


PROJEKT BUDOWLANY

Temat opracowania:	Budowa przyłącza kablowego SN-15kV w celu zasilania farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,2MW na dz. 1120/15 w m. Brzeszcze
Adres inwestycji:	121302_4.0001.1248/6, 3337/2, 1120/16, 1120/15 obręb Brzeszcze Województwo: Małopolskie Powiat: Oświęcimski Gmina: Brzeszcze – miasto
Branża:	Elektryczna
Kategoria obiektu budowlanego:	Kategoria VIII – inne budowlane

Inwestor: WĘGLOKOKS Adres Mateusz Zapilaj
ENERGIA Sp. z o.o. korespondencyjny: Grunwaldzka 4/10
ul. Adama Mickiewicza 85-236 dgoszcz
29, 40-085 Katowice

1. Projekt zagospodarowania przestrzennego
2. Projekt architektoniczno-budowlany
3. Projekt techniczny
4. Spis załączników
5. Informacja BIOZ

Skład zespołu projektowego:		
Branża elektryczna PROJEKTANT	mgr inż. Marek Jerzyński nr ewid. KUP/IE/0017/12 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

30.09.2024r.

EGZ.


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Temat opracowania:	Budowa przyłącza kablowego SN-15kV w celu zasilania farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,2MW na dz. 1120/15 w m. Brzeszcze
Adres inwestycji:	121302_4.0001.1248/6, 3337/2, 1120/16, 1120/15 obręb Brzeszcze Województwo: Małopolskie Powiat: Oświęcimski Gmina: Brzeszcze – miasto
Branża:	Elektryczna
Kategoria obiektu budowlanego:	Kategoria VIII – inne budowlane

Inwestor: WĘGŁOKOKS
ENERGIA Sp. z o.o.
ul. Adama Mickiewicza
29, 40-085 Katowice

Adres korespondencyjny:

Mateusz Zapilaj
Grunwaldzka 4/10
85-236 Bydgoszcz

Skład zespołu projektowego:		
Branża elektryczna PROJEKTANT	mgr inż. Marek Jerzyński nr ewid. KUP/IE/0017/12 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

Egz.....

30.09.2024r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Strona tytułowa	str.	1
2. Spis treści	str.	2
3. Część opisowa	str.	3-5
3.1 Przedmiot zamierzenia budowlanego	str.	3
3.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu	str.	3
3.3 Projektowane zagospodarowanie terenu	str.	3
3.4 Zestawienie powierzchni	str.	4
3.5 Informacje i dane, o których mowa w §pkt. 5 rozporządzenia z dnia 18 września 2020r. poz. 1609	str.	4
3.6 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	str.	4
3.7 Inne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	str.	4
3.8 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str.	5
4. Część rysunkowa	str.	6-10
4.1 Projekt zagospodarowania terenu E-01_1, E-01_2, E-01_3	str.	7-10
5. Dokumenty dołączone do projektu	str.	10-14
5.1 Kopia decyzji o nadaniu uprawnień projektanta	str.	10-12
5.2 Kopia zaświadczeń o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	str.	13
5.3 Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	str.	14

3. Część opisowa

3.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa przyłącza kablowego elektroenergetycznego SN15kV w celu przyłączenia do sieci elektroenergetycznej farmy fotowoltaicznej. Inwestycja zlokalizowana na działkach nr 1248/6, 3337/2, 1120/16, 1120/15 obręb Brzeszcze.

Podstawy opracowania projektu budowlanego:

- zlecenia wykonania projektu budowlanego,
- mapa do celów projektowych,
- uchwała nr LIII/541/2023 Rady Miejskiej w Brzeszczach z dnia 30 maja 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulicy Romantycznej w Brzeszczach,
- uchwała nr XXI/239/08 Rady Miejskiej w Brzeszczach z dnia 30 września 2008 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- obowiązujące normy i przepisy oraz wytyczne producentów urządzeń instalacji fotowoltaicznych,
- prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późniejszymi zmianami);
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 08.12.2017 r. poz 2285);
- Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. u. z 2021r. poz . 2351),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020r. poz. 1609),
- oświadczenie określające prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane.

3.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Projektowana trasa kabla przebiega przez działki nr 1248/6, 3337/2, 1120/16, 1120/15 obręb Brzeszcze. W obszarze planowanych prac występują istniejące sieci telekomunikacyjne, wodociągowe, gazowe, kanalizacji gestorów obcych oraz linie napowietrzne elektroenergetyczne.

W rejestrze publicznym ewidencji gruntów i budynków dla jednostki ewidencyjnej Brzeszcze – miasto, obręb Brzeszcze, prowadzonym przez tutejszy organ :

- działka 1120/15 o pow. 2,0138 ha oznaczona jest jako łąki trwałe klasy ŁIII (0,0409 ha) i ŁIV (0,2188 ha) oraz nieużytki N (1,7541 ha),
- działki nr 1120/16 o pow. 0,0843 ha i 3337/2 o pow. 0,6704 ha w całości zaliczone są do użytku „dr” drogi,
- dz. 1248/6 o pow. 0,0134 ha stanowi grunty orne RIVb.

3.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Przedmiotowa dokumentacja dotyczy budowy przyłącza kablowego SN15kV w postaci: budowy kabla SN-15kV o dł. trasy 630m. Kabel wprowadzić do projektowanej stacji transformatorowej (stacja transformatorowa zawarta w odrębnym opracowaniu dot. budowy farmy fotowoltaicznej). Przyłączy zostanie zasilone z istniejącego słupa linii napowietrznej SN-15kV. Modernizacji słupa zostanie przeprowadzona wg. odrębnego opracowania przez Tauron.

W ramach inwestycji przewidziano:

- budowa przyłącza kablowego SN-15kV o dł. trasy 630 m.

Obszar na którym planowana jest inwestycja stanowi teren płaski o rzędnych w granicach od 252.1-259.1 m n.p.m. Inwestycja nie przewiduje zmiany istniejącego ukształtowania terenu i układu zieleni, teren po wykonaniu prac zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

3.4. Zestawienie powierzchni

Inwestycja liniowa – powierzchnia zabudowy – nie dotyczy.

3.5. Inne informacje i dane wynikające z § 14 pkt. 5 rozporządzenia z dnia 18 września 2020 r. poz. 1609)

Działka nr 1120/15 objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzeszcze w rejonie ulicy Romantycznej położna jest w terenie infrastruktury elektroenergetycznej – elektrownie fotowoltaiczne, oznaczone symbolem 1EF. Działką znajdują się na terenie górniczym „Brzeszcze IV”.

Działka nr 1120/16 objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzeszcze położna jest w 39% w obszarze zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zwartej lub wolnostojącej oznaczonym symbolem B.241.M3 pozostała część w obszarze zielenie nieurządzonej (łąki i pastwiska) oznaczonym symbolem B.200.ZN. Działką znajdują się na terenie górniczym „Brzeszcze IV”.

Działka nr 1248/6 objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzeszcze w rejonie ulic Przecieszyńskiej, Granicznej, Lesisko, Daszyńskiego, Drobniaka i Zielonej położna jest w terenie zabudowy usługowej, oznaczonym symbolem B3.U. Działką znajdują się na terenie górniczym „Brzeszcze IV”.

Działka nr 3337/2 objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzeszcze w rejonie ulic Przecieszyńskiej, Granicznej, Lesisko, Daszyńskiego, Drobniaka i Zielonej położna jest około 2 % w terenie dróg publicznych klasy lokalnej, oznaczonym symbolem 3.KDL.

Inwestycja będąca przedmiotem niniejszego opracowania nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839). Ponadto na terenie objętym opracowaniem nie występują czynniki stwarzające zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów.

3.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podziemnych linii elektroenergetycznych nie zalicza się do żadnej kategorii budynków.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 nr 124 poz. 1030), planowana inwestycja nie wymaga zapewnienia drogi pożarowej oraz zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę.

3.7. Inne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

- a) Ochrona interesów osób trzecich - projektowana inwestycja nie pogorszy warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości.
- b) Wyłączenie gruntów z dotychczasowego rolniczego i leśnego użytkowania - inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i nieleśne. Z uwagi na charakter inwestycja liniowa nie wyznacza się powierzchni zabudowy i obszarów, które mogłyby zostać ewentualnie wyłączone z produkcji rolniczej i leśnej.

3.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Na podstawie Art. 20 pkt. 1c Ustawy Prawo Budowlane określa się obszar oddziaływania projektowanej inwestycji.

Norma N-SEP-E-004 wskazuje wymagane odległości pomiędzy liniami tego samego przedziału napięć, różnych przedziałów napięć oraz odległości od innych sieci i urządzeń. Dla elektroenergetycznego przyłącza kablowego będącego przedmiotem niniejszego opracowania przyjęć należy, że wymagana odległość pozioma przy zbliżeniu wynosi 0,5m. W zależności od zlokalizowanych w sąsiedztwie innych urządzeń podziemnych odległość ta może ulec dalszemu zmniejszeniu, jeżeli na kabel zostaną założone osłony rurowe.

Planowana inwestycja obejmuje budowę przyłącza kablowego średniego napięcia, który jako obiekt budowlany nie posiada w przepisach prawnych odrębnej regulacji, stąd dla przedmiotowego obiektu budowlanego przyjęto analogiczne strefy oddziaływania, jak dla elementów istniejących. Reasumując powyższe, obszar oddziaływania projektowanej inwestycji ogranicza się do terenu działki nr działka nr 121302_4.0001.1248/6, 3337/2, 1120/16, 1120/15 obręb Brzeszcze, której uzyskano stosowne zgody i pozwolenia. Wyznaczona strefa ochronna dotyczy również nasadzeń zieleni wysokiej.

4. Część rysunkowa

4.1. Projekt zagospodarowania terenu E-01A, E01B, E01C

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18'), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Sekcje mapy: 6.123.31.07.2.4, 6.123.31.07.2.4, 6.123.31.07.4.2

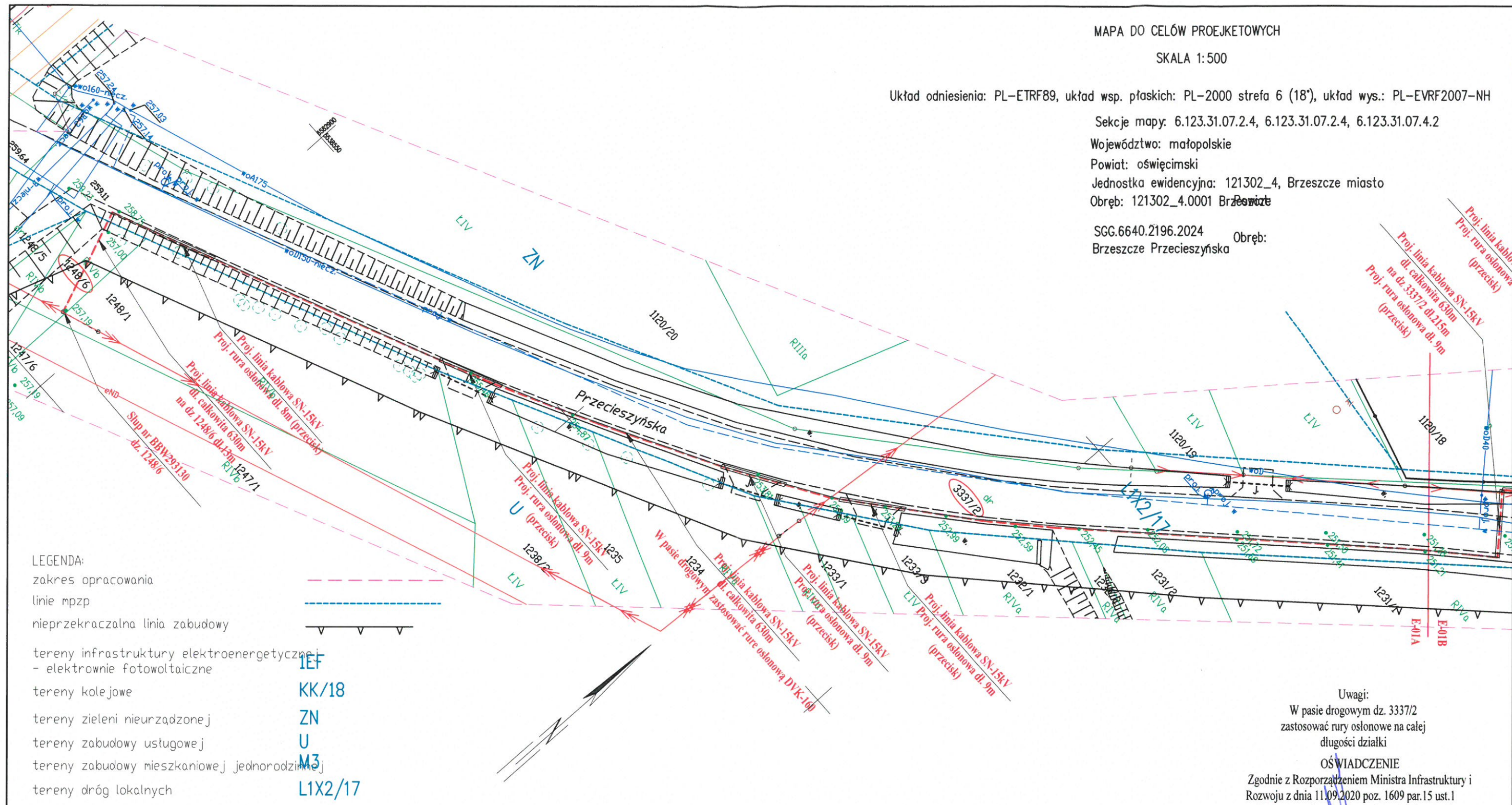
Województwo: małopolskie

Powiat: oświęcimski

Jednostka ewidencyjna: 121302_4, Brzeszcze miasto

Obręb: 121302_4.0001 Brzeszcze

SGG.6640.2196.2024 Obręb:
Brzeszcze Przecieszyńska



LEGENDA:

zakres opracowania

linie mpzp

nieprzekraczalna linia zabudowy

tereny infrastruktury elektroenergetycznej
- elektrownie fotowoltaiczne

tereny kolejowe

tereny zieleni nieurządzonej

tereny zabudowy usługowej

tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej

tereny dróg lokalnych

IEF

KK/18

ZN

U

M3

L1X2/17

sporządził, dnia 13.08.2024r.:

USŁUGI GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
"AGMAR-GEO" MARIUSZ WŁODARCZYK
41-806 Zabrze, ul. Kalinowa 1B/9

GEODETA UPRAWNIONY
Inż. Mariusz Włodarczyk
Mariusz Włodarczyk
upr. geodez. nr 20270
tel. 500 431 841

GEODETA UPRAWNIONY
Inż. Mariusz Włodarczyk
Mariusz Włodarczyk
upr. geodez. nr 20270
tel. 500 431 841

Ja geodeta uprawniony Mariusz Włodarczyk (nr uprawnień 20270) oświadczam,
SGG.6640.1986.2024
ze jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia
Brzeszcze Romantyczna
oraz że praca geodezyjna zarejestrowana pod nr SGG.6640.2196.2024
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Oświęcimiu
została przyjęta do zasobu, z wynikiem pozytywnym, w dniu 13.08.2024r., protokół weryfikacji nr SGG.6640.2196.2024_39897.

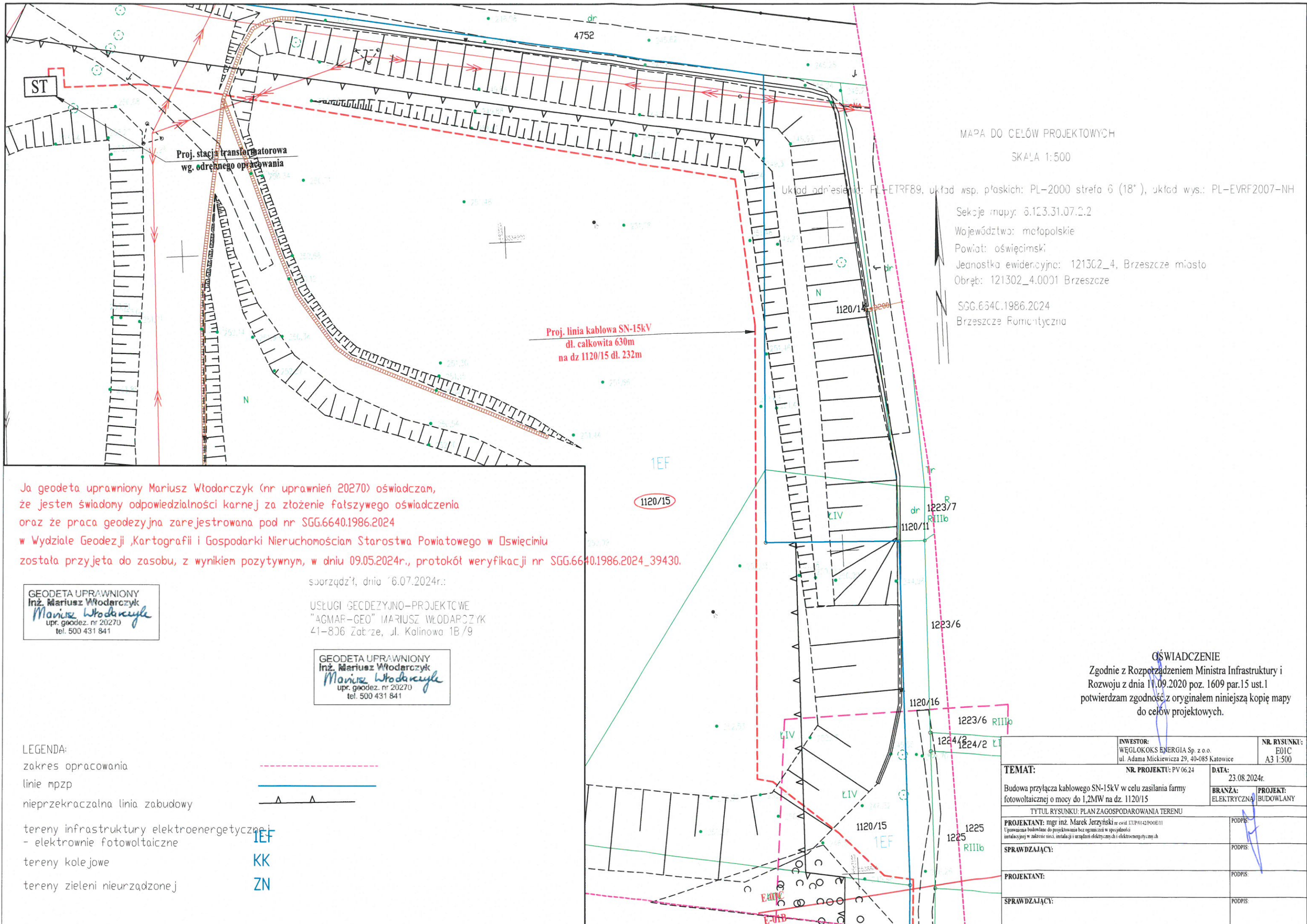
Uwagi:

W pasie drogowym dz. 3337/2
zastosować rury osłonowe na całej
długości działki

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i
Rozwoju z dnia 11.09.2020 poz. 1609 par.15 ust.1
potwierdzam zgodność z oryginałem niniejszą kopię mapy
do celów projektowych.

INWESTOR: WĘGŁOKOKS ENERGIA Sp. z o.o. ul. Adama Mickiewicza 29, 40-085 Katowice		NR RYSUNKU: E01A A3 1:500
TEMAT: Budowa przyłącza kablowego SN-15kV w celu zasilania farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,2MW na dz. 1120/15	NR PROJEKTU: PV 06.24	DATA: 23.08.2024r.
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Jerzyński nr ewid. LUP0142PO0E11 Upoważnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	PROJEKT: BUDOWLANY
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:
PROJEKTANT:		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefo 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Sekcje mapy: 6.123.31.07.2.2

Województwo: małopolskie

Powiat: oświęcimski

Jednostka ewidencyjna: 121302_4, Brzeszcze miasto

Obręb: 121302_4.0001 Brzeszcze

SGG.6640.1986.2024

Brzeszcze Fomantyczna

Proj. linia kablowa SN-15kV
dl. całkowita 630m
na dz 1120/15 dl. 232m

Ja geodeta uprawniony Mariusz Włodarczyk (nr uprawnień 20270) oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia oraz że praca geodezyjna zarejestrowana pod nr SGG.6640.1986.2024 w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Oświęcimiu została przyjęta do zasobu, z wynikiem pozytywnym, w dniu 09.05.2024r., protokół weryfikacji nr SGG.6640.1986.2024_39430.

GEODETA UPRAWNIONY
Inż. Mariusz Włodarczyk
Mariusz Włodarczyk
upr. geodez. nr 20270
tel. 500 431 841

sporządził, dnia 16.07.2024r.:

USŁUGI GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
"AGMAP-GEO" MARIUSZ WŁODARCZYK
41-806 Zabrze, ul. Kalinowa 1B/9

GEODETA UPRAWNIONY
Inż. Mariusz Włodarczyk
Mariusz Włodarczyk
upr. geodez. nr 20270
tel. 500 431 841

LEGENDA:

zakres opracowania

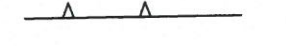
linie mpzp

nieprzekraczalna linia zabudowy

tereny infrastruktury elektroenergetycznej
- elektrownie fotowoltaiczne

tereny kolejowe

tereny zieleni nieurządzonej



IEF

KK

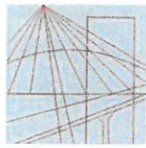
ZN

OŚWIADCZENIE
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11.09.2020 poz. 1609 par.15 ust.1 potwierdzam zgodność z oryginałem niniejszą kopię mapy do celów projektowych.

INWESTOR: WĘGŁOKOKS ENERGIA Sp. z o.o. ul. Adama Mickiewicza 29, 40-085 Katowice		NR RYSUNKU: E01C A3 1:500
TEMAT: Budowa przyłącza kablowego SN-15kV w celu zasilania farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,2MW na dz. 1120/15	NR. PROJEKTU: PV 06.24	DATA: 23.08.2024r.
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Jerzyński w.c.d. IUP0142PO0E/11 <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	PROJEKT: BUDOWLANY
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:
PROJEKTANT:		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:

5. Dokumenty dołączone do projektu

- 5.1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta
- 5.2. Kopia zaświadczeń o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego
- 5.3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami z zasadami wiedzy technicznej



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0046/11

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2011 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 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, 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
nada je**
Panu Markowi Tomaszowi Jerzyńskiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku elektrotechnika
urodzonemu dnia 23 sierpnia 1983 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0142/POOE/11

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

- Otrzymują:
1. Pan Marek Tomasz Jerzyński
ul. Ludowa 4
85-351 Bydgoszcz
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 4. a/a



Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan Marek Tomasz Jerzyński** jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane
bez ograniczeń.

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

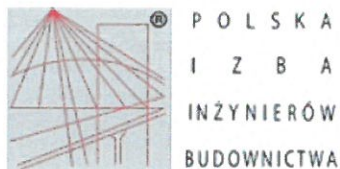
Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kolodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
KUP-LUE-6AE-4CP *

Pan Marek Jerzyński o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0017/12
adres zamieszkania XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej 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 2024-02-21 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.



Bydgoszcz, 30.09.2024r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34, ust. 3d pkt 3 ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023r. poz. 682) oświadczam, że projekt budowlany:

„Budowa przyłącza kablowego SN-15kV w celu zasilania farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,2MW na dz. 1120/15 w m. Brzeszcze”

zadanie realizowane na działkach:

121302_4.0001.1248/6, 3337/2, 1120/16, 1120/15 obręb Brzeszcze

Województwo:

Małopolskie


Powiat:

Oświęcimski

Gmina:

Brzeszcze – miasto

Została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Branża: Elektryczna	mgr inż. Marek Jerzyński nr ewid. KUP/IE/0017/12 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	30.09.2024r.	
Projektant:			