



PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE

„DAKAR”

PRACOWNIA PROJEKTOWA,
26-600 Radom,
tel. kom. 601 180 311, 693 058 040,

NIP: 796-007-18-76
ul. Graniczna 17 lok. 9
e-mail: pwdakar@gmail.com

EGZ. NR **1**

Nazwa: **PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4003W SZYDŁOWIEC-ANTONIÓW W MIEJSCOWOŚCI BUDKI I.**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – IV, XXV, XXVI, XXVIII

**ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA –PROJEKT PRZEBUDOWY LINII KABLOWEJ
ŚN I ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH KABLI POD JEZDNIĄ**

Województwo : mazowieckie
Powiat : szydłowiecki
Jednostka ewidencyjna : 143001_2 Chlewska
Obręb : 0005 BUDKI

Nr działki:

1591/4, 1582/3, 1583/7, 1684/1, 2638/3, 2640/3, 2644/3

<i>Inwestor</i>	POWIAT SZYDŁOWIECKI Pl. Marii Konopnickiej 7, 26-500 Szydłowiec			
<i>Biuro projekto we:</i>	PW DAKAR , ul. Graniczna 17 lok. 9, 26-600 Radom			
<i>Branża elektryczna</i>	projektant	mgr inż. Zbigniew Kara	(GP-III- 8386/66/85)	
	sprawdził	inż. Marian Mierzwa	(WBP-II-K-8386/RA/65/81)	

2021

ZAWARTOŚĆ TECZKI

I. Opis techniczny

1. TEMAT OPRACOWANIA.....	3
2. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
3. STAN ISTNIEJĄCY	3
4. PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH	3
5. UKŁADANIE KABLI	4
6. WARUNKI I UZGODNIENIA	5
7. OŚWIADCZENIE.....	14
8. UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA.....	15

II. Rysunki

nr 1 – plan zabezpieczenia urządzeń energetycznych

nr 2 – plan zabezpieczenia urządzeń energetycznych

OPIS TECHNICZNY

1. Temat opracowania

Tematem opracowania jest projekt zabezpieczenia urządzeń energetycznych przy przebudowie drogi powiatowej nr 4003W Szydłowiec – Antoniów w miejscowości Budki I.

2. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest:

- zlecenie inwestora
- warunki usunięcia kolizji
- aktualne podkłady geodezyjne
- uzgodnienie ZUD

3. Stan istniejący

Wzdłuż projektowanej drogi istnieją odcinki sieci NN oraz odcinek kabla ŚN relacji GPZ Szydłowiec – Stąporków, br. odg. do stacji trafo „Budki I” kolidujące z projektowaną drogą.

4. Przebudowa urządzeń energetycznych

Zgodnie z wydanymi warunkami usunięcia kolizji projektuje się przesunąć istniejący kabel typu AXCES 3x70/25 na długości ok. 50m. Kabel odkopać ręcznie na kolidującym odcinku i przesunąć poza krawędź projektowanej drogi. Pod jezdnią kabel zabezpieczyć rurami dwudzielnymi A160PS o długościach opisanych na planie. Obok ułożyć rezerwowe rury SRS 160.

Kable NN przechodzące przez jezdnię należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi A110PS o długościach pisanych na planie. Obok ułożyć rezerwowe rury SRS 110.

Rury rezerwowe należy obustronnie zaślepić i zabezpieczyć przed zamulaniem.

5. Układanie kabli

Projektowany kabel ŚN układać bezpośrednio w ziemi na głębokości 0,7m. Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem podziemnym kable osłonić rurami A160PS o długości po 0,5 m z każdej strony skrzyżowania. Kabel układać w ziemi na podsypce z piasku i przykryć folią koloru czerwonego.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

oprac. Zbigniew Kara

6. Warunki i uzgodnienia

Skarżysko – Kamienna dnia 19.11.2021 r.

Nr RIII/K/44/2021

Powiat Szydłowiecki
Ul. Plac Marii Konopnickiej 7
26-500 Szydłowiec

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 03.11.2021r. nr 51/2021 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją:

Przebudowa drogi powiatowej nr 4003W Szydłowiec – Antoniów w miejscowości Budki I.

1. Miejsce występowania kolizji:

Budki I dz. nr 1591/4, 1582/3, 1583/7 gm. Chlewiska.

2. Urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki: (należy wskazać parametry obiektu podlegającego przebudowie np.: – nazwa obiektu, rodzaj urządzeń, typ linii, przekrój przewodów oraz inne dane charakteryzujące obiekt)

- Linia napowietrzna niskiego napięcia zasilana ze stacji trafo. „Budki 1” obw.1 Szydłowiec , obw.2 Wieś (linia dwutorowa)
Od słupa nr 2 do słupa nr 4 oraz przęsło 3 do 3/1. Linia wykonana jest przewodami typu ASXS_n 4x70mm²
Z kolidującego słup nr 3 wykonane są przyłącza przewodami typu ASXS_n 2x16mm² oraz ASXS_n 4x16mm²
- Linia kablowa 15kV GPZ Szydłowiec – Stąporków relacji:
„br. Odg. Budki 1” do stacji trafo. „Budki 1” . Linia wykonana jest kablem typu AXCES 3x70/25mm²

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

3*. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

- przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt 2, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, w następującym zakresie:

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 726 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/m Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-409 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

2 z 4

1. Linie napowietrzne nN

2. Linie kablowe SN

- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych, przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej:
- Linia napowietrzna niskiego napięcia zasilana ze stacji trafo. „Budki 1” obw.1 Szydłowiec , obw.2 Wieś (linia dwutorowa)
 - Linia kablowa 15kV GPZ Szydłowiec – Stąporków relacji „br. Odg. Budki 1” do stacji trafo. „Budki 1”
- c) uzgodnić dokumentację projektową wraz z kosztorysem inwestorskim w Rejonie Energetycznym Skarżysko, ZUDP Szydłowiec w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- d) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1202)
- e) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przebudowane/przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne w postaci:
- I. Pozyskaniu przez Inwestora tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w postaci decyzji administracyjnej wydanej w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami, (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.121) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych.
- Tytuł prawny, o którym mowa w lit. f) winien zostać dostarczony Spółce (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) przed dokonaniem demontażu urządzeń.
- f) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac,
- g) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- h) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i dostarczone urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej, zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości,

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-63-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194. www.pgedystrybucja.pl

3 z 4

że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięciem kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.

11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.

12. Osoba do kontaktu: Kamil Bąk adres 26-110 Skarżysko – Kamienna ul. Rejowska 95, tel. 41 25 26 904,

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).

Kamil Bąk
opracował



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Region Energetyczny Średzyski
Wydział Maszyn Siłowni

..... Piotr Pukoszewicz
zatwierdził

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. 2020 poz. 2052 ze zm.) przeprowadzono naradę koordynacyjną.

1. Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej
2. Termin narady: **2021-11-16**
3. Miejsce narady: Starostwo Powiatowe w Szydłowcu w Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości przy ulicy T. Kościuszki 170
4. Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę:
P.W. DAKAR Karpeta Janusz
ulica: Graniczna 17/9 26-600 Radom
5. Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące inwestora:
P.W. DAKAR Karpeta Janusz
ulica: Graniczna 17/9 26-600 Radom
6. Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe protokolanta
Jowita Dudek, Inspektor
7. Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego:
Grzegorz Stępniewski, Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości.
8. Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
012	5	1596/1	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1598/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1683	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1667/1	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1684/1	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1591/4	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1568/1	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1578/1	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1685/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1686/1	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1580/5	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1582/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1583/7	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1583/9	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1584/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1586/1	CHLEWISKA	BUDKI

012	5	1587/1	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1588/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1589/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1692/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1693/1	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1590/4	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1694/1	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	1695/1	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2451/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2452/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2453/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2454/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2456/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2457/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2458/4	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2459/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2460/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2464/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2465/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2466/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2467/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2470/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2471/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2472/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2473/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2474/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2483/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2484/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2485/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2486/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2487/3	CHLEWISKA	BUDKI

Strona: 2

012	5	2488/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2491/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2492/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2495/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2496/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2497/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2498/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2499/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2500/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2501/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2502/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2503/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2504/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2505/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2506/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2507/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2508/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2509/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2510/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2511/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2512/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2513/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2514/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2515/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2516/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2632/1	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2633/1	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2634/1	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2635/1	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2636/1	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2637/1	CHLEWISKA	BUDKI

Strona: 3

012	5	2638/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2639/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2640/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2641/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2642/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2643/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2644/3	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2645/1	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2538/1	CHLEWISKA	BUDKI
012	5	2538/1	CHLEWISKA	BUDKI

9. Opis przedmiotu narady:

1	Projektowana sieć elektroenergetyczna			
2	Projektowana sieć telekomunikacyjna			
10. Imiona i nazwiska uczestników oraz oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują				
Lp	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub powodów uczestnictwa w naradzie	Imię i nazwisko reprezentantów	Imię, nazwisko uzgadniającego Data uzgodnienia	Stanowisko uzgadniającego
1	Starosta Szydłowiecki	Z up. Starosty Grzegorz Stępniewski		Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)
2	PGE Dystrybucja S.A Oddział Skarżysko- Kamienna Rejon Energetyczny Skarżysko	Grzegorz Gromek, Mateusz Zygmunt	Gromek Grzegorz 2021-11-05 08:58:40	Zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac ziemnych w pobliżu i przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi nN i SN. Szczególnie w pobliżu działek 2644/3 i 2538/2; 2640/3 i 2534; 2638/3 i 2531/3 - przyłącza energetyczne kablowe nN oraz działki 1684/1 kabel energetyczny SN. Od działki 1580/5 do działki 1583/7 planowany krawężnik, projektowany jest na trasie kabla energetycznego SN. W przypadku odkrycia kabli energetycznych, prace należy prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego (ręcznie) i założenia osłon na istniejące przyłącza kablowe.

Strona: 4

3	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu Nadzór Wodny w Szydłowcu	Stefariski Adam	Stefariski Adam 2021-11-10 09:00:00	Uzgadniamy z uwagami. Projektowane sieci kolidują z rzeką Kobyłą.
4	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu Nadzór Wodny w Rłży	Agnieszka Czyż-Świrta		Podmiot nieobecny.
5	Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie. Delegatura w Radomiu	Witold Bujakowski		Podmiot nieobecny.
6	Zarząd Dróg Powiatowych	Irmina Tomkowska-Stopa		Podmiot nieobecny.
7	Wójt Gminy w Chlewiska	Z up. Wójt Kamil Rogala		Podmiot nieobecny.
8	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie (Sekoja Radom)	Konrad Srebrzyński, Adam Krzemiński, Krzysztof Matuska	Srebrzyński Konrad 2021-11-09 07:38:04	brak uwag
9	AGENCJA ROZWOJU MAZOWSZA S.A. Operator techniczny odpowiedzialny za utrzymanie i zarządzanie siecią „JDM”	Paweł Przychodzień, Adam Skaryszewski, Jałkowski Sławomir	Przychodzień Paweł 2021-11-04 14:09:36	brak uwag
10	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie	Paweł Zięba, Dariusz Kozłowski, Leopold Jabłoński, Marek Marlica	Zięba Paweł 2021-11-04 15:12:40	brak uwag
11	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych Warszawa. Rejon w Radomiu	Artur Stopa	Stopa Artur 2021-11-08 15:54:57	Nie dotyczy GDDKiA - brak uwag
12	Orange Polska	Przemysław Rydzoń		Podmiot nieobecny.

11. Podmiot nieobecny na naradzie koordynacyjnej pomimo prawidłowego zawiadomienia o jej miejscu i terminie, co nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne.

12. Uzgodniono treść protokołu z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

13. Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące projektanta

P.W. DAKAR Karpeta Janusz

ulica: Graniczna 17/9

26-600 Radom

14. Informacje dodatkowe

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Jowita Dudek;
Starostwo Powiatowe w Szydłowcu
Data: 2021.11.17 13:01:09 CET

(imię, nazwisko i podpis protokolanta narady koordynacyjnej)

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Dariusz Stępiński;
Starostwo Powiatowe w Szydłowcu
Data: 2021.11.18 07:42:36 CET

(imię, nazwisko i podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

7. Oświadczenie

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt3 ustawy z dnia 7.07.1994r. – Prawo budowlane (j.t. Dz.U. z 2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że projekt zabezpieczenia urządzeń energetycznych przy przebudowie drogi powiatowej nr 4003W Szydłowiec – Antoniów w miejscowości Budki I sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant:

mgr inż. Zbigniew Kara
Nr upr. GP-III-8386/66/85

Sprawdzający:

inż. Marian Mierzwa
Nr upr. WBP-II-K-8386/RA/65/81

8. Uprawnienia i zaświadczenia

URZĄD WOJEWÓDZKI
w R A D O M I U
Wydział Gospodarki Przestrzennej

Radom, 1990-12-07

Nr GP-III-8386/66/85

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 4 ust. 2, § 7

i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

stwierdza się, że:

PAN ZBIGNIEW KARA

magister inżynier elektryk
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 01 października 1951 r. w Krakowie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie

sieci elektrycznych

PAN ZBIGNIEW KARA

jest upoważniony do

- 1/ sporządzania projektów sieci elektrycznych - obejmujących napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci elektrycznych obejmujących napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci elektrycznych obejmujących napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

Otrzymuje :

Pan Zbigniew Kara
ul. Lipska 4 m 40
26 - 600 Radom



Z up. Wojewody

DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. Andrzej Tadeusz Borkowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-6HF-KPM-LV1 *

Pan ZBIGNIEW KARA o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/1520/02

adres zamieszkania ul. LIPSKA 4 m 40, 26-600 RADOM

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-18 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 135 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Nr WBP-II-K-8386/RA/65/81

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

stwierdza się, że:

OBYWATEL MARIAN WŁADYSŁAW MIERZWA

inżynier elektryk

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 2 lipca 1946 r. w Raniżowie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie

instalacji elektrycznych

OBYWATEL MARIAN WŁADYSŁAW MIERZWA

jest upoważniony do:

sporządzania projektów instalacji elektrycznych

Otrzymuje :

Ob. Marian Władysław Mierzwa
ul. Komandosów 4 m 12
26 - 600 Radom



2 up. Wojewody
[Signature]
mgr inż. arch. Edward Grzjewski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-R2J-NLM-J3W *

Pan MARIAN MIERZWA o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/5629/01
adres zamieszkania WIŚNIEWSKIEGO 13 m. 1, 26-613 Radom
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-14 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

