

<i>Inwestor:</i> <p>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Cicha 8 , 26-110 Skarżysko-Kamienna</p>			
<i>Branża:</i> <p>ELEKTRYCZNA</p>			
<i>Stadium:</i> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p>			
<i>Zamierzenie:</i> <p>Budowa wewnętrzna linia zasilająca (wlz) energii elektrycznej do 1kV dla przepompowni ścieków na dz.nr 6521 w miejscowości Skarżysko-Kamienna ul. Miła gm. Skarżysko-Kościelne.</p>			
<i>Lokalizacja:</i> <p>powiat: Skarżyski gmina: Skarżysko-Kamienna miejscowość: Skarżysko-Kamienna działka: 6521</p>			
<i>Funkcja:</i> <p>Projektował</p>	<i>Imię i Nazwisko:</i> <p>mgr inż. Hubert Panek</p>	<i>Uprawnienia:</i> <p>SWK/0259/PBE/18</p>	<i>Podpis:</i> <p>PROJEKTANT mgr inż. Hubert Panek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. SWK/0259/PBE/18</p>
<i>Data opracowania:</i> <p>05.2024</p>			<i>Nr egz.:</i> <p>1</p>

Spis zawartości projektu

Spis zawartości projektu	2
I. Opis zagospodarowania terenu	3
1. Przedmiot i zakres opracowania	3
2. Podstawa techniczno prawna projektu	3
3. Wewnętrzna linia zasilająca..... ⁴	3
4. Informacje o terenie inwestycji	3
5. Informacja o wpisie terenu do rejestru zabytków	3
6. Oddziaływanie obiektu na środowisko	4
7. Opinia geotechniczna.....	4
8. Materiały wykorzystane przy projektowaniu	4
9. Strona prawna	4
II. Opis techniczny	7
1. Budowa linii kablowej nN (włz) do 1kV.	7
2. Ochrona przeciwprzepięciowa	8
3. Instalacja ochrony od porażeń.....	8
4. Obliczenia elektryczne	9
5. Dyspozycja układania kabla	11
6. Zestawienie materiałów	11
III. Rysunki.....	12
Rys. 1 Orientacja	13
Rys. 2 Projekt zagospodarowania terenu	14
Rys. 3 Schemat zasilania	15
IV. Oświadczenie oraz uprawnienia projektanta	16

Projekt zawiera 18 ponumerowanych stron.

1. Opis zagospodarowania terenu

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest linia kablowa (wlz) energii elektrycznej do 1kV przepompowni ścieków w miejscowości Skarżysko-Kamienna ul. Miła dz.nr 6521, gm. Skarżysko-Kamienna.

2. Podstawa techniczno prawna projektu

Niniejsza dokumentacja została wykonana w oparciu o:

- Warunki przyłączenia nr 21-I3/WP/01313 z dn.25.04.2024r
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu inwestycji
- Wizja lokalna na miejscu inwestycji
- Obowiązujące przepisy i Polskie Normy
- Dane do projektowania uzyskane od Inwestora

3. Wewnętrzna linia zasilająca

Projektowaną wewnętrzną linię zasilającą wykonać zalicznikowo kablem ziemnym typu YKY 5x6mm² o długości całkowitej Lc=9m z projektowanego według odrębnego opracowania złącza kablowego ZK-4+1P usytuowanego na działce nr 6521.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokonać geodezyjnego wyznaczenia trasy kabla w terenie. Kabel należy układać w rowie na podsypce z piasku o grubości 10cm, na głębokości 0,8m.

4. Informacje o terenie inwestycji

Teren inwestycji w całości znajduje się na działce będącej we władaniu Inwestora. Przedmiotowa inwestycja nie narusza zakazów przewidzianych dla tego obszaru i nie stoi w sprzeczności z regulacjami przewidzianymi dla w/w obszaru. Teren inwestycji nie znajduje się w zasięgu innego obszaru form ochrony przyrody. Zakres inwestycji nie zalicza się również do terenów górniczych.

5. Informacja o wpisie terenu do rejestru zabytków

Teren na którym projektuje się kabel nN nie podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków.

6. Oddziaływanie obiektu na środowisko

Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie lub znacząco oddziaływać na środowisko, nie wymaga zatem decyzji środowiskowej.

Linia kablowa o napięciu do 1 kV nie emitują hałasu i nie są źródłem szkodliwych emisji do środowiska.

7. Opinia geotechniczna

Na terenie inwestycji występują proste warunki geotechniczne w związku z czym budowa podłoża umożliwia bezpośrednie posadowienie projektowanego kabla. Ze względu na małe skomplikowanie budowanego obiektu zostaje on zaliczony do pierwszej kategorii geotechnicznej.

8. Materiały wykorzystane przy projektowaniu

- Katalog „TELE-FONIKA Kable sp. z o.o.
- Przepisy budowy urządzeń elektrycznych, PN-IEC 60364
- Norma N SEP-E-004

9. Strona prawna

- warunki przyłączenia nr 24-I3/WP/01313

Skarżysko-Kamienna, 25-04-2024 r.

24-13/S/01313.

Załącznik nr 1 do umowy nr 24-13/UP/01313 o przyłączenie do sieci.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Skarżysko-Kamienna
ul. Cicha 8
26-110 Skarżysko-Kamienna

**Warunki przyłączenia nr 24-13/WP/01313 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przepompownia ścieków

Lokalizacja: gmina Skarżysko-Kamienna, miejscowość Skarżysko-Kamienna, ul. Miła, nr dz. 6521

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 09-04-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **końcówki rozciętego kabla nN YAKXS 4x240 mm² relacji stacja SN/nN Rycerska – złącze kablowo-pomiarowe (dz. nr 6483), (zasilanie z linii nN Rycerska, obw 6). Stacja zasilająca 3-0647 RYCERSKA.**
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
- 3 Moc przyłączeniowa: **4,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **Rozciąć istniejący kabel YAKXS 4x240 mm² relacji stacja SN/nN Rycerska – złącze kablowo-pomiarowe (dz. nr 6483), (zasilanie z linii nN Rycerska, obw 6) i po zmurowaniu obustronnie wprowadzić go do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego. Projektowane złącze należy zabudować w granicy działki od strony drogi dojazdowej w najbliższej odległości od istniejących urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w granicy działki.**
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej,
 - 8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytucznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 6 [A] w złączu kablowo-pomiarowym,**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieścić się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
 - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,

14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie

15 Uwagi dodatkowe:

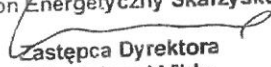
15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

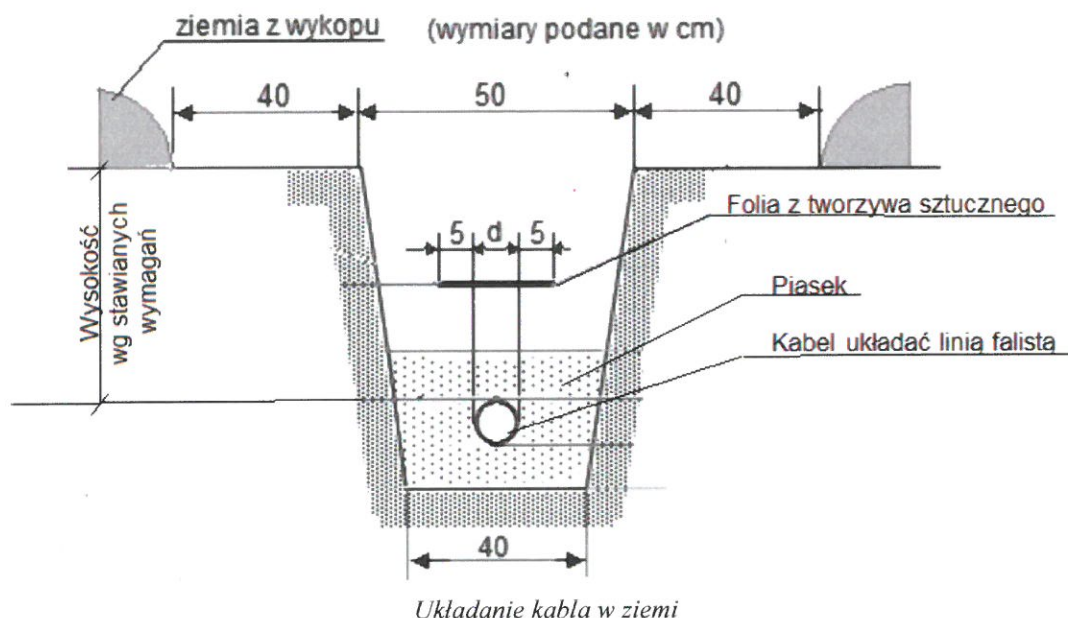
Zdzisław Trojanowski

Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Skarżysko

Zastępca Dyrektora
Stanisław Wikło

II. Opis techniczny

1. Budowa linii kablowej nN (wlz) do 1kV.



Projektowana wewnętrzna linia zasilająca wykonać zalicznikowo kablem ziemnym typu YKY 4x6mm² o długości całkowitej $L_c=9m$ z projektowanego wg. odrębnego opracowania złącza kablowego ZK-4+1P usytuowanego na działce nr 6521. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokonać geodezyjnego wyznaczenia trasy kabla w terenie.

Kabel w ziemi należy ułożyć na głębokości 0,8m i oznaczyć opaskami informacyjnymi w odstępach co 10m, oraz przy wejściu do złącz. Wszystkie oznakowania oraz napisy na obudowach urządzeń elektroenergetycznych powinny być wykonane w sposób, zapewniający trwałość i czytelność w długim okresie użytkowania. Opis na opasce powinien zawierać typ, przekrój, długość, relację kabla, właściciela oraz rok ułożenia.

Na skrzyżowaniach kabla z innym uzbrojeniem podziemnym i drogami gruntowymi kabel ułożyć w rurze ochronnej DVKØ50.

W złączu kabel prowadzić w części kablowej i fundamentowej w rurze osłonowej gładkościennej typu HDPEØ40.

Po ułożeniu kabla w wykopie przed jego zasypaniem należy zgłosić go do uprawnionego geodety celem zainwentaryzowania. Po dokonaniu inwentaryzacji kabel należy zasypać 10cm warstwą piasku, 15cm warstwą ziemi oraz przykryć folią w kolorze niebieskim i zasypać do poziomu zero terenu ziemią w wykopie starannie ubijając. Całość prac przy budowie w.l.z wykonać zgodnie z PN-76/E-05125.

2. Ochrona przeciwprzepięciowa

W celu ochrony linii kablowej od przepięć są zastosowane ograniczniki przepięć na stacji zasilającej „Rycerska 3-0647. Instalacja wewnętrzna zaliczana jest do kategorii II instalacji tj. narażona na przepięcia łączeniowe i atmosferyczne zredukowane do poziomu 2,5kV.

3. Instalacja ochrony od porażeń

Zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia sieć zasilająca pracuje w układzie sieci TN-C.

W sieci nN jako podstawową ochronę od porażeń prądem elektrycznym projektuje się izolację roboczą i ochronną przewodów i urządzeń oraz uniedostępnianie. Jako system ochrony dodatkowej od porażeń prądem elektrycznym stosuje się w obwodach odbiorczych nN 0,4kV/0,23kV, szybkie samoczynne wyłączenie zasilania, zrealizowane za pomocą bezpieczników topikowych zainstalowanych w rozdzielnicach nN. Ochronie podlegają wszystkie obudowy urządzeń elektrycznych, mogące znaleźć się pod napięciem na skutek uszkodzenia izolacji oraz bolce ochronne gniazd wtykowych. Przed oddaniem instalacji do eksploatacji należy sprawdzić pomiarami skuteczność ochrony przeciwporażeniowej.

Dla sprawdzenia prawidłowości działania zabezpieczenia różnicowego zaleca się nacisnąć przycisk oznaczony literą T. Przy prawidłowym działaniu wyłącznik odłączy zasilanie.

Projektowana sieć nN pracować będzie w układzie TN-S. W projektowanej szafie sterowania-wg. odrębnego opracowania, należy dokonać rozdziału PEN na PE i N, punkt rozdziału uziemić poprzez ułożenie w rowie kablowym z wlz bednarki FeZn 25x4. Bednarkę układać pod kablem w odległości 20cm. Rezystancja uziemienia biorąc pod uwagę uziemienie ochronników przeciwprzepięciowych $R \leq 10\Omega$. W przypadku nieuzyskania wymaganych parametrów rezystancji uziemienia, instalację należy rozbudować. Całość wykonać zgodnie z PN-92/E-05009.

4. Obliczenia elektryczne

4.1 Założenia

- napięcie znamionowe - $U=3 \times 230/400V, 50Hz$
- moc max dla 2 pomp P - 3kW
- kabel projektowany WLZ YKY $5 \times 6mm^2$ - $L=3m/9m$
- zabezpieczenie przedlicznikowe w proj. ZKP - S303 6A

4.2 Dobór bezpiecznika w projektowanej szafce sterowniczej

Prąd szczytowy dla obciążenia

$$P=3 \text{ kW}$$

Wymagany współczynnik mocy:

$$\cos\varphi=0,93$$

Maksymalny prąd obciążenia:

$$I_{obc}=P/(\sqrt{3} \times U \times \cos\varphi)$$

$$I_{obc}=3000/(\sqrt{3} \times 400 \times 0,93)$$

$$I_{obc}=4,65A$$

$$I_0 \leq I_b = 4,65A \leq 6A$$

Bezpiecznik S303C 6A zgodnie z warunkami technicznymi.

4.3 Spadek napięcia na wlz- YKY $5 \times 10mm^2$

Spadek napięcia na projektowanym wlz wynosi:

$$\Delta U\% = (100 \times P \times L) / (\gamma \times S \times U^2)$$

$$\Delta U\% = (100 \times 4kW \times 9m) / (57 \times 6 \times 400^2)$$

$$\Delta U\% = 0,11\%$$

Dopuszczalny spadek napięcia wynosi 2%, występujący spadek napięcia jest dopuszczalny.

4.4 Dobór kabla

- dobrano kabel YKY $5 \times 6mm^2$ o $I_{ddp}=59A$.

$$\text{gdzie: } I_0 \leq I_b \leq I_{dd} = 4,65A \leq 6A \leq 59A$$

4.5 Obliczenia wartości rezystancji uziemienia pomocniczego dla wyłącznika różnicowo prądowego o prądzie różnicowym 30mA

$$R_d = \frac{U_d}{k \times I_n} = \frac{25}{1,2 \times 0,03} = 694 \Omega$$

5. Dyspozycja układania kabla

- Linia włz

Lp.	Wyszczególnienie odcinka.	Długość kabla [m]	Uwagi
1	Kabel w gruncie	-	
2	Kabel w rurze SRS-50	-	
3	Kabel w rurze DVK-50	3	
4	Kabel na słupie	-	
5	Zapas kabla przed złączem	4	2x2
6	Zapas kabla w złączu	2	2x1
7	Kabel na/w budynku	-	
8	Zapas kabla 3%	-	
	Łącznie długość kabla	9	

6. Zestawienie materiałów

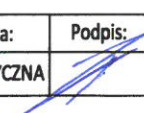
WYKAZ PROJEKTOWANYCH MATERIAŁÓW

1	Kabel YKY 5x6mm ²	mb.	9
2	Folia koloru niebieskiego	mb.	3
3	Piasek	m ³	0,24
4	Rura DVKØ50	mb.	3
5	Przewód LgY 10mm ²	mb.	10
6	Bednarka ocynkowana FeZn 25x4 mm	wg potrzeb	
7	Pręty uziemiające GALMAR	wg potrzeb	

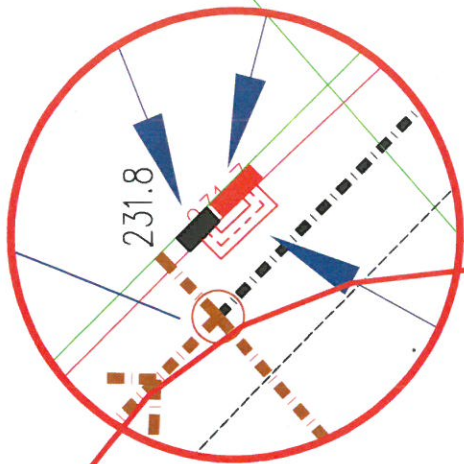
PROJEKTANT
mgr inż. Hubert Panek
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. SWK/0259/PBE/18

III.Rysunki



Inwestor:	MPWiK Sp. z o.o., ul. Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna				
Inwestycja:	Wewnętrzna linia zasilająca (wlz) do 1kV przepompowni ścieków dz.nr 6521w msc. Skarżysko-Kamienna ul. Miła				Skala:
Nazwa rysunku:	ORIENTACJA				Nr zlecenia:
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Branża:	Podpis:	Data:
Projektowała: mgr inż. Hubert Panek		SWK/0259/PBE/18	ELEKTRYCZNA		05.2024
					Nr rys.: 1

SZCZEGÓŁ W SKALI 1:100



UKŁAD SIECIOWY TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ:
Samoczynne wyłączenie zasilania

Investor:	MPWiK Sp. z o.o., ul. Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna		Skala:	1:500
Investycja:	Wewnętrzna linia zasilająca (wiz) do 1kV przepompowni ścieków dz.nr 6521 w msc. Skarżysko-Kamienna ul. Miła		Nr zlecenia:	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY			
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Nr rys.:
mgr inż. Hubert Panek	SWK/0259/PBE/18		05.2024	2
Projektowała:				

LEGENDA

- - - projektowana sieć kanalizacyjna grawitacyjna PVC dn200, dn160
- - - projektowana sieć kanalizacyjna tłoczna dn90
- - - projektowana przepompownia ścieków wraz z uzbrojeniem

P

PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA nN

- - - projektowany kabel nN YKY 5x6mm² - WLZ
- - - projektowany ZKP-4+1P- wg. odrębnego opracowania
- - - projektowana rura osłonowa DWK650

Proj. Szafka sterownicza
wg. odrębnego opracowania

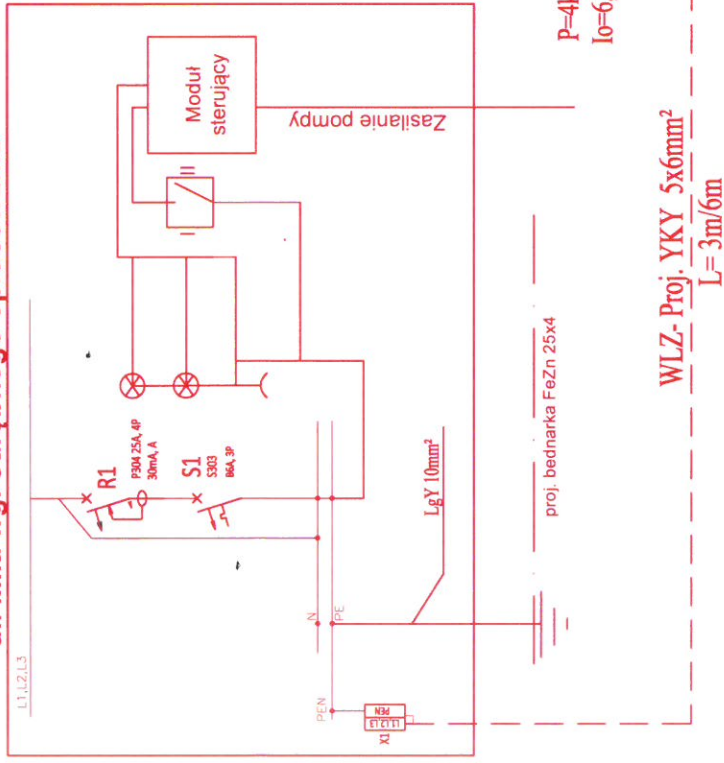
Proj. ZKP-4+1P
wg. odrębnego
opracowania

Proj. kabel nN (wiz):

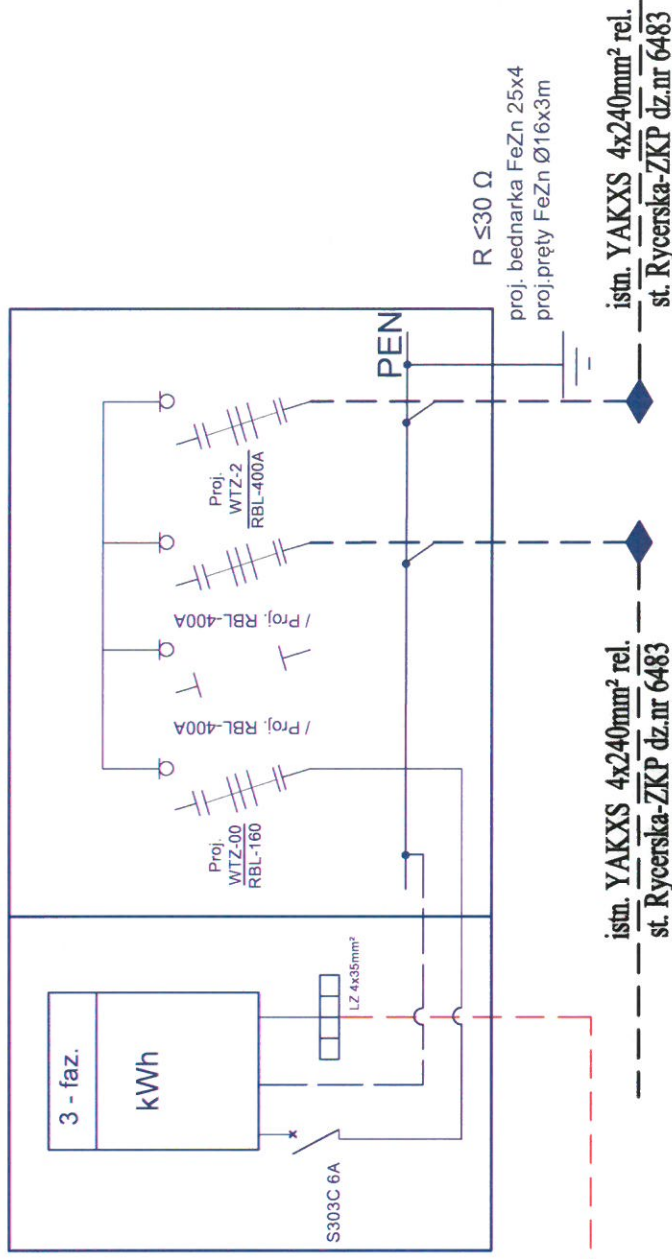
-YKY 5x6mm² Lt=3m Lc=9m-zas. 3-fazowe
+Proj. DWKØ50 dł.3,0m

Miła


dz. nr 6521 w msc. Skarżysko-Kamienna
ul. Miła wg. odrębnego opracowania



dz. nr 6521w msc. Skarżysko-Kamie gm.Skarżysko-Kamienna ul. Miła
wg. odrębnego opracowania



istn. YAKXS 4x240mm² rel. —————
 st. Ryerska-ZKP dz.nr 6483

Investor:	MPWIK Sp. z o.o., ul. Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna						
Inwestycja:	Wewnętrzna linia zasilająca (wiz) do 1kV przepompowni ścieków dz.nr 6521w msc. Skarżysko-Kamienna ul. Miła						
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY						
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Branzja:	Podpis:	Data:	Nr rys.:	
Projektowała:	mgr inż. Hubert Panek	SWK/0259/pBE/18	ELEKTRYCZNA		05.2024	3	

UKŁAD SIECIOWY TN-S

OCHRONA OD PORAŻEN:

Samoczynne wyłączenie zasilania

IV. Oświadczenie oraz uprawnienia projektanta

Skarżysko-Kamienna, dnia 17.05.2024r.

Oświadczenie

Ja niżej podpisany Hubert Panek, oświadczam, że:

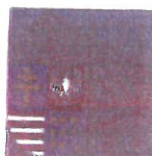
Projekt „**Budowa wewnętrzna linia zasilająca (włz) energii elektrycznej do 1kV dla
przepompowni ścieków na dz.nr 6521 w miejscowości Skarżysko-Kamienna ul. Miła
gm. Skarżysko-Kamienna.**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć (art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane - Tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami).

Projektant:

PROJEKTANT
mgr inż. Hubert Panek
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. SWK/0259/PBE/18
.....

SWK/0259/PBE/18



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 27 grudnia 2018 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0029(2)/18

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r. poz. 1202) 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), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Hubert Panek

magister inżynier elektrotechnik
ur. dnia 22 listopada 1985 roku w Busku-Zdroju
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny **SWK/0259/PBE/18**

do projektowania

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

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 odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 t.j.):
§ 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

Otrzymują:

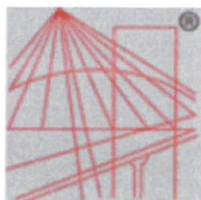
1. Pan Hubert Panek
ul. Marszałkowska 81/6
25-549 Kielce
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego

dr inż. Stefan Szałkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



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:

SWK-K74-73K-6PW *

Pan Hubert Panek o numerze ewidencyjnym SWK/IE/0176/19
adres zamieszkania ul. Marszałkowska 81/6, 25-549 Kielce
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-21 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.

