

EGZ. 1

PROJEKT TECHNICZNY BUDOWA I LIKWIDACJA SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO

Nazwa zadania	"BUDOWA POŁĄCZENIA UL. KRZEMPKA Z UL. DĘBOWIECKĄ W OCHABACH WRAZ Z BUDOWĄ CHODNIKA I WYKONANIEM OŚWIETLENIA"
Adres obiektu budowlanego	DROGA GMINNA KLASY D, ULICA KRZEMPKA W OCHABACH
Jednostka ewidencyjna	40310_5 SKOCZÓW
Obręb	240310_5.0007 OCHABY MAŁE
Identyfikatory działek ewidencyjnych	WG ZAŁĄCZNIKA DO STRONY TYTUŁOWEJ
Kategorie obiektów budowlanych	XXV, XXVI
Inwestor	BURMISTRZ MIASTA SKOCZOWA UL. RYNEK 1, 43-430 SKOCZÓW
Jednostka projektowa	ML DESIGN 44-337 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ, UL. CIESZYŃSKA 226

Zespół projektowy:

Projektant branży elektrycznej

mgr inż. Jakub Bernat

upr. nr SLK/0198/PBE/22

Sprawdzający branży elektrycznej

mgr inż. Andrzej Bernat

upr. nr 250/90Kt

Spis treści

STRONA TYTUŁOWA.....	1
SPIS TREŚCI.....	2
1. CZĘŚĆ OPISOWA	3
1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	3
1.2. ZAKRES RZECZOWY INWESTYCJI	3
1.3. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
1.4. OPRACOWANIA ZWIĄZANE	3
1.5. UWAGI KOŃCOWE.....	3
1.6. NORMY, PRZEPISY I ZALECENIA	4
2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	5
2.1. MAPA ORIENTACYJNA	5
2.2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	6
2.3. SCHEMAT IDEOWY SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO.....	7
3. ZAŁĄCZNIKI	8
3.1 WARUNKI TECHNICZNE WYDANE PRZEZ MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W SKOCZOWIE.....	8
3.2 E-MAIL Z MIEJSKIEGO ZARZĄDU DRÓG W SKOCZOWIE.....	9
3.3 UZGODNIENIE BRANŻOWE WYDANE PRZEZ TAURON DYSTRYBUCJA S.A.....	11
3.4 WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO WYDANE PRZEZ TNT S.A.	13
3.5 UPRAWNIENIA PROJEKTOWE	15
3.6 ZAŚWIADCZENIE Z IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA.....	17
3.7 OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW.....	19
3.8 UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZEZ TAURON NOWE TECHNOLOGIE S.A.	20

1. Część opisowa

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest realizacja budowa i likwidacja sieci oświetlenia ulicznego w Ochabach Małych przy ulicy Krzempka.

1.2. Zakres rzeczowy inwestycji

Likwidowane urządzenia:

- likwidacja linii napowietrznej niskiego napięcia 0,4kV typu AsXS 4x25mm² o długości 41m;
- likwidacja słupa z oprawą oświetleniową – 1 kpl. (oprawa do zabudowy w nowym miejscu);

UWAGA

Istniejącą oprawę oświetlenia ulicznego własności TAURON Nowe Technologie S.A. zabudowaną na słupie przy ulicy Krzempka (nr PZ-242-2/12) należy przebudować na istniejący słup (nr PZ-242-2/05), a istniejącą oprawę oświetleniową (własności Gminy) zabudowaną na tym słupie należy zlikwidować.

1.3. Podstawa opracowania

Opracowanie wykonano na podstawie:

- zlecenie Inwestora;
- wytyczne projektowania inwestycji;
- inwentaryzację sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4kV;
- przepisy budowy urządzeń elektroenergetycznych;
- obowiązujące normy i zarządzenia;
- wizja lokalna i pomiary w terenie;

1.4. Opracowania związane

- projekt budowy infrastruktury drogowej;

1.5. Uwagi końcowe

Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami a w szczególności:

- N SEP-E-001 – Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa;
- N SEP-E-003 – Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełno izolowanymi oraz z przewodami niepełno izolowanymi;
- Projekt niniejszy wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy;

- Wykonawcę realizującego budowę według niniejszego projektu obowiązuje w jego zakresie przestrzeganie przepisów BHP w odniesieniu do szczegółów, które nie zostały w projekcie omówione;

1.6. Normy, przepisy i zalecenia

Numer normy	Temat
N SEP-E-001	Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia.
N SEP-E-003	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi.
PN-E-05100-1	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi.
PN-EN 60529:2003	Stopnie ochrony zapewnionej przez obudowy (kod IP)
PN-EN 60364-4-41:2017-04	Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed porażeniem elektrycznym
PN-EN 60364-4-442:2012	Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-442: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona instalacji niskiego napięcia przed przepięciami dorywczymi powstającymi wskutek zwarć doziemnych w układach po stronie wysokiego i niskiego napięcia
PN-EN 60364-5-54:2011	Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Układy uziemiające i przewody ochronne
PN-EN 50102:2001	Stopnie ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewnionej przez obudowy urządzeń elektrycznych (kod IK)
PN-EN 50115:2002	Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym niż 1 kV
PN-EN IEC 61439-1:2021-10	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 1: Postanowienia ogólne
PN-EN 62271-1:2018-2	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza – Część 1: Postanowienia wspólne dla aparatury rozdzielczej i sterowniczej prądu przemiennego
Dz.U. z 2023r. poz. 682 z późn. zm.	Prawo budowlane
Dz. U. z 2021r. poz. 716 z późn. zm.	Prawo energetyczne



ul. Cieszyńska 226
44-337 Jastrzębie-Zdrój
tel. 663 381 970, 603 240 620
e-mail: biuro@ml-design.pl
www.ml-design.pl








Nazwa zadania
**"Budowa połączenia ul. Krzempka z ul. Dębowiecką w Ochabach
wraz z budową chodnika i wykonaniem oświetlenia"**

Adres obiektu budowlanego:
ulica Ludwika Krzempka

Nazwa rysunku	Mapa orientacyjna		
Inwestor	Gmina Skoczów ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów		
Projektant branża elektryczna	mgr inż. Jakub Bernat uprawnienia nr SLK/0198/PBE/22 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		
Sprawdzający branża elektryczna	mgr inż. Andrzej Bernat uprawnienia nr 250/90Kt w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		
branża elektryczna	data opracowania 07.2024rok	skala rysunku 1:10000	numer rysunku 1

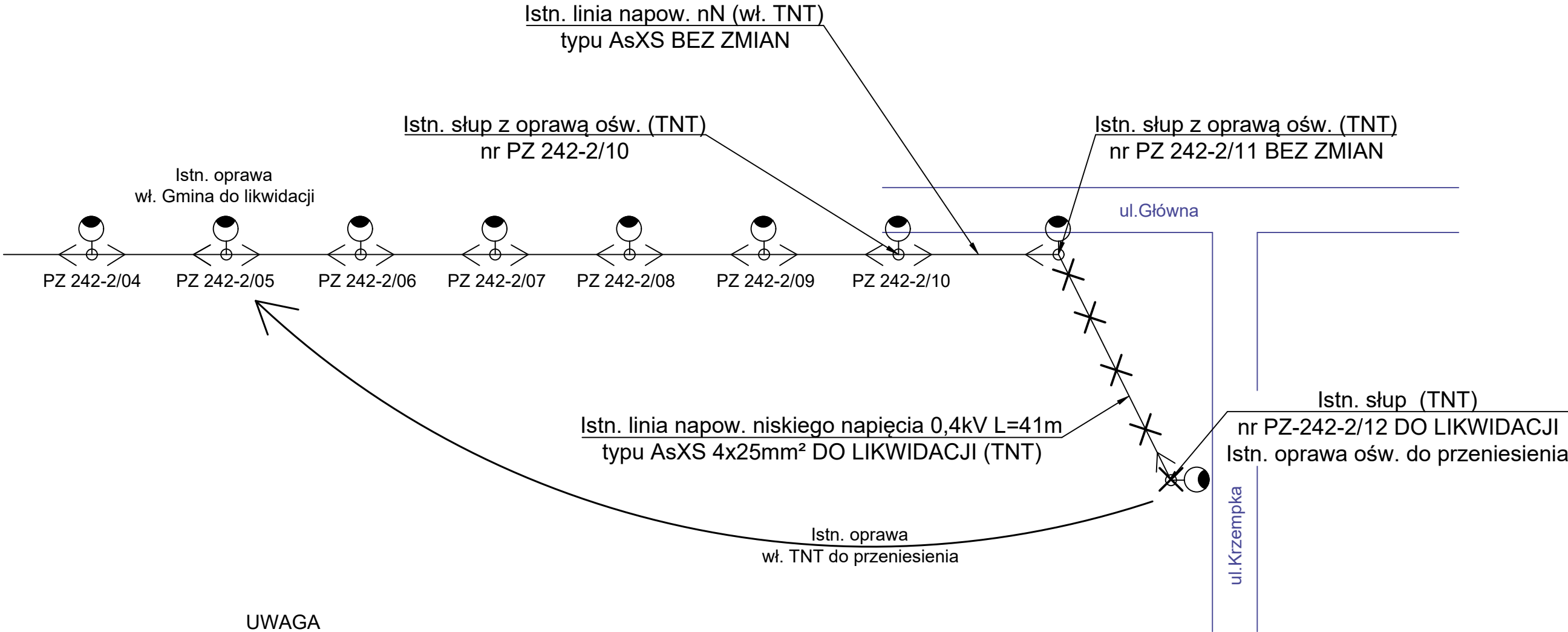
Istniejącą oprawę oświetlenia ulicznego własności TAURON Nowe Technologie S.A. zabudowaną na słupie przy ulicy Krzempka (nr PZ-242-2/12) należy przebudować na istniejący słup (nr PZ-242-2/05), a istniejącą oprawę oświetleniową (własności Gminy) zabudowaną na tym słupie należy zlikwidować.

Istn. oprawa do przeniesienia

-  istn. linia kablowa ziemna niskiego napięcia 0,4kV
-  istn. linia napowietrzna niskiego napięcia 0,4kV
-  istn. wodociąg
-  istn. gazociąg
-  istn. kanalizacja
-  istn. linia napowietrzna oświetleniowa DO LIKWIDACJI
-  istn. słup DO LIKWIDACJI, oprawa do przeniesienia



Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Inwestor	Gmina Skoczów ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów		
Projektant branża elektryczna	mgr inż. Jakub Bernat uprawnienia nr SLK/0198/PBE/22 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		
Sprawdzający branża elektryczna	mgr inż. Andrzej Bernat uprawnienia nr 250/90KI w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		
branża elektryczna	data opracowania 07.2024 rok	skala rysunku 1:500	numer rysunku 2



UWAGA
Istniejącą oprawę oświetlenia ulicznego własności TAURON Nowe Technologie S.A. zabudowaną na słupie przy ulicy Krzempka (nr PZ-242-2/12) należy przebudować na istniejący słup (nr PZ-242-2/05), a istniejącą oprawę oświetleniową (własności Gminy) zabudowaną na tym słupie należy zlikwidować.

<div><div>ML</div><div>DESIGN</div></div> <div>ul. Cieszyńska 226 44-337 Jastrzębie-Zdrój tel. 663 381 970, 603 240 620 e-mail: biuro@ml-design.pl www.ml-design.pl</div>			
Nazwa zadania "Budowa połączenia ul. Krzempka z ul. Dębowiecką w Ochabach wraz z budową chodnika i wykonaniem oświetlenia"			
Adres obiektu budowlanego: ulica Ludwika Krzempka			
Nazwa rysunku	Schemat ideowy sieci oświetlenia ulicznego		
Inwestor	Gmina Skoczów ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów		
Projektant <small>branża elektryczna</small>	mgr inż. Jakub Bernat <small>uprawnienia nr SLK/0198/PBE/22 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń</small>		
Sprawdzający <small>branża elektryczna</small>	mgr inż. Andrzej Bernat <small>uprawnienia nr 250/90K1 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń</small>		
branża elektryczna	data opracowania 07.2024 rok	skala rysunku ----	numer rysunku 3

3. Załączniki

3.1 Warunki techniczne wydane przez Miejski Zarząd Dróg w Skoczowie



Miejski Zarząd Dróg

MZD.7044.09. 946.2023

Skoczów, 03.10.2023 r.

ML DESIGN**Piotra Lila, Remigiusz Machej S.C.**

ul. Cieszyńska 226

44-337 Jastrzębie Zdrój

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 15.09.2023 r. dotyczące wytycznych do budowy oświetlenia ul. Krzempka w Ochabach Małych:

1. Projektowane oświetlenie należy wykonać z niezależnym zasilaniem i nowym punktem zapalania.
2. Nie wyrażamy zgody na połączenie z istniejącym oświetleniem ulicznym jak również z oprawami oświetleniowymi na słupach energetycznych wskazanymi na planie sytuacyjnym.
3. Słupy oświetleniowe należy zaprojektować aluminiowe w kolorze INOX. Do wysokości 2,5 m od podstawy zabezpieczone środkiem antygraffiti a do wysokości 0,35 m zabezpieczone za pomocą nakładki elastomerowej odpornej na sól i mocz.
4. Projektowane lampy LED winne być zgodne z systemem TELENDA, który użytkuje Miejski Zarząd Dróg w Skoczowie.
5. Do projektowanego oświetlenia należy zastosować odpowiednio dobrane kompensatory mocy biernej.
6. Ilość oraz rozmieszczenie lamp zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. Pozostałe wytyczne, zgodnie z załączonymi materiałami dotyczącymi oświetlenia na terenie Gminy Skoczów.

Otrzymują:

① Adresat

2. MZD – a/a

DYREKTOR
Miejskiego Zarządu Dróg
w Skoczowie
PP
inż. Piotr Hanzel

sprawę prowadzi: S. Zipser (w. 22)

Administratorem danych zebranych w niniejszym postępowaniu jest Miejski Zarząd Dróg z siedzibą w Skoczowie ul. Mickiewicza 14. Dane zbierane są wyłącznie w celu rozpatrzenia Państwa wniosku oraz w celu archiwizacji. Ma Pan/i prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych jest obowiązkowe i wynika z przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Miejski Zarząd Dróg
ul. Mickiewicza 14
43-430 Skoczów
www.mzd.skoczow.pl

telefon (33) 487-49-43
487-49-44
fax (33) 487-49-45
email: biuro@mzd.skoczow.pl

3.2 E-mail z Miejskiego Zarządu Dróg w Skoczowie

Jakub Bernat ELEKTROPLAN

Od: Sławomir Zipser | MZD Skoczów <slawomir.zipser@mzd.skoczow.pl>
Wysłano: piątek, 9 sierpnia 2024 10:41
Do: 'Jakub Bernat ELEKTROPLAN'
Temat: RE: Ochaby Krzempka
Załączniki: Lokalizacja oprawy.jpg; Lokalizacja oprawy_2.jpg

Dzień dobry

W odpowiedzi na Pana zapytania, proponujemy aby likwidowaną oprawę przenieść na słup (własność Tauron) zlokalizowany na dz. nr 608/66 obr. Ochaby Małe. Obecnie na tym słupie jest zabudowana oprawa własności Gminy, która stanowiła uzupełnienie ciągu opraw własności Tauron.

W związku z powyższym, proponujemy ją zlikwidować.

--

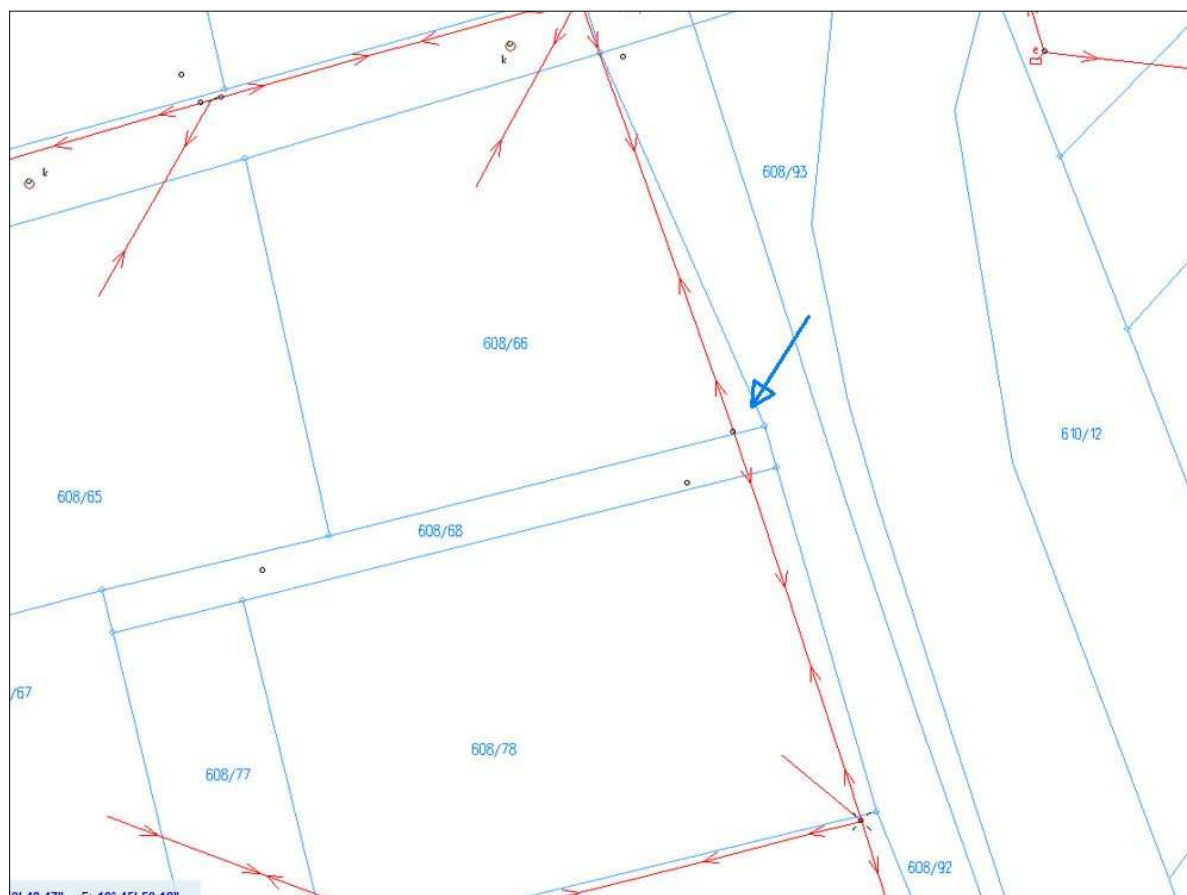
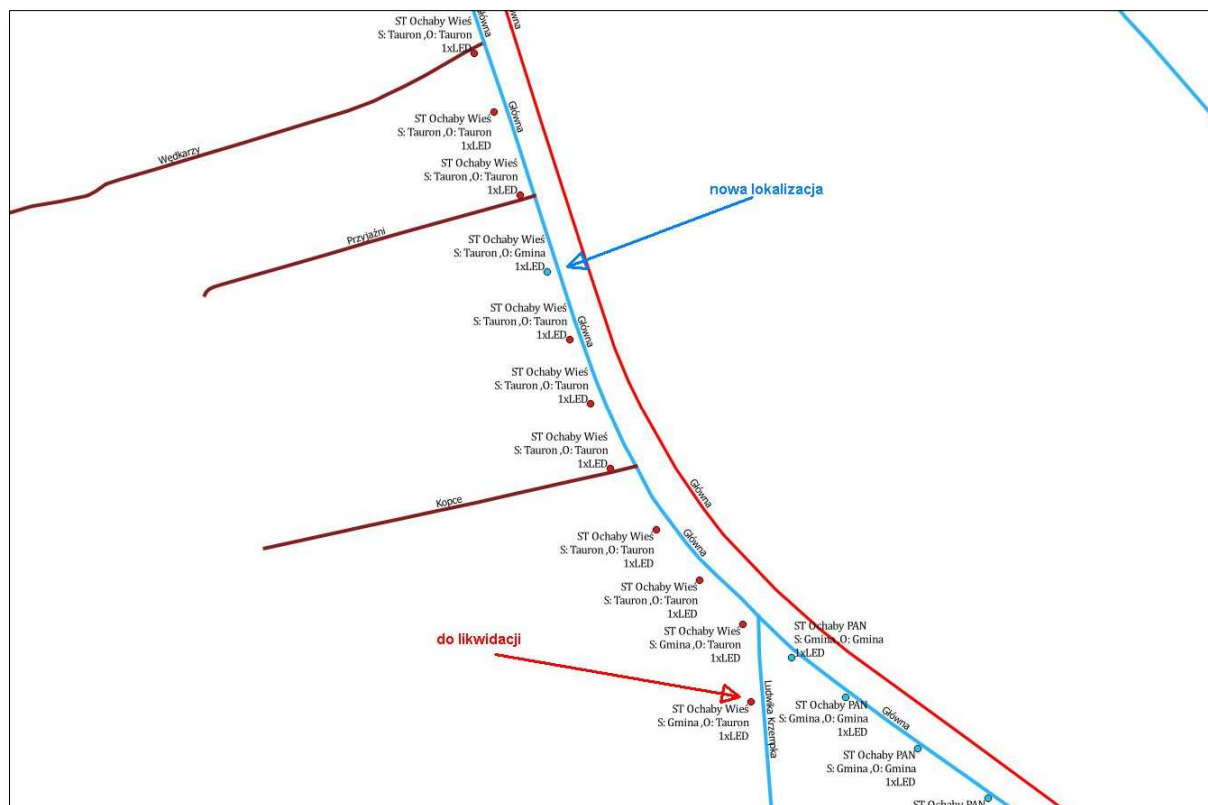
Z poważaniem
Sławomir Zipser
MZD Skoczów
tel. (33) 487 49 43, 487 49 44 w. 24

Informujemy, iż Administratorem Państwa danych osobowych jest:

Miejski Zarząd Dróg w Skoczowie ul. Mickiewicza 14

Wszelkie informacje na temat przetwarzania Państwa danych osobowych dostępne są w siedzibie MZD w sekretariacie, elektronicznie pod adresem e-mail : iod@mzd.skoczow.pl oraz na stronie internetowej pod linkiem <http://mzd.skoczow.pl/obowiazek-informacyjny/>

Zanim wydrukujesz tę wiadomość pomyśl o środowisku | Please consider the environment before printing this e-mail.



3.3 Uzgodnienie branżowe wydane przez TAURON Dystrybucja S.A.

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

Adres do korespondencji
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała

Obsługa klientów
Elektroniecznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: nr +48 32 606 0 616



1048839342



ML DESIGN s.c.
ul. Cieszyńska 226
44-337 Jastrzębie-Zdrój

Data: 04.09.2023
Nr pisma: TD23-08-0397351-03
Barkod: 1047482605
Sprawa: uzgodnienie budowy połączenia drogowego ul. Krzempka z ul. Dębowiecką w Ochabach Małych, wraz z budową chodnika.
Nr uzgodnienia: TD/OBB/OMD/UB/MS/ 3160/2023

Odpowiadając na wniosek z dnia 25.08.2023 r (data wpływu 28.08.2023) informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych nN, oraz stanowiska słupów napowietrznych linii elektroenergetycznych nN będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach zbliżeń) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Dokładne przebiegi przewodów linii napowietrznych należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych, oraz wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów napowietrznych linii elektroenergetycznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: mapa szt. 1
Kopia: OMD6/MS

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Inżynierii
Starszy Specjalista ds. Budownictwa Drogowego

Mirco Paw Janjter

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230173216
Kapitał zakładowy (wpięcony): 560 467 130,62 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl



3.4 Warunki techniczne usunięcia kolizji sieci oświetlenia ulicznego wydane przez TNT S.A.

Adres do korespondencji:
TAURON Nowe Technologie S.A.
Biuro Obsługi Oświetlenia Kraków
Ul. Dajwór 27
31-060 Kraków



Kraków, dn. 20.02.2024r.

Gmina Skoczów
ul Rynek 1
43-430 Skoczów

Sygnatura: TNT/NMK/054/2024

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

- budowa połączenia ul. Krzempka z ul. Dębowiecką wraz z budową chodnika w miejscowości Ochaby Małe ul. Krzempka, Gmina Skoczów

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących własność TAURON Nowe Technologie S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:
 - linii napowietrznej nN (0,4kV) oświetlenia ulicznego wydzielonego typu: ASXSn 4x25 mm²,
 - latarni/słupa oświetlenia ulicznego wydzielonego z oprawą
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - przebudowy sieci napowietrznej oświetlenia ulicznego wydzielonego po trasie niekolidującej z projektowaną inwestycją,
 - przebudowy latarni oświetlenia ulicznego z oprawą w miejscu niekolidującym z projektowaną inwestycją,lub
 - likwidacji sieci napowietrznej oświetlenia ulicznego wydzielonego wraz ze słupem,
 - przeniesienia istniejącej oprawy na inne stanowisko słupowe,
 - demontażu kolidujących istniejących urządzeń oświetlenia ulicznego
3. Należy dokonać zwrotu następujących elementów sieci i urządzeń:
 - nie dotyczy.
4. 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.
5. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
6. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach.
7. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Nowe Technologie S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności, a po zakończeniu realizacji całego zakresu zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
9. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
10. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Strona 2 z 2

11. 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.
12. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z wniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
13. Do odbioru prac przedłożyć dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną, która powinna być wykonana zgodnie w wersji papierowej i elektronicznej (dokumentacja elektroniczna winna zawierać: zeskanowaną mapę z inwentaryzacji w formacie jpg, plik txt – z punktami współrzędnych geodezyjnych X,Y w układzie PUWG 2000 Pas 6 lub 7 oraz katalog z plikami shp).
14. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Umowy/Porozumienia, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
15. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/ Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TAURON Nowe Technologie S.A.
16. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
17. Osoba do kontaktu z ramienia TAURON Nowe Technologie S.A.:
Marcin Więsek, telefon 737-153-021, 31-951 Kraków os. Zgody 14
e-mail: marcin.wiesek@tauron.pl

Z poważaniem

Kopia:
1. TNT/NMK

TAURON Nowe Technologie S.A.
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji
Biuro Obsługi Powierzenia Kraków
Więsek
Marcin Więsek

3.5 Uprawnienia projektowe



Sygn. akt SLK/OKK/7131/0198/22

DECYZJA

Katowice, dnia 1 lipca 2022 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 12 ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 4c, art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. 2021r., poz. 2351, ze zm.: Dz.U. 2021r., poz. 1986 oraz Dz.U. 2022r., poz. 88) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019r., poz. 1117), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Jakub Bernat

mgr inż. elektrotechniki

ur. dnia 16 października 1985 r. w Żorach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/0198/PBE/22
do projektowania

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

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego, takiego jak:
- sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
- sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych w zakresie uzyskanej specjalności oraz sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie uzyskanej specjalności,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ustawy Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyskała przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Franciszek Buszka

2. mgr inż. Jan Spychała

3. inż. Zbigniew Herisz

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Katowicach
Wydział Architektury i Krajobrazu
40-032 KATOWICE
ul. Jagiellońska nr 25
0514259

Nr ewid. 250/90.

Katowice, dnia 19 czerwca 1990 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2, § 7
i § 13 ust.1 pkt 4 lit. a 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/ oraz /Dz. U. Nr 42, poz. 334/
stwierdza się, że:

Obywatel ANDRZEJ BERNAT

magister inżynier elektryk

urodzony dnia 25 listopada 1953 r. w Skarżysku Kamiennym

posiada przygotowania zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci

i instalacji elektrycznych

Obywatel ANDRZEJ BERNAT jest upoważniony do:

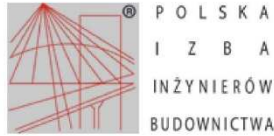
sporządzania projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych
i kablowych linii energetycznych stacji i urządzeń elektroenerge-
tycznych.



DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. arch. Andrzej Urban

3.6 Zaświadczenie z Izby Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-6DF-96X-PPN *

Pan Jakub Bernat o numerze ewidencyjnym SLK/IE/2425/22

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-06-28 12:50:36 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

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

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

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-Z8D-2W1-EP7 *

Pan Andrzej Bernat o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3584/01

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-11-30 12:31:06 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

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

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

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

3.7 Oświadczenie projektantów

Jastrzębie-Zdrój 31-07-2024r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 34 ust. 3d. pkt.3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tj. Dz. U. 2023r. Poz.682 z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt techniczny branży elektrycznej dla zadania:

BUDOWA POŁĄCZENIA UL. KRZEMPKA Z UL. DĘBOWIECKĄ W OCHABACH WRAZ Z BUDOWĄ CHODNIKA I WYKONANIEM OŚWIETLENIA

W ZAKRESIE SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO

jednostka ewidencyjna: **40310_5 Skoczów**

obręb: **0007 Ochaby Małe**

sporządzony dla:

BURMISTRZA MIASTA SKOCZOWA

UL. RYNEK 1, 43-430 SKOCZÓW

*został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.*

Zespół projektowy:

Projektant branży elektrycznej

mgr inż. Jakub BERNAT

uprawnienia nr SLK/0198/PBE/22

Sprawdzający branży elektrycznej

mgr inż. Andrzej BERNAT

uprawnienia nr 250/90Kt