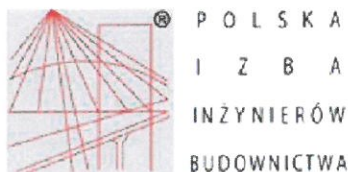


PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
[Signature]
dr inż. Marek Wesołowski

Otrzymują:
1. Pan Krzysztof Mariusz Hinc
83-300 Kartuzy, Os. Wybickiego 24/20
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-AEY-Z4P-JVQ *

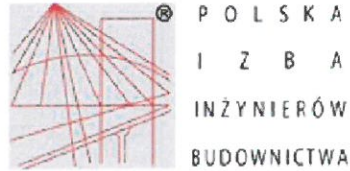
Pan Szymon Marcin Głodowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/0251/11
adres zamieszkania ul. Witosa 1, 83-330 Żukowo
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-07-01 do 2018-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-06-01 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-W9Q-HX2-5GQ *

Pan Krzysztof Mariusz Hinc o numerze ewidencyjnym POM/IE/0236/11
adres zamieszkania ul. Wybickiego 24/20, 83-300 Kartuzy
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-07-01 do 2018-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-05-26 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane /Dz.U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623/ oświadczam, że projekt budowlany:

Instalacji zasilania przepompowni ścieków Pp1 na dz. nr 212/25 w m. Szymbark gm. Stężyca.

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

inż. Szymon Głodowski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. POM/0002/PWOE/11

.....
/podpis projektanta/

inż. Krzysztof Hinc
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. POM/0004/PWOE/11

.....
/podpis sprawdzającego/

7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

STAROSTWO POWIATOWE
w Kartuzach
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
83-300 Kartuzy, ul. 11-go Listopada 7

Firma Usługowo Projektowa "CORDESS" Szymon Głodowski

83-330 Żukowo ul. J.Z. Ptach 1c
tel. 502-998-417 e-mail: glodowski.szymon@gmail.com
NIP 5891753731 REGON 222065364

Temat: ZASILANIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

Adres inwestycji: Szymbark, gm. Stężyca, dz. nr ew. 212/25

Data opracowania: Listopad 2017

Inwestor: Gmina Somonino
ul. Ceynowy 21
83-314 Somonino

nr ewid. POM/0002/PWOE/11
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
kierowania robotami budowlanymi oraz ograniczeń w
Uprawnienia budowlane do projektowania i
Inż. Szymon Głodowski

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji

- instalacja oświetlenia
- połączenia wyrównawcze
- wewnętrzne linie zasilające
- rozdzielnice
- pomiary rezystancji izolacji przewodów
- pomiary skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- działka budowlana

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- droga wewnętrzna

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Skala	Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas wystąpienia
niska	wpadnięcie do rowu	na trasie kabla i kanalizacji	od rozpoczęcia wykopów do czasu zasypania rowów
niska	porażenie prądem o napięciu 0,4kV	przepompownia ścieków	podczas wykonywania pomiarów elektrycznych i wykonywania robót elektrycznych

5. Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Na placu budowy udzielić pracownikom instruktażu dotyczącego bezpiecznego wykonania zamierzonych prac.

Prace szczególnie niebezpieczne powinny być wykonywane pod nadzorem brygadzysty.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- robót nie wykonywać po zmroku, ani w warunkach złej widoczności
- pomiary elektryczne powinny wykonywać dwie osoby, w tym co najmniej jedna z uprawnieniami do wykonywania pomiarów

8. Rysunki

E-1 PZT – zasilanie przepompowni