

NAZWA ELEMENTU  
PROJEKTU BUDOWLANEGO: **Projekt Zagospodarowania Terenu**

EGZEMPLARZ: **1**

NAZWA ZADANIA: **„GPZ Czechowice Zachód – budowa linii kablowych 15kV w kierunku GPZ Rafineria Czechowice i ST Czechowice Beskid Park [BBB11521], przebudowa ST Mazańcowska Czechowice [BBB10571] – projekt budowlano-wykonawczy”**

NAZWA PROJEKTU: **Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN-15kV wraz z budową złącza kablowego ZKSN i rozbiórką elektroenergetycznej sieci napowietrznej SN-15kV w Czechowicach - Dziedzicach przy ul. Mazańcowskiej**

KATEGORIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO: **XXVI**

ADRES: **43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Mazańcowska**

INWESTOR: **Tauron Dystrybucja S.A.,  
ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków**

AUTOR PROJEKTU: **mgr inż. Tomasz Strach**  
upr. bud. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do  
projektowania bez ograniczeń  
**nr upr. SLK/2970/PWOE/10**  
**nr członkowski izby zawodowej SLK/IE/6701/10**

DATA: **17.08.2022**

NUMERY DZIAŁEK  
INWESTYCYJNYCH:

<b>240204_4.0001.5740</b>	<b>240204_4.0001.5741</b>	<b>240204_4.0001.1665</b>	<b>240204_4.0001.1657/1</b>
<b>240204_4.0001.4687/4</b>			

NUMER PROJEKTU  
NADANY PRZEZ BIURO: **44/2021**

## Spis treści

<b>I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>3</b>
1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	3
<b>II. OPIS TECHNICZNY – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>4</b>
1. Wstęp.....	4
2. Temat opracowania.....	4
3. Lokalizacja inwestycji.....	4
4. Podstawy opracowania.....	4
5. Zakres opracowania.....	4
6. Stan istniejący.....	4
7. Stan projektowany.....	4
7.1. Budowa sieci kablowej SN-15kV.....	4
8. Analiza zgodności inwestycji z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.....	5
9. Informacja o wpisie do rejestru zabytków i opiece nad zabytkami.....	5
10. Dane o eksploatacji górniczej.....	5
11. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego .....	5
12. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.....	6
13. Procedura odbiorowa.....	6
14. Uwagi dla wykonawcy.....	6
15. Zabezpieczenie prowadzonych robót.....	7
<b>III. SPIS RYSUNKÓW.....</b>	<b>.....</b>
1. Orientacja.....	8
2. Projekt Zagospodarowania Terenu .....	9
3. Mapa Ewidencyjna .....	10

## I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

17.08.2022

(data)

Projektant:  
**mgr inż. Tomasz Strach**  
(imię i nazwisko)  
**SLK/2970/PWOE/10**  
(nr uprawnień)  
**SLK/IE/6701/10**  
(nr członkowski izby zawodowej)

### Oświadczenie

projektanta sporządzającego projekt zagospodarowania terenu

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. 2021 poz. 2351 Obwieszczenie Marszałka Sejmu

Rzeczypospolitej Polskiej z 2 grudnia 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo

budowlane) niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

***Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN-15kV wraz z budową złącza  
kablowego ZKSN i rozbiórką elektroenergetycznej sieci napowietrznej SN-15kV w  
Czechowicach - Dziedzicach przy ul. Mazańcowickiej***

240204\_4.0001.5740  
240204\_4.0001.4687/4

240204\_4.0001.5741

240204\_4.0001.1665

240204\_4.0001.1657/1

(nazwa projektu i adres inwestycji)

sporządzony: w sierpniu 2022r.

dla

**Tauron Dystrybucja S.A., ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków**

(Inwestor)

został wykonany zgodnie z umową, wymaganiami ustaw, normami i obowiązującymi w tym zakresie przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt jest wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:  
(pieczęć wraz z podpisem)

## II.OPIS TECHNICZNY – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 1. Wstęp.

Element projektu: - **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Data opracowania: - sierpień 2022

### 2. Temat opracowania.

***Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN-15kV wraz z budową złącza kablowego ZKSN i rozbiórką elektroenergetycznej sieci napowietrznej SN-15kV w Czechowicach - Dziedzicach przy ul. Mazańcowickiej***

### 3. Lokalizacja inwestycji.

Miejscowość - **Czechowice-Dziedzice**

Ulica - **Mazańcowicka**

Działki:

240204\_4.0001.5740    240204\_4.0001.5741    240204\_4.0001.1665    240204\_4.0001.1657/1  
240204\_4.0001.4687/4

### 4. Podstawy opracowania.

- wytyczne projektowe 637/OMR/2021/SWS-1/BI/02332/21,
- uzgodnienia z właścicielami gruntów,
- aktualne podkłady geodezyjne,
- wizja w terenie,
- aktualne przepisy i normy.

### 5. Zakres opracowania.

Projekt obejmuje swym zakresem:

- budowę sieci kablowej SN-15kV typu 5 x 3 x XnRUHAKXS 1x240/50mm<sup>2</sup>,
- budowę złącza kablowego ZKSN-15kV,
- rozbiórkę istniejącej sieci napowietrznej SN-15kV,
- obliczenia techniczne.

### 6. Stan istniejący.

W Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Mazańcowickiej znajduje się pole rolne objęte działkami ewidencyjnymi 5740, 5741, 1665 i 1657/1.

### 7. Stan projektowany.

#### 7.1. Budowa sieci kablowej SN-15kV.

Projektuje się budowę sieci kablowej SN-15kV typu 5 x 3 x XnRUHAKXS 1x240/50mm<sup>2</sup> dla zasilania projektowanego złącza kablowego ZKSN i istniejącej sieci SN-15kV w zachodniej części Czechowic-Dziedzic.

Projektowane złącza kablowe ZKSN należy nawiązać do istniejącej sieci SN-15kV zasilanej z GPZ Czechowice Rafineria. Nawiązanie do istniejącej sieci SN-15kV wykonać poprzez:

- budowę zasilania złącza kablowego ZKSN wykonać z GPZ Czechowice Zachód za pomocą projektowanej sieci kablowej typu 3 x XnRUHAKXS 1x240/50mm<sup>2</sup>. Projektowaną sieć kablową kablowej typu 3 x XnRUHAKXS 1x240/50mm<sup>2</sup> wyprowadzić z pola nr 16 rozdzielnicy SN-15kV w GPZ Czechowice Zachód poprzez przygotowane przepusty i wprowadzić do projektowanego złącza kablowego ZKSN.
- budowę wcinki w istniejącą sieć kablową SN-15kV relacji słup [BBB017518] z łącznikiem ŁBBB7946 – ZKSN BBB11521 Czechowice Beskid Park typu 3 x XRUHAKXS 1x120/25mm<sup>2</sup> kablem typu 2 x 3 x XRUHAKXS 1x120/25mm<sup>2</sup>.
- budowę zasilania dla istniejącej stacji transformatorowej Mazańcowicka Czechowice [BBB10571] kablem typu 3 x XRUHAKXS 1x120/25mm<sup>2</sup>.

Szczegóły na rysunku 2. Projekt Zagospodarowania Terenu.

## **8. Analiza zgodności inwestycji z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.**

Na obszarze, na którym zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach Nr XV/114/15 z dnia 27 października 2015r. (ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Śl. Z 2015r. poz. 5406) zmienianą uchwałą Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach Nr XXVII/297/16 z dnia 29 listopada 2016r. (ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Śl. Z 2016r. poz. 6616).

Zgodnie z zapisami w/w uchwał, dla całego obszaru w granicach planu dopuszcza się modernizację, rozbudowę, budowę i przebudowę sieci elektroenergetycznej.

Stwierdzono zgodność inwestycji z MPZP.

## **9. Informacja o wpisie do rejestru zabytków i opiece nad zabytkami.**

Inwestycja nie koliduje z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Dz.U. 2022 poz. 840 Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 23 marca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami), działki na, których projektowane są obiekty budowlane nie są objęte ochroną konserwatorską i archeologiczną.

## **10. Dane o eksploatacji górniczej**

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza strefą wpływu eksploatacji górniczej.

## **11. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego**

Projektowany obiekt budowlany zaliczany jest do kategorii XXVI – sieci elektroenergetyczne o współczynniku kategorii obiektu – k=8,0 i współczynniku wielkości obiektu w=1,0.

## **12. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.**

Po przeanalizowaniu przepisów z zakresu zagospodarowania przestrzennego, w tym zapisów uchwały Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach Nr XV/114/15 z dnia 27 października 2015r. (ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Śl. Z 2015r. poz. 5406) zmieniającą uchwałę Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach Nr XXVII/297/16 z dnia 29 listopada 2016r. (ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Śl. Z 2016r. poz. 6616), nie stwierdzono wynikających z tych przepisów ograniczeń w zagospodarowaniu terenu związanych z przedmiotową inwestycją.

Biorąc pod uwagę powyższe, określenie obszaru oddziaływania inwestycji dokonano na podstawie art. 12 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. 2021 poz. 2351) – Prawo budowlane, zgodnie z którego treścią projektant jako osoba wykonująca samodzielne funkcje techniczne w budownictwie jest odpowiedzialny za wykonanie projektu zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, które dla przedmiotowej inwestycji zostały określone w pkt. 3.1.5.2 normy N SEP-E-004, w której treści określono minimalne odległość kabli i kłaczy kablowych ZKSN stanowiącej wolnostojące urządzenie techniczne od innych urządzeń podziemnych, budynków i innych budowli.

Określono obszar oddziaływania obiektu budowlanego, który w całości mieści się na działkach, na których obiekt został zaprojektowany.

## **13. Procedura odbiorowa.**

1. Roboty zanikowe – protokół.
2. Dokumenty niezbędne do odbioru:
  - Pomiar geodezyjny,
  - Dziennik budowy,
  - Pomiary,
  - Atesty na materiały,
  - Oświadczenie właścicieli gruntów o doprowadzeniu miejsca prowadzenia robót do stanu pierwotnego,
  - Dokumentacja powykonawcza,
  - Inne dokumenty wymagane przez Tauron Dystrybucja S.A..
3. Zgłoszenie odbioru.

Termin odbioru wyznacza Tauron Dystrybucja S.A. po wcześniejszym powiadomieniu przez Wykonawcę.
4. Nadzór autorski.
5. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.

## **14. Uwagi dla wykonawcy.**

Trasa sieci kablowej i słupowa stacja transformatorowa podlega geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie przed rozpoczęciem prac, a w trakcie prowadzenia robót geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem wykopu co powinno zostać odnotowane w dzienniku budowy.

Wszelkie prace w pobliżu istniejących sieci i urządzeń elektroenergetycznych należy prowadzić pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja S.A..

Załączone uzgodnienia z właścicielami nieruchomości i sieci, oraz zgody na czasowe wejście w teren działek prywatnych nie zawierają informacji o terminach wejścia w teren. Z związku z tym wykonawca zobowiązany jest do wcześniejszego powiadomienia i uzgodnienia terminu wykonywania prac z właścicielami nieruchomości i sieci.

Jeżeli uzgodnienia obwarowane są warunkiem wcześniejszego zawarcia stosownej umowy na czasowe zajęcie terenu /np. pas drogowy, pobocze drogi, chodniki, pas zieleni / należy zawrzeć stosowną umowę w siedzibie właściciela lub odpowiedniego zarządcy.

Wszelkie prace w pobliżu istniejących sieci i urządzeń należy prowadzić pod nadzorem, jeżeli właściciel tego wymaga.

Wykonawca winien stosować się do uwag zamieszczonych w pismach uzgadniających poszczególnych właścicieli/zarządców nieruchomości.

#### **15.Zabezpieczenie prowadzonych robót.**

1. Odkopane rowy wygrodzić, oznaczyć taśmą ostrzegawczą.
2. W miejscach przekopów przejść dla pieszych ustawić pomosty z poręczami.
3. Zabezpieczenie placu budowy powinno być zgodne z przepisami i warunkami BHP.





Biuro Projektów Elektrycznych  
Spółka z o.o.



43-382 Bielsko-Biala, ul. Sabaly 52, tel./fax 33/853 41 20, 33/812 30 21, [biuro@el-projekt.eu](mailto:biuro@el-projekt.eu)  
[www.el-projekt.eu](http://www.el-projekt.eu)

NAZWA: Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN-15kV wraz z budową złącza  
kablowego ZKSN i rozbiórką elektroenergetycznej sieci napowietrznej SN-15kV  
w Czechowicach - Dziedzicach przy ul. Mazańcowickiej  
ADRES: Czechowice-Dziedzice, dz. 5740, 5741, 1665, 1657/1, 4687/4 obr. 0001  
Czechowice, jedn. ew. 240204\_4 Czechowice-Dziedzice - miasto

NAZWA  
RYS.: Orientacja

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Strach - upr. SLK/2970/PWOE/10  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

DATA: SKALA: - NR PROJ.: 44/2021 ELEMENT PB: PZT NR RYS.: 1.

INWESTOR: Tauron Dystrybucja S.A. 31-035 Kraków, ul. Podgórska 25A  
Oddział w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biala, ul. Batorego 17A

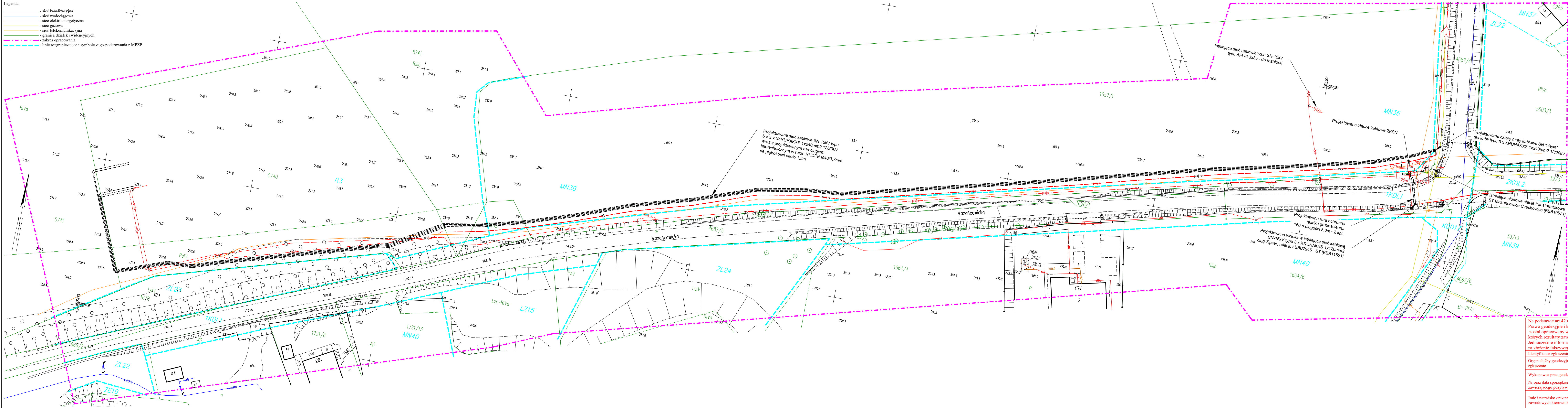
str. 11

WYKORZYSTANIE DO INNYCH CEŁÓW BEZ PISANEJ ZGODY PRACOWNI



Legenda:

- sieć kanalizacyjna
- sieć wodociągowa
- sieć elektroenergetyczna
- sieć gazowa
- sieć telekomunikacyjna
- granica działek ewidencyjnych
- zakres opracowania
- linie rozgraniczające i symbole zagospodarowania z MPZP



### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nr Kancelaryjny: GG.6640.1251.2021

Obiekt:

Czechowice-Dziedzice  
ul. Mazowiecka  
Data wykonania mapy: 29.11.2021r.  
Układ współrzędnych: "2000"  
Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH  
Województwo: śląskie  
Jednostka ewid.: 240204\_4, Czechowice-Dziedzice  
Obręb ewidencyjny: 240204\_4.0001, Czechowice  
Miejscowość: Czechowice-Dziedzice

Skala: 1:500

Punkty graniczne spełniają wymagania określone w par. 31 Rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie standardów technicznych wykonania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych w zakresie przedłożonego przez zleceniodawcę przebiegu projektowanej sieci.

RUDZKI GEODEZJA Marek Rudzki  
43-200 Pszczyna, ul. Batorego 13A/5  
NIP: 6381627755 Regon: 240866950  
tel. 506666792  
rudzki.geodezja@gmail.com

GEODETA UPRAWNIONY  
Nr 21807  
inż. Marek Rudzki  
43-200 Pszczyna, ul. Batorego 13A/5  
tel. 506666792

### LEGENDA SIECI PROJEKTOWANYCH:

- proj. sieć kablowa SN typu 3 x XRUHAKXS 1x240 w rurze ochronnej karbowanej 160
- proj. sieć kablowa SN typu 3 x XRUHAKXS 1x120 w rurze ochronnej karbowanej 160
- proj. przewiert sterowany w rurze ochronnej gładkiej grubościenniej 160
- proj. złącze kablowe ZKSN
- istn. sieć napowietrzna SN - do rozbiórki
- zakres aktualizacji

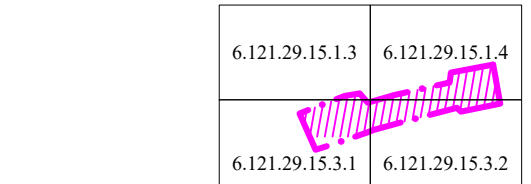
Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Na podstawie art.42 ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.1251.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Burmistrz Czechowice-Dziedzice
Wykonawca prac geodezyjnych	RUDZKI GEODEZJA Marek Rudzki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji	Protokół weryfikacji z dn. 27.12.2021 nr GG.6640.1251.2021_2
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Rudzki nr uprawnień 21807

Biuro Projektów Elektrycznych Spółka z o.o.			
43-382 Bielsko-Biala, ul. Saboty 52, tel/fax 33 963 41 20, 33 812 30 21, biuro@el-projekt.eu www.el-projekt.eu			
NAZWA:	Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN-15kV wraz z budową złącza kablowego ZKSN i rozbiórką elektroenergetycznej sieci napowietrznej SN-15kV w Czechowicach - Dziedzicach przy ul. Mazowieckiej		
ADRES:	Czechowice-Dziedzice, dz. 5740, 5741, 1665, 1657/1, 4687/4 obr. 0001 Czechowice, jedn. ew. 240204_4 Czechowice-Dziedzice - miasto		
NAZWA RYS.:	Projekt Zagospodarowania Terenu		
PROJEKTOWAŁ:	inż. inż. Tomasz Strach - upr. SLK/2970/PWOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:			
DATA: 17.08.2022	SKALA: 1:500	NR PROJ.: 44/2021	ELEMENT PB: NR RYS.: PZT
INWESTOR:	Tauron Dystrybucja S.A. 31-035 Kraków, ul. Podgórska 25A Oddział w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biala, ul. Batorego 17A		
			2.





Nr Kancelaryjny: GG.6640.1251.2021

Czechowice-Dziedzice  
ul. Mazańcowska  
Data wykonania mapy: 29.11.2021r.  
Układ współrzędnych: "2000"  
Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH  
Województwo: śląskie  
Jednostka ewid.: 240204\_4, Czechowice-Dziedzice  
Obsz. ewidencyjny: 240204\_4.0001, Czechowice  
Miejscowość: Czechowice-Dziedzice

Skala: 1:500

Punkty graniczne spełniają wymagania określone w par. 31 Rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie standardów technicznych wykonania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych w zakresie przedłożonego przez zleceniodawcę przebiegu projektowanej sieci.

RUDZKI GEODEZJA Marek Rudzki  
43-200 Pszczyna, ul. Batorego 13A/5  
NIP: 6381627755 Regon: 240866950  
tel. 506666792  
rudzki.geodezja@gmail.com

GEODETA UPRAWNIONY  
Nr 21807  
inż. Marek Rudzki  
43-200 Pszczyna, ul. Batorego 13A/5  
tel. 506666792

----- - proj. sieć kablowa SN typu  
3 x XRUHAKXS 1x240  
w rurze ochronnej karbowanej 160

----- - proj. sieć kablowa SN typu  
3 x XRUHAKXS 1x120  
w rurze ochronnej karbowanej 160


— proj. przewiert sterowany w  
rurze ochronnej gładkiej  
grubościennej 160

 - proj. złącze kablowe ZKSN

~~istn. sieć~~ - istn. sieć napowietrzna SN - do rozbiórki

— • — • — • — — zakres aktualizacji

– działki objęte opracowaniem

Biuro Projektów Elektrycznych Spółka z o.o.			
43-382 Bieleśko-Biała, ul. Szabaly 52, tel./fax 33/953 41 20, 33/812 30 21, biuro@elprojekt.eu <a href="http://www.elprojekt.eu">www.elprojekt.eu</a>			
NAMAZWA:	Budowa elektrycznej instalacji sieci kablowej SN-15kV wraz z budową pętli kablowego ZKSN i rozbiórka elektrycznej sieci napowietrznej SN-w Czechowicach - Dziedzicach przy ul. Mazowieckiej		
ADRES:	Czechowice-Dziedzice, dz. 5740, 5741, 1665, 1657/11, 4687/4 obr. 0001 Czechowice, jedn. ew. 240204_4 Czechowice-Dziedzice - miasto		
NAMAZWA RYS:	Mapa Ewidencyjna		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Strach - upr. SLK/2970/PWEO/10		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Strach - upr. SLK/2970/PWEO/10		
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Strach - upr. SLK/2970/PWEO/10		
DATA:	SKALA:	NR PROJ.:	ELEMENT PB / NR RYS.:
17.08.2022	1:500	44/2021	PZT
INWESTOR:	Tauron Dystrybucja Sp.A 31-035 Kraków, ul. Podgórska 25A		

Na podstawie art.42 ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne poświadczam, że niniejszy dokument  
został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,  
których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny.  
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej  
za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.1251.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Burmistrz Czeschowiec-Dziedzic
Wykonawca prac geodezyjnych	RUDZKI GEODEZJA Marek Rudzki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji	Protokół weryfikacji z dn. 27.12.2021 nr GG.6640.1251.2021_2
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Rudzki nr uprawnień 21807