

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa oświetlenia drogowego przy drodze gminnej w miejscowości
Pastewnik

Inwestor: Gmina Marciszów
Ul. Szkolna 6
58-410 Marciszów

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I ŚRODOWISKA
ul. Wł. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra

Załącznik do decyzji nr 142/21
z dnia 18.05.2021.

Adres inwestycji: Pastewnik
dz. 46/1, 37, 49, 50/4, 51/5, 52/3
Obręb 0005 Pastewnik
Jednostka ew. 020704_2 Marciszów

Z upoważnienia STAROSTY
NACZELNIK WYDZIAŁU
Architektury i Środowiska
mgr inż. Joanna Palkiewicz

Kategoria obiektu: XXVI (wsp. wielkości obiektu 1,0)

Zespół projektowy:

Specjalność	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień / specjalność:	Podpis:
Instalacje elektryczne:	PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Zawadzki	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń upr. nr 173/DOŚ/13	mgr inż. Krzysztof Zawadzki PRAWNIENIA BUDOWLANE w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr upr. 173/DOŚ/13 nr izby DOŚ/IE/0282/13
	ASYSTENT mgr inż. Jarosław Zbrzyzny		Zbrzyzny

Projekt zawiera26..... ponumerowanych kart.

Data opracowania: 17 styczeń 2019

Spis treści

1. Oświadczenie projektanta	3
2. OPIS TECHNICZNY	4
2.1. Przedmiot opracowania	4
2.2. Podstawa opracowania:	4
2.3. Zakres opracowania:	4
2.4. Stan istniejący:	4
2.5. Opis rozwiązania projektowego:	4
2.5.1 Kable:	4
2.5.2 Lampy oświetleniowe:	5
2.5.3 Instalacje ochronne:	6
2.6. Ocena geotechniczna - warunki geotechniczne:	6
2.7. Informacje dotyczące działek:	6
2.8. Informacje o wpływie inwestycji na środowisko:	6
2.9. Obszar oddziaływania obiektu	6
2.10. Uwagi końcowe	7
3. OBLICZENIA TECHNICZNE	8
3.1. Dane do obliczeń:	8
3.2. Schemat	8
3.3. Ochrona przed porażeniem	8
3.4. Ochrona przed przeciążeniem	8
3.5. Spadek napięcia	8
4. BILANS MOCY	9
5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	10
Rysunki:	
Rys. nr 1PZT – Projekt zagospodarowania terenu – mapa zasadnicza	13
Rys. nr 2PZT – Projekt zagospodarowania terenu – mapa ewidencyjna	14
Rys. nr 1 – Schemat jednokreskowy	15
Załączniki	
- uprawnienia projektanta	16
- zaświadczenie o przynależności projektanta do izby	17
- uzgodnienia	18
- uzgodnienie ZUD	

1. Oświadczenie projektanta

Ciechanowice 17.01.2019

Na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane
(Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz.1623 z późn. Zmianami)

OŚWIADCZAM

że projekt budowlany branży elektrycznej dotyczący:

„Budowa oświetlenia drogowego przy drodze gminnej miejscowości Pastewnik”

Adres inwestycji: Pastewnik, dz. 46/1, 37, 49, 50/4, 51/5, 52/3 obręb 0005 Pastewnik,
jednostka ew. 020704_2 Marciszów

Inwestor: Gmina Marciszów
Ul. Szkolna 6
58-410 Marciszów

sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

mgr inż. Krzysztof Zawadzki
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
do projektowania i do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń.
nr upr. 173/DOŚ/13 nr listy DOŚ/IE/0282/13

(podpis projektanta)

2. OPIS TECHNICZNY

2.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest sporządzenie projektu budowy oświetlenia przy drodze gminnej nr 37 w miejscowości Pastewnik, gm. Marciszów.

2.2. Podstawa opracowania:

- zlecenie Gmina Marciszów, ul. Szkolna 6, 58-410 Marciszów
- wizja w terenie, dokumentacja fotograficzna
- uzgodnienia z właścicielami działek
- obowiązujące normy i przepisy

2.3. Zakres opracowania:

Zakresem opracowania jest wykonanie projektu oświetlenia drogowego przy drodze gminnej z dokonaniem niezbędnym uzgodnień.

2.4. Stan istniejący:

Droga gminna na odcinku objętym opracowaniem zasilana będzie linią kablową z istniejącego słupa L1/8 z PT39702

2.5. Opis rozwiązania projektowego:

Na odcinku objętym opracowaniem projektuje się prefabrykowane latarnie oświetleniowe składające się ze słupa wysokości 7m, fundamentu wysięgnika i oprawy oświetleniowej LED. LAMPY zaprojektowano w rozstawie 35,0m – 96,0m w pasie drogi. Minimalna odległość słupa od krawędzi jezdni wynosi 1,0m. Lokalizację lamp pokazano na projekcie zagospodarowania terenu.

Zasilanie projektowanych lamp wykonać z istniejącego słupa L1/8 z PT39702 zlokalizowanego na działce nr 52/3 poprzez wyprowadzenie linii kablowej YAKXs 5x25 mm².

2.5.1 Kable:

Z istniejącego słupa L1/8 z PT39702 wyprowadzić kabel YAKXs 5x25mm² do projektowanych lamp oświetleniowych. Suma długość projektowanego rowu kablowe na wszystkich odcinkach wynosi 406,0m (w tym projektowany przewiert dł. 109 m) natomiast długość kabla wraz z zapasami wynosi 449,0m.

Kable układać w rurze osłonowej DVK 75 lub obsypce piaskowej na dnie wykopu o głębokości min. 70 cm. Ułożony kabel należy zasypać warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 25cm, na którym należy ułożyć folię PCV koloru niebieskiego i zasypać pozostałą z wykopu ziemią. Folia kablowa powinna znajdować się nad ułożonym kablem na wysokości nie mniejszej niż 25cm i nie większej niż 35cm. Wykop zasypywać warstwami grubości 20-25cm z dokładnym

zagęszczeniem. Wskaźnik zagęszczenia zasypanego wykopu ma oscylować pomiędzy 0,97-1,0. Na kablu należy umieścić oznaczniki kablowe w odległościach nie większych niż 10m oraz w punktach charakterystycznych (skrzyżowania, wejście do osłony, mufy itd.).

Trasę projektowanego kabla YAKXs 5x25mm² przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu.

2.5.2 Lampy oświetleniowe:

Zaprojektowano lampy prefabrykowane składające się z fundamentu, słupa, wysięgnika i oprawy LED w ilości 8szt. Lampy zaprojektowano na podstawie katalogu firmy ELMONTER w celu zobrazowania zastosowanych materiałów. Dopuszcza się stosowanie materiały innych firm lecz o nie gorszych parametrach technicznych niż przedstawiono w projekcie. Karty z katalogu z wizerunkiem poszczególnych elementów załączono do projektu wykonawczego.

Fundament:

Zaprojektowano prefabrykowany fundament B-120 zabezpieczony środkiem bitumicznym wyposażony w 4 śruby M24 w rozstawie 250mm.

Słup:

Zaprojektowano prefabrykowane słupy CN/7/3/60/F250 (8szt) ocynkowane ogniowo. W słupach należy zabudować tabliczki bezpiecznikowe typu zamkniętego IZK-4 lub podobne. Wykonawcza jest zobowiązany zamówić słupy dla III strefy wiatrowej.

Słupy oświetleniowe ponumerować kolejno PO1/1 do PO1/8. Numerację rozpocząć od istniejącej szafki oświetleniowej.

Wysięgnik:

Zaprojektowano prefabrykowane wysięgniki W12 ocynkowany ogniowo. Długość wysięgnika 1,0m. Wysięgnik o kącie nachylenia 10-15°, zakończenie wysięgnika Ø48mm-60mm w zależności od rodzaju stosowanych opraw).

Oprawy oświetleniowe:

Zaprojektowano prefabrykowane oprawy LED o mocy 50W. Oprawy muszą posiadać certyfikaty i dopuszczenia wydane przez krajowe jednostki badawcze. Oprawy LED muszą umożliwiać optymalne odprowadzenie ciepła, a więc musi być oddzielona część optyczna od elektrycznej. W oprawie powinien być zamontowany czujnik temperatury który umożliwia wyłączenie oprawy przy przegrzaniu. Oprawy muszą umożliwiać montaż na wysięgniku oraz mieć możliwość jej regulacji nachylenia. Oprawy podłączyć do tabliczki bezpiecznikowej w słupie przewodami YDY 3x2,5/450V.

Dane techniczne:

- ilość projektowanych opraw 8szt
- napięcie znamionowe 230V / 50Hz
- klasa ochronności II IP-65/44

- źródło światła 50W

2.5.3 Instalacje ochronne:

Jako środek ochrony przeciwporażeniowej dodatkowej w układzie TN-C stosujemy szybkie wyłączenie zasilania w przypadku pojawienia się napięcia na elementach nie będących pod napięciem.

Dla lampy PO1/3 i PO1/8 zaprojektowano uziemienie o wartości rezystancji uziemienia $R < 10\Omega$, które należy wykonać bednarką ocynkowaną 30/4mm.

Zasilanie lamp zaprojektowano przewodem YAKXs 5x25mm² (3 żyły fazowe w tym 2 rezerwowe, przewód N i przewód PE). Wszystkie lampy należy podłączyć do przewodu PE i do projektowane uziemienia.

2.6. Ocena geotechniczna - warunki geotechniczne:

W obrysie projektowanych lamp oświetleniowych występowanie gruntów nośnych w postaci glin piaszczystych oraz piasków gliniastych w stanie gęsto plastycznym. Stwierdza się, że podłoże jest nośne i nadaje się do posadowień bezpośrednich słupów.

Obiekt zakwalifikowano do **I kategorii geotechnicznej**

2.7. Informacje dotyczące działek:

Działki w obrębie opracowania nie podlegają wpływom eksploatacji górniczej, ani nie wpisane do rejestrów zabytków.

2.8. Informacje o wpływie inwestycji na środowisko:

- wszystkie prace zaprojektowano z materiałów naturalnych, posiadających certyfikaty i dopuszczenia do stosowania.
- Po wykonanych pracach teren należy doprowadzić do naturalnego ukształtowania rzeźby terenu.
- projektowana inwestycja nie powoduje hałasu, zapachu, zanieczyszczenia powietrza. Nie oddziałują negatywnie na środowisko.

2.9. Obszar oddziaływania obiektu

Na podstawie §13a rozporządzenia ministra infrastruktury i rozwoju z dnia 22.09.2015r (Dz.U. poz. 1554 z 2015r) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i form projektu budowlanego oraz przepisy Prawa Budowlanego (art.3 pkt 20, art. 20 ust. 1 pkt 1c, art. 34 ust.3 pkt 5) dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach nr 190, 191, 198, 111, 220, 110, 192 na których został zaprojektowany.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji nie zmienia sposobu zagospodarowania działek sąsiednich.

Projektowane urządzenia elektroenergetyczne nie są uciążliwe dla środowiska i nie oddziałują w żaden sposób na działki sąsiednie.

Przepisy prawne:

- Zgodnie z Rozporządzeniem rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213 poz. 1397 z 2010r z późniejszymi zmianami) projektowane przedsięwzięcie nie wpływa ujemnie na środowisko i nie oddziałuje na sąsiednie działki.
- Dz.U.2002 nr 75 poz. 690 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami (Dz.U.2015 nr0 poz. 1422).
- Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414 - Prawo budowlane z późniejszymi zmianami.

2.10. Uwagi końcowe

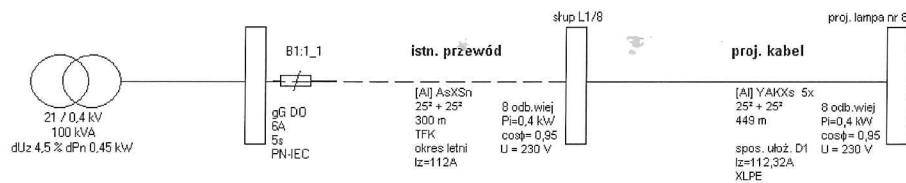
- wszystkie prace budowlane wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami PN/E.
- Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do istniejącego uzbrojenia należy wykonać ręcznie
- prace montażowe powinna wykonać wyspecjalizowana firma posiadająca aktualne uprawnienia
- po zakończeniu prac należy wykonać inwentaryzację powykonawczą
- po zakończeniu inwestycji należy wykonać pomiary kontrolne rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, oraz rezystancji uziemień.

3. OBLICZENIA TECHNICZNE

3.1. Dane do obliczeń:

- obwód 1 nN zasilany ze SO
- zabezpieczenie obwodu nr 1 C6A
- istn. przewód AsXSn 2x25mm², dł. 300m
- istn. oprawy oświetleniowe 8szt po 50W
- proj. kabel YAKXs 5x25mm² długości 449m
- proj. lampy 8szt po 50W

3.2. Schemat



3.3. Ochrona przed porażeniem

Wyniki obliczeń skuteczności ochrony od porażenia:

Element	Opis	l [m]	Zabezpieczenie	Opis zabezpieczenia	Czas zadziałania [s]	Zs [Ω]	Ia [A]	Zs*Ia [V]	Tolerancja[V]	U [V]	Zs*Ia ≤ U	Izw [A]
istn. przewód	AsXSn 25 ²	300,0	B1:1_1	gG DO 6 A (PN-IEC)	5,0	0,922	27,0	24,89	±1,00	230	TAK	249,3
proj. kabel	YAKXs 5x 25 ²	449,0	B1:1_1	gG DO 6 A (PN-IEC)	5,0	2,283	27,0	61,60	±2,46	230	TAK	100,7

OCHRONA OD PORAZEŃ JEST SKUTECZNA

3.4. Ochrona przed przeciążeniem

Wyniki obliczeń skuteczności ochrony przed skutkami przeciążeń:

Element	Opis	Sp. ułoż.	l [m]	Zabezpieczenie	Opis zabezpieczenia	IB [A]	In [A]	Iz [A]	wg	Iz [A]	IB ≤ In ≤ Iz	I2 [A]	Tolerancja[A]	1.45*Iz [A]	I2 ≤ 1.45*Iz
istn. przewód	AsXSn 25 ²	lato	300,0	B1:1_1	gG DO 6 A (PN-IEC)	1,1	6,0	norma	112,0	TAK	11,6	±0,5	162,4	TAK	
proj. kabel	YAKXs 5x 25 ²	D1	449,0	B1:1_1	gG DO 6 A (PN-IEC)	0,7	6,0	norma	112,3	TAK	11,6	±0,5	162,9	TAK	

IB - prąd roboczy, Iz - dopuszczalna obciążalność prądowa, In - prąd znamionowy zabezpieczenia, Iz - prąd wyłączalny zabezpieczenia dla czasu długotrwałego obciążenia

OCHRONA PRZED SKUTKAMI PRZECIĄŻEŃ JEST SKUTECZNA

3.5. Spadek napięcia

Wyniki obliczeń spadków napięcia:

Element	Opis	l [m]	U [V]	Σ Pi k.	Σ Ps k. n. k.	Pi k.	kj k.	Ps k.	Po k.	kj s.	Pi w.	n w.	Σ Pi w.	Σ n w. kj w.	Pobl	cos φ kx	dU[%]	IB [A]	
istn. przewód	AsXSn 25 ²	300,0	230	0,00	0,00	-	-	-	-	1,00	0,40	8	0,80	16 0,30	0,24	0,95	1,02	0,33	1,10
proj. kabel	YAKXs 5x 25 ²	449,0	230	0,00	0,00	-	-	-	-	1,00	0,40	8	0,40	8 0,40	0,16	0,95	1,03	0,34	0,73
						0,00		0,00											0,67

$$\Delta U_{obl} = 0,67\% \leq \Delta U_{dop} = 5,0\%$$

Warunek spełniony.

4. BILANS MOCY

Moc zamówiona na potrzeby oświetlenia drogowego na podstawie warunków przyłączeniowych wynosi **3,0kW**

Moc istniejących opraw oświetleniowych:

- oprawy 50W – 8 szt.
- moc zainstalowana wynosi 0,40kW

Moc projektowanych opraw oświetleniowych dla obwodu 1:

- oprawy LED 50W – 8 szt.
- moc zainstalowana wynosi 0,40kW

Łączna moc zainstalowana wynosi **0,80kW**

moc zamówiona = 3,0kW > 0,80 kW mocy zainstalowanej

5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt: „Budowa oświetlenia drogowego przy drodze gminnej w miejscowości Pastewnik”

Adres inwestycji: Marciszów, dz. 46/1, 37, 49, 50/4, 51/5, 52/3
obręb 0005 Pastewnik, jednostka ew. 020704_2
Marciszów

Inwestor: Gmina Marciszów
Ul. Szkolna 6
58-410 Marciszów

Projektant: mgr inż. Krzysztof Zawadzki
ul. Matejki 18/9
58-500 Jelenia Góra

mgr inż. Krzysztof Zawadzki
PRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
do projektowania i do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń.
nr upr. 173/DOS/13 nr izby DOS/IE/0282/13

PODSTAWY FORMALNE SPORZĄDZENIA INFORMACJI:

Prawo budowlane

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 roku Nr 120, poz. 1126)

CZEŚĆ OPISOWA

I. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW:

- wykopy pod kabel i fundamenty
- montaż fundamentów
- montaż słupów lamp oświetleniowych i wysięgników
- montaż opraw oświetleniowych
- układanie kabli w wykopie
- podłączenie lamp do obwodu oświetleniowego
- podłączenie obwodu do zasilania
- wykonanie uziemienia lamp
- uporządkowanie terenu, uzupełnieni ubytków gruntu

II. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

W obrębie projektowanego oświetlenia drogowego znajduje się droga gminna . Brak zwartej zabudowy.

III. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Linia oświetleniowa jest zaprojektowana przy drodze gminnej, na której odbywa się ruch kołowy, który stanowi zagrożenie.

IV. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.

Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5m a w szczególności montaż wysięgników i opraw: niebezpieczeństwo upadku z podnośnika,

Prowadzenie prac przy czynnej linii nN a w szczególności podłączeni nowego obwodu do istniejącej szafki: niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Wykonywanie prac z udziałem dźwigu: niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniami dźwigu.

Obsługa elektronarzędzi oraz maszyn: niebezpieczeństwo porażenia prądem

V. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu ministra infrastruktury w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych;

VI. WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYM NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUD. W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA

1. Dla przedmiotowego zadania nie jest wymagane opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
2. Wszystkie roboty budowlano-montażowe i odbiór robót należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” wydanymi przez właściwe organy administracji rządowej.
3. Kierownik budowy zobowiązany jest do szczegółowego zapoznania pracowników z technologią wykonywanych robót budowlanych oraz sposobem prawidłowego prowadzenia prac budowlanych.
4. Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego użytku, posiadające właściwe atesty.
5. Plac budowy należy oznakować i zabezpieczyć przed wstępem osób trzecich.
6. Wjazd na teren budowy należy zabezpieczyć dla pojazdów ją zaopatrujących (przed wjazdem na teren budowy pojazdów ciężkich sprawdzić twardość podłoża na placu budowy, w szczególności na skraju wykopów i w miejscu składowania ziemi nasypowej).
7. Przed przystąpieniem do wykonywania prac należy przeprowadzić instruktaż dotyczący zakresu wykonywanych robót, sposobu ich wykonywania i występujących zagrożeń. Wszystkie prace elektroenergetyczne wykonywać winien zespół pracowników, z których co najmniej połowa, lecz nie mniej niż dwóch posiada ważne świadectwa kwalifikacyjne.
8. W trakcie wykonywania prac związanych z niwelacją terenu i prac ziemnych w związku z pracami fundamentowymi zabezpieczyć i oznakować wykopy dla informacji osób trzecich.
9. Ocenic należy parametry gruntu i w razie konieczności zastosować oszalowanie wykopów (ścianki zabezpieczające).
10. Określić należy miejsce składowania materiałów budowlanych i miejsca zwalek.
11. Budowa powinna być zabezpieczona przed wodami opadowymi (uwzględniając porę roku i czas trwania prac).
12. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy zapoznać się z istniejącą infrastrukturą podziemną na terenie działki i w obrębie granic działki.
13. Roboty branżowe należy koordynować (elektryczne, wodno-kanalizacyjne i gazowe z budowlanymi i instalacyjnymi) łącznie z instalacjami tymczasowymi z uwzględnieniem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych i kolizji.
14. Przed wejściem na plac budowy należy szczegółowo zapoznać się, z warunkami pozwolenia na budowę, projektem budowlanym, uzgodnieniami, pozwoleniami, opiniami itp. zawartymi w części formalno-prawnej poszczególnych projektów branżowych.
15. W razie potrzeby kontaktować się z projektantem wyszczególnionym w decyzji pozwolenia na budowę.
16. Przy odbiorze poszczególnych etapów prac budowlanych należy stosować się do warunków technicznych wykonania i odbioru robót zbrojarskich, betonowych i warunków bezpieczeństwa, BHP, ppoż.

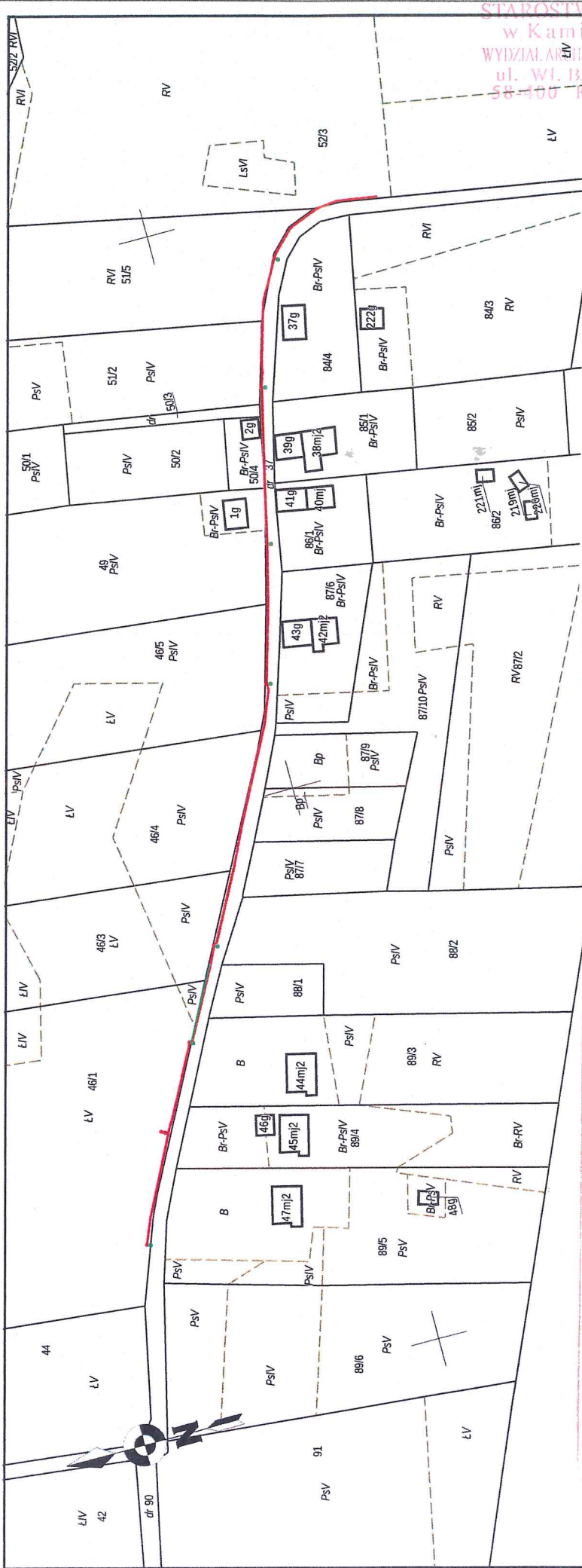
Starosta Kamiennogórski
Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra
tel. 75 645-01-34

Nr sprawy: GD.6642.1.835.2018

Kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:2000

Woj. dolnośląskie
Powiat: KAMIENNOGÓRSKI
Gmina: Marciszów
Jednostka ew.: 020704_2, MARCISZÓW
Obręb: 0005, PASTEWNIK
Arkusz: -



Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KAMIENNOGÓRSKI
Nazwa materiału zasobu	mapa ewidencyjna
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	2018-08-27
Data wykonania kopii	INSPEKTOR
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Karolina Adamek - Psiałkowska

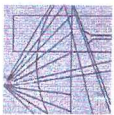
5571683.51

5640874.45

Data sporządzenia wydruku: 2018-08-27, Sporządził: Karolina Adamek - Psiałkowska, Nr zam.: 2513-1/2018

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Inwestycja	Budowa oświetlenia drogowego przy drodze gminnej w miejscowości Pastewnik
Inwestor	Gmina Marciszów ul. Szkolna 6, 58-410 Marciszów
Adres inwestycji	Pastewnik, obręb 0005 Pastewnik dz. nr 461, 37, 49, 50/4, 51/5, 52/3
Branża	mgr inż. Krzysztof Zawadzki Instalacje elektryczne, instalacje w zakresie sieci, instalacji upr. budowlane urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, robotami bez ograniczeń, prace w zakresie elektrycznych i elektroenergetycznych instalacji w zakresie budowlanych i elektroenergetycznych i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, 1:2000 energetycznych nr. 173/DOS/57/13 nr zby DOŚ/IE/0282/13
Projektant	mgr inż. Jarosław Zbrzyzny
Asyst. proj.	mgr inż. Jarosław Zbrzyzny
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU MAPA EWIDENCYJNA
Data:	17.01.2019

tel. 75 741 10 75, tel./fax 75 610 62 12
ENBUD
ENBUD Sylwester Sonda



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-1772013/13

Wrocław, dnia 11 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Krzysztof Zawadzki

magister inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 23 lutego 1981 r. w Jeleniej Górze

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 173/DOŚ/13

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

Pan Krzysztof Zawadzki jest uprawniony:
W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:
1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania budową lub innymi 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 instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
3) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Krzysztof Zawadzki posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawe 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, potwierdzone zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



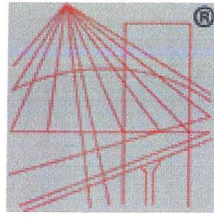
Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapiński
Okręgowy Inspektor Nadzoru Budowlanego

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapiński
2. dr inż. Zofia Zwierchowiska
3. mgr inż. Małgorzata Mikulajewska-Janajczyk

Otrzymują:
1. Pan Krzysztof Zawadzki
Ul. Matejki 18/9
58-500 Jelenia Góra
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I ŚRODOWISKA
ul. Wł. Broniewskiego 15
58-400 Kamieniec

Za zgodność
z oryginałem



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:

DOŚ-MCS-1PV-AMR *

Pan Krzysztof Zawadzki o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0282/13
adres zamieszkania ul. Matejki 18/9, 58-500 Jelenia Góra
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-30 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.

Kamienna Góra, dnia 24.01.2019 r.

Starosta Kamiennogórski

Wydział Geodezji

ul. Sienkiewicza 6a, pokój nr 407, 58-400 Kamienna Góra

tel. 75 645 01 35, fax. 75 645 01 11

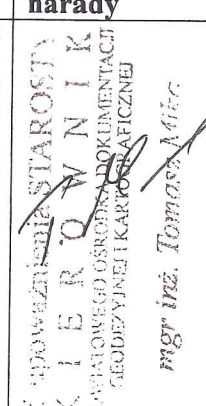
PROTOKÓŁ NR 3/2019

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej

w dniu 24.01.2019 r.

w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kamiennej Górze (Wydział Geodezji, ul. Sienkiewicza 6a) / za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Opis i lokalizacja przedmiotu narady koordynacyjnej: sieć oświetlenia drogowego w miejscowości Pastewnik na dz. nr 46/1, 37, 49, 50/4, 51/5, 52/3.**Dane wnioskodawcy:** ENBUD Sylwester Sondaj, Ciecchanowice 95, 58-410 Marciszów

Lp.	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów	Imię i Nazwisko uczestnika narady	Stanowisko uczestnika narad	Podpis uczestnika narady
1.	Przewodniczący narady koordynacyjnej/ Geodeta Powiatowy	Wł TOMASZ MIŁC	Podczas wykonywania robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne będą odtwarzane na koszt Inwestora. Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2017.2101 ze zm.) znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 w/w ustawy kto niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych podlega karze grzywny.	 mgr inż. Tomasz Miłc
2.	Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze	Leszek Bartowski	Załącznik nr 1 do niniejszego protokołu	e-mail
3.	Orange Polska S.A.	Jacek Bakota	Załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.	e-mail
4.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu Gazownia w Wałbrzychu	Krzysztof Owczarski	Załącznik nr 3 do niniejszego protokołu.	e-mail

Za zgodność
z oryginałem
„ENBUD” Sylwester Sondaj
WŁAŚCICIEL

5.	Netia S.A.	Krzysztof Wadełka	Załącznik nr 4 do niniejszego protokołu.	e-mail
6.	Gmina Marciszów	Rafał Zurek	Załącznik nr 5 do niniejszego protokołu.	e-mail
7.	Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Dariusz Kasubka	Załącznik nr 6 do niniejszego protokołu.	e-mail
8.	Wójt Gminy Marciszów Gmina Marciszów			
9.	Wydział Inwestycji i Drogownictwa w/m			
10.	Wnioskodawca			

Podmioty, które mimo zawiadomienia nr GD.6330.2.3.2019 z dnia 21.01.2019 r., nie uczestniczyły w naradzie:

Wójt Gminy Marciszów
.....
.....
.....

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
ul. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra
24 STY. 2019
**Z ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Protokół zawiera załączników/i, które stanowią jego integralną część.
Protokół sporządziła: Justyna Hadała

INSPEKTOR

Za zgodność
z oryginałem

mgr Justyna Hadała

„ENBUD” Sylwester Sondaj

Strona 2 z 2 Protokołu nr 3/2019

WŁAŚCICIEL

Justyna Hadała

Od: Brzostowski Leszek <Leszek.Brzostowski@tauron-dystrybucja.pl>
Wysłano: 24 stycznia 2019 07:47
Do: Justyna Hadała
Temat: Opinie na NK w dn. 24.01.2019 r.

Załącznik nr. 1 do
protokołu nr 3/2019
z dnia 24.01.2019 r.

Witam!

W odpowiedzi na przesłane materiały na naradę koordynacyjną w dn. 24.01.2019 r. przesyłam opinie do PZT:

3/2019 – sieć oświetlenia drogowego w Pastewniku na działkach nr: 46/1, 37, 49, 50/4, 51/5, 52/3;

Plan zagospodarowania terenu uzgadniam pod następującymi warunkami:

1. Ze względu na występujące zbliżenia planowanej inwestycji z napowietrzną linią nN, należy przy prowadzeniu robót stosować bezpieczne metody pracy i zachowując szczególne środki ostrożności.
2. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
 - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej nN,należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze służbami energetycznymi Regionu Jelenia Góra eksploatującymi sieć (kontakt Pan Jacek Kobak tel. 75 889 1631).
Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do przewodu. Wszelkie prace w pobliżu i na istniejących urządzeniach energetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu Jelenia Góra (kontakt jw.).
4. O ewentualny płatny nadzór służb energetycznych należy wystąpić pisemnie na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Region Jelenia Góra ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra na minimum 30 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych.
5. Do pisma należy załączyć mapę ze wskazanym miejscem do nadzoru oraz proszę powołać się na datę oraz numer uzgodnienia na naradę koordynacyjną.

4/2019 – sieć gazowa z przyłączami w Kamiennej Górze na działkach nr: 1/4, 1/6, 1/8, 1/18, 3, 6, 13/2, 15/9, 15/11, 15/22, 15/24, 16/2, 17, 20/1, 22, 21/11, 49, 50/5, 50/8, 50/14, 50/15, 50/24, 52/1, 52/7, 52/8 obręb 1 oraz na działkach nr 3/7, 12, 20, 29, 30/4, 30/7, 31/4, 33/2, 33/3, 43/1, 308/2 obręb 3.

Plan zagospodarowania terenu uzgadniam pod następującymi warunkami:

1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanej sieci gazowej i przyłączy z istniejącymi liniami kablowymi nN i SN należy zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
2. Na istniejące kable nN i SN będące w kolizji poprzecznej z projektowaną siecią gazową należy zaprojektować i założyć dwudzielne rury osłonowe o średnicy minimum:
 - 110 mm koloru niebieskiego dla kabli nN,
 - 160 mm koloru czerwonego dla kabli SN,wychodzące 0,5 m poza projektowaną oś obiektu liniowego.
3. Dokładne położenie istniejących linii kablowych nN i SN, należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).
4. Zachować odległość wynoszącą minimum 1,0 m projektowanej sieci gazowej do fundamentów słupów linii napowietrznej nN oraz istniejących linii kablowych nN i SN.
5. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych nN i SN.
6. W miejscu skrzyżowań i równoległych zbliżeń projektowanej sieci gazowej z istniejącymi kablami nN i SN, należy również zaprojektować **tymczasowe zabezpieczenie istniejących kabli** przed osuwaniem się w wykop pod projektowaną sieć gazową.
6. Ze względu na występujące skrzyżowania i zbliżenia planowanej inwestycji z napowietrznymi liniami nN, SN i WN, należy przy prowadzeniu robót stosować bezpieczne metody pracy i zachowując szczególne środki ostrożności.
7. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
 - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej nN,
 - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej SN,
 - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej WN,należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze służbami energetycznymi Regionu Jelenia Góra eksploatującymi sieć (kontakt Pan Jacek Kobak tel. 75 889 1631).
Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do przewodu.

STAROSTWO POWIATOWE

w Kamiennej Górze
ul. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra

Z ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM

INSPEKTOR

mgr Justyna Hadała

Za zgodność
z oryginałem

„ENBUD” Sławomir Sondaż
WŁAŚCICIEL

8. Wszelkie prace w pobliżu i na istniejących urządzeniach energetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu Jelenia Góra (kontakt Pan Jacek Kobak tel. 75 889 1631), a następnie zgłosić do dokonania odbioru robót zanikowych.
9. O płatny nadzór służb energetycznych należy wystąpić pisemnie na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Region Jelenia Góra ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra na minimum 30 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych.
Do pisma należy załączyć mapę ze wskazanym miejscem do nadzoru (proszę powołać się na datę i numer opinii na naradzie koordynacyjnej) oraz projekt zabezpieczenia ww. linii kablowych przed uszkodzeniem na czas prowadzenia robót.

pozdrawiam

Leszek Brzostowski

Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji



TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
ul. W.Pola 47, 58-500 Jelenia Góra
tel. +48 757 530 650
Leszek.Brzostowski@tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków
NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy: 560.611.250,96 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321
www.tauron-dystrybucja.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
ul. Broniewskiego 35
58-400 Kamienna Góra
26 STY. 2019
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
INSPEKTOR

mgr Justyna Hadała

**Za zgodność
z oryginałem**

„ENBUD” Sylwester Sondaż
[Signature]
WŁAŚCICIEL

Justyna Hadala

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I ŚRODOWISKA
ul. Wł. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra

Od: * ZZSS_NK_Południe - Hurt <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Poludnie@orange.com>
Wysłano: 22 stycznia 2019 08:14
Do: 'justyna.hadala@kamienna-gora.pl'
DW: * DISU_RW_WUUiI_Wałbrzych - Hurt
Temat: PD: Narada koordynacyjna - powiat kamiennogórski,
Załączniki: Projekt Kamienna Góra - rys. 1.jpg; Projekt Pastewnik.pdf; Zawiadomienie.pdf;
Projekt Kamienna Góra - rys. 2.jpg

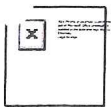
Załącznik nr. 2 do
protokołu nr 3/2019
z dnia 24.01.2019 r.

3/2019 bez uwag

4/2019 Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
- zabezpieczyć doziemną sieć telekomunikacyjną na koszt Inwestora rurami ochronnymi zbliżeniowymi (odległość w zbliżeniu nie mniejsza niż 0,4m, w miejscu skrzyżowania nie mniejsza niż 0,2m od ścianki gazociągu do ścianki rury ochronnej)
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.
- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com
- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekondzor
- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);



Jacek Bakota, Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie
Tel.: +48 12 255 06 37, Kom.: +48 510 038 157
Orange Polska, Alfreda Dauna 66, 30-629 Kraków
www.orange.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
ul. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra

24 STY. 2019
INSPEKTOR

mgr Justyna Hadala

Od: Justyna Hadala [mailto:justyna.hadala@kamienna-gora.pl]

Wysłano: 21 stycznia 2019 13:02

Do: * ZZSS_NK_Południe - Hurt

Temat: Narada koordynacyjna - powiat kamiennogórski,

Dzień dobry,

w załączeniu przesyłam materiały na naradę koordynacyjną w dniu **24.01.2019 r. (czwartek)**, na której będą rozpatrywane następujące projekty:

3/2019 – sieć oświetlenia drogowego w Pastewniku na działkach nr: 46/1, 37, 49, 50/4, 51/5, 52/3;

Za zgodność
z oryginałem
„ENBUD” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Sponsor Sondaj

WŁAŚCICIEL

Justyna Hadała

Od: Olszewski Krzysztof <krzysztof.olszewski2@psgaz.pl>
Wysłano: 24 stycznia 2019 14:22
Do: Justyna Hadała
DW: Trzaska Tomasz; Kudyba Marcin
Temat: FW: Narada koordynacyjna - PSG, Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, Gazownia w Wałbrzychu
Załączniki: Projekt Kamienna Góra - rys. 1.jpg; Projekt Kamienna Góra - rys. 2.jpg; Projekt Kamienna Góra - rys. 3.jpg; Projekt Kamienna Góra - rys. 4.jpg; Projekt Pastewnik.pdf; Zawiadomienie.pdf

Witam,

W nawiązaniu do poniższego pisma oraz narady koordynacyjnej znak GD.6630.2.3.2019, która odbędzie się w dniu 24.01.2019r. w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kamiennej Górze informuje jak niżej:

- **3/2019** – sieć oświetlenia drogowego w Pastewniku na działkach nr: 46/1, 37, 49, 50/4, 51/5, 52/3;
- **PSG, Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, Gazownia w Wałbrzychu – nie wnosi uwag, sieć gazowa poza zakresem planowanej budowy,**
- **4/2019** – sieć gazowa z przyłączami w Kamiennej Górze na działkach nr: 1/4, 1/6, 1/8, 1/18, 3, 6, 13/2, 15/9, 15/11, 15/22, 15/24, 16/2, 17, 20/1, 22, 21/11, 49, 50/5, 50/8, 50/14, 50/15, 50/24, 52/1, 52/7, 52/8 obręb 1 oraz na działkach nr 3/7, 12, 20, 29, 30/4, 30/7, 31/4, 33/2, 33/3, 43/1, 308/2 obręb 3.
- **PSG, Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, Gazownia w Wałbrzychu – nie wnosi uwag.**

Z poważaniem
Krzysztof Olszewski
St. Specjalista ds. Technicznych
Gazownia w Wałbrzychu



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu
Gazownia w Wałbrzychu
tel. 74 842 72 54, faks 74 846 93 41, kom. 693 784 866, 600 968 151
e-mail: krzysztof.olszewski2@psgaz.pl
adres korespondencyjny: ul. Wrocławska 2, 58-309 Wałbrzych

Załącznik nr 3 do
protokołu nr 3/2019
z dnia 24.01.2019r.

www.psgaz.pl

Dane rejestrowe:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł

KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS

Dbaj o środowisko. Nie drukuj tego maila.

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
ul. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra

24 STY. 2019

Z ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM INSPEKTOR
mgr Justyna Hadała

Za zgodność
z oryginałem

„ENBUD” Sławoмир Sondaj

WŁAŚCICIEL

Justyna Hadała

Od: Krystian Wateha <kriiss00@o2.pl>
Wysłano: 24 stycznia 2019 09:30
Do: Justyna Hadała
Temat: Odp: Narada koordynacyjna - powiat kamiennogórski

Witam

Rozpatrywane dokumentacje projektowe dla uzgodnienia sieci Netia:

3/2019 – sieć oświetlenia drogowego w Pastewniku - **nie dotyczy**

4/2019 – sieć gazowa z przyłączami w Kamiennej Górze - **brak uwag**

Załącznik nr 4 do
protokołu nr 3/2019
z dnia 24.01.2019

Pozdrawiam
Krystian Wateha

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
ul. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra
24 STY, 2019
Z ZGODNOŚCI INSPEKTORA
Z ORYGINAŁEM
mgr Justyna Hadała

Dnia 21 stycznia 2019 12:32 Justyna Hadała <justyna.hadala@kamienna-gora.pl> napisał(a):

Dzień dobry,

w załączeniu przesyłam materiały na naradę koordynacyjną w dniu **24.01.2019 r. (czwartek)**, na której będą rozpatrywane następujące projekty:

3/2019 – sieć oświetlenia drogowego w Pastewniku na działkach nr: 46/1, 37, 49, 50/4, 51/5, 52/3;

4/2019

– sieć gazowa z przyłączami w Kamiennej Górze na działkach nr: 1/4, 1/6, 1/8, 1/18, 3, 6, 13/2, 15/9, 15/11, 15/22, 15/24, 16/2, 17, 20/1, 22, 21/11, 49, 50/5, 50/8, 50/14, 50/15, 50/24, 52/1, 52/7, 52/8 obręb 1 oraz na działkach nr 3/7, 12, 20, 29, 30/4, 30/7, 31/4, 33/2, 33/3, 43/1, 308/2 obręb 3.

jszę o dokonanie uzgodnień nie później niż **do godziny 14.30** w dniu narady.

Pozdrawiam

Justyna Hadała
Wydział Geodezji
Starostwa Powiatowego w Kamiennej Górze
tel. 75 645 01 35
fax. 75 645 01 11
e-mail: justyna.hadala@kamienna-gora.pl

Za zgodność
z oryginałem
„ENBUD” Sylwester Sondaż
WŁAŚCICIEL

Justyna Hadała

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I ŚRODOWISKA
ul. Wł. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra

Od: Rafał Zdunek <dyrektor.zgk@marciszow.pl>
Wysłano: 21 stycznia 2019 14:32
Do: Justyna Hadała
Temat: Re: Narada koordynacyjna - 24.01.2019 r.

Witam, bez uwag. Rafał Zdunek

W dniu 2019-01-21 o 12:33, Justyna Hadała pisze:

Dzień dobry,

w załączeniu przesyłam materiały na naradę koordynacyjną w dniu **24.01.2019 r. (czwartek)**, na której będzie rozpatrywany następujący projekt:

3/2019 – sieć oświetlenia drogowego w Pastewniku na działkach nr: 46/1, 37, 49, 50/4, 51/5, 52/3;

Proszę o dokonanie uzgodnień nie później niż **do godziny 14.30** w dniu narady.

Pozdrawiam

Justyna Hadała
Wydział Geodezji
Starostwa Powiatowego w Kamiennej Górze
tel. 75 645 01 35
fax. 75 645 01 11
e-mail: justyna.hadala@kamienna-gora.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
ul. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra
24 STY. 2019
INSPEKTOR
mgr Justyna Hadała
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

--
inż. Rafał Zdunek
Dyrektor

Zakład Gospodarki Komunalnej
"Wodociągi Marciszowskie"
ul. Dworcowa 14
58-410 Marciszów
tel. 75 6194190

Adres do korespondencji:
ul. Szkolna 4B
58-410 Marciszów
tel./fax 75 6194190,
kom. 506496146



Wolny od wirusów. www.avast.com

Za zgodność
z oryginałem

„ENBUD” S. J. Kwester Sondaj
WŁAŚCICIEL

Justyna Hadała

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I ŚRODOWISKA
ul. Wł. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra

Od: Dariusz Kaszuba <dariusz.kaszuba@wpwik.pl>
Wysłano: 22 stycznia 2019 12:12
Do: Justyna Hadała
Temat: Re: Narada koordynacyjna - 24.01.2019 r.

Dzień dobry,

w Pastewniku na działkach nr: 46/1, 37, 49, 50/4, 51/5, 52/3 WPWIK Sp. z o.o. w Wałbrzychu nie ma żadnych sieci ani urządzeń wodociągowych.

pozdrawiam

Załącznik nr... 6 do
protokołu nr 3/2019
z dnia 24.01.2019r.

Dariusz Kaszuba

erownik Oddziału Wodociągów Marciszów

tel. 75 744 27 83, 75 744 31 75 w.23 kom. 600 018 002
e-mail: dariusz.kaszuba@wpwik.pl

Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Al. Wyzwolenia 39, 58-300 Wałbrzych
Regon: 891404575, NIP: 886-26-49-062
www.wpwik.pl; e-mail: sekretariat@wpwik.pl
KRS: 0000097537, Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu,
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy : 96 657 500,00 zł

Chroń środowisko! Drukuj tylko niezbędne wiadomości!

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
ul. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra
24 STY 2019
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

INSPEKTOR

mgr Justyna Hadała

W dniu 21.01.2019 o 12:33, Justyna Hadała pisze:

Dzień dobry,

w załączeniu przesyłam materiały na naradę koordynacyjną w dniu **24.01.2019 r. (czwartek)**, na której będzie rozpatrywany następujący projekt:

3/2019 – sieć oświetlenia drogowego w Pastewniku na działkach nr: 46/1, 37, 49, 50/4, 51/5, 52/3;

Proszę o dokonanie uzgodnień nie później niż **do godziny 14.30** w dniu narady.

Za zgodność
z oryginałem
„ENBUD” Sygnatury Sondaj
WŁAŚCICIEL