

Nazwa jednostki projektowej i jej adres:
Instalatorstwo Elektryczne Roman Radziejewski
ul. Niepodległości 263/6 58-303 Wałbrzych
NIP: 886-116-91-76 Tel. 601-880-909
email: roman.radziejewski@op.pl

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa kablowego przyłącza elektroenergetycznego SN w związku z przyłączeniem elektrowni fotowoltaicznej PV Pełcznica;

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

jedn. ewidencyjna 021902_1, Świebodzice / 0002 Pełcznica; dz. nr 98, 84/2, 84/1, 91/4, 930, 91/2, 293/2 AM6

INWESTOR: PV Pełcznica Sp. z o.o. ul. Łaska 13B 54-616 Wrocław

PROJEKTANT:

inż. Kazimierz Bieliński nr upr. UAN.VI-f/3/85/89
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

inż. KAZIMIERZ BIELIŃSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. UAN.VI-f/3/85/89

DATA OPRACOWANIA: 12.09.2023

OPRACOWANIE SKŁADA SIĘ Z JEDNEGO TOMU, ZAWIERA:

ELEMENT I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ELEMENT III – ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Zgodnie z art. 29a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2023 r. poz. 682) budowa przyłącza elektroenergetycznego może zostać zrealizowana zgodnie z przepisami prawa energetycznego (Dz.U. z 2022 r. poz. 1385) i nie wymaga pozwolenia na budowę oraz zgłoszenia wykonania robót budowlanych.

Łączny spis treści opracowania na stronie nr 2

TOM 1/1 Egzemplarz 1/3 – INWESTOR

ŁĄCZNY SPIS TREŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO (PB):	2
I. Projekt zagospodarowania terenu (PZT)	3
Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami	4
Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta	5
Zaświadczenie projektanta o przynależności do dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	6
1. Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa	7
2. Projekt zagospodarowania terenu – część graficzna	10-11
III. Załączniki projektu budowlanego (ZPB)	12
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikację projektowanego obiektu budowlanego	13
Warunki przyłączenia TDSA	17
Opinia ZUDP	23
Opinia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków	27
Opinia Urzędu Miejskiego Świebodzice	28
Prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane teren TDSA	32
Oświadczenie o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane inwestora dla całego zamierzenia budowlanego	33
Informacja Urzędu Miejskiego w Świebodzicach o braku wymagania ustalenia warunków zabudowy dla kablowego przyłącza elektroenergetycznego SN	34

Nazwa jednostki projektowej i jej adres:
Instalatorstwo Elektryczne Roman Radziejewski
ul. Niepodległości 263/6 58-303 Wałbrzych
NIP: 886-116-91-76 Tel. 601-880-909
email: roman.radziejewski@op.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa kablowego przyłącza elektroenergetycznego SN w związku z przyłączeniem elektrowni fotowoltaicznej PV Pełcznica;

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

jedn. ewidencyjna 021902_1, Świebodzice / 0002 Pełcznica; dz. nr 98, 84/2, 84/1, 91/4, 930, 91/2, 293/2 AM6

INWESTOR: PV Pełcznica Sp. z o.o. ul. Łaska 13B 54-616 Wrocław

PROJEKTANT:

inż. Kazimierz Bieliński nr upr. UAN.VI-f/3/85/89

Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

inż. KAZIMIERZ BIELIŃSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. UAN.VI-f/3/85/89

DATA OPRACOWANIA: 12.09.2023

Zgodnie z art. 29a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2023 r. poz. 682) budowa przyłącza elektroenergetycznego może zostać zrealizowana zgodnie z przepisami prawa energetycznego (Dz.U. z 2022 r. poz. 1385) i nie wymaga pozwolenia na budowę oraz zgłoszenia wykonania robót budowlanych.

Spis treści opracowania na stronie nr 2

OŚWIADCZENIE

PROJEKTANT:

inż. Kazimierz Bieliński nr upr. UAN.VI-f/3/85/89
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Na podstawie art. 34, ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane
(Dz.U. z 2023 r. poz. 682)

OŚWIADCZAM,

że niniejszy projekt zagospodarowania terenu pn:

Budowa kablowego przyłącza elektroenergetycznego SN w związku z
przyłączeniem elektrowni fotowoltaicznej PV Pełcznica;

ADRES:

jedn. ewidencyjna 021902_1, Świebodzice / 0002 Pełcznica; dz. nr 98, 84/2,
84/1, 91/4, 930, 91/2, 293/2 AM6

INWESTOR:

PV Pełcznica Sp. z o.o. ul. Łaska 13B 54-616 Wrocław

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

Zgodnie z art. 29a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2023 r. poz.
682) budowa przyłącza elektroenergetycznego może zostać zrealizowana zgodnie z
przepisami prawa energetycznego (Dz.U. z 2022 r. poz. 1385) i nie wymaga pozwolenia na
budowę oraz zgłoszenia wykonania robót budowlanych.

inż. KAZIMIERZ BIELIŃSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. UAN.VI-f/3/85/89

(Projektant)

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta

Wydział Planowania i Projektowania
Urząd m. st. w.
Architektury i Budownictwa
ul. Włocławska 15c, tel. 221-89
5 8-300 W.ALEKZYCH
Nr UAN.VI-f/3/85/89

Wałbrzych, dnia 1989-06-28 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2, ust. 1, § 5, ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

rozporządzenie 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) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) KAZIMIERZ BIELIŃSKI
(Imię i nazwisko)

inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 12 lutego 1936 r. w Rozyszcu - ZSRR

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie napowietrzne i kablowe linie energetyczne,
stacje i urządzenia elektroenergetyczne

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Nr. 1H-H P. MA-BUA/14 22.111 szt.

WN-14 11-14 22.009

Obywatel(ka) Kazimierz Biełiński jest upoważniony(a) do:
(Imię i nazwisko)

- 1- sporządzania projektów napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych
§ 2, ust. 1, pkt 1
- 2- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych
§ 5, ust. 1, § 7.

./



Główny Architekt Wojewódzki
mgr inż. arch. Jan Henryk Duda

inż. KAZIMIERZ BIELIŃSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. UAN.VI-f/3/85/89

Zaświadczenie projektanta o przynależności do dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-YPB-SUT-2U9 *

Pan Kazimierz Bieliński o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/1429/01
adres zamieszkania ul. Michałowskiego 10/72, 58-309 Wałbrzych
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-21 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego:

Przedmiotem niniejszego zamierzenia budowlanego jest budowa kablowego przyłącza elektroenergetycznego SN 12/20kV w związku z przyłączeniem elektrowni fotowoltaicznej PV Pełcznica. Projektowane przyłącze elektroenergetyczne SN zostanie wyprowadzone z pola nr 20 ist. rozdzielni 20kV RS-Pełcznica w kier. projektowanej stacji transformatorowej SN/nN (20/0,8kV) typu MRw-b 20/3000-3. Zgodnie z art. 29a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2023 r. poz. 682) budowa przyłącza elektroenergetycznego może zostać zrealizowana zgodnie z przepisami prawa energetycznego (Dz.U. z 2022 r. poz. 1385) i nie wymaga pozwolenia na budowę oraz zgłoszenia wykonania robót budowlanych.

Stacja transformatorowa SN/nN typu MRw-b 20/3000-3 jest przedmiotem odrębnego zamierzenia budowlanego, dla którego zostało przyjęte, bez sprzeciwu, przez Starostę Świdnickiego, zgłoszenie wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę o numerze WB.6743.2.310.2023.3.DN z dnia 11.10.2023r.

Elektrownia PV wraz z siecią elektroenergetyczną wewnętrzną niskiego napięcia nN jest przedmiotem odrębnego zamierzenia budowlanego, na które wydana została, przez Starostę Świdnickiego, ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę nr 146/2023 z dnia 28.02.2023r.

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie dolnośląskim w mieście Świebodzice w jednostce ewidencyjnej 021902_1, ŚWIEBODZICE obręb 0002 Pełcznica; działkach nr 98, 84/2, 84/1, 91/4, 930, 91/2, 293/2 AM6.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki:

Teren inwestycji znajduje się w Świebodzicach w obrębie ewidencyjnym 0002 Pełcznica w pobliżu ul. Kamiennogórskiej. Poszczególne działki na terenie inwestycji są kwalifikowane według następujących kategorii gruntów:

- Działka nr 98 zakwalifikowana jest jako rolna RIVa. Działka jest niezabudowana. Porasta ją zieleń niska. Działka jest własnością inwestora.
- Działki nr 84/2, 84/1, 91/4 zakwalifikowane są jako drogowe Dr. Stanowią pas drogi miejskiej nieutwardzonej. Drogę porasta zieleń trawiasta niska.
- Działka nr 930 zakwalifikowana jest jako budowlana Bi. Na terenie działki znajdują się obiekty architektury niskiej, utwardzona droga asfaltowa wraz z nieutwardzonym poboczem.
- Działka nr 91/2 zakwalifikowana jest jako drogowa Dr. Stanowi pas drogi miejskiej utwardzonej asfaltem wraz z nieutwardzonym poboczem z zielenią trawiastą niską.
- Działka nr 293/2 zakwalifikowana jest jako budowlana Bi. Na terenie działki zlokalizowana jest rozdzielnia elektroenergetyczna średniego napięcia 20kV TAURON Dystrybucja S.A.

Na terenie inwestycji zlokalizowane są istniejące podziemne sieci uzbrojenia terenu w tym; kanalizacyjna, wodna oraz elektroenergetyczna kablowa średniego napięcia. Na terenie inwestycji brak jest obiektów przeznaczonych do rozbiórki.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu:

Na terenie działek nr 98, 84/2, 84/1, 91/4, 930, 91/2, 293/2 AM6, na odcinku od ist. rozdzielni elektroenergetycznej RS-Pełcznica w kier. projektowanej stacji transformatorowej SN/nN MRw-b 20/3000-3, projektuje się budowę kablowego przyłącza elektroenergetycznego SN 12/20kV, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu; rysunki PZT-1 i PZT-2. Projektowane przyłącze kablowe jest obiektem infrastruktury technicznej.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu:

Obiekty liniowe podziemne: szerokość pasa technologicznego linii kablowej o napięciu do 20kV - 0,5m; długość trasy linii kablowej SN - 1260m. Głębokość posadowienia: 0,8m w terenie zielonym, 1,2m w miejscu poprzecznego przejścia pod drogami.

5. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Nie dotyczy.

6. Układ komunikacyjny:

Nie dotyczy.

6.1. Sposób dostępu do drogi publicznej:

Projektowane urządzenia elektroenergetyczne lokalizowane będą z dostępem od strony układu komunikacyjnego.

6.2. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

Przyłącze kablowe zasilające; napięcie znamionowe: 12/20kV; typu kabli 3xXRUHAKXS 1x120/25mm², oraz 3xXnRUHAKXS 1x120/25mm² (na terenie rozdzielni RS-Pełcznica).

6.3. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:

Teren inwestycji jest płaski. Porasta go zieleń trawiasta niska. Głębokość posadowienia przyłącza kablowego: 0,8m w terenie zielonym, 1,2m w miejscu poprzecznego przejścia pod drogami.

7. Informacje i dane:

7.1. o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane:

Nie dotyczy.

7.2. czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:

Zgodnie z opinią Dolnośląskie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków pismo nr W/Arch.5183.202.2023.MK. z dnia 06.07.2023r obszar inwestycji nie koliduje z rozpoznanymi stanowiskami archeologicznymi oraz innymi obiektami podlegającymi ochronie konserwatorskiej.

7.3. określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego:

Na terenie miasta Świebodzice nie występują tereny górnicze.

7.4. o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

8. dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Nie dotyczy – infrastruktura podziemna, kablowa.

9. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych:

Nie dotyczy.

10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:

10.1. wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

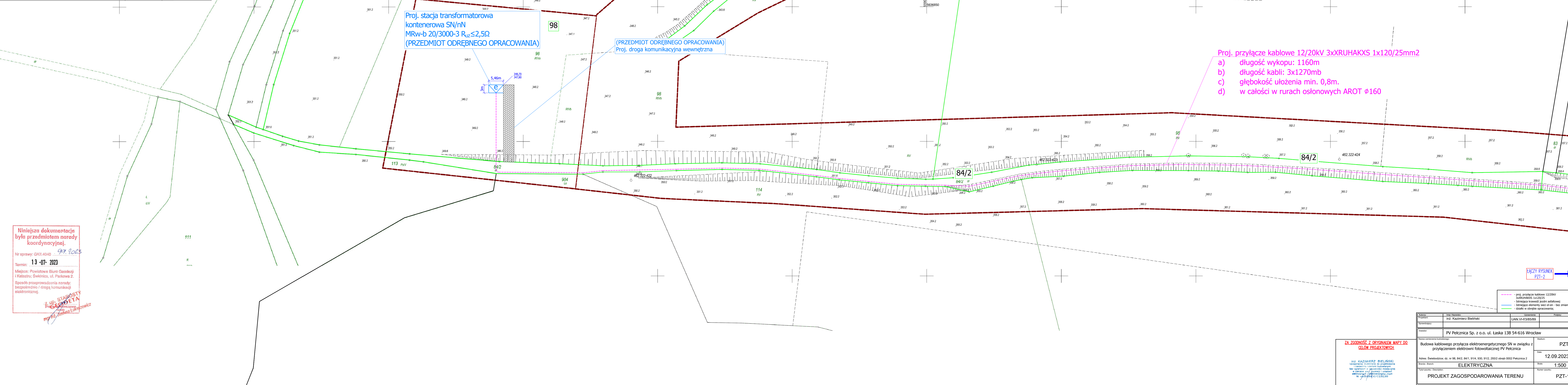
- art. 3 ust 20, oraz art. 34 ust 3 pkt. 1) ppkt. e) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2023 r. poz. 682)
- §18 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:
- Rozporządzenie ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

10.2. Zasięg obszaru oddziaływania w formie opisowej

- obszar oddziaływania obiektu budowlanego w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu, takich jak: przepisy pożarowe, sanitarne, itd.
- obszar oddziaływania obiektu w zakresie bryły (formy) tj.; przesłaniania oraz zacienienia,
- obszar oddziaływania obiektu w zakresie uwarunkowań formalno-prawnych obejmujących przepisy techniczno-budowlane w tym w zakresie wprowadzania do otoczenia oddziaływań akustycznych oraz pól elektromagnetycznych

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na terenie działek na których został zaprojektowany

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne ogłoszenia pracy geodetyznej		GKIV.4020.1.1352.2023	
Nazwa miejscowości		m.: Świebodzice obr. Pełcznica 2 ul. Kamiennogórska dz. 84/2, 98	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021902_3	Identyfikator zgłoszenia prac geodetyznych
Obwód ewidencyjny	identyfikator	0002	
Arkusz mapy	identyfikator	Pełcznica 2	
Nazwa układu współrzędnych		2000.15	Organ służby geodetyznej, który otrzymał zgłoszenie
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		PL - EVRF 2007 - NH	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, reklamowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie weryfikowano	
Data opracowania mapy		22-06-2023	Wykonawca prac geodetyznych
Granice na mapie zgodnie z operatem ewidencyjnym			
Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetyznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.			
GEOTEAM S.C. ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica			Protokół Weryfikacji
GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Grzegorz Zieliński nr uprawnień: 22465			
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodetyznych			
Grzegorz Zieliński			Nr uprawnień: 22465
Nr uprawnień: 22465			
Protokół Weryfikacji			
Nr 26786			
z dnia 30.06.2023			



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 2/2			
Oznaczenie kancelaryjne ogłoszenia pracy geodetyznej		GKIV.4020.1.2526.2022	
Nazwa miejscowości		m.: Świebodzice obr. Pełcznica 2 ul. Kamiennogórska dz. 84/2, 84/2, 91/2, 91/4, 98, 99, 200/2, 200/3	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021902_3	Identyfikator zgłoszenia prac geodetyznych
Obwód ewidencyjny	identyfikator	0002	
Arkusz mapy	identyfikator	Pełcznica 2	
Nazwa układu współrzędnych		2000.15	Organ służby geodetyznej, który otrzymał zgłoszenie
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		PL - EVRF 2007 - NH	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, reklamowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie weryfikowano	
Data opracowania mapy		18-11-2022	Wykonawca prac geodetyznych
Granice na mapie zgodnie z operatem ewidencyjnym			
Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetyznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.			
GEOTEAM S.C. ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica			Protokół Weryfikacji
GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Grzegorz Zieliński nr uprawnień: 22465			
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodetyznych			
Grzegorz Zieliński			Nr uprawnień: 22465
Nr uprawnień: 22465			
Protokół Weryfikacji			
Nr 24659			
z dnia 26.11.2022			

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Nr sprawy: GKIV.4040

Termin: 13-07-2023

Miejsce: Powiatowe Biuro Geodazy i Kartografii, ul. Parkowa 2

Sposób przeprowadzenia narady: bezprzewodnie / drogą komunikacji elektronicznej

UP STARYCHY 13-07-2023

mgr inż. Grzegorz Zieliński

ZA ZODKOWANIE Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Nazwa i adres podwykonawcy		Pozostali	
13. KAZIMIERZ DZIELIŃSKI Geodeta uprawniony do sporządzania dokumentacji geodetycznej Nr uprawnień: 22465 Wzrost: 1,70m Ciężar ciała: 70kg Data urodzenia: 1985-01-15 Miejsce urodzenia: Wrocław		Rodzaj i zakres przedmiaru zamówienia		PZT	
		Budowa kablowego przyłącza elektroenergetycznego SN w związku z przyłączeniem elektroenergetycznym PV Palczyna		Lata	
		Adres: Dobrewo, dz. nr 98, 84/2, 84/1, 91/4, 91/2, 91/3, 91/5, 91/6, 91/7, 91/8, 91/9, 91/10, 91/11, 91/12, 91/13, 91/14, 91/15, 91/16, 91/17, 91/18, 91/19, 91/20, 91/21, 91/22, 91/23, 91/24, 91/25, 91/26, 91/27, 91/28, 91/29, 91/30, 91/31, 91/32, 91/33, 91/34, 91/35, 91/36, 91/37, 91/38, 91/39, 91/40, 91/41, 91/42, 91/43, 91/44, 91/45, 91/46, 91/47, 91/48, 91/49, 91/50, 91/51, 91/52, 91/53, 91/54, 91/55, 91/56, 91/57, 91/58, 91/59, 91/60, 91/61, 91/62, 91/63, 91/64, 91/65, 91/66, 91/67, 91/68, 91/69, 91/70, 91/71, 91/72, 91/73, 91/74, 91/75, 91/76, 91/77, 91/78, 91/79, 91/80, 91/81, 91/82, 91/83, 91/84, 91/85, 91/86, 91/87, 91/88, 91/89, 91/90, 91/91, 91/92, 91/93, 91/94, 91/95, 91/96, 91/97, 91/98, 91/99, 91/100, 91/101, 91/102, 91/103, 91/104, 91/105, 91/106, 91/107, 91/108, 91/109, 91/110, 91/111, 91/112, 91/113, 91/114, 91/115, 91/116, 91/117, 91/118, 91/119, 91/120, 91/121, 91/122, 91/123, 91/124, 91/125, 91/126, 91/127, 91/128, 91/129, 91/130, 91/131, 91/132, 91/133, 91/134, 91/135, 91/136, 91/137, 91/138, 91/139, 91/140, 91/141, 91/142, 91/143, 91/144, 91/145, 91/146, 91/147, 91/148, 91/149, 91/150, 91/151, 91/152, 91/153, 91/154, 91/155, 91/156, 91/157, 91/158, 91/159, 91/160, 91/161, 91/162, 91/163, 91/164, 91/165, 91/166, 91/167, 91/168, 91/169, 91/170, 91/171, 91/172, 91/173, 91/174, 91/175, 91/176, 91/177, 91/178, 91/179, 91/180, 91/181, 91/182, 91/183, 91/184, 91/185, 91/186, 91/187, 91/188, 91/189, 91/190, 91/191, 91/192, 91/193, 91/194, 91/195, 91/196, 91/197, 91/198, 91/199, 91/200, 91/201, 91/202, 91/203, 91/204, 91/205, 91/206, 91/207, 91/208, 91/209, 91/210, 91/211, 91/212, 91/213, 91/214, 91/215, 91/216, 91/217, 91/218, 91/219, 91/220, 91/221, 91/222, 91/223, 91/224, 91/225, 91/226, 91/227, 91/228, 91/229, 91/230, 91/231, 91/232, 91/233, 91/234, 91/235, 91/236, 91/237, 91/238, 91/239, 91/240, 91/241, 91/242, 91/243, 91/244, 91/245, 91/246, 91/247, 91/248, 91/249, 91/250, 91/251, 91/252, 91/253, 91/254, 91/255, 91/256, 91/257, 91/258, 91/259, 91/260, 91/261, 91/262, 91/263, 91/264, 91/265, 91/266, 91/267, 91/268, 91/269, 91/270, 91/271, 91/272, 91/273, 91/274, 91/275, 91/276, 91/277, 91/278, 91/279, 91/280, 91/281, 91/282, 91/283, 91/284, 91/285, 91/286, 91/287, 91/288, 91/289, 91/290, 91/291, 91/292, 91/293, 91/294, 91/295, 91/296, 91/297, 91/298, 91/299, 91/300, 91/301, 91/302, 91/303, 91/304, 91/305, 91/306, 91/307, 91/308, 91/309, 91/310, 91/311, 91/312, 91/313, 91/314, 91/315, 91/316, 91/317, 91/318, 91/319, 91/320, 91/321, 91/322, 91/323, 91/324, 91/325, 91/326, 91/327, 91/328, 91/329, 91/330, 91/331, 91/332, 91/333, 91/334, 91/335, 91/336, 91/337, 91/338, 91/339, 91/340, 91/341, 91/342, 91/343, 91/344, 91/345, 91/346, 91/347, 91/348, 91/349, 91/350, 91/351, 91/352, 91/353, 91/354, 91/355, 91/356, 91/357, 91/358, 91/359, 91/360, 91/361, 91/362, 91/363, 91/364, 91/365, 91/366, 91/367, 91/368, 91/369, 91/370, 91/371, 91/372, 91/373, 91/374, 91/375, 91/376, 91/377, 91/378, 91/379, 91/380, 91/381, 91/382, 91/383, 91/384, 91/385, 91/386, 91/387, 91/388, 91/389, 91/390, 91/391, 91/392, 91/393, 91/394, 91/395, 91/396, 91/397, 91/398, 91/399, 91/400, 91/401, 91/402, 91/403, 91/404, 91/405, 91/406, 91/407, 91/408, 91/409, 91/410, 91/411, 91/412, 91/413, 91/414, 91/415, 91/416, 91/417, 91/418, 91/419, 91/420, 91/421, 91/422, 91/423, 91/424, 91/425, 91/426, 91/427, 91/428, 91/429, 91/430, 91/431, 91/432, 91/433, 91/434, 91/435, 91/436, 91/437, 91/438, 91/439, 91/440, 91/441, 91/442, 91/443, 91/444, 91/445, 91/446, 91/447, 91/448, 91/449, 91/450, 91/451, 91/452, 91/453, 91/454, 91/455, 91/456, 91/457, 91/458, 91/459, 91/460, 91/461, 91/462, 91/463, 91/464, 91/465, 91/466, 91/467, 91/468, 91/469, 91/470, 91/471, 91/472, 91/473, 91/474, 91/475, 91/476, 91/477, 91/478, 91/479, 91/480, 91/481, 91/482, 91/483, 91/484, 91/485, 91/486, 91/487, 91/488, 91/489, 91/490, 91/491, 91/492, 91/493, 91/494, 91/495, 91/496, 91/497, 91/498, 91/499, 91/500, 91/501, 91/502, 91/503, 91/504, 91/505, 91/506, 91/507, 91/508, 91/509, 91/510, 91/511, 91/512, 91/513, 91/514, 91/515, 91/516, 91/517, 91/518, 91/519, 91/520, 91/521, 91/522, 91/523, 91/524, 91/525, 91/526, 91/527, 91/528, 91/529, 91/530, 91/531, 91/532, 91/533, 91/534, 91/535, 91/536, 91/537, 91/538, 91/539, 91/540, 91/541, 91/542, 91/543, 91/544, 91/545, 91/546, 91/547, 91/548, 91/549, 91/550, 91/551, 91/552, 91/553, 91/554, 91/555, 91/556, 91/557, 91/558, 91/559, 91/560, 91/561, 91/562, 91/563, 91/564, 91/565, 91/566, 91/567, 91/568, 91/569, 91/570, 91/571, 91/572, 91/573, 91/574, 91/575, 91/576, 91/577, 91/578, 91/579, 91/580, 91/581, 91/582, 91/583, 91/584, 91/585, 91/586, 91/587, 91/588, 91/589, 91/590, 91/591, 91/592, 91/593, 91/594, 91/595, 91/596, 91/597, 91/598, 91/599, 91/600, 91/601, 91/602, 91/603, 91/604, 91/605, 91/606, 91/607, 91/608, 91/609, 91/610, 91/611, 91/612, 91/613, 91/614, 91/615, 91/616, 91/617, 91/618, 91/619, 91/620, 91/621, 91/622, 91/623, 91/624, 91/625, 91/626, 91/627, 91/628, 91/629, 91/630, 91/631, 91/632, 91/633, 91/634, 91/635, 91/636, 91/637, 91/638, 91/639, 91/640, 91/641, 91/642, 91/643, 91/644, 91/645, 91/646, 91/647, 91/648, 91/649, 91/650, 91/651, 91/652, 91/653, 91/654, 91/655, 91/656, 91/657, 91/658, 91/659, 91/660, 91/661, 91/662, 91/663, 91/664, 91/665, 91/666, 91/667, 91/668, 91/669, 91/670, 91/671, 91/672, 91/673, 91/674, 91/675, 91/676, 91/677, 91/678, 91/679, 91/680, 91/681, 91/682, 91/683, 91/684, 91/685, 91/686, 91/687, 91/688, 91/689, 91/690, 91/691, 91/692, 91/693, 91/694, 91/695, 91/696, 91/697, 91/698, 91/699, 91/700, 91/701, 91/702, 91/703, 91/704, 91/705, 91/706, 91/707, 91/708, 91/709, 91/710, 91/711, 91/712, 91/713, 91/714, 91/715, 91/716, 91/717, 91/718, 91/719, 91/720, 91/721, 91/722, 91/723, 91/724, 91/725, 91/726, 91/727, 91/728, 91/729, 91/730, 91/731, 91/732, 91/733, 91/734, 91/735, 91/736, 91/737, 91/738, 91/739, 91/740, 91/741, 91/742, 91/743, 91/744, 91/745, 91/746, 91/747, 91/748, 91/749, 91/750, 91/751, 91/752, 91/753, 91/754, 91/755, 91/756, 91/757, 91/758, 91/759, 91/760, 91/761, 91/762, 91/763, 91/764, 91/765, 91/766, 91/767, 91/768, 91/769, 91/770, 91/771, 91/772, 91/773, 91/774, 91/775, 91/776, 91/777, 91/778, 91/779, 91/780, 91/781, 91/782, 91/783, 91/784, 91/785, 91/786, 91/787, 91/788, 91/789, 91/790, 91/791, 91/792, 91/793, 91/794, 91/795, 91/796, 91/797, 91/798, 91/799, 91/800, 91/801, 91/802, 91/803, 91/804, 91/805, 91/806, 91/807, 91/808, 91/809, 91/810, 91/811, 91/812, 91/813, 91/814, 91/815, 91/816, 91/817, 91/818, 91/819, 91/820, 91/821, 91/822, 91/823, 91/824, 91/825, 91/826, 91/827, 91/828, 91/829, 91/830, 91/831, 91/832, 91/833, 91/834, 91/835, 91/836, 91/837, 91/838, 91/839, 91/840, 91/841, 91/842, 91/843, 91/844, 91/845, 91/846, 91/847, 91/848, 91/849, 91/850, 91/851, 91/852, 91/853, 91/854, 91/855, 91/856, 91/857, 91/858, 91/859, 91/860, 91/861, 91/862, 91/863, 91/864, 91/865, 91/866, 91/867, 91/868, 91/869, 91/870, 91/871, 91/872, 91/873, 91/874, 91/875, 91/876, 91/877, 91/878, 91/879, 91/880, 91/881, 91/882, 91/883, 91/884, 91/885, 91/886, 91/887, 91/888, 91/889, 91/890, 91/891, 91/892, 91/893, 91/894, 91/895, 91/896, 91/897, 91/898, 91/899, 91/900, 91/901, 91/902, 91/903, 91/904, 91/905, 91/906, 91/907, 91/908, 91/909, 91/910, 91/911, 91/912, 91/913, 91/914, 91/915, 91/916, 91/917, 91/918, 91/919, 91/920, 91/921, 91/922, 91/923, 91/924, 91/925, 91/926, 91/927, 91/928, 91/929, 91/930, 91/931, 91/932, 91/933, 91/934, 91/935, 91/936, 91/937, 91/938, 91/939, 91/940, 91/941, 91/942, 91/943, 91/944, 91/945, 91/946, 91/947, 91/948, 91/949, 91/950, 91/951, 91/952, 91/953, 91/954, 91/955, 91/956, 91/957, 91/958, 91/959, 91/960, 91/961, 91/962, 91/963, 91/964, 91/965, 91/966, 91/967, 91/968, 91/969, 91/970, 91/971, 91/972, 91/973, 91/974, 91/975, 91/976, 91/977, 91/978, 91/979, 91/980, 91/981, 91/982, 91/983, 91/984, 91/985, 91/986, 91/987, 91/988, 91/989, 91/990, 91/991, 91/992, 91/993, 91/994, 91/995, 91/996, 91/997, 91/998, 91/999, 91/1000, 91/1001, 91/1002, 91/1003, 91/1004, 91/1005, 91/1006, 91/1007, 91/1008, 91/1009, 91/1010, 91/1011, 91/1012, 91/1013, 91/1014, 91/1015, 91/1016, 91/1017, 91/1018, 91/1019, 91/1020, 91/1021, 91/1022, 91/1023, 91/1024, 91/1025, 91/1026, 91/1027, 91/1028, 91/1029, 91/1030, 91/1031, 91/1032, 91/1033, 91/1034, 91/1035, 91/1036, 91/1037, 91/1038, 91/1039, 91/1040, 91/1041, 91/1042, 91/1043, 91/1044, 91/1045, 91/1046, 91/1047, 91/1048, 91/1049, 91/1050, 91/1051, 91/1052, 91/1053, 91/1054, 91/1055, 91/1056, 91/1057, 91/1058, 91/1059, 91/1060, 91/1061, 91/1062, 91/1063, 91/1064, 91/1065, 91/1066, 91/1067, 91/1068, 91/1069, 91/1070, 91/1071, 91/1072, 91/1073, 91/1074, 91/1075, 91/1076, 91/1077, 91/1078, 91/1079, 91/1080, 91/1081, 91/1082, 91/1083, 91/1084, 91/1085, 91/1086, 91/1087, 91/1088, 91/1089, 91/1090, 91/1091, 91/1092, 91/1093, 91/1094, 91/1095, 91/1096, 91/1097, 91/1098, 91/1099, 91/1100, 91/1101, 91/1102, 91/1103, 91/1104, 91/1105, 91/1106, 91/1107, 91/1108, 91/1109, 91/1110, 91/1111, 91/1112, 91/1113, 91/1114, 91/1115, 91/1116, 91/1117, 91/1118, 91/1119, 91/1120, 91/1121, 91/1122, 91/1123, 91/1124, 91/1125, 91/1126, 91/1127, 91/1128, 91/1129, 91/1130, 91/1131, 91/1132, 91/1133, 91/1134, 91/1135, 91/1136, 91/1137, 91/1138, 91/1139, 91/1140, 91/1141, 91/1142, 91/1143, 91/1144, 91/1145, 91/1146, 91/1147, 91/1148, 91/1149, 91/1150, 91/1151, 91/1152, 91/1153, 91/1154, 91/1155, 91/1156, 91/1157, 91/1158, 91/1159, 91/1160, 91/1161, 91/1162, 91/1163, 91/1164, 91/1165, 91/1166, 91/1167, 91/1168, 91/1169, 91/1170, 91/1171, 91/1172, 91/1173, 91/1174, 91/1175, 91/1176, 91/1177, 91/1178, 91/1179, 91/1180, 91/1181, 91/1182, 91/1183, 91/1184, 91/1185, 91/1186, 91/1187, 91/1188, 91/1189, 91/1190, 91/1191, 91/1192, 91/1193, 91/1194, 91/1195, 91/1196, 91/1197, 91/1198, 91/1199, 91/1200, 91/1201, 91/1202, 91/1203, 91/1204, 91/1205, 91/1206, 91/1207, 91/1208, 91/1209, 91/1210, 91/1211, 91/1212, 91/1213, 91/1214, 91/1215, 91/1216, 91/1217, 91/1218, 91/1219, 91/1220, 91/1221, 91/1222, 91/1223, 91/1224, 91/1225, 91/1226, 91/1227, 91/1228, 91/1229, 91/1230, 91/1231, 91/1232, 91/1233, 91/1234, 91/1235, 91/1236, 91/1237, 91/1238, 91/1239, 91/1240, 91/1241, 91/1242, 91/1243, 91/1244, 91/1245, 91/1246, 91/1247, 91/1248, 91/1249, 91/1250, 91/1251, 91/1252, 91/1253, 91/1254, 91/1255, 91/1256, 91/1257, 91/1258, 91/1259, 91/1260, 91/1261, 91/1262, 91/1263, 91/1264, 91/1265, 91/1266, 91/1267, 91/1268, 91/1269, 91/1270, 91/1271, 91/1272, 91/1273, 91/1274, 91/1275, 91/1276, 91/1277, 91/1278, 91/1279, 91/1280, 91/1281, 91/1282, 91/1283, 91/1284, 91/1285, 91/1286, 91/1287, 91/1288, 91/1289, 91/1290, 91/1291, 91/1292, 91/1293, 91/1294, 91/1295, 91/1296, 91/1297, 91/1298, 91/1299, 91/1300, 91/1301, 91/1302, 91/1303, 91/1304, 91/1305, 91/1306, 91/1307, 91/1308, 91/1309, 91/1310, 91/1311, 91/1312, 91/1313, 91/1314, 91/1315, 91/1316, 91/1317, 91/1318, 91/1319, 91/1320, 91/1321, 91/1322, 91/1323, 91/1324, 91/1325, 91/1326, 91/1327, 91/1328, 91/1329, 91/1330, 91/1331, 91/1332, 91/1333, 91/1334, 91/1335, 91/1336, 91/1337, 91/1338, 91/1339, 91/1340, 91/1341, 91/1342, 91/1343, 91/1344, 91/1345, 91/1346, 91/1347, 91/1348, 91/1349, 91/1350, 91/1351, 91/1352, 91/1353, 91/1354, 91/1355, 91/1356, 91/1357, 91/1358, 91/1359, 91/1360, 91/1361, 91/1362, 91/1363, 91/1364, 91/1365, 91/1366, 91/1367, 91/1368, 91/1369, 91/1370, 91/1371, 91/1372, 91/1373, 91/1374, 91/1375, 91/1376, 91/1377, 91/1378, 91/1379, 91/1380, 91/1381, 91/1382, 91/1383, 91/1384, 91/1385, 91/1386, 91/1387, 91/1388, 91/1389, 91/1390, 91/1391, 91/1392, 91/1393, 91/1394, 91/1395, 91/1396, 91/1397, 91/1398, 91/1399, 91/1400, 91/1401, 91/1402, 91/1403, 91/1404, 91/1405, 91/1406, 91/1407, 91/1408, 91/1409, 91/1410, 91/1411, 91/1412, 91/1413, 91/1414, 91/1415, 91/1416, 91/1417, 91/1418, 91/1419, 91/1420, 91/1421, 91/1422, 91/1423, 91/1424, 91/1425, 91/1426, 91/1427, 91/1428, 91/1429, 91/1430, 91/1431, 91/1432, 91/1433, 91/1434, 91/1435, 91/1436, 91/1437, 91/1438, 91/1439, 91/1440, 91/1441, 91/1442, 91/1443, 91/1444, 91/1445, 91/1446, 91/1447, 91/1448, 91/1449, 91/1450, 91/1451, 91/1452, 91/1453, 91/1454, 91/1455, 91/1456, 91/1457, 91/1458, 91/1459, 91/1460, 91/1461, 91/1462, 91/1463, 91/1464, 91/1465, 91/1466, 91/1467,			

MAPA DO CEŁOW PROJEKTOWYCH 1/2			
<p>Oznaczenie kartograficzne zgłoszenia grazy geodezyjnej</p> <p>Gr. KW. 4020.1.2526.2022</p> <p>Nazwa miejscowości</p>		<p>Nie wykulasa się tenczenie w terenie innej niż wykazułana na niniejszej mapie urzadz posiadajacych. Krole nie byly zgłoszone do inwentaryzacji lub do jakiegob ktrak informacji w istniejacych.</p>	
<p>Jednostka Człowiek evideneyjny</p> <p>Arkusze mapy</p>	<p>Identyfikator Identyfikator Identyfikator</p> <p>101200.1 Swiebodzice - miasto 0000 Pielcznica 2 5.143.123.3.3; 18.1.1.17.4.1; 17.2.2.17.4.2; 17.2.2.17.4.2;</p> <p>Nazwa ukladu wspolrzędnych ukladu wysokosci</p> <p>Oznaczenie granic miejscowosci, ktore byly przedmiotem aktualizacji</p> <p>Informacje o osobach przynajmniej trzech nazwisk przynajmniej trzech nazwisk zapotrzebowanych gruntow, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji</p> <p>Data opracowania mapy</p>	<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p> <p>GKIV 4020.1 2526 2022</p> <p>Skala mapy : 1:500</p> <p>2000.15 PL - ETRF 2002 - NH</p> <p>Organ sluzby geodezyjnej, ktory otrzymal zgłoszenie</p> <p>Starosta Swidnicki</p> <p>GEOTERM S.C.</p>	<p>Starosta Swidnicki</p> <p>GEOTERM S.C.</p> <p>ul. Towarowa 10, 58-100 Swidnica</p>
<p>Granice na mapie zgodnie z operatem evideneyjny zgodnie z</p>		<p>Numer oraz data opracowania sprawozdania z wykonania zawierajacego wynik posylnej wynikowej</p> <p>Protokol/Werifikacyj nr 24659 z dnia 28.11.2022</p>	
<p>Powiadzamy, ze niniejszy dokument zostal opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Krolez nabywaly zwiazu opracow techniczny pozostawily wykonawcy, jednakoznosc informow, ze jestem fajadymy odpowiedzialnosc karnej ze zlozenie falszywego oswiadczenia.</p>		<p>Imie i nazwisko osoby nie uprawnzonej do wykonywania kierownictwa prac</p> <p>Grzegorz Zielinski</p> <p>Nr uprawnień: 22465</p>	
<p>imie i nazwisko geodezy uprawnzonego, ktory opracowuje mapę</p>		<p>Nr uprawnień i podpis geodezy</p>	

Proj. przyłącze kablowe 12/20kV 3xXnRUHAKXS 1x120/25mm²

- a) długość wykopu: 100m
- b) długość kabli: 3x130m
- c) głębokość ułożenia min. 0,8m.
- d) w całości w rurach osłonowych AROT ϕ 160

miejsce przyłączenia pole 20kV nr 20

przyłączenia pole 20kV nr 20

nia pole 20kV nr 20

20kV nr 20

okV nr 20

ist. krawędź jezdni asfaltowej

Proj. przyłącze kablowe 12/20kV 3xRUHAKXS 1x120/25mm²

- a) długość wykopu: 1160m
- b) długość kabli: 3x1270mb
- c) głębokość ułożenia min. 0,8m.
- d) w całości w rurach osłonowych AROT $\phi 160$

Niniejsza dokumentacja
była przedmiotem narady
koordynacyjnej.

Nr sprawy: GKIL4040 ... 97.102

Termin: 13-07-2023

Miejsce: Powiatowe Biuro Geodezji
i Katastru; Świdnica, ul. Parkowa 2.

Sposób przeprowadzenia narady:
bezpłatnie / drogą komunikacji
elektronicznej.

Z up. STAROSTY
GEODETA
przewodniczący
Urząd Powiatu w Świdnicy

- - prz. przyłącze kablowe 12/20kV
3x095JHAKOS 1x120/25
- istniejąca krawiedź jezdni asfaltowa
- ===== - istniejące elementy sieci el-en - be

Nazwa	INSTRON	Województwo	Polonia
Adres	ul. Kazimierza Brzeźnika		
Telefon/fax	UAN 513 530 09		
Skrytka pocztowa			
Imię i nazwisko	PV Pelkiczna Sp. z o.o. ul. Łaska 138 54-616 Wrocław		
Adres			
Telefon/fax			
Skrytka pocztowa			
Adres	Budowa kablowego przyłącza elektroenergetycznego SN w związku z przycięciem elekrowni fotowoltaicznej PV Pelkiczna		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Cena		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	12.09.2023		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Skala		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	Data		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 00032	1:500		
Adres: Swobodnego: dz. nr. 16, 042, 241, 314, 330, 512, 2932 objętych 0			

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO
CELÓW PROJEKTYNYCH

inż. KAZIMIERZ BIELIŃSKI
Uprawnienia: udzielone do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zawodności i stażu zawodnym w zakresie: projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi
Nr uprawnień: 014/2015/09

Nazwa jednostki projektowej i jej adres:
Instalatorstwo Elektryczne Roman Radziejewski
ul. Niepodległości 263/6 58-303 Wałbrzych
NIP: 886-116-91-76 Tel. 601-880-909
email: roman.radziejewski@op.pl

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa kablowego przyłącza elektroenergetycznego SN w związku z przyłączeniem elektrowni fotowoltaicznej PV Pełcznica;

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

jedn. ewidencyjna 021902_1, Świebodzice / 0002 Pełcznica; dz. nr 98, 84/2, 84/1, 91/4, 930, 91/2, 293/2 AM6

INWESTOR: PV Pełcznica Sp. z o.o. ul. Łaska 13B 54-616 Wrocław

PROJEKTANT:

inż. Kazimierz Bieliński nr upr. UAN.VI-f/3/85/89
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

inż. KAZIMIERZ BIELIŃSKI
Uprawnienia wydane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. UAN.VI-f/3/85/89

DATA OPRACOWANIA: 12.09.2023

Nazwa jednostki projektowej i jej adres:
Instalatorstwo Elektryczne Roman Radziejewski
ul. Niepodległości 263/6 58-303 Wałbrzych
NIP: 886-116-91-76 Tel. 601-880-909
email: roman.radziejewski@op.pl

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKACJĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Budowa kablowego przyłącza elektroenergetycznego SN w związku z przyłączeniem elektrowni fotowoltaicznej PV Pełcznica;

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

jedn. ewidencyjna 021902_1, Świebodzice / 0002 Pełcznica; dz. nr 98, 84/2, 84/1, 91/4, 930, 91/2, 293/2 AM6

INWESTOR: PV Pełcznica Sp. z o.o. ul. Łaska 13B 54-616 Wrocław

PROJEKTANT:

inż. Kazimierz Bieliński nr upr. UAN.VI-f/3/85/89
ul. Michałowskiego 10/72 58-309 Wałbrzych
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

inż. KAZIMIERZ BIELIŃSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. UAN.VI-f/3/85/89

DATA OPRACOWANIA: 12.09.2023

Część opisowa:

W celu bezpiecznego wykonania inwestycji należy sporządzić "Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia" (BIOZ) zgodnie z Art. 21a Ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2023 r. poz. 682).

Plan BIOZ należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U 2003 Nr 120 poz. 1126).

Plan BIOZ musi spełniać wymagania przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 Nr 47 poz. 401), wymagania przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych (Dz. U. 2013 poz. 492) oraz wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 20 września 2001 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U nr 118, poz. 1263).

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Opracowanie obejmuje wykonanie poniższych robót w kolejności chronologicznej:

- Wykonanie wykopu liniowego płytkiego (<3mppt) pod przyłącze kablowe elektroenergetyczne,
- Przygotowanie i utwardzenie piaskowego podłoża w wykopie,
- Ułożenie czerwonych osłon kablowych rurowych DVK Ø160,
- Mechaniczne wciąganie kabli elektroenergetycznych w osłony rurowe DVK,
- Beznapięciowe mufowanie oraz wykonanie wewnątrzowych głowic kablowych,
- Wykonanie pomiarów elektrycznych, prób i sprawdzeń,
- Wstępne zasypanie rowów kablowych, ułożenie czerwonej taśmy ochronnej.
- Końcowe zasypanie rowów kablowych, utwardzenie gruntu,
- Uporządkowanie terenu po budowie.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Istniejący budynek rozdzielni elektroenergetycznej 12/20kV RS-Pełcznica,
- Istniejące linie kablowe średniego napięcia,
- Inne sieci uzbrojenia terenu: kanalizacyjna i wodna,
- Czynne ciągi komunikacyjne: drogi miejskie utwardzone i nieutwardzone,

Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Urządzenia elektroenergetyczne znajdujące się w budynku rozdzielni elektroenergetycznej 12/20kV RS-Pełcznica,
- Istniejące linie kablowe średniego napięcia,
- Inne sieci uzbrojenia terenu: kanalizacyjna i wodna,
- Czynne ciągi komunikacyjne: drogi miejskie utwardzone i nieutwardzone,
- Inne, nieprzewidziane.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- Roboty budowlane związane z wykonaniem wykopu kubaturowego pod stację transformatorową kontenerową. Wpadnięcie do wykopu, zasypanie ziemią.
- Wykonywanie wykopów liniowych otwartych pod przyłączy kablowe SN; uszkodzenie innych sieci podziemnych, zasypanie w rowie kablowym,
- Roboty wykonywane w pobliżu czynnych ciągów komunikacyjnych; wypadki komunikacyjne,
- Inne – nieprzewidziane.

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przed przystąpieniem do realizacji robót należy przeprowadzić instruktaż wstępny, instruktaż stanowiskowy pracowników wg zasad i przepisów szczegółowych zawartych w wytycznych do szkolenia BHP. Instruktaż powinien być przeprowadzony przez wykonawcę lub osobę dopuszczającą do stanowiska pracy. Fakt odbycia szkolenia przez pracownika musi zostać potwierdzony własnoręcznym podpisem.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- używanie właściwych materiałów i wyrobów, zgodnych z dokumentacją techniczną,
- zatrudnianie pracowników z odpowiednimi kwalifikacjami, aktualnymi badaniami lekarskimi oraz posiadającymi odpowiednie uprawnienia / świadectwa kwalifikacyjne.
- zapewnienie właściwych środków ochrony osobistej i zbiorowej, narzędzi oraz właściwej organizacji pracy,
- zapewnienie właściwego nadzoru przez wykonawcę / nadzorującego,
- opracowanie planu „bioz” przez Inwestora zgodnie z wytycznymi realizacji robót budowlanych w sposóbów przeciwdziałający zagrożeniom.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- Wykonawca zobowiązany jest do protokolarnego przejęcia od inwestora terenu budowy wraz ze znajdującymi się na nim obiektami budowlanymi i urządzeniami technicznymi.
- Przed rozpoczęciem budowy należy szczegółowo zapoznać się, z warunkami projektem budowlanym, projektem technicznym, uzgodnieniami, pozwoleniami, opiniami itp. zawartymi w części formalno-prawnej poszczególnych uzgodnień branżowych oraz z istniejącymi urządzeniami obcymi w miejscu prowadzenia robót.
- Wszystkie roboty budowlano-montażowe oraz odbiory robót należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym, projektem technicznym, obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
- Przed wejściem na teren budowy należy powiadomić właścicieli/użytkowników terenu z odpowiednim wyprzedzeniem.

- Teren budowy należy zabezpieczyć przed wstępem osób trzecich w miejscach prowadzenia wykopów które nie są na bieżąco pilnowane przez pracowników wykonawcy, lub pozostaną niezasypane na czas opuszczenia przez wykonawcę terenu budowy.
- Przed wjazdem na teren budowy pojazdów ciężkich sprawdzić twardość podłoża na terenie budowy, w szczególności na skraju wykopów i w miejscu składowania ziemi nasypowej.
- Ocenic parametry gruntu i w razie konieczności zastosować oszalowanie wykopów (ścianki zabezpieczające).
- Należy określić miejsce składowania materiałów budowlanych i miejsca zwalek.
- Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego zapoznania pracowników z technologią wykonywanych robót budowlanych. Należy przeprowadzić instruktaż ogólny i szczegółowy dotyczący zakresu wykonywanych robót, sposobu ich wykonywania i występujących zagrożeń.
- Przebudowa powinna być zabezpieczona przed wodami opadowymi (uwzględniając porę roku i czas trwania prac).
- Prace wykonywane w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego np. w pobliżu czynnych sieci elektroenergetycznych należy wykonywać na polecenie pisemne.
- Zabrania się prowadzenia robót budowlanych w temperaturze otoczenia $< -10^{\circ}\text{C}$, podczas burz, silnych wiatrów $> 10\text{m/s}$ a także podczas ulewnych opadów deszczu.
- Zabrania się układania kabli SN w temperaturze otoczenia $< -5^{\circ}\text{C}$,
- Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy zapoznać się z istniejącą infrastrukturą podziemną na terenie budowy i w obszarze przyległym.
- Ruch pojazdów w pobliżu wykopów może odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu w odległości min. 0,6m.
- Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia i stosowania przez pracowników właściwych środków ochrony zbiorowej, indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu.
- Wykonanie tyczenia geodezyjnego oraz pomiary geodezyjne powykonawcze należy zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej.
- Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego użytku oraz posiadające właściwe certyfikaty i atesty.
- Wszystkie prace elektroenergetyczne wykonywać winien zespół pracowników kwalifikowanych z których co najmniej połowa, lecz nie mniej niż dwóch, posiada ważne świadectwa kwalifikacyjne.
- W przypadku wątpliwości w stosunku do zastosowanych rozwiązań należy kontaktować się z projektantem prowadzącym nadzór autorski.
- Przy odbiorze poszczególnych etapów prac budowlanych należy stosować się do warunków technicznych wykonania i odbioru robót zbrojarskich; betonowych i warunków bezpieczeństwa, BHP, ppoż.
- Po zakończonych pracach teren budowy i zaplecza należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego

inż. KAZIMIERZ BIELIŃSKI
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 Nr ewid. PAN VI-1/3/85/89

(Projektant)

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA TDSA

...spondencji
...dystrybucja S.A.
...pocztowa nr 2708
...Katowice
...uga klientów
...lektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
...elefonicznie: +48 32 606 0 616



Wałbrzych, 2023-04-06

Nr warunków: WP/051700/2021/O04R00

PV Pelcznica sp. z o.o.
ul. Łaska 13B
54-616 WROCLAW

AKTUALIZACJA WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

PV Pelcznica sp. z o.o.
ul. Łaska 13B
54-616 WROCLAW

Obiekt:

Elektrownia fotowoltaiczna Pelcznica

Adres przyłączanego obiektu:

58-160 Świebodzice
numery działek: 98, obręb Pelcznica 2

Zaliczka na poczet opłaty za przyłączenie wpłynęła do TAURON Dystrybucja S.A. w dniu: 2021-05-07.

Odpowiadając na wnioski z dnia 2021-03-22 oraz pisma z dnia 2022-02-21 i z dnia 2023-03-14 informujemy, że na podstawie ekspertyzy wpływu przyłączenia na sieć dystrybucyjną TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu:

- zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja S.A. i odbiór energii elektrycznej z ww. źródła energii o mocy przyłączeniowej: **2 835 kW**,
- zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej: **35 kW**, między innymi dla pokrycia potrzeb własnych ww. źródła energii.

na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: pole nr 20 sekcji B rozdzielnic 20 kV w stacji RS-Pelcznica.
2. a) Miejsce odbioru i dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe głowicy kablowej w polu nr 20 sekcji B rozdzielnic 20 kV w stacji RS-Pelcznica, w kierunku instalacji wytwórcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych dla odbioru i dostarczania: zaciski prądowe głowicy kablowej w polu nr 20 sekcji B rozdzielnic 20 kV w stacji RS-Pelcznica, w kierunku instalacji wytwórcy (głowica kablowa własności wytwórcy).

3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:

3.1. W zakresie przyłącza (zakres TAURON Dystrybucja S.A.):

3.1.1. Dostosować pole liniowe nr 20 sekcji B rozdzielnic 20 kV w RS-Pelcznica do współpracy z generacją (tryb pracy odpływowe/z generacją), zgodnie z wymaganiami „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”, w tym:

- a) zbudować komplet trzech przekładników napięciowych trójzwojowych,
- b) dostosować istniejący terminal zabezpieczeniowy Micom P139 do nowych warunków pracy, w tym uruchomić funkcję synchrocheck: blokada załączenia w przypadku obecności napięcia w linii; każde ręczne, zdalne i automatyczne załączenie linii powinno być poprzedzone kontrolą napięcia i blokadą w przypadku istnienia napięcia w linii,
- c) przebudować obwody wtórne oraz obwody okężne w zakresie pola,
- d) opracować listę obiektów DNP 3.0,
- e) wykonać powiązanie pola z automatykami rozdzielni 20 kV i 110 kV oraz układem telemechaniki rozdzielni 20 kV stacji RS-Pelcznica (powiązanie pola nr 20 z ZS, LRW, SZR, polami zasilającymi, łącznika szyn);
- f) przeprowadzić zmianę konfiguracji oraz nastaw zgodnie z dostarczoną przez TAURON Dystrybucja kartą nastaw.

3.1.2. Umożliwić komunikację przyłączanych elektrowni fotowoltaicznych z systemem SCADA SYNŁ ODR Wałbrzych w zakresie:

- a) zdalnego sterowania, tj. załączania i wyłączania elektrowni fotowoltaicznych, sterowania mocą czynną w tym jej redukcją, sterowania mocą bierną,
- b) przesyłania sygnałów o stanie położenia łączników nN elektrowni fotowoltaicznych,
- c) monitoringu parametrów elektrowni na zaciskach generatorów oraz w polach liniowych SN (prądy fazowe, napięcia międzyfazowe, moc czynna, moc bierna, moc pozorna),
- d) przesyłania sygnałów z dodatkowych zabezpieczeń i trybów pracy źródła, które wynikają z kodeksu sieci.

3.1.3. Przystosować system dyspozytorski SCADA OSD do przyjęcia sygnałów sterowania elektrowni fotowoltaicznych, odwzorowania stanów łączników oraz pomiarów parametrów elektrycznych.

3.2. **W zakresie sieci (zakres TAURON Dystrybucja S.A.):** zrealizować zakres prac wynikający z zawartej z innym wytwórcą energii elektrycznej umowy o przyłączenie nr 097619/2020/O04R00, w tym: dostosowanie pola nr 27 linii 20 kV L-548 w rozdzielni 20 kV stacji R-Świebodzice do współpracy z generacją (po przełożeniu linii L-503 z pola nr 27 do pola nr 20 w stacji R-Świebodzice).

3.3. **W zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji (zakres Wnioskodawcy):**

3.3.1. Wybudować stację transformatorową 20kV/nN z transformatorem/ami o mocy dostosowanej do potrzeb elektrowni.

3.3.2. W polu liniowym zasilającym stacji Wnioskodawcy należy:

- a) zabudować wyłącznik 20 kV wraz z automatyką zabezpieczeniową.
- b) zabudować blokady elektryczne uniemożliwiające zamknięcie uziemnika na linię pod napięciem,
- c) pomiar składowej zerowej prądu jak i napięcia zrealizować w oparciu o przekładniki/sensory,
- d) kontrolę obecności napięcia na linii zasilającej zrealizować w oparciu o przekładniki napięciowe/ sensory napięć, zabudowane w linii przed aparaturą łączeniową pola zasilającego.

3.3.3. Projektowaną stację Wnioskodawcy zasilik kablowo lub kablowo-napowietrznie z pola nr 20 sekcji B rozdzielnicy 20 kV w RS-Pelcznica.

3.3.4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy energii elektrycznej ma spełniać następujące wymagania:

- a) stosować układ poprawnie mierzonego prądu;
- b) zainstalować przekładniki prądowe o klasie dokładności nie gorszej niż 0,2S dostosowane do mocy umownych oddawania i poboru (uzgodnić na etapie projektowania);
- c) zainstalować przekładniki napięciowe o zalecanej klasie dokładności 0,5; w obwodach pierwotnych przekładników napięciowych zastosować bezpieczniki;
- d) przekładniki muszą posiadać protokół lub świadectwo badania kontrolnego;
- e) współczynnik bezpieczeństwa przyrządu (FS) dla przekładników prądowych powinien być ≤ 5 ;
- f) przekładniki prądowe i napięciowe powinny być tak dobrane, aby obciążenie strony wtórnej zawierało się między 25% a 100% wartości nominalnej mocy uzwojeń/rdzeni tych przekładników;
- g) przekładniki prądowe powinny być tak dobrane, aby prąd pierwotny wynikający z mocy umownej mieścił się w granicach 1-120% prądu znamionowego dla przekładników o klasie dokładności 0,2S;
- h) układ pomiarowy powinien umożliwiać rejestrowanie i przechowywanie w pamięci pomiarów mocy czynnej i biernej w okresach od 15 do 60 minut przez co najmniej 63 dni i automatycznie zamykać okres rozliczeniowy;
- i) układ pomiarowo - rozliczeniowy powinien posiadać układy synchronizacji czasu rzeczywistego co najmniej raz na dobę oraz podtrzymanie zasilania ze źródeł zewnętrznych;
- j) układ pomiarowo-rozliczeniowy powinien być wyposażony w układ transmisji danych pomiarowych do systemu akwizycji danych pomiarowych;
- k) powinien być możliwy lokalny pełny odczyt układu pomiarowego w przypadku awarii łączy transmisyjnych lub w celach kontrolnych;
- l) w obwodach wtórnych układu pomiarowego zastosować listwę pomiarowo - kontrolną modułową (zaleca się typ WAGO);
- m) wszystkie elementy wchodzące w skład układu pomiarowo - rozliczeniowego muszą być osłonięte i przystosowane do oplombowania;
- n) należy zapewnić swobodny dostęp do tabliczek znamionowych i zacisków przekładników prądowych i napięciowych.

Uwaga: należy przygotować miejsce i oprzewodowanie na potrzeby instalowanego przez TAURON Dystrybucja licznika elektronicznego energii elektrycznej, modemu GSM/GPRS do zdalnej transmisji danych pomiarowych.

3.3.5. **UWAGA:** W dokumentacji projektowej należy wykonać i przedstawić do uzgodnienia obliczenia strat w wewnętrznej linii zasilającej (wlz) 20 kV pomiędzy miejscem przyłączenia a stacją transformatorową Wnioskodawcy, w której zainstalowany będzie układ pomiarowo-rozliczeniowy- zgodnie z obowiązującymi

w TAURON Dystrybucja S.A. „Wytycznymi w zakresie wyznaczania wielkości doliczeń w przypadkach lokalizacji układu pomiarowego w miejscu innym niż miejsce dostarczania energii dla III grupy przyłączeniowej”. Wytyczne zostaną udostępnione przez Wydział Planowania i Rozwoju TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu (tel. 74 8898431, adam.hajdukiewicz@tauron-dystrybucja.pl).

3.3.6. W przypadku potrzeby poświadczania wyprodukowanej energii brutto, zabudować na zaciskach inwerterów **półpośrednie** układy pomiarowe spełniające następujące wymagania:

- a) stosować układ poprawnie mierzonego prądu,
- b) przekładniki prądowe i napięciowe powinny mieć rdzenie uzwojenia pomiarowego o klasie dokładności nie gorszej niż 0,5; przekładniki muszą posiadać protokół lub świadectwo badania kontrolnego,
- c) współczynnik bezpieczeństwa przyrządu (FS) dla przekładników prądowych powinien być ≤ 5 ,
- d) przekładniki prądowe powinny być tak dobrane, aby obciążenie strony wtórnej zawierało się między 25% a 100% wartości nominalnej mocy rdzeni tych przekładników.
- e) przekładniki prądowe powinny być tak dobrane, aby prąd pierwotny mieścił się w granicach 20-120 % prądu znamionowego przekładników o klasie dokładności 0,5,
- f) własności metrologiczne instalowanych przekładników prądowych muszą być optymalne do mocy jednostki wytwórczej,
- g) jednokierunkowy pomiar energii czynnej z rejestracją profili obciążenia, elektroniczny licznik energii elektrycznej powinien mieć klasę nie gorszą niż 0,5 oraz zapamiętywanie stanu liczydeł na koniec okresu rozliczeniowego,
- h) powinien posiadać układ zasilania awaryjnego, umożliwiający zdalny odczyt danych również w przypadku braku napięć pomiarowych przez czas min. 8h,
- i) powinien być możliwy lokalny pełny odczyt układu pomiarowego w przypadku awarii łączy transmisyjnych lub w celach kontrolnych,
- j) układ pomiarowy powinien być wyposażony w układ transmisji danych pomiarowych do systemu akwizycji danych wraz z układem synchronizacji czasu rzeczywistego co najmniej raz na dobę,
- k) w obwodach wtórnych zastosować listwę pomiarowo-kontrolną modułową (np. WAGO),
- l) wszystkie elementy wchodzące w skład układu pomiarowego muszą być osłonięte i przystosowane do oplombowania.

Uwaga: Wnioskodawca instaluje elektroniczne liczniki wraz z modemem GSM/GPRS do zdalnej transmisji danych pomiarowych na potrzeby poświadczania wyprodukowanej energii brutto.

3.3.7. Urządzenia przyłączane do sieci elektroenergetycznej muszą być przystosowane do warunków zwarciowych w miejscu ich przyłączenia w układzie normalnym i awaryjnym oraz posiadać dokument potwierdzający przeprowadzenie badań typu, spełniać warunki legalizacji, posiadać atesty lub homologacje, certyfikaty i znaki bezpieczeństwa określone odrębnymi przepisami.

3.3.8. Zrealizować odpowiednie układy EAZ zgodnie z IRIESD, w tym układy EAZ od utraty połączenia z siecią zapewniające wyłączenie inwerterów oraz zabezpieczenia impulsujące na wyłączniki 20 kV i 0,4 kV.

3.3.9. Urządzenia łączeniowe jednostek wytwórczych powinny być zlokalizowane po stronie prądu przemiennego inwerterów.

3.3.10. Przystosować urządzenia i aparaturę elektrowni do komunikacji z TAURON Dystrybucja S.A. w zakresie:

- a) zdalnego sterowania, tj. załączania i wyłączania elektrowni za pośrednictwem wyłącznika w polu liniowym 20 kV stacji elektrowni, sterowania mocą czynną, w tym jej redukcji, sterowania mocą bierną,
- b) przesyłania sygnałów o stanie położenia łączników nN i SN,
- c) monitoringu parametrów elektrowni (prądy fazowe, napięcia międzyfazowe, moc czynna, moc bierna, moc pozorna),
- d) przesyłania sygnałów z dodatkowych zabezpieczeń i trybów pracy źródła, które wynikają z kodeksów sieciowych.

Listę sygnałów i pomiarów dostarczy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu na etapie opracowywania dokumentacji projektowej. Stosować rozwiązania funkcjonujące na terenie działania Oddziału w Wałbrzychu. Operatywny nadzór nad pracą źródła będzie sprawować TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu. W tym celu wszystkie źródła fotowoltaiczne powinny być wyposażone w moduł komunikacyjny umożliwiający wymianę danych w standardzie DNP 3.0 z systemem SCADA TAURON Dystrybucja S.A. Komunikacja z systemem SCADA TAURON Dystrybucja S.A. będzie realizowana przy użyciu modemu z kartą SIM, z wykorzystaniem dedykowanego APN. Wnioskodawca zakupuje modem GSM, którego parametry należy uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A. na etapie opracowywania dokumentacji projektowej. Karta SIM do modemu zostanie dostarczona przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu.

3.3.11. Wyposażenie elektrowni musi być tak dobrane, aby zapewnić utrzymanie warunków napięciowych w miejscu przyłączenia do sieci i stabilność współpracy z systemem.

3.3.12. Wnioskodawca własnym kosztem i staraniem zapewni rozruch urządzeń oraz przedstawi protokoły badań urządzeń, protokoły sprawdzenia układów automatyki i zabezpieczeń, aktualną dokumentacją powykonawczą.

- 3.3.13. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić dodatkowe nie wymienione w niniejszych warunkach wymagania, określone w IRIESD obowiązującej na terenie działającego TAURON Dystrybucja S.A. oraz wymogi wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/63 z dnia 14 kwietnia 2016r., ustanawiającego kodeks sieci dotyczący przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG).
- 3.3.14. Praca elektrowni przewidywana jest tylko przy rozpiętych sekcjach A i B rozdzielni 20 kV stacji RS-Pelcznica i przy zasilaniu sekcji B stacji RS-Pelcznica linią 20 kV L-548 z pola nr 27 rozdzielni 20 kV stacji R-Świebodzice. W innych stanach pracy sieci elektroenergetycznej elektrownia zostanie wyłączona.
4. Układy pomiarowe:
- 4.1. Układ pomiarowo-rozliczeniowy dla odbioru i dostarczania energii elektrycznej na napięciu 20 kV:
- rodzaj układu: pośredni z doliczaniem strat,
 - miejsce zainstalowania: w stacji transformatorowej Wnioskodawcy.
- 4.2. Układ pomiarowy energii brutto jednostki wytwórczej / układ pomiarowy dla celów potwierdzania ilości wytworzonej energii elektrycznej dla potrzeb wydawania świadectw pochodzenia:
- rodzaj układu: półpośredni,
 - miejsce zainstalowania: po stronie AC falowników.
5. Zabezpieczenia główne:
- prąd znamionowy: wg obliczeń projektanta,
 - rodzaj: wyłącznik 20 kV z EAZ w stacji Wnioskodawcy,
 - lokalizacja: w stacji transformatorowej Wnioskodawcy.
6. Do obliczeń przyjąć:
- moc zwarciova **340 MVA** przy czasie $t=0$ w R-Świebodzice na nap. 20 kV (rzeczywista moc zwarciova na szynach 20 kV sekcji A wynosi 140 MVA);
 - prąd zwarcia doziemnego **25 A**; sieć SN pracuje w układzie kompensacji ziemnozwarciowej z automatyką wymuszania składowej czynnej;
 - czas wyłączenia 1-fazowego zwarcia doziemnego **10s**;
 - przerwę beznapięciową **0,5s** wynikającą z działania automatyki SPZ i **5s** dla SZR;
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:
- pobór energii elektrycznej z sieci OSD – musi zawierać się w przedziale $0,93 \leq \cos \phi \leq 1$ ($0 \leq \tan \phi \leq 0,4$),
 - wprowadzanie energii elektrycznej do sieci OSD – $\cos \phi = 0,95$ ($\tan \phi = 0,33$) w kierunku produkcji i poboru mocy biernej (OSD ma prawo zażądać pracy ze stałym $\cos \phi$ we wskazanych granicach).
8. Wymagania w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej:
- Elektrownia winna być wyposażona w zabezpieczenia, zgodnie z zapisami IRIESD TAURON Dystrybucja S.A.,
 - Dobór funkcji zabezpieczeń oraz ich nastawienia uzgodnić z Wydziałem Ruchu Oddziału Wałbrzych (tel. 748898489),
 - Jako zabezpieczenia ziemnozwarciowe stosować zabezpieczenia o charakterystykach dostosowanych do sieci kompensowanej ($Y0>$, $G0>$),
 - Elektrownia powinna być wyposażona w automatykę uniemożliwiającą załączanie elektrowni przy braku napięcia zwrotnego z sieci dystrybucyjnej OSD,
 - W polu liniowym zasilającym stacji Wnioskodawcy zabudowane urządzenia EAZ nie mogą realizować funkcji zabezpieczeniowych, sterowniczych w innych polach rozdzielnic,
 - Przekroczenie napięcia w punkcie przyłączenia elektrowni powinno spowodować jej natychmiastowe wyłączenie,
 - Wyposażyc elektrownię w zabezpieczenie od pracy wyspowej (df/dt lub wektorowe),
 - Odpowiedzialność za projekt, automatykę zabezpieczeniową chroniącą elektrownię i sieć dystrybucyjną przed zakłóceniami oraz prawidłową pracę elektrowni ponosi Wnioskodawca,
 - Zabezpieczenia chroniące elektrownię podlegają sprawdzeniu i powinny umożliwiać plombowanie przez TAURON Dystrybucja S.A.
9. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej:
- Parametry techniczne w miejscu odbioru i dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego [Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.],
 - Zgodnie z IRIESD TAURON Dystrybucja S.A. dla jednostek wytwórczych przyłączonych do sieci dystrybucyjnej, w każdym tygodniu, 95% ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych napięcia zasilającego powinno mieścić się w przedziale odchyłań $\pm 5\%$ napięcia znamionowego lub deklarowanego.
 - W sytuacji odchylenia parametrów technicznych energii elektrycznej od wymaganych, aparatura zabezpieczeniowa powinna wyłączyć elektrownię.

10. Sieć SN pracuje w układzie kompensacji ziemnozwarciowej z automatyką wymuszania składowej czynnej.
11. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:
- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.;
 - b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.
12. Niniejsze warunki przyłączenia są ważne do 2023-08-03.
- W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

II. Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z IRIESD TAURON Dystrybucja S.A., z normami, zasadami wiedzy technicznej oraz obowiązującymi przepisami prawa, w tym Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący przyłączenia jednostek wytwórczych.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych, zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
Ponadto, TAURON Dystrybucja S.A.:
 - określi standardy telekomunikacyjne,
 - dostarczy urządzenie komunikacyjne,
 - zapewni łączność.
5. Wnioskodawca na etapie uzgadniania dokumentacji projektowej lub przed wydaniem decyzji pozwalającej na realizację planowanego obiektu przedstawi TAURON Dystrybucja S.A. projekt sposobu zagospodarowania działki przeznaczonej pod zabudowę instalacji fotowoltaicznych uwzględniający swobodny dostęp i dojazd służb TAURON Dystrybucja S.A. do istniejącej infrastruktury sieciowej należącej do TAURON Dystrybucja S.A.
6. Sposób zagospodarowania działki przeznaczonej pod zabudowę instalacji fotowoltaicznych powinien uwzględniać późniejsze aspekty bezpieczeństwa pracy podczas wykonywania ewentualnych robót budowlanych.
7. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z Wydziałem Planowania i Rozwoju TAURON Dystrybucja S.A. dokumentacji projektowej zgodnej z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego i Prawa Energetycznego. Uzgodnienia należy dokonać przed złożeniem dokumentacji we właściwym Starostwie Powiatowym. Przy opracowywaniu dokumentacji projektowej zaleca się korzystać z opracowań typowych oraz należy zachować wymagania zawarte w aktualnie zawartych przepisach i normach. Ww. dokumentację projektową należy przekazać do jednostki wydającej warunki, celem uzgodnienia w zakresie:
 - zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia, w tym lokalizację projektowanych urządzeń ,
 - w zakresie układu pomiarowo – rozliczeniowego,
 - w zakresie prowadzenia ruchu urządzeń elektroenergetycznych (wymaga opracowania przez Wnioskodawcę instrukcji ruchu i eksploatacji oraz współpracy ruchowej dla należących do niego urządzeń, instalacji i sieci zgodnie z obowiązującą IRIESD OSD)
 - w zakresie układów zabezpieczeń, automatyki, sterowania.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.

- zliczenia za ponadumowny pobór energii biernej będą prowadzone wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
- W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
2. Wytwórcy energii elektrycznej opracowują instrukcję współpracy ruchowej posiadanych urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem warunków określonych w instrukcji opracowanej dla sieci, do której te podmioty są przyłączone - „Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” jest dostępna na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl.
13. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
14. Warunki przyłączenia określono dla III grupy przyłączeniowej.
15. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl
16. W sprawie Instrukcji współpracy projektowanych urządzeń elektroenergetycznych z siecią dystrybucyjną TAURON Dystrybucja S.A. należy kontaktować się z Wydziałem Ruchu (tel. 748898312).
- 17. Anuluje się wcześniejsze warunki przyłączenia o znaku:**
- WP/051700/2021/O04R00 z dnia 2022-06-30.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy/aneksu do umowy o przyłączenie.

Przygotował: Hajdukiewicz Adam

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Kierownik Wydziału Planowania i Rozwoju
E. Żabka
Ewa Żabka

Świdnica, dn. 13.07.2023 r.

STAROSTA ŚWIDNICKI
ul. M.Skłodowskiej-Curie 7
58-100 Świdnica

Znak sprawy: GKII.4040.99.2023

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

zakończona w dniu 13.07.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	ENERGETYCZNA / PODZIEMNA SN
Lokalizacja:	Świebodzice, obr. Pełcznica 2, dz.: 84/1, 84/2, 91/2, 91/4, 98, 293/2, 930
Wnioskodawca:	BIELIŃSKI KAZIMIERZ ul. Michałowskiego 10/72, 58-309 Wałbrzych
Inwestor:	PV PEŁCZNICA SP. Z O.O. ul. Łaska 13B, 54-616 Wrocław
Projektant:	KAZIMIERZ BIELIŃSKI Inne upr.: budowlane: UAN.VI-f/3/85/89
Przewodniczący/protokolant:	Justyna Łukaszewicz, geodeta, Powiatowe Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy
Miejsce narady:	Powiatowe Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy, ul. Parkowa 2, 58-100 Świdnica
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	04.07.2023 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Skoordynowano pozytywnie.

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie na podstawie art. 15, pkt 1. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz. 1990 ze zm.). Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem oraz punktami osnowy geodezyjnej poziomej i wysokościowej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika Podpis uczestnika
1	Gmina Świebodzice 58-160 Świebodzice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. Al. Wyzwolenia 39, 58-300 Wałbrzych	Uczestnik nieobecny na naradzie	<div>Stwierdzam zgodność z oryginałem 13-07-2023 data Z up. STAROSTY GEODETY mgr inż. Justyna Łukaszewicz</div>

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukaszewicz, dn. 13-07-2023 10:43:57

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

3	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świebodzicach Spółka z o.o. ul. Kasztanowa 1, 58-160 Świebodzice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Dolnośląska Sieć Szerokopasmowa Operator S.A. ul. Redycka 71, 51-169 Wrocław elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Lilla Chabin
5	Netia S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Paweł Lewkowicz
6	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	Stanowisko pozytywne bez uwag	Katarzyna Skalbania
7	Orange Polska S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	PKP CARGO S.A. ul. Pułaskiego 56, 50-443 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu elektroniczny	Stanowisko pozytywne Skoordynowano pozytywnie, bez uwag.	Krzysztof Olszewski
11	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. w Wałbrzychu elektroniczny	Stanowisko pozytywne Temat zaopiniowano z niżej wymienionymi uwagami Na terenie projektowanych sieci/przyłączy znajdują się urządzenia elektroenergetyczne. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu o nadzór branżowy. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych: - linii nN - 1m, linii SN - 2m, linii WN - 5m Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej	Andrzej Romański

Stwierdzam zgodność z oryginałem

13-07-2023

data

Z UP. STAROSTY

GEODETA

Justyna Łukaszewicz

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukaszewicz, dn. 13-07-2023 10:43:57

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	<p>inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.</p> <p>Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu</p> <p>Wytyczne do zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych</p> <p>1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.</p> <p>2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:</p> <p>a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.</p> <p>b) Dla kabli 20 kV rury o średnicy minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.</p> <p>5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.</p> <p>6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.</p> <p>8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. Wydział Eksploatacji projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.</p> <p>Uwagi dla Wykonawcy</p> <p>- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci elektroenergetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem, powołując się na numer opinii.</p> <p>Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny.</p> <p>Pismo należy kierować na adres:</p> <p>TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu ul. Wysockiego 11</p> <p>Stwierdzam zgodność z oryginałem: 13-07-2023 data</p> <p>Z up. STANISŁAWA mgr inż. Justyna Łukaszewicz</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukaszewicz, dn. 13-07-2023 10:43:57

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		58-300 Wałbrzych - W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz mogą występować te, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej lub o których brak jest informacji.	
12	TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Ireneusz Mazur
13	TK Telekom spółka z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	Wnioskodawca	Uczestnik nieobecny na naradzie	

UWAGA: Brak podpisu uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej, biorącego udział w naradzie w sposób stacjonarny, jest jednoznaczny z jego nieobecnością.
Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Z upoważnienia Starosty Świdnickiego
Justyna Łukaszewicz, geodeta, Powiatowe Biuro
Geodezji i Katastru w Świdnicy

.....
Podpis przewodniczącego narady/protokolanta

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym do wniosku o skoordynowanie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (art. 28ba ust. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne).
Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej (art.28b ust.10 Prawo geodezyjne i kartograficzne).

Stwierdzam zgodność z oryginałem

13-07-2023

data

Z up. STAROSTY
GEODETY

mgr inż. Justyna Łukaszewicz

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukaszewicz, dn. 13-07-2023 10:43:57

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Opinia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

Delegatura w Wałbrzychu
ul. Zamkowa 3, 58-300 Wałbrzych
tel. (74) 842 64 18, (74) 842 66 60

dwkz-wb@dwkz.pl
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>



Wałbrzych, 06.07.2023 r.

W/Arch.5183.202.2023.MK

PV Pełcnica Sp. z o.o.
ul. Łaska 13B
54-616 Wrocław

dot. budowy przyłącza elektroenergetycznego oraz stacji transformatorowej w Świebodzicach

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.05.2023r. (data wpływu 20.06.2023r.) w sprawie wydania opinii do budowy przyłącza elektroenergetycznego oraz kontenerowej stacji transformatorowej SN/nN na terenie dz. ewid. nr 98, 84/2, 84/1, 91/4, 930, 91/2, 293/2, obr. Pełcnica 2 w Świebodzicach informuję, że trasa zamierzenia nie koliduje z rozpoznanymi stanowiskami archeologicznymi oraz innymi obiektami i obszarami podlegającymi ochronie konserwatorskiej. Wobec powyższego opiniuję pozytywnie planowane zamierzenie nie wnosząc do niego uwag w zakresie przedstawionym w osteplowanym załączniku graficznym.

Ponadto informuje, iż kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta, burmistrza, prezydenta miasta, (art. 32 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
mgr Maria Ptaś
Starszy Inspektor Delegatury w V.

Otrzymują:

1. adresat B3A15+1-R
2. a/a

Świebodzice dn. 15.02.2023 r.

IT.6853.1.2023.RP

PV Pelcznica Sp. z o.o.
ul. Łaska 13 B
54-616 Wrocław

Dotyczy: uzgodnienia trasy projektowanego przyłącza elektroenergetycznego w gminnych działkach.

Odpowiadając na wniosek z dnia 10.02.2023 r. Pana Dariusza Kucharskiego, przedstawiciela inwestora: PV Pelcznica Sp. z o.o. ul. Łaska 13B, 54-616 Wrocław, w sprawie umieszczenia w działkach nr 84/2, 84/1, 91/2, 91/4, 930, Pelcznica 2 w Świebodzicach, projektowanej linii kablowej elektroenergetycznej 12/20 kV dla elektrowni fotowoltaicznej PV Pelcznica, tutejszy Urząd **wyraża zgodę** na przedmiotową lokalizację urządzenia infrastruktury technicznej, pod następującymi warunkami:

- dopełnić stosowne formalności w Starostwie Powiatowym w Świdnicy umożliwiające rozpoczęcie robót budowlanych,
- dokonać stosownego zabezpieczenia i oznakowania miejsc prowadzenia robót,
- odtworzyć nawierzchnię drogi i działki uwzględniając uzyskanie wymaganej równości podłużnej i poprzecznej naruszonej powierzchni oraz wymagania dotyczące zagęszczenia gruntu,
- zawiadomić tutejszy Urząd o planowanym terminie wykonania robót budowlanych w terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót,
- zakończenie prac zgłosić do Urzędu, celem dokonania odbioru robót odtworzeniowych nawierzchni drogi i działki,
- w przypadku nie spełnienia powyższych wymagań uzgodnienie traci ważność a inwestor zostanie wezwany do demontażu przedmiotowych przyłączy i ponownego odtworzenia pasa drogowego na koszt własny.

Niniejsze zezwolenie jest równoznaczne ze zgodą na inwestowanie w gminnych działkach nr 84/2, 84/1, 91/2, 91/4, 930, Pelcznica 2 w Świebodzicach, będących własnością Gminy Świebodzice w myśl art. 32 ust. 4 pkt 2) Ustawy „Prawo budowlane”.

Otrzymują:

1 x Pełnomocnik inwestora:

1x a/a IT

Sprawę prowadzi:

Rafał Piaseczny
tel. 74 6669534

Z-up. Burmistrza Miasta
Z-ca Burmistrza Miasta
Tobiasz Wysoczyński

URZĄD MIEJSKI
Wydział Inwestycji Remontów
i Infrastruktury Technicznej
ul. Rynek 1, 58-160 Świebodzice

Załącznik nr 1 do pisma
z dnia 15.02.2022
Nr 6853/12023

Podinspektor
Rafał Piaseczny

Z-up. Burmistrza Miasta
Z-ca Burmistrza Miasta

Tobiasz Wysoczański

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 2/2		GKIV.4020.1.2526.2022	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		m.: Świebodzice obr. Pelcznica 2 ul. Kamiennogórska dz. 84/1, 84/2, 91/2, 91/4, 98, 292, 293/2, 298/5	
Nazwa miejscowości		Świebodzice-miasto	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	021902-1	
Okręg ewidencyjny	Identyfikator	0002	
Arkusze mapy	Identyfikator	Pelcznica 2	
Nazwa układu współrzędnych	Identyfikator	S.143.32.13.3.3; .18.1.1; .17.2.1; .17.2.2; .17.2.4;	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Identyfikator	Skala mapy 1: 500	
Informacje o skutkach gruntownych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Identyfikator	2000:15	
Data opracowania mapy	Identyfikator	PL - EVRF 2007 - NH	
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów	Identyfikator	nie weryfikowano	
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.		Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	
GEOTEAM S.C. ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica		Wykonawca prac geodezyjnych	
Nr 24659 z dnia 28.11.2022		Protokół Weryfikacji	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac		Grzegorz Zieliński Nr uprawnień: 22465	

ŁĄCZY RYSUNEK
PZT-2

Proj. stacja transformatorowa
kontenerowa SN/nN
MRw-bpp 20/3000-5 $R_{uz} \leq 2,5\Omega$

Proj. przyłącze kablowe SN 3xXRUHAKXS 1x120/25mm²
a) długość wykopu: 1160m
b) długość kabli: 3x1270mb
c) głębokość ułożenia min. 0,8m.
d) w całości w rurach osłonowych AROT $\phi 160$

--- proj. przyłącze kablowe 12/20kV
3xXRUHAKXS 1x120/25
- Istniejąca krawędź jezdni asfaltowej
- Istniejące elementy sieci el-en - bez zmian
- działki w obrębie opracowania;

Autorzy:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpisy:
Projektant:	inż. Kazimierz Bieliński	UAN.VI-f/3/85/89	
Sprawdzający:			
Inwestor:	PV Pelcznica Sp. z o.o. ul. Łaska 13B 54-616 Wrocław		
Nazwa i adres obiektu:		Stadium:	
Budowa kablowego przyłącza elektroenergetycznego 12/20kV w związku z przyłączeniem elektrowni fotowoltaicznej PV Pelcznica		PB	
Adres: Świebodzice; dz. nr 98, 84/2, 84/1, 91/4, 930, 91/2, 293/2 obręb 0002 Pelcznica 2		Data: 12.2022	
Branża - Branch: ELEKTRYCZNA		Skala: 1:1000	
Nazwa rysunku - Description: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rysunek: PZT-1	

E62 1

Autorzy:	Inię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	inż. Kazimierz Bieliński	UAN.VI-f/3/85/89	
Sprawdzający:			
Investor:	PV Pełcznica Sp. z o.o. ul. Łaska 13B 54-616 Wrocław		
Nazwa i adres obiektu:	Budowa kablowego przyłącza elektroenergetycznego 12/20kV w związku z przyłączeniem elektrowni fotowoltaicznej PV Pełcznica		Stadium: PB
Adres: Świebodzice; dz. nr 98, 84/2, 84/1, 91/4, 930, 91/2, 293/2 obręb 0002 Pełcznica 2			Data: 12.2022
Branch - Branch:	ELEKTRYCZNA		Skala: 1:1000
Nazwa rysunku - Description:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rysunek: PZT-2

URZĄD MIEJSKI
Wydział Inwestycji, Remontów
i Infrastruktury Technicznej
ul. Rynek 1. 58 – 160 Świebodzice

Podinspektor
Rafał Piaseczny

- proj. przyłącze kablowe 12/20kV 3xXRUHAKXS 1x120/25
- Istniejąca krawędź jezdni asfaltowej
- Istniejące elementy sieci el-en - bez zmian
- działki w obrębie opracowania;

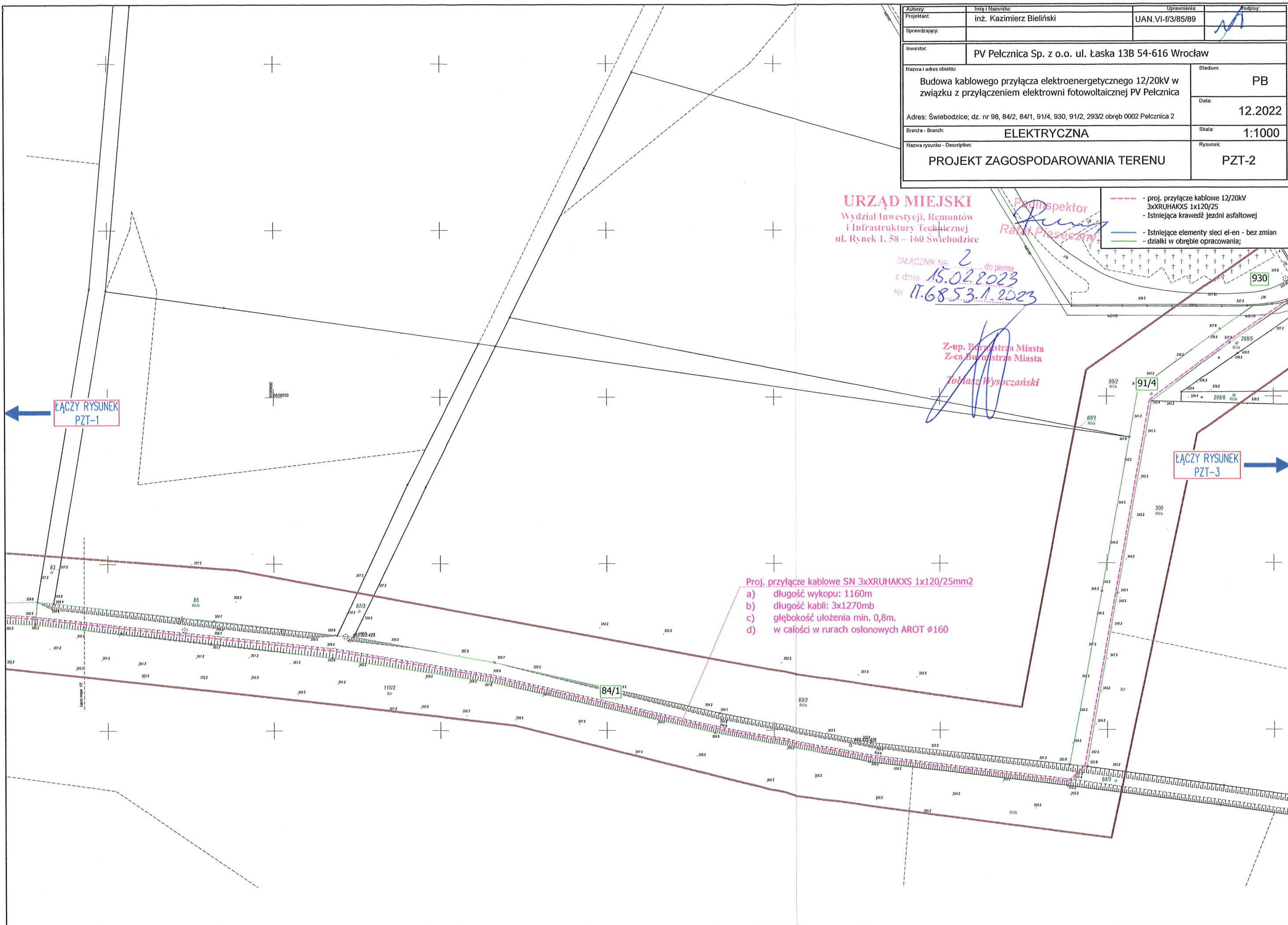
Załącznik nr 2 do pisma
z dnia 15.02.2023
Nr 17.68.53.1.2023

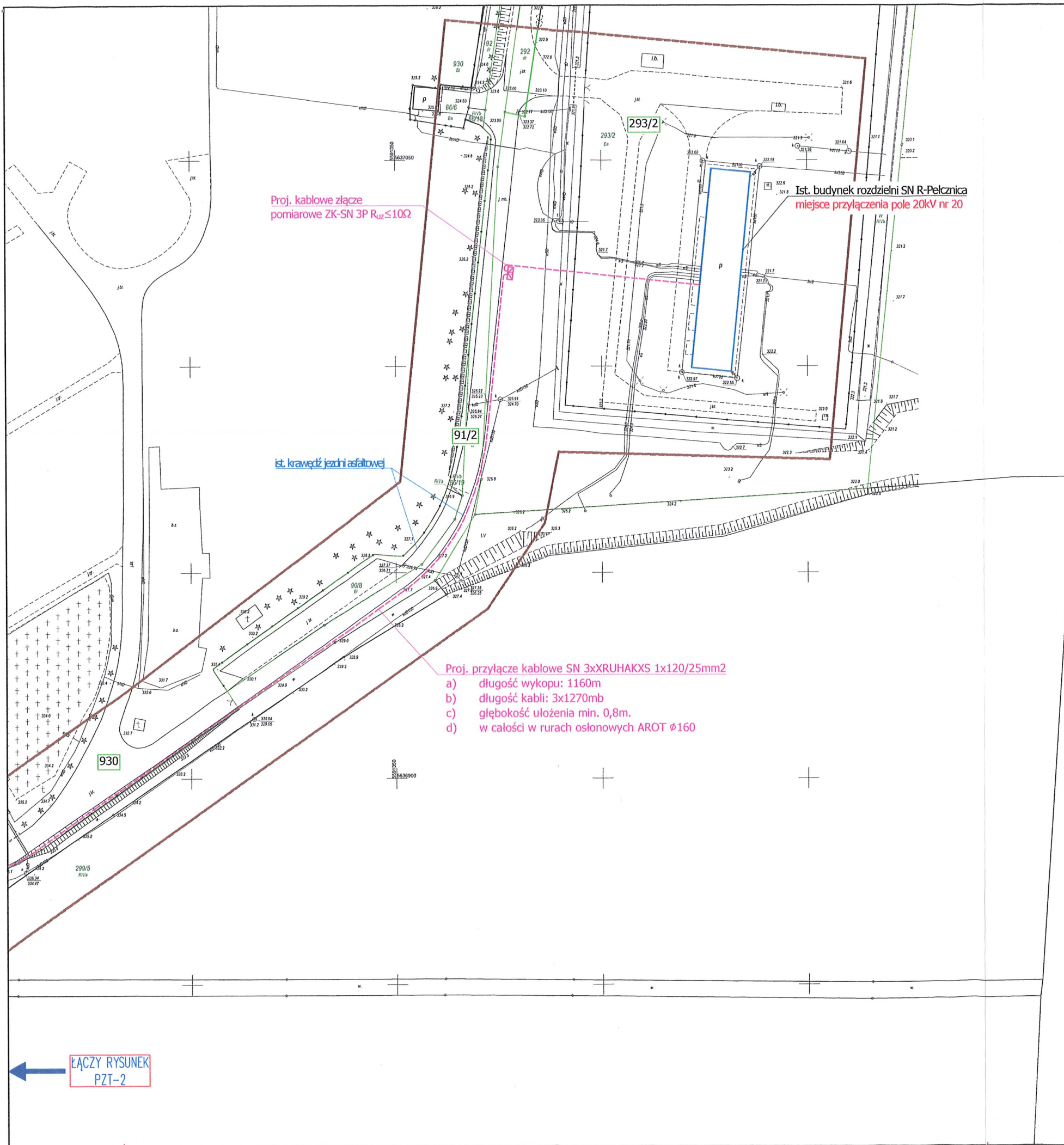
Z-up. Burmistrza Miasta
Z-ca Burmistrza Miasta
Tomasz Wysoczyński

ŁĄCZY RYSUNEK
PZT-1

ŁĄCZY RYSUNEK
PZT-3

- Proj. przyłącze kablowe SN 3xXRUHAKXS 1x120/25mm²
- a) długość wykopu: 1160m
 - b) długość kabli: 3x1270mb
 - c) głębokość ułożenia min. 0,8m.
 - d) w całości w rurach osłonowych AROT Ø160





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1/2			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKIV. 4020.1.2526.2022	
Nazwa miejscowości		m.: Świebodzice obr. Pelcznica 2 ul. Kamiennogórska dz. 84/1, 84/2, 91/2, 91/4, 98, 292, 293/2, 298/5	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021902_1	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych
Obwód ewidencyjny	identyfikator	0002	
Arkusze mapy	nazwa	Pelcznica 2	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie
Nazwa układu współrzędnych		2000.15 PL - EVRF 2007 - NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		nie weryfikowano	Wykonawca prac geodezyjnych
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		18-11-2022	
Data opracowania mapy		18-11-2022	Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów			
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.			Protokół Weryfikacji
GEOTEAM S.C. ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica NIP: 884 27 68 007 REGON: 365235200			
Imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę		mgr inż. Grzegorz Zieliński zawód geodeta tel. 609 234 705	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac
nr uprawnień i podpis geodety			
			Grzegorz Zieliński Nr uprawnień: 22465

Podinspektor
Rafa Piaseczny
URZĄD MIEJSKI
Wydział Geodezji, Remontów
i Inżynierii Technicznej
ul. R. 31, 58-100 Świebodzice

ZAŁĄCZNIK NR 3
z dnia 15.02.2023
Nr 11.68.531.2023

Z-ca Burmistrza Miasta
Z-ca Burmistrza Miasta

Tobiasz Wyszczański

- proj. przyłącze kablowe 12/20kV
3xXRUHAKXS 1x120/25
- Istniejąca krawędź jezdni asfaltowej
- Istniejące elementy sieci el-en - bez zmian
- działki w obrębie opracowania;

Autorzy:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	inż. Kazimierz Bieliński	UAN.VI-f/3/85/89	
Sprawdzający:			
Inwestor:	PV Pelcznica Sp. z o.o. ul. Łaska 13B 54-616 Wrocław		
Nazwa i adres obiektu:		Stadium:	
Budowa kablowego przyłącza elektroenergetycznego 12/20kV w związku z przyłączeniem elektrowni fotowoltaicznej PV Pelcznica		PB	
Adres: Świebodzice; dz. nr 98, 84/2, 84/1, 91/4, 930, 91/2, 293/2 obręb 0002 Pelcznica 2		Data:	
Branża - Branch:		12.2022	
ELEKTRYCZNA		Skala:	
Nazwa rysunku - Description:		1:1000	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rysunek:	
		PZT-3	

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych

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



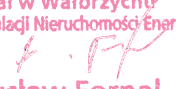
PV Pelcznica Sp. z o.o.
ul. Łaska 13B
54-616 Wrocław

Data pisma: 3 października 2023 r.
Nr pisma: TD23-10-0034007-01
Sprawa: warunkowej zgody na dysponowanie
nieruchomością
Kontakt: Anna Rakieć
Telefon: 74 889 83 69
E-mail: anna.rakiec@tauron-dystrybucja.pl

Odpowiadając na Pismo z dnia 22 września 2023 r. w sprawie wydania zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane w imieniu TAURON Dystrybucji S.A. Oddział w Wałbrzychu (dalej zwana: Spółką) informujemy, iż w związku z ubieganiem się o pozwolenie na budowę związane z budową przyłącza elektroenergetycznego 12/20 kV dla projektowanej farmy fotowoltaicznej Pelcznica PV zgodnie z warunkami WP/051700/2021/R04R00, umowa nr UP/051700/2021/O04R00, a także przedłożonymi do wniosku załącznikami, wstępnie wyrażamy zgodę na ułożenie linii kablowej 12/30 kV na działce będącej w użytkowaniu wieczystym Spółki położonej w Świebodzicach, obręb 0002 – Pelcznica, oznaczonej numerem geodezyjnym 293/2, dla której Sąd Rejonowy w Świdnicy prowadzi księgę wieczystą nr SW1S/00032508/0.

Jednocześnie informujemy, iż przed realizacją prac związanych z budową przyłącza elektroenergetycznego 12/20 kV na nieruchomości Spółki należy uregulować prawo do korzystania z ww. nieruchomości w związku z posadowieniem i dalszą eksploatacją linii kablowej 12/20 kV poprzez zawarcie stosownej umowy dzierżawy. W tym celu należy przesłać wniosek o umowę podpisany przez Inwestora wraz ze wskazaniem zakresu prac budowlanych, zajętej powierzchni gruntu, w tym długości i szerokości oraz załącznika mapowego z naniesioną powierzchnią niezbędną do ułożenia i dalszej eksploatacji przedmiotowego urządzenia.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Nierownnik Działu Regulacji Nieruchomości Energetycznych

Bogusław Fornal

OŚWIADCZENIE

o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa: PV PEŁCZNICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Kraj: POLSKA Województwo: DOLNOŚLĄSKIE

Powiat: WROCLAW Gmina: WROCLAW

Ulica: ŁASKA Nr domu: 13B Nr lokalu: ---

Miejscowość: WROCLAW Kod pocztowy: 54-616 Poczta: WROCLAW

Email (nieobowiązkowo): Nr

tel. (nieobowiązkowo):

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: GRZEGORZ GRAJEWSKI

Kraj: POLSKA Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo: DOLNOŚLĄSKIE

Powiat: ŚWIDNICKI Gmina: ŚWIEBODZICE

Ulica: Nr domu: Nr lokalu: ---

Miejscowość: ŚWIEBODZICE Kod pocztowy: 58-160 Poczta: ŚWIEBODZICE

Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾:

021902_1, Świebodzice / 0002 Pełcznica; dz. nr 98, 84/2, 84/1, 91/4, 930, 91/2, 293/2 AM6

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia): 0

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.



¹⁾ Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

²⁾ W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

³⁾ W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

Świebodzice, 22.05.2023 r.

GNZ.6730.2.2023.AGI

PV Pelcznica Sp. z o.o.
ul. Łaska 13B
54-616 Wrocław

Dotyczy: wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji pn.: „Budowa przyłącza elektroenergetycznego SN/Nn dla zasilania elektrowni fotowoltaicznej PV (elektrownia PV jest przedmiotem odrębnego opracowania)”.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem w ww. sprawie w oparciu o przepisy art. 64 §2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.)

zawiadamiam,

że wniosek nie spełnia wymagań ustalonych w ustawie z dn. 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 ze zm.) i wzywam do usunięcia wad i braków w terminie 14 dni od otrzymania niniejszego wezwania.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 i 2a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustalenia warunków zabudowy w zakresie, o który Państwo wnioskujecie, wymaga wyłącznie budowa stacji kontenerowej transformatorowej o pow. do 35 m². W świetle przepisu art. 50 ust. 1 i 2 oraz w związku z art. 64 wyżej wymienionej ustawy, na podstawie art. 29 ust.1 pkt 23 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023r. poz. 682 ze zm.), **przyłączy energetyczne** jako nie wymagające pozwolenia na budowę i nieingerujące w zagospodarowanie terenu, **nie wymaga również ustalenia warunków zabudowy.**

W związku z powyższym należy prawidłowo sformułować przedmiot żądania o ustalenie warunków zabudowy w tym o tytuł inwestycji. Należy również prawidłowo opisać wszystkie parametry wymagane wzorem wniosku, zgodnie z przedmiotem inwestycji. W załączniku A - dane dotyczące infrastruktury, należy w pkt. A1.5 podać ilościowe zapotrzebowanie na energię niezbędną do uruchomienia inwestycji, a w pkt. A2 umieścić ewentualnie dodatkowe informacje związane z budową przyłącza elektroenergetycznego, na wymienionych działkach, nie będącego przedmiotem wniosku o ustalenie warunków zabudowy.

Zgodnie z art. 52 ust. 2 pkt 2b) ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wniosek należy uzupełnić o przedstawienie w formie graficznej gabarytów projektowanego obiektu oraz w formie pisemnej i graficznej powierzchnię terenu podlegającą przekształceniu. Jednocześnie należy prawidłowo sformułować obsługę komunikacyjną działki objętej wnioskiem. Wg przedstawionego załącznika do wniosku, działka nr 84/2, z której następuje zjazd na teren stacji transformatorowej nie jest drogą publiczną, zatem nie ma bezpośredniego dostępu do drogi publicznej. Należy zatem prawidłowo określić dostęp do drogi publicznej

oraz wymienić wszystkie działki, przez które będzie następował dojazd do wskazanej drogi publicznej.

Jednocześnie na podstawie art. 261 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Załącznik do ustawy część I pkt 8) wzywam w terminie 14 dni od otrzymania niniejszego wezwania, do uiszczenia opłaty skarbowej za decyzję o warunkach zabudowy w wysokości 598 zł (pięćset dziewięćdziesiąt osiem zł 0/100).

Powyższą opłatę skarbową należy wnieść w kasie tut. Urzędu przy ul. Stefana Żeromskiego 27 lub na konto Urzędu Miejskiego w Świebodzicach, Bank BNP Paribas Bank Polska S.A., nr konta: 91 2030 0045 1110 0000 0229 7270, z dopiskiem „za wydanie decyzji o warunkach zabudowy”. W przypadku dokonania opłaty przelewem należy dowód wpłaty (kopię) dostarczyć lub przesłać na adres tut. Wydziału.

Nieusunięcie braków wniosku lub niewuiszczenie opłaty w terminie określonym przez organ administracji, spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania (art. 64 § 2 k.p.a.) z jednoczesnym zwrotem podania lub zaniechaniem czynności (art. 261 § 2 k.p.a.).

Otrzymują:

1. Adresat

2. aa GNZ

Sprawę prowadzi:

Anna Ganczarek-Ilska

tel.: 746669533

Kierownik Wydziału

Magdalena Pierzchała

Z-up. Burmistrza Miasta
Z-ca Burmistrza Miasta
Tomasz Wyszczotkowski

Klauzula Informacyjna

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (4.5.2016 L 119/38 Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej PL) informuję, że:

1. Administratorem Pani / Pana danych jest Burmistrz Miasta Świebodzice, ul. Rynek 1, 58 – 160 Świebodzice.

2. Dane kontaktowe inspektora ochrony danych: tel 74/6669502, adres e-mail: iod@swiebodzice.pl

3. Dane osobowe przetwarzane są na podstawie art. 50 ust. 1 i art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego;

4. Pani / Pana dane osobowe przetwarzane są w celu:

- realizacji wniosku w zakresie wydania DECYZJI o warunkach zabudowy;

5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres zgodny z Rzecznym Wykazem Akt.

6. Ma Pani/Pan prawo do:

- dostępu do treści swoich danych;
- żądania sprostowania lub usunięcia swoich danych;
- żądania ograniczenia przetwarzania;
- przeniesienia swoich danych;
- wniesienia sprzeciwu;
- cofnięcia zgody na przetwarzanie, jeśli dokonuje się ono na podstawie dobrowolnej zgody (nie wpływa to wszakże na legalność przetwarzania danych między udzieleniem zgody a jej cofnięciem).

7. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie dotyczących Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

8. Podanie przez Panią / Pana danych osobowych jest konieczne do realizacji zadań gminy.