

63.6443.3.126.2020.WH

PROJEKT BUDOWLANY**„Budowa parkingu przy ośrodku zdrowia w Rudzicy”****ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH LINII KABLOWYCH NISKIEGO NAPIĘCIA
W ZWIĄZKU Z KOLIZJĄ Z PLANOWANĄ BUDOWĄ PARKINGU PRZY
OŚRODKU ZDROWIA W RUDZICY****PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ****INWESTOR: GMINA JASZENICA
JASZENICA 159
43-385 JASZENICA****ADRES INWESTYCJI: WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE, POWIAT BIELSKI, GMINA
JASZENICA, MIEJSCOWOŚĆ RUDZICA****KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI****DZIAŁKI i OBRĘBY: 31/18 Obręb: 0013 Rudzica, i. ewid. Jasienica****STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY****JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWA NIWELETA
mgr inż. Tomasz Gacek
43-303 Bielsko Biała, ul. Jesionowa 14/131****BRANŻA: DROGOWA****PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adrian Kyrz upr. nr SLK/2553/POOE/09
(spec. instalacyjna elektryczna)**

mgr inż. Adrian Kyrz
uprawnienia budowlane do projektowania
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr uprawnień: SLK/2553/POOE/09, SLK/3073/POWOE/16
Nr ewidencyjny: SLK/IE/6203/09
tel. 661-877-888 e-mail: biuro@el-power.pl

Egz. 1 2 3 4

Bielsko – Biała 01. 2020

TAURON Dystrybucja S.A.	
Oddział w Bielsku-Białej	
Wydział Eksploatacji	
bez zastrzeżeń	
z zastrzeżeniami	
UZGODNIONO	
w zakresie PRZEBUDOWA KABLOWYCH LINII NN	
N. Kyrz DL. NR 31/18	
SLK/2553/POOE/09 - 05-13/0000000000 11.05.2020	
Planem	
Uzgodnienie ważne do 30.10.2020 r.	
R-2 dnia 11.05.2020 podpis	

I. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU	2
II. OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU, ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ	3
III. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	4
IV. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE	5
1. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA	5
2. ZAŚWIADCZENIE O UBEZPIECZENIU PROJEKTANTA	6
3. WARUNKI TECHNICZNE ZABEZPIECZENIA – TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ...	7
4. KOORDYNACJA MIĘDZYBRANŻOWA	9
5. UZGODNIENIE TAURON DYSTRYBUCJA S.A.	12
V. OPIS TECHNICZNY	13
1. PRZEDMIOT PROJEKTU	13
2. PODSTAWA OPRACOWANIA	13
3. ZAKRES OPRACOWANIA	13
4. STAN ISTNIEJĄCY	13
5. PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE	14
6. BILANS MOCY	14
7. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA	14
8. PRZENISZENIE I ZABEZPIECZENIE LINII KABLOWCYCH NN	14
9. GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA I WARUNKI GRUNTOWO – WODNE	15
10. INFORMACJE I DANE O OCHRONIE ŚRODOWISKA	15
11. UWAGI	15
VI. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	17
E-1 – PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	17

II. OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU, ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (jednolity tekst Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późniejszymi zmianami):

OŚWIADCZAM:

Opracowanie pt. „ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH LINII KABLOWYCH NISKIEGO NAPIĘCIA W ZWIĄZKU Z KOLIZJĄ Z PLANOWANĄ BUDOWĄ PARKINGU PRZY OŚRODKU ZDROWIA W RUDZICY” zostało sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Adrian Kyrca
uprawnienia budowlane do projektowania
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
specjalności w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych,
Nr uprawnień: SK/2553/POD/E/08, SK/3073/OWOE/10
Nr ewidencyjny: SKK/E/6203/08
tel.: 85 147 77 885, e-mail: biuro@ei-power.pl

Projektant:.....

Bielsko-Biała, 24 STYCZNA 2019

III. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Informuje się, że Obszar Oddziaływania Obiektu pn. „ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH LINII KABLOWYCH NISKIEGO NAPIĘCIA W ZWIĄZKU Z KOLIZJĄ Z PLANOWANĄ BUDOWĄ PARKINGU PRZY OŚRODKU ZDROWIA W RUDZICY” mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy:

-
- Ustawa z dnia 10.04.1997 r. Prawo Energetyczne - tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 755 (z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2003 nr 80 poz. 717),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30.10.2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobu sprawdzania dotrzymywania tych poziomów – Dz. U. nr 192 z 2003 r. poz.1883,
- Rozporządzenie Ministra Środowiska, z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku - Dz. U. Nr 120, poz.826.

mgr inż. Adrian Kyrca
uprawnienia budowlane do projektowania
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr uprawnień: SK/2553/POD/09, SI/03073/O/WO/E/10
Nr ewidencyjny: SK/01E/5203/09
tel. 851-877-858, e-mail: biuro@el-power.pl

Projektant:.....

Bielsko-Biała, 24 STYCZNA 2019

IV. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

1. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA



SLK/OKK/7131/2553/09

Katowice, dnia 25 maja 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
n a d a j e
Panu(i) Adrianowi Kyrzcz**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/2553/POOE/09**

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Adrian Kyrzcz** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

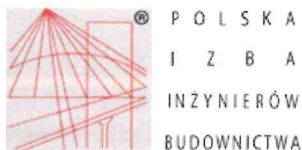
1. Pan(i) Adrian Kyrzcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

1. Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. Mgr inż. Tadeusz Lipiński

2. ZAŚWIADCZENIE O UBEZPIECZENIU PROJEKTANTA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-SG7-S1X-6V8 *

Pan Adrian Kyrz o numerze ewidencyjnym SLK/IE/6203/09

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-13 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie z 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.



3. WARUNKI TECHNICZNE ZABEZPIECZENIA – TAURON DYSTRYBUCJA S.A.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



Gmina Jasienica

43-385 JASIENICA 159

Bielsko-Biała, dn. 23.01.2020 r.

TD/OBB/OME/KWT/MG/25/2020

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji: **Budowa parkingu przy Ośrodku Zdrowia w Rudzicy** z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:
 - 1.1. Linii kablowej nN zasilanej ze stacji transformatorowej nr BBB 10304 „Rudzica”. obw. ZK 663 Ośrodek Zdrowia Rudzica 350 K2. Układ sieci TT.
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - 2.1. Istniejącą linię kablową nN (0,4kV) oznaczoną na rysunku literą „A” zasilaną ze stacji transformatorowej nr BBB 10304 „Rudzica”. obw. ZK 663 Ośrodek Zdrowia Rudzica 350 K2 typu: YAKY 4x70mm² relacji: stacja transformatorowa nr BBB 10304 „Rudzica” – ZK 663 należy przebudować poza miejsce kolizji z zastosowaniem kabla typu YAKXS 4x120mm² zachowując pierwotny układu połączeń.
 - 2.2. Podczas układania linii kablowej nN (0,4kV), a także podczas niwelacji terenu pod inwestycję należy zachować najmniejsze dopuszczalne głębokości ułożenia kabli w ziemi oraz w rurach osłonowych, odległości pionowe na skrzyżowaniu i poziome przy zbliżeniu kabli ułożonych bezpośrednio w ziemi oraz najmniejsze dopuszczalne odległości kabli elektroenergetycznych ułożonych bezpośrednio w ziemi od innych urządzeń podziemnych określone w normie w normie N-SEP-E-004.
 - 2.3. W miejscach skrzyżowania istniejącego uzbrojenia podziemnego, terenu utwardzonego, placu manewrowego, stanowisk postojowych z projektowanym kablem nN oraz istniejącym kablem nN należy zabezpieczyć je poprzez założenie na nie rur ochronnych i ochronnych-dwudzielnych $\Phi 110$. Założone osłony powinny wystawać co najmniej 50cm z każdej strony poza obrys obiektu.
3. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.

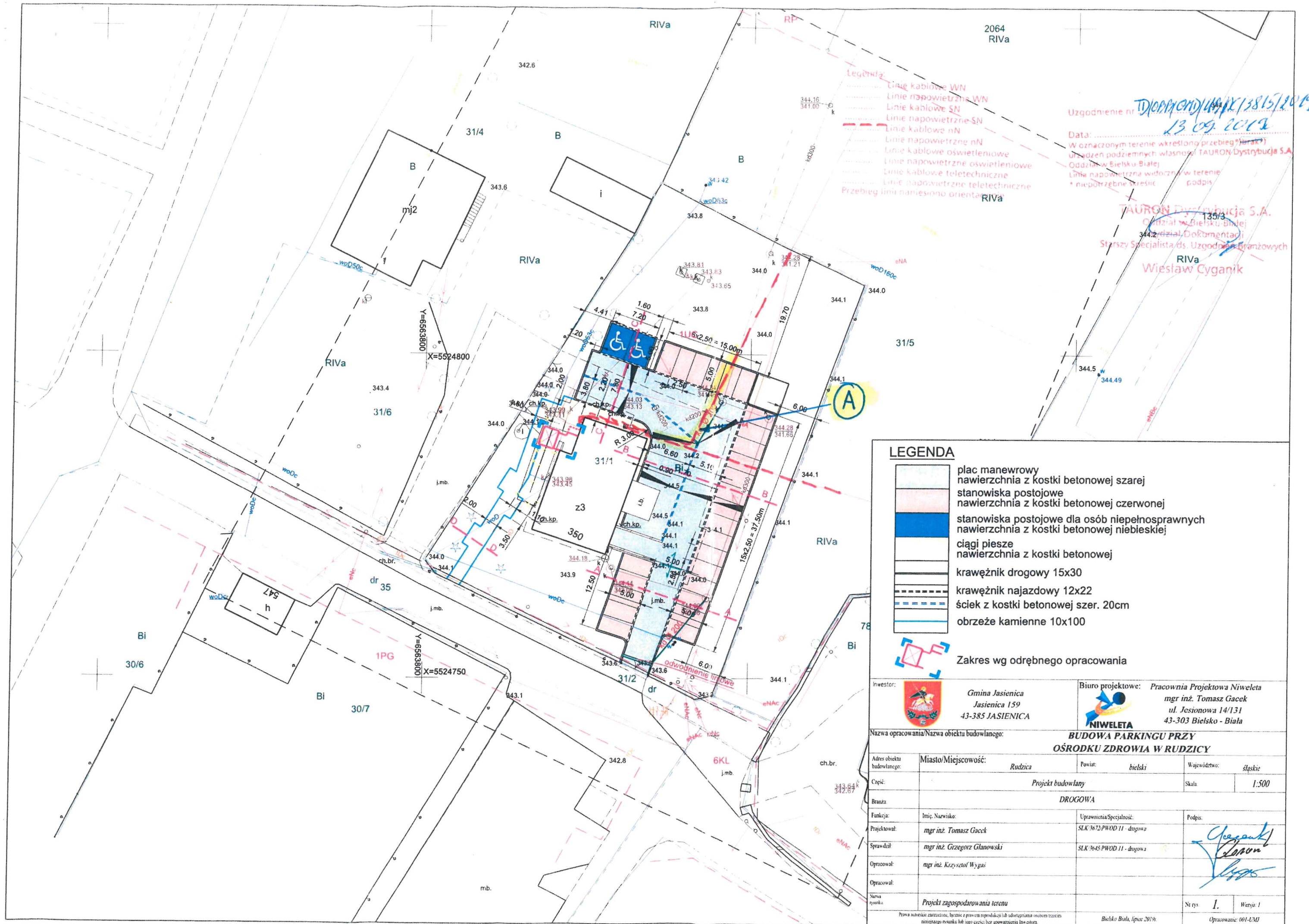
- verte -

4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego i wykonawczego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
6. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
7. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
8. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.
9. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Region SN i nN Bielsko-Biała, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
10. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
11. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja S.A..
12. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
13. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
14. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
15. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w którym określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
16. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TD S. A.
17. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
18. Osoba do kontaktu Mariusz Góra, telefon 338475617.

Kopia:
1xOME/MG/2020

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Kierownik Wydziału Eksploatacji


Wiesław Kowalski



- Legenda:
- Linie kablowe WN
 - Linie napowietrzne WN
 - Linie kablowe SN
 - Linie napowietrzne SN
 - Linie kablowe nN
 - Linie napowietrzne nN
 - Linie kablowe oświetleniowe
 - Linie napowietrzne oświetleniowe
 - Linie kablowe teletechniczne
 - Linie napowietrzne teletechniczne
 - Przebieg linii nanieśiono orientacyjnie




Uzgodnienie nr **DI/0101/010/13815/2019**
13.09.2019
Data:
W oznaczonym terenie wkręślono przebieg linii
Urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Linia napowietrzna widoczna w terenie
* niepotrzebne skreślić
podpis
TAURON Dystrybucja S.A.
135/3
Oddział w Bielsku-Białej
344.2
Zdział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Granicznych
RIVA
Wiesław Cyganik

LEGENDA

- plac manewrowy
- nawierzchnia z kostki betonowej szarej
- stanowiska postojowe
- nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej
- stanowiska postojowe dla osób niepełnosprawnych
- nawierzchnia z kostki betonowej niebieskiej
- ciągi piesze
- nawierzchnia z kostki betonowej
- krawężnik drogowy 15x30
- krawężnik najazdowy 12x22
- ściek z kostki betonowej szer. 20cm
- obrzeże kamienne 10x100



Zakres wg odrębnego opracowania

Inwestor:	 Gmina Jasienica Jasienica 159 43-385 JASIENICA	Biurowie projektowe:	 Pracownia Projektowa Niweleta mgr inż. Tomasz Gacek ul. Jesionowa 14/131 43-303 Bielsko - Biała
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA PARKINGU PRZY OŚRODKU ZDROWIA W RUDZICY			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: Rudzica	Powiat: bielski	Województwo: śląskie
Część:	Projekt budowlany		Skala: 1:500
Branża: DROGOWA			
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Tomasz Gacek	SLK/3672/PWOD 11 - drogowy	
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Głanowski	SLK/3645/PWOD 11 - drogowy	
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Wygas		
Opracował:			
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		Nr rys. 1. Wersja: 1
Prawa autorskie zastrzeżone, bez zezwolenia nie wolno reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.		Bielsko Biala, lipiec 2019r. Opracowanie: 001-UMJ	

4. KOORDYNACJA MIĘDZYBRANŻOWA

Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej
Wydział Geodezyjno-Kartograficzny
43-300 Bielsko-Biała
ul. Piastowska 40

Stwierdza się
zgodność z oryginałem

20-02-2020

Łup: SKRZYPIC
Danuta Skrzypiec
Główny Specjalista

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniach 19-20.02.2020 r. w Wydziale Geodezyjno-Kartograficznym
Starostwa Powiatowego w Bielsku-Białej przy ul. Piastowskiej 40

(Bez użycia środków komunikacji elektronicznej.)

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 725), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

znak sprawy: GK.6630.41.2020.SD

przedmiot narady:

propozycja usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu dla obiektu: sieć elektroenergetyczna oraz odwodnienie w związku z budową parkingu przy ośrodku zdrowia w Rudzicy, dz 31/1

Wnioskodawca: Pracownia Projektowa Niweleta mgr inż. Tomasz Gacek
43-316 Bielsko-Biała ul. Giewont 6/11

Przewodniczący narady: Danuta Skrzypiec - Główny Specjalista

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa Podmiotu	Uzgodniono (niepotrzebne skreślić)	Imię i nazwisko uczestnika narady	Podpis
1.	Starostwo Powiatowe – Wydział Budownictwa	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Elżbieta Cwik	Elżbieta Cwik
2.	Zarząd Dróg Powiatowych	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Jucyna Tobek	Jucyna Tobek
3.	AQUA S.A. w Bielsku-Białej	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Magdalena Kozłowska	Magdalena Kozłowska
4.	TAURON Dystrybucja S.A. RD w Bielsku-Białej	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Wiktoria Kozłowska	Wiktoria Kozłowska
5.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Dział Łączności	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Alexandra Kozłowska	Alexandra Kozłowska
6.	PSG Sp. z o.o. Gazownia w Skoczowie	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Emilia Kozłowska	Emilia Kozłowska
7.	OGP GAZ-SYSTEM S.A. TJE Bielsko-Biała	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Ewa Kozłowska	Ewa Kozłowska
8.	Orange Polska S.A.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Wiesław Tomaszewski	Wiesław Tomaszewski
9.	Netia S.A.; DIALOG	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Tadeusz Jankowski	Tadeusz Jankowski
10.	Urząd Gminy w Jasienicy	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Alina Lomża-Łus	Alina Lomża-Łus
11.	PGW Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Katowicach	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Andrzej Traci	Andrzej Traci

12.	PGW Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Żywcu	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	nieobecny	
13.	Rej. Związek Spółek Wodnych w B-B	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Nieobecny	
14.	ZPKWŚ O Żywiec	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Monika Kucharska	do C
15.	Spółka Wodociągowa w Rudzicy	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	nieobecny	

Stanowiska uczestników narady:

Starostwo Powiatowe – WB

Zgodnie z § 6 pkt. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa – „W sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie” (Dz. U. Nr 25 poz. 133 z 1995 r.) wyrażam zgodę na zmniejszenie 30 metrowego zakresu mapy do celów projektowych.

Janina S.A.

[Signature]

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak *DAM/ONE/K/INT/WEK/57/020*

Z dnia *23.01.2020*

Politechnika Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Piłsudskiego 16, 33-100 Tarnów
skład Gazowniczy w Zabrze
zawinięty w Skoczowie
ul. Bója 27, 43-430 Skoczów
tel. 32 798 50 00
NIP 525 24 96 411
REGON 142739519

RZSW B-m

20.02.2020

Wznowienie inwestycji w zakresie budowy i modernizacji sieci wodociągowej w miejscowości Skoczów. Wskazano na konieczność nieinwazyjnego zlokalizowania i wykonania robót przy zachowaniu istniejącej sieci drożności i istniejącej z obowiązkowymi przepisami i warunkami technicznymi wykonania połączeń przerwanej sieci drożności, tj. ułożenie nowych rur i drzewianych lub desek z starannym ułożeniem gruntu, węgla i innych materiałów przebudowy. Prace wykonywać pod nadzorem pracowników tutejszego Związku Powiatowego RZSW Bielsko-Biała o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.

[Signature]

Uzgadnia się z uwagami:

- Skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanych inwestycji z siecią gazową należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i PN lub przebudować sieć gazową na koszt inwestora.

Przebudowy lub sposób zabezpieczenia sieci gazowej należy uzgodnić z naszym zakładem.

Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór.

Prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod nadzorem Gazowni w *Skoczowie*

Wszystkie kolizje i zbliżenia z siecią gazową należy każdorazowo zgłaszać do odbioru naszemu przedstawicielowi.

ORAZ ZGODNIŁE 27.02.2020. 0166703, 33.03.19.

[Signature]

Stwierdza się zgodność z oryginałem

20-02-2020

Z up. STAROSTY

Danuta Skrzypiec
Główny Specjalista

Uwagi przesłane e-mailowo:

Orange Polska

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
- 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 Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice, 40-506 KATOWICE; ul. Francuska 101
- 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/wniosekonadzor
- 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);

Mimo wezwania w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

według listy „ Uczestnicy narady koordynacyjnej „

Stwierdza się
zgodność z oryginałem

20-02-2020

Z up. STAROSTY

Danuta Skrzypiec
Główny Specjalista

Z up. STAROSTY

Danuta Skrzypiec
Główny Specjalista

(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych – nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach zarządzających sieciami.
2. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
3. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami bhp.
4. Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienie punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.

5. UZGODNIENIE TAURON DYSTRYBUCJA S.A.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



Bielsko-Biała 11.05.2020 roku

El-Power
Adrian Kyrzcz

TD/OBB/OME/ 2020-05-13/000001



Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej

Odpowiadając na Państwa pismo informujemy, że dostarczoną dokumentację techniczną sprawdziliśmy w zakresie zgodności z wydanymi warunkami technicznymi usunięcia kolizji nr TD/OBB/OME/K/WT/MG/25/2020 z dnia 23.01.2020 r..

Tytuł: „Przebudowa kablowej linii elektroenergetycznej nN w Rudzicy dz. nr 31/1”

Projektant: Adrian Kyrzcz

Inwestor: Gmina Jasienica

Data opracowania projektu: styczeń 2020 r.

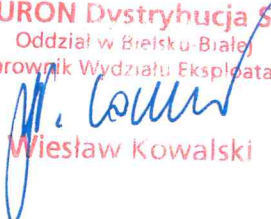
Do przedstawionych rozwiązań projektowych (sieć rozdzielcza nN) nie wnosimy uwag, dokumentację projektową uzgadniamy bez uwag.

Ponadto informujemy, że:

- przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłosić zgłoszenie robót budowlanych,
- niniejsze uzgodnienie nie zwalnia ze stosowania przepisów Prawa Budowlanego oraz zasad BHP,
- niniejsze uzgodnienie należy dołączyć do wszystkich egzemplarzy dokumentacji,
- ważność uzgodnienia ustala się na dzień zgłoszenia przez Inwestora faktu zakończenia prac, o którym mowa w paragrafie 2 ust.3 w zawartym porozumieniu TD/OBB/OME/K/PR/51/2020 tj.: 30.10.2020 r..

Z poważaniem

Załączniki:
1 x komplet dokumentacji projektowej
Kopia:
1x OME/KB/78/2020

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
Kierownik Wydziału Eksploatacji

Wiesław Kowalski

V. OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT PROJEKTU

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany zabezpieczenia istniejących linii kablowych niskiego napięcia w związku z kolizją z planowaną budową parkingu przy ośrodku zdrowia w Rudzicy.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowiły:

- zlecenie inwestora,
- inwentaryzacja w terenie,
- mapa do celów projektowych,
- obowiązujące normy i przepisy, a zwłaszcza:
 - [1] Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane - tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1186 (z późn. zm.),
 - [2] Ustawa z dnia 10.04.1997 r. Prawo Energetyczne - tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 755 (z późn. zm.),
 - [3] Rozporządzenie z dnia 25.04.2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz. U. nr 462 z 2012 (z późn. zm.),
 - [4] PN-HD 60364-4-41:2009 „Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed porażeniem elektrycznym”,
 - [5] PN-HD 60364-5-51:2006 „Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Postanowienia ogólne”,
 - [6] PN-B-06050:1999 „Geotechnika - Roboty ziemne - Wymagania ogólne”,
 - [7] N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”,
 - [8] PN-76 E-05125 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”,

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt obejmuje:

- zabezpieczenie istniejącej linii kablowej niskiego napięcia na odcinku planowanego parkingu,
- przeniesienie ręczne istniejącej linii kablowej niskiego napięcia na odcinku planowanego parkingu.

Przebudowa dotyczy:

- ist. linii kablowej YAKY 4x70mm² relacji BBB10304 - ZK663,
- ist. linii kablowej YAKY 4x70mm² relacji ZK663 odejście.

4. STAN ISTNIEJĄCY

W związku z budową parkingu przy ośrodku zdrowia w Rudzicy, zachodzi potrzeba zabezpieczenia istniejących linii kablowych niskiego napięcia przed uszkodzeniami mechanicznymi. Teren na której planowana

Teren poza wpływem eksploatacji górniczej.

Poziome:

- 0,50m - od kabli nn, sygnalizacyjnych, oświetleniowych,
- 1,5m - od pni drzew.

Przed zasypaniem kabla w odstępach nie większych niż 10 m oraz przy wejściach do rur ochronnych należy umocować na kablu opaski opisowe zawierające dane tj. typ kabla, przekrój, długość, oznaczenie trasy kabla, relacja, rok ułożenia i wykonawca.

Kable na całej długości projektowanego parkingu plus 1,5 m należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi np. PS 110 koloru niebieskiego. Trasa linii kablowych ułożonych w ziemi powinna być oznaczona, w tym celu na całej długości trasy nad linią kablów niskiego napięcia należy ułożyć folię koloru niebieskiego. Folia powinna być ułożona co najmniej 25 cm nad kablem.

9. GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA I WARUNKI GRUNTOWO – WODNE

Wykopy pod kabel elektroenergetyczny oraz ich lokalizacja zalicza inwestycję do prac w prostych warunkach gruntowych. W związku z tym inwestycję zaliczono do I kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego. Zatem nie zachodzi konieczność załączania do niniejszego projektu ekspertyzy określającej geotechniczne warunki posadowienia.

10. INFORMACJE I DANE O OCHRONIE ŚRODOWISKA

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9.11.2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2010 nr 213 poz. 1397 z późniejszymi zmianami) budowa linii kablowych nn nie zalicza się do inwestycji mogących pogorszyć środowisko, a zatem nie wymagają postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska. Przedmiotowa inwestycja nie wymaga zaopatrzenia w wodę ani energię, nie zanieczyszcza atmosfery, nie emituje też ścieków. Zatem nie zachodzi potrzeba unieszkodliwiania odpadów, ani zapewnienia jej innej infrastruktury technicznej. Nie wpłynie też na pogorszenie stanu środowiska i dóbr kultury, nie pogorszy warunków zdrowotno-sanitarnych, ani nie zwiększy ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Teren objęty niniejszym opracowaniem nie znajduje się na obszarze o szczególnych walorach przyrodniczych i krajobrazowych między innymi w obszarze NATURA 2000, jak i również na terenie objętym formami ochrony przyrody. Na terenie przedmiotowej inwestycji nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków architektonicznych i archeologicznych. "

Zamierzony zakres robót nie będzie mieć negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne. Po wykonaniu zabezpieczenia i przeniesienia, teren w obrębie robót zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego.

11. UWAGI

Połączenia przewodów należy wykonać w sposób trwały, zapewniający bezpieczeństwo pracy. Ponadto bezwzględnie należy stosować zalecenia producenta dotyczące eksploatacji i konserwacji poszczególnych urządzeń. Przed przystąpieniem do inwestycji należy uzyskać zgodę Tauron Dystrybucja na wyłączenie urządzeń energetycznych, ustalić nadzór służb energetycznych, a następnie zgłosić do odbioru.

Wszystkie prace budowlano montażowe należy wykonać przy zachowaniu przepisów BHP, a szczególnie:

- Rozporządzenia MPiPS z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy - Dz.U. nr 129 z 1997 r. poz. 844,
- Rozporządzenia MG z dnia 28.03.2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych - Dz.U. z 2013 r. poz. 492,
- Rozporządzenia MPiPS z dnia 28.05.1996 r. w sprawie rodzaju prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby - Dz.U. nr 62 z 1996 r. poz. 288,
- Rozporządzenia MIPS z dnia 28.05.1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej - Dz.U. nr 62 z 1996 r. poz. 287,
- Rozporządzenia MGPIPS z dnia 28.04.2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadanych kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci - Dz.U. nr 89 z 2003 r. poz. 828.

Podczas prac związanych z budową sieci kablowej wykopami oraz zabudową i podłączeniem przewodów linii kablowej mogą wystąpić zagrożenia wynikające ze specyfiki prowadzonych robót. Największym zagrożeniem przy tego typu pracach jest porażenie prądem elektrycznym ze skutkiem śmiertelnym, upadek z wysokości oraz potrącenie przez samochód. Porażenie prądem elektrycznym może nastąpić

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej, ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała

w momencie przygotowania miejsca pracy w pobliżu czynnych urządzeń energetycznych (linia napowietrzna niskiego napięcia), lub przy pracach prowadzonych systemem PPN, potrącenie przez samochód może nastąpić w czasie prac prowadzonych w obrębie pasa drogowego. Inne zagrożenia może sprawić użycie sprzętu mechanicznego – np. podnośnik, dźwig.

12.2. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

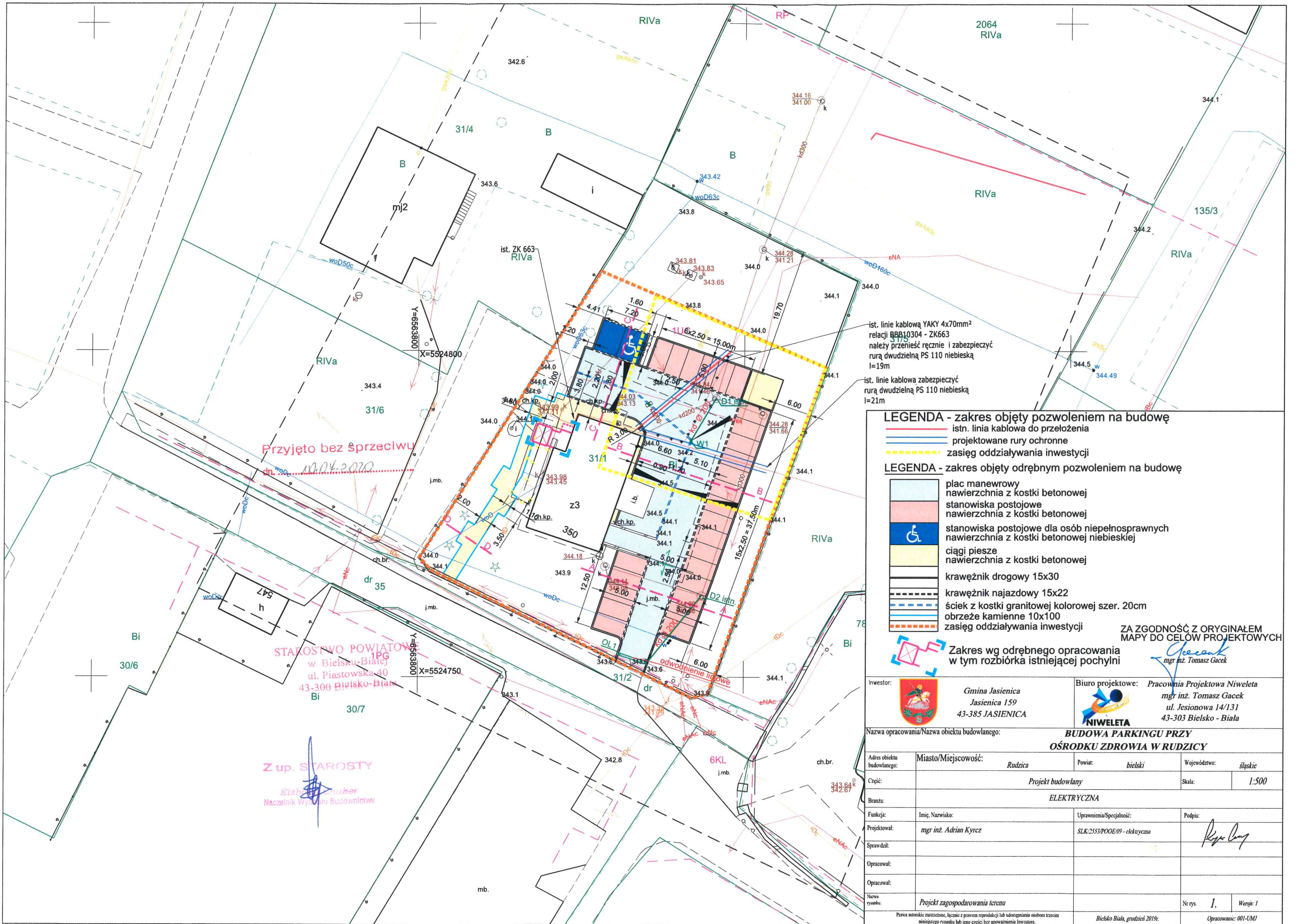
Przed przystąpieniem do robót kierujący pracownikami przeprowadza instruktaż BHP wskazując miejsca zagrożenia, oraz sposoby zabezpieczenia przed wypadkiem.

12.3. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- Rozpoczęcie robót zgłosić do TAURON Dystrybucja S.A.
- Prace na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych” obowiązujących w Przedsiębiorstwie Sieciowym, po wyłączeniu spod napięcia i dopuszczeniu przez upoważnionych pracowników.
- Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach energetycznych muszą mieć odpowiednie świadectwo kwalifikacyjne E dla robót do 110 kV.
- wyłączyć i uziemić urządzenia energetyczne
- wywiesić tablice ostrzegawcze o treści „Nie załączać”
- zabezpieczyć oznaczenie miejsca pracy
- odpowiednio oznaczyć miejsce pracy
- egzekwować od pracowników stosowania właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu.

VI. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

E-1 – PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU



LEGENDA - zakres objęty pozwoleniem na budowę

- istn. linia kablowa do przełożenia
- projektowane rury ochronne
- zasięg oddziaływania inwestycji

LEGENDA - zakres objęty odrębnym pozwoleniem na budowę

- plac manewrowy nawierzchnia z kostki betonowej
- stanowiska postojowe nawierzchnia z kostki betonowej
- stanowiska postojowe dla osób niepełnosprawnych nawierzchnia z kostki betonowej niebieskiej
- ciagi piesze nawierzchnia z kostki betonowej
- krawężnik drogowy 15x30
- krawężnik najazdowy 15x22
- ścieżka z kostki granitowej kolorowej szer. 20cm
- obrzeże kamienne 10x100
- zasięg oddziaływania inwestycji

Zakres wg odrębnego opracowania w tym rozbiórka istniejącej pochylni

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH



Gmina Jasienica
Jasienica 159
43-385 JASZENICA



Biuro projektowe: Pracownia Projektowa Niweleta
mgr inż. Tomasz Gacek
ul. Jesionowa 14/131
43-303 Bielsko - Biała

Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:			
BUDOWA PARKINGU PRZY OŚRODKU ZDROWIA W RUDZICY			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: <i>Rudzyca</i>	Powiat: <i>bielski</i>	Województwo: <i>śląskie</i>
Część:	<i>Projekt budowlany</i>		Skala: <i>1:500</i>
Branża:	<i>ELEKTRYCZNA</i>		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
Projektował:	<i>mgr inż. Adrian Kyrz</i>	<i>SLK/2553/POOE/09 - elektryczna</i>	
Sprawił:			
Opracował:			
Opracował:			
Nazwa rysunku:	<i>Projekt zagospodarowania terenu</i>		Nr rys. <i>1.</i> Wersja: <i>1</i>
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.		<i>Bielsko Biala, grudzień 2019r.</i> <i>Opracowanie: 001-UMJ</i>	



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Katowicach
Delegatura w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biała, ul. Powstańców Śląskich 6
☎ 33 812 37 74 www.wkz.katowice.pl

Bielsko-Biała, 29. 08. 2019

B-AR.5183.83.2019.JM
RPW/13195/2019

Pan

Tomasz Gacek

Pracownia Projektowa „NIWELETA”
43-303 Bielsko-Biała ul. Jesionowa 14/131

Dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla zadania pn.: „Budowa parkingu przy Ośrodku Zdrowia w Rudzicy” na działce ewid. nr 31/1

W odpowiedzi na pismo z dnia 18 lipca 2019 r. (data wpływu 22 lipca 2019 r., uzupełnione 28 sierpnia 2019 r.) Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Katowicach Delegatura w Bielsku-Białej, po analizie przedłożonego projektu zagospodarowania terenu dla zadania pn.: „Budowa parkingu przy Ośrodku Zdrowia w Rudzicy” na działce ewid. nr 31/1 informuje, że:

- Planowane prace realizowane będą na terenie zespołu dworsko-parkowego ujętego w gminnej ewidencji zabytków Gminy Jasienica (karta adresowa GEZ nr 1R-SW oprac. Pracownia Projektowo-Konserwatorska „Arkada”, 2012 r.). Gminna Ewidencja Zabytków Gminy Jasienica został przyjęta zarządzeniem Wójta Gminy Jasienica nr 00.50.16.2013 z dnia 18 lutego 2013 r. Na terenie zespołu dworsko-parkowego zlokalizowany jest zabytkowy XVII-wieczny dwór w Rudzicy – wpisany do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 8 września 1976 r. sygn. KL.IV.5340/712/76 pod pozycją A-175/76.
- Prowadzone na wskazanym terenie w 2018 roku przez dr. Bogusława Chorążego z Muzeum Historycznego w Bielsku-Białej (w ramach inwestycji polegającej na budowie linii kanalizacji odwodnieniowej) badania archeologiczne przyniosły pozytywne wyniki. W trakcie nadzoru archeologicznego odkryto dwa obiekty jamowe z ruchomymi zabytkami archeologicznym w postaci fragmentów ceramiki datowanej na 2 połowę XIII-XIV wiek oraz zabytki kamienne. Dodatkowo odkryto pojedynczy fragment ceramiki prehistorycznej, a także relikty brukowanej drogi. Zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 3 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2067 z późn. zm.) ochronie i opiece podlegają, bez względu na stan zachowania zabytki archeologiczne będące, w szczególności: pozostałościami terenowymi pradziejowego i historycznego osadnictwa; cmentarzyskami; kurhanami; relikdami działalności gospodarczej, religijnej i artystycznej.
- W związku z tym, że planowane prace ziemne będą prowadzone na terenie, gdzie zostały odkryte zabytki archeologiczne, realizacja inwestycji wymaga przeprowadzenia badań archeologicznych w formie nadzoru prac ziemnych. W myśl art. 36 ust. 1 pkt 5 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami prowadzenie badań archeologicznych wymaga uzyskania pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Z up.
ŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
Starszy inspektor
mgr Mariusz Godek

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej
2. WUOZ BB