

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PROJEKT WYKONAWCZY

Egz. 1

1. Nazwa obiektu: Budowa połączenia sieci elektroenergetycznej
SN 15 kV między liniami relacji Wełecz - Sokolina i
Wełecz-Złota za pośrednictwem odgałęzień Miernów
V i Miernów II na terenie gminy Złota - RE Busko

Adres obiektu:..... Miernów, gm. Złota

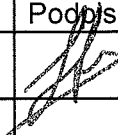
Działka nr:

73, 56/1, 45/4, 56/3, 56/4, 56/5, 144/3, 293, 296/1, 291/4

Kategoria obiektu budowlanego:.....XXVI

2. Inwestor:..... PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna
ul. J. Piłsudskiego 51, 26-110 Skarżysko Kamienna

UZGODNIENIA:

Imię i nazwisko	Zakres czyn.	Specjalność	Nr uprawnień bud.	Data	Podpis
St. Sobierajski	Projektował	Elektryczna	SWK/0047/POOE/03	11.2019r	

DECYZJA Nr AB.VI.6740.251.2019

Na podstawie art.28, art.33 ust.1, art.34 ust.4, art.36, art.81 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (j. t. Dz.U.z 2019 r. poz.1186 ze zm.), art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz.U. z 2018 r. poz.2096 ze zm.), upoważnienia Starosty Pińczowskiego z dnia 7 sierpnia 2013 roku dla Kierownika Wydziału Architektury i Budownictwa

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03 października 2019 roku

**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę
dla**

**PGE Dystrybucja S.A.
ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin
Oddział Skarżysko Kamienna
Al. M.J. Piłsudskiego 51, 26-110 Skarżysko-Kamienna**

obejmujące

**budowę kablowej linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15kV
przewidzianej do realizacji na obrębie Miernów, gm. Złota, na działkach
oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 73, 56/1, 45/4, 56/3, 56/4,
56/5, 144/3, 293, 296/1 i 291/4**

na podstawie projektu wykonanego przez:

mgr inż. Stanisława Sobierajskiego uprawnionego do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr uprawnień budowlanych SWK/0047/POOE/03, członka Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów o nr ewidencyjnym SWK/IE/0100/03

sprawdzonego przez:

mgr inż. Ryszarda Góreckiego, uprawnionego do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, uprawnienia budowlane nr SWK/0048/POOE/03, członka Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym SWK/IE/0971/01

z zachowaniem następujących warunków:

1. _____
wynikających z _____

U z a s a d n i e n i e

W dniu 03 października 2019 roku wpłynął do tutejszego Urzędu wniosek PGE Dystrybucja S.A., o wydanie pozwolenia na budowę kablowej linii średniego napięcia 15kV. Jako teren inwestycji określono działki położone na obrębie Miernów, oznaczone w ewidencji gruntów numerami: 73, 56/1, 45/4, 56/3, 56/4, 56/5, 144/3, 293, 296/1 i 291/4.

Do wniosku załączone zostały 4 egzemplarze projektu budowlanego z zaświadczeniami projektanta i sprawdzającego o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego, oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania

nieruchomością na cele budowlane oraz decyzję Wójta Gminy Złota o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym.

Przepis art. 35 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (j.t.Dz.U. z 2019 roku, poz.1186 ze zm.) stanowi, że przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę lub odrębnej decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego organ sprawdza:

- zgodność projektu budowlanego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, w przypadku braku miejscowego planu, a także wymaganiami ochrony środowiska, w szczególności określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art.71 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- zgodność projektu zagospodarowania działki z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi,
- kompletność projektu budowlanego i posiadanie wymaganych uzgodnień i opinii oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art.20 ust.1 pkt.1"b", oraz zaświadczenia, o którym mowa w art.12 ust.7,
- wykonanie – w przypadku obowiązku sprawdzenia projektu, o którym mowa w art.20 ust.2, także sprawdzenia projektu – przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia budowlane i legitymującą się aktualnym na dzień opracowania projektu – lub jego sprawdzenia - zaświadczeniem o wpisie do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane i wpisie na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego,
- spełnienie wymagań określonych w art.60 ust.1 pkt1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. o Krajowym Zasobie Nieruchomości (Dz.U. poz.1529) - w przypadku inwestycji na nieruchomości wchodzącej w skład Zasobu Nieruchomości, o którym mowa w tej ustawie, oddanej w użytkowanie wieczyste lub sprzedanej w trybie określonym w art. 53 ust. 1 lub 2 tej ustawy, przeznaczonej na wynajem o czynszu najmu określonym zgodnie z przepisami rozdziału 7 tej ustawy, zwanej dalej "inwestycją KZN".

W analizowanym przypadku dla terenu, na którym znajdują się nieruchomości przewidziane pod projektowaną inwestycję brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dlatego też Wójt Gminy Złota decyzjami:

- znak: GPI I - 6730.23.2016 z dnia 02.12.2016 roku, w odniesieniu do działek nr ewid. 73, 75, 56/1, 45/3, 56/3, 56/4, 56/5, 144/3, 293, 291/4, 296/1

- znak: GPI I - 6730.4.2018 z dnia 21.03.2018 roku, w odniesieniu do działki nr ewid. 45/4,

ustalił lokalizację inwestycji celu publicznego dla zamierzenia budowlanego p.n.: "budowa elektroenergetycznej linii średniego napięcia w miejscowości Miernów, gm. Złota".

Decyzje te określają rodzaj inwestycji oraz identyczne ustalenia dotyczące warunków i szczegółowych zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie: warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego, ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej, obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji, wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich, ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych i linie rozgraniczające teren inwestycji.

Rodzaj zabudowy – obiekty infrastruktury technicznej.

W zakresie warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego dla projektowanej sieci energetycznej ustala się następujące warunki: 1) linie rozgraniczające teren inwestycji – zgodnie z załącznikiem graficznym, 2) parametry techniczne inwestycji – budowa elektroenergetycznej linii średniego napięcia 15kV – długość ok. 860m (wymóg decyzji GPI-I-6730.23.2016) oraz ok. 6,0m (wymóg decyzji GPI-I-6730.4.2018), 3) należy zachować odległości od wszelkich istniejących sieci, urządzeń podziemnych i naziemnych, wynikające z przepisów odrębnych. W miejscach kolizji oraz w zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, roboty ziemne powinno wykonywać się ręcznie. Na warunki ewentualnego zbliżenia lub przebudowy sieci należy uzyskać gody od właściwych dysponentów sieci. W czasie realizacji inwestycji może nastąpić czasowe zniszczenie powierzchni ziemi w miejscach prowadzenia robót ziemnych, które należy przywrócić do stanu sprzed realizacji inwestycji. Odtworzyć należy zarówno pas drogowy jaki i tereny zieleni.

W zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi określono następujące ustalenia: Teren przeznaczony pod inwestycję nie znajduje się na terenie Natura 2000. Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte decyzją nie jest zaliczone do mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Nie wymaga się zatem przeprowadzenia postępowania w sprawie ochrony środowiska. Teren przeznaczony pod inwestycję nie znajduje się w zasięgu obszaru chronionego w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody. Przy projektowaniu inwestycji należy zapewnić ochronę zieleni. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie może spowodować uszkodzenia drzew i krzewów na terenie lokalizacji i terenach przyległych. W przypadku występowania drzew i krzewów na terenie, na ich wycięcie lub przesadzenie wymagane jest oddzielne zezwolenie, zgodnie z wymogami w/w ustawy o ochronie przyrody.

W zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej, ustalono, że w zasięgu terenu objętego przedmiotową inwestycją nie występują obiekty stanowiące dobra kultury w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, ani obiekty kultury współczesnej, teren nie jest objęty ochroną konserwatorską.

W warunkach obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji zawarto następujący zapis – parametry techniczne inwestycji – budowa elektroenergetycznej linii średniego napięcia 15kV o długości ok. 860m (wymóg decyzji GPI-I-6730.23.2016) oraz o długości ok. 6,0m (wymóg decyzji GPI-I-6730.4.2018). Zamierzenie inwestycyjne należy zaprojektować z zachowaniem wymaganych przepisami odległości od istniejących sieci uzbrojenia podziemnego i nadziemnego. Warunki ewentualnego zbliżenia lub przebudowy należy uzyskać od właściwych zarządców sieci.

W zakresie wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich przedsięwzięcie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją nie może spowodować naruszenia uzasadnionego interesu osób trzecich przez: pozbawienie dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, spowodowanie uciążliwości powodowanych przez zanieczyszczenia gleby.

W zakresie ochrony obiektów na terenach górniczych określono, że teren objęty decyzją nie znajduje się w zasięgu terenu górniczego, a zatem realizowany obiekt budowlany nie podlega wymogom sprecyzowanym w ustawie z dnia 04 lutego 1994r. – Prawo geologiczne i górnicze.

Linie rozgraniczającą teren inwestycji oraz trasę przebiegu sieci, w odniesieniu do decyzji GPI-I-6730.23.2016, wyznaczono na kopi mapy ewidencyjnej w skali

1:1000, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji oraz jej integralną część natomiast w odniesieniu do decyzji GPI-I-6730.4.2018, na kopii mapy ewidencyjnej w skali 1:500, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji i jej integralną część.

Po analizie projektu budowlanego pod względem zgodności z decyzją lokalizacyjną stwierdzam, że przedmiotowy projekt obejmuje budowę w miejscowości Miernów, gm. Złota, odcinka kablowej linii energetycznej średniego napięcia, na działkach nr ewid. 73, 56/1, 45/4, 56/3, 56/4, 56/5, 144/3, 293, 296/1 i 291/4.

Usytuowanie projektowanej sieci na terenie tych nieruchomości zostało uzgodnione z ich właścicielami, o czym może świadczyć złożone przez PGE Dystrybucja S.A. oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane oraz brak zastrzeżeń do projektowanej inwestycji ze strony właścicieli nieruchomości. Na lokalizację projektowanej linii w pasach drogowych z ewentualnym zbliżeniem do krawędzi jezdni Inwestor uzyskał zgodę zarządców tych dróg, wyrażone w:

- decyzji nr PZD.5147.63-4.2016/2017 z dnia 11.10.2017 roku, w stosunku do dróg oznaczonych w ewidencji gruntów nr 56/1, 56/3 56/5,
- decyzji nr GPI-III-7200/L/3/16 z dnia 14.10.2016 roku.

Dodatkowo decyzją nr GPI-III-7200/1/O/10 z dnia 04.11.2019 roku Wójt Gminy Złota ustalił projektowaną lokalizację odcinka linii w stosunku do krawędzi jezdni drogi nr ewid. 75.

W aktach sprawy znajduje się też decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nr KR.ZUZ.1.421.284.2018.MG z dnia 26 września 2018 roku, udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na przejście projektowanym kablem pod dnem cieku wodnego.

Dodać należy, że przedmiotowy projekt został zaopiniowany przez zarządcę sieci, który jest równocześnie Inwestorem przedmiotowego zamierzenia budowlanego.

Granice opracowanego projektu zagospodarowania nie wykraczają poza linie rozgraniczające określone w załącznikach graficznych do wyżej powołanych decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego. Projektowana inwestycja nie pozbawia nikogo dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, nie stwarza uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie.

Tak więc po analizie projektu budowlanego nie stwierdzono odstępstwa od warunków określonych w powołanej na wstępie decyzjach Wójta Gminy Złota o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Wypełniając dyspozycję przepisu art.35 ust.1 pkt 2 Prawa budowlanego stwierdzam, że projekt zagospodarowania działki jest zgodny z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi.

Projekt budowlany stanowiący załącznik do niniejszej decyzji jest kompletny, zawiera informacje dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, został sporządzony i sprawdzony przez osoby posiadające wymagane uprawnienia budowlane i legitymujące się aktualnym na dzień sporządzenia projektu, zaświadczeniem o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

O wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, składania wypowiedzi i zastrzeżeń co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie, zgodnie z art.10 i art.61 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony postępowania zostały powiadomione pismem z dnia 07 października 2019 roku, znak: AB.VI.6740.w.271.2019.

W trakcie postępowania poprzedzającego wydanie niniejszej decyzji strony w sprawie nie wniosły uwag czy zastrzeżeń.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Świętokrzyskiego, Kielce, Al.IX Wieków Kielc 3, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stosownie do treści art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku (j.t.Dz.U. z 2018 roku, poz.2096) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W myśl art.127a § 2 ww. ustawy z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oświadczenie o zrzeczeniu się złożenia odwołania nie może zostać cofnięte.

Załącznik nr 1 – opieczetowany projekt budowlany
(dla stron do wglądu w Wydziale Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Pińczowie ul. Zacisze 5, II piętro, pokój nr 28)



Z up. STAROSTY
inż. Dorota Zareba
Kierownik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Pouczenia:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - a) oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art.12 ust.7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane,
 - b) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art.12 ust.7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane,
 - b) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art.42 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane.
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob.art.54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX – XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, stra-

nice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob.art.55 ust.1 pkt1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane).

3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art.55 ust.1 pkt31 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art.55 ust.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art.59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (zob.art.59 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli (zob.art.57 ust.6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane).

Otrzymują :

1. Pełnomocnik wnioskodawcy: Pani Agata Woźniak
adres w aktach sprawy
2. Skarb Państwa
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
w/m
3. Powiatowy Zarząd Dróg
Pińczów, ul. Przemysłowa 3c
4. Gmina Złota, e-PUAP
5. Strony wg wykazu w aktach sprawy
6. a/a

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Pińczowie z 1 egz. projektu budowlanego
2. Gmina Złota – organ planowania przestrzennego, e-PUAP
3. Gmina Złota – organ podatkowy, e-PUAP

Na podst. art. 4 ustawy o opłacie skarbowej

pobrano opłatę skarbową w kwocie 122,00 zł.

Krzysztof Pił-Sobczakowski

(imię i nazwisko przebiegającego
stanowisko starosty)



Stwierdzam, że od niniejszej decyzji
w ustawowym terminie strony nie
wniosły odwołań za pośrednictwem
tutejszego urzędu.

STAROSTA

26.11.2019 r.

Data

mgr Zbigniew Kierkowski

Spis treści

I.	Projekt zagospodarowania terenu	2
II.	Projekt architektoniczno-budowlany	4
III.	Informacja BIOZ	15
IV.	Obliczenia elektryczne	20
V.	Zestawienie materiałów	24
VI.	Uzgodnienia i decyzje administracyjne	
	- Oświadczenie projektanta	29
	- Zaświadczenie ŚOIIB projektanta	30
	- Uprawnienia budowlane projektanta	32
	- Założenia projektowe	35
	- Uzgodnienie RE Busko	40
	- Uzgodnienie PGE Departament Specjalistyczny	42
	- Decyzje lokalizacyjne	43
	- Protokół Narady Koordynacyjnej	53
	- Decyzja Państwowe Gospodarstwo Wodne	57
	- Umowa Użytkowania Gruntów Pokrytych Wodami	60
	- Decyzja Powiatowy Zarząd Dróg w Pińczowie	65
	- Decyzje Urząd Gminy Złota	68
	- Decyzje Starosty Pińczowskiego	71
VII.	Rysunki	
	- Orientacja	77
	- rys. 0.1 Schemat ideowy –THO-T1	78
	- rys. 0.2 Schemat ideowy - zasilanie	79
	- rys. 0.3 Widok szafy sterowniczej SO5 THO-T1	80
	- rys. 0.4 Schemat elektryczny THO-T1	81
	- rys. 0.5 - 0.7 Schemat montażowy THO-T1	82
	- rys. 0.8 Schemat aparatura THO-T1	85
	- rys. 1.1 Schemat ideowy	86
	- rys. 1.2 Skrzyżowanie kabla z drogą	87
	- rys. 1.3 Sylwetka proj.słupa SN nr 14 Pgo-E12/6	88
	- rys. 1.4 Sylwetka proj.słupa SN ONorg-E13,5/15	89
	- rys. 2.1-2.2 Projekt zagospodarowania terenu	90

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestycja zaprojektowana jest w miejscowości:

- Miernów gm. Złota działki nr 73, 56/1, 45/4, 56/3, 56/4, 56/5, 144/3, 293, 296/1, 291/4.
- Kategoria obiektu budowlanego XXVI.

1. Przedmiot inwestycji:

Zakres inwestycji:

- Budowa połączenia kablowego między linią napowietrzną SN15kV Wełecz – Sokolina oraz Wełecz - Złota za pośrednictwem odgałęzienia Miernów II i Miernów V – RE Busko:
- Budowa linii kablowej SN 15 kV typu 3xXRUHAKXs 1x120/50 mm², o długości 0,860km (0,960km) w m. Miernów pomiędzy słupami nr 22 (Miernów V) i 14 (Miernów II)
- Przebudowa słupa nr 22 na odporowo - kablowego z rozłącznikiem THO-24-T1 kpl 1 oraz rozłącznikiem RUN – III – S-24/4 w linii nap. SN kierunek Miernów V
- Przebudowa słupa nr 14 na przelotowo - kablowego z rozłącznikiem rozłącznikiem RN – III – 24/4o-W-S-V w linii nap. SN kierunek Miernów II

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu:

Teren objęty inwestycją leży w granicach miejscowości Miernów gm. Złota. Istniejące zagospodarowanie terenu obejmuje w granicach inwestycji działki rolne oraz drogi powiatowe i gminne. Zgodnie z ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. 1995 Nr 16 poz. 78 ze zm.) art. 3 po wybudowaniu linii elektroenergetycznych nie zachodzą przesłanki o ograniczeniu wykorzystania gruntów rolnych do produkcji rolniczej. Na terenie inwestycji znajdują się drogi o nawierzchni bitumicznej oraz utwardzonej tłuczniem, linie napowietrzne niskiego napięcia, linia napowietrzna średniego napięcia, słupowe stacje transformatorowe, linia telefoniczna

3. Opis projektowanego zagospodarowania terenu:

Projekt obejmuje budowę linii kablowej SN 15kV typu 3xXRUHAKXs1x120/50mm², w celu wykonania połączenia dwóch linii napowietrznych SN 15kV relacji Wełecz – Sokolina oraz Wełecz - Złota. Projektowaną linię kablową SN 15kV typu 3xXRUHAKXs1x120/50mm², należy wyprowadzić z bramki rozłącznikowej na słupie nr 22 (Miernów V) zasilanej linią napowietrzną SN 15kV typu AFL35mm² relacji Wełecz – Złota odgałęzienie Miernów V oraz wprowadzić na bramkę rozłącznikową zabudowaną w linii SN 3xAFL35 Miernów II – będącą odgałęzieniem linii napowietrznej SN Wełecz - Sokolina. Linia kablowa jest budowana kolejno w działce budowlanej nr 73 następnie przechodzi w drogę powiatową. Lokalizacja linii kablowej w drodze powiatowej została określona w decyzji PZD Pińczów. Z drogi powiatowej linia przechodzi w drogę gminną i działki rolne aż do bramki rozłącznikowej na słupie nr 14.

4. Dane dotyczące działek według ustaleń planu zagospodarowania;

Planowana inwestycja jest zlokalizowana na terenie, dla którego nie jest sporządzony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Na potrzeby inwestycji zostały wydane decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego

5. Informacje dotyczące terenu:

Teren objęty inwestycją leży w granicach miejscowości Miernów gm. Złota. Linia kablowa przebiega przez działki budowlane, działki rolne oraz drogę powiatową i gminną. Inwestycja nie znajduje się w obszarze natura 2000.

Zgodnie z ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. 1995 Nr 16 poz. 78 ze zm.) art. 3 po wybudowaniu linii elektroenergetycznych nie zachodzą przesłanki, o ograniczeniu wykorzystania gruntów rolnych do produkcji rolniczej.

6. Dane dotyczące wpływu szkód górniczych:

Teren inwestycji nie znajduje się na terenie obszaru górniczego.

7. Dane dotyczące ochrony konserwatorskiej:

Teren inwestycji nie znajduje się na terenie objętym ochroną konserwatorską.

8. Informacje dotyczące obszaru oddziaływania obiektu:

Projektowana linia kablowa średniego napięcia (15 kV) oraz niskiego napięcia, zgodnie z normą N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe – projektowanie i budowa” ma strefę oddziaływania na inne obiekty budowlane na odległość 0,5m na stronę.

9. Dane dotyczące ochrony środowiska:

Rozwiązania projektowe uwzględniają wymogi zawarte w Ustawie prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001r. nr 62, poz. 627 z póź. zm.).

Inwestycja nie jest wymieniona w Rozporządzeniu Rady Ministrów Dz. U. 2010. nr 213 poz. 1397 jako mogąca znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga uzyskania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych. Inwestycja nie leży i nie oddziałuje na obszar Natura 2000. Linie kablowe są prowadzone w terenie zagospodarowanym i użytkowanym pod: drogi, tereny rolne, tereny zielone oraz działki budowlane. Wybrana trasa pod budowę gwarantuje zachowanie walorów przyrodniczych na trasie prowadzonych robót. W trakcie prowadzonych robót inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzonych prac, a w szczególności: ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Na trasie prowadzonych robót występują krzewy które należy usunąć. Występujące drzewa w obrębie robót nie są narażone na niekorzystne oddziaływania inwestycji. W trakcie prowadzonych robót budowlanych wystąpi zanieczyszczenie powietrza wywołane pracą silników spalinowych przy wykopach. Do atmosfery emitowane będą zanieczyszczenia pyłowe i gazowe z procesu spalania paliw silnikowych. Zarówno emisja spalin jak i zapylenie powietrza w fazie budowy są okresowe i ze względu na krótki ich czas występowania nie podlegają ograniczeniom ujętych w aktach prawnych. Praca sprzętu budowlanego, oraz środków transportu spowoduje wytwarzanie hałasu, lecz jego natężenie nie jest uciążliwe dla środowiska. Podczas eksploatacji linii napowietrznych nie jest przewidziane wprowadzanie do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń. Pole elektromagnetyczne wytworzone przez przepływający prąd w kablach jest znikome i nie przekracza dopuszczalnych wartości wymienionych w RMŚ (Dz. U. nr 192 poz. 1882). Oddziaływanie na powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne nie występuje. Zastosowane surowce do budowy spełniają wszystkie wymagania określone w przepisach prawa dotyczących bezpieczeństwa wyrobów.

Branża elektryczna

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Stanisław Sobierajski
upr. bud. SWK/0047/POOE/03

II. Projekt architektoniczno-budowlany.

1. Wstęp

1.1. Podstawa opracowania:

- zlecenie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna,
- obowiązujące przepisy, normy i katalogi,
- wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.,

1.2. Pisma i uzgodnienia:

- Karta zgłoszenia zadania do planu nr 1 – dla zadania sieciowego – obiekt: Budowa połączenia między liniami SN Wełecz – Sokolina oraz Wełecz – Złota za pośrednictwem odgałęzień Miernów V i Miernów II gm. Złota – RE Busko
- Decyzja Powiatowy Zarząd Dróg w Pińczowie
- Decyzja Urząd Gminy Złota
- Protokół narady koordynacyjnej.

2. Opis techniczny:

2.1. Linia kablowa SN 15 kV:

2.1.1 Budowa linii kablowej SN 15 kV

Projekt obejmuje budowę linii kablowej SN 15kV typu 3xXRUHAKXs1x120/50mm² w celu wykonania połączenia dwóch linii napowietrznych SN 15kV relacji Wełecz – Sokolina oraz Wełecz - Złota. Projektowaną linię kablową SN 15kV typu 3xXRUHAKXs1x120/50mm², należy wyprowadzić z bramki rozłącznikowej na słupie nr 22 (Miernów V) zasilanej linią napowietrzną SN 15kV typu AFL35mm² relacji Wełecz – Złota odgałęzienie Miernów V oraz wprowadzić na bramkę rozłącznikową zabudowaną w linii SN 3xAFL35 Miernów II – będąca odgałęzieniem linii napowietrznej SN Wełecz - Sokolina.

Kabel w pasie drogi powiatowej należy układać na głębokości min. 1,5m poniżej niwelety istniejącej jezdni i pobocza oraz min. 1,0m poniżej niwelety normatywnego rowu odwadniającego. Na całej długości trasy w drodze powiatowej kabel należy układać w osłonie z rury DVK160. Skrzyżowania z drogą oraz ciekami wodnymi wykonać w osłonie z rury SRS160. W drodze gminnej kabel należy układać na głębokości 0,8m

Kabel w pasie drogowym należy układać w rowie kablowym na podsypce z piasku o grubości 0,1m. Kable na całej trasie należy zasypać warstwą piasku gr. 0,375m, następnie zagęścić, oznakować folią koloru czerwonego o grubości min. 0,3mm i przysypać gruntem zagęszczając warstwami po 10cm, ostatnią warstwę 0,1m. Pobocze drogi powiatowej należy odbudować z kruszywa na całej długości pobocza na szerokość 1m. Na skrzyżowaniu nr S3 kabel jest układany w chodniku na długości 17m. Chodnik należy odbudować z kostki cementowej prasowanej według stanu istniejącego. Na działce nr 296/1 na całej długości trasy kabla rosną krzewy różnych gatunków. Krzewy należy wykarczować i usunąć korzenie (około 1560m²). Krzewy oraz korzenie należy ułożyć w miejscu wskazanym przez właściciela działki.

Na użytkach rolnych kabel należy ułożyć w rowie kablowym, na głębokości 1,0 m na podsypce z piasku gr 0,1m i przysypać piaskiem gr 0,375m i oznaczyć folią koloru czerwonego o grubości min. 0,3mm i przysypać gruntem rodzimym zagęszczając warstwami po 10cm. Ostatnią warstwę 0,5m należy przysypać humusem. Grunt pochodzący z wykopu w postaci łupka kamiennego należy usunąć

i wywieść w nadmiarze w związku z podsypką piaskową. Na terenach rolnych warstwę humusu należy zdjąć na gł. 0,5m i odłożyć na lewą stronę wykopu w odległości nie mniejszej jak 0,5m. Pozostały grunt należy odłożyć na prawą część wykopu w odległości nie mniejszej jak 0,5m.

Na kablu należy zawiesić opaski informacyjne w odstępach co 10m z informacją: typ, trasa, rok budowy, właściciel linii. Kabel należy ułożyć w trójkąt i żyły spiąć opaskami OKI co 2,5 m. Na słupach kablowych na wysokości 2,5m należy zawiesić tabliczki informacyjne z podaniem: typu kabla i jego kierunku. Tabliczki informacyjne należy wykonać z tablic aluminiowych wytłaczanych, malowanych proszkowych o formacie A5. Ułożenie kabla po słupie należy wykonać mocując kabel do słupa za pomocą uchwytów kablowych w odległości 1m. Zejście kabla po słupie do ziemi należy ochronić rurą SV110 mocowaną do słupa uchwytami. Wyprowadzenie kabla SN z rury osłonowej należy zabezpieczyć osłoną termokurczliwą trójpalczałą. Kabel należy zakończyć głowicami kablowymi 3M typu QT-II-93-EB63-2. Przewiduje się zabudowę jednej mufy technologicznej 3M typu 3xQS2000E93-AS620-1.

Na mostach od głowic należy zamontować pasywne wskaźniki napięcia typu VisiVolt VV-B na obu słupach kablowych. Na ogranicznikach od strony kabla SN należy zabudować rozki umożliwiające montaż przenośnych uziemiaczy.

Po wybudowaniu linii kablowej należy wykonać pomiary elektryczne w zakresie: Przeprowadzenia próby napięciowej napięciem wolnozmiennym 0,1 Hz o wartości $3U_0$ w czasie 60 min zgodnie z punktem 8.4 normy N SEP – E 004. Zakaz wykonywania próby napięciowej napięciem stałym.

Uwaga: Na słupach kablowych należy zawiesić tablice z informacją o dwustronnym zasilaniu o treści:

- słup nr 14 „ZASILANIE DWUSTRONNE - WEŁECZ ŻŁOTA”
- słup nr 22 „ZASILANIE DWUSTRONNE – WEŁECZ SOKOLINA”

Obliczenia związane z doborem linii kablowych SN 15kV:

Obliczenia przeprowadzone dla linii kablowej 15 kV typu 3xXRUHAKXs 1x120mm² z żyłą powrotną o przekroju 50mm² i długości 0,860km (0,960km) relacji słup nr 22 linii SN Miernów V zasilana z linii SN Wełecz-Żłota kierunek słup nr 14 Miernów II zasilana z linii SN Wełecz-Sokolina

- moc zwarciova GPZ Wełecz - Sz=320 MVA

Bramka słup nr 22 linia Miernów V

-moc zwarciova w miejscu podłączenia słup nr 22 Miernów V	- Sz=19,2 MVA
- moc zwarciova na końcu linii XRUHAKXs12	- Sz=18,1 MVA
-początkowy okresowy prąd zwarcia	- $I_k'' = 0,697$ kA
-udarowy prąd zwarcia	- $i_p = 0,88$ kA
-elektromagnetyczna stała czasowa	- T=2,150 ms
-1-sek cieplny prąd zwarcia	- $I_{th} = 0,697$ kA

Bramka słup nr 14 linia Miernów II.

-moc zwarciova w miejscu podłączenia słup nr 14 Miernów II	- Sz=15,9 MVA
moc zwarciova na końcu linii	- Sz= 15,7 MVA
-początkowy okresowy prąd zwarcia	- $I_k'' = 0,6$ kA
-udarowy prąd zwarcia	- $i_p = 0,89$ kA
-elektromagnetyczna stała czasowa	- T=2,259 ms
-1-sek cieplny prąd zwarcia	- $I_{th} = 0,6$ kA

Parametry dobranego kabla XRUHAKXs 1x120mm² z żyłą powrotną przekroju 50mm²

-znamionowy prąd obciążeniowy w trójkątnym układzie

$$-I_{dd}=294 \text{ A}$$

-1-sek cieplny prąd kabla

$$-I_{th}(k)=11,3 \text{ kA}$$

-dopuszczalna wart. prądu zwarciovego żyły powrotnej

$$-I_{kdop \text{ } zp}=9,8 \text{ kA}$$

Sprawdzenie zasilaczy na znamionowy prąd zwarcia:

Sprawdzenie zasilaczy na prądy zwarcia 1 – sek.

$$I_{th}(k) > I_{th}$$

$$11,3 \text{ kA} > 0,697 \text{ kA}$$

Wniosek: warunek zwarciovy jest spełniony

Sprawdzenie żyły powrotnej ze względu na prąd zwarcia:

$$I_{kdop \text{ } zp} \geq I_{k2}''$$

$I_{kdop \text{ } zp}=9,8 \text{ kA}$ - dopuszczalna wart. prądu zwarciovego żyły powrotnej

I_{k2}'' - spodziewany prąd zwarcia przy zwarciu dwufazowym

$S_{kQ}'' = 18,1 \text{ MVA}$ - moc zwarcia w miejscu podłączenia

$$I_{k2}'' = 0,697 \text{ kA}$$

$$I_{kdop \text{ } zp} \geq I_{k2}''$$

$$9,8 \text{ kA} > 0,697 \text{ kA}$$

Wniosek: warunek jest spełniony

Obliczenie składowej początkowej prądu zwarciovego:

$$I_{pz} = \frac{S_z}{\sqrt{3} \cdot U_n} = \frac{18,1 \cdot 10^6}{\sqrt{3} \cdot 15 \cdot 10^3} = 0,697 \text{ kA}$$

Obliczenie prądu zwarciovego 1-sek:

$$I_{tz} = k_c \cdot I_{pz}$$

dla zwarcia 3-faz $t_z=0,1 \text{ s}$ $k_c=1,05$

$$I_{tz} = k_c \cdot I_{pz} = 1,05 \cdot 0,697 = 0,732 \text{ kA}$$

Obliczenie minimalnego przekroju przewodu:

$$t_{z3f}=0,1 \text{ s}$$

$$j=87 \text{ A/mm}^2 \text{ (jednosekundowa gęstość zwarciovowa)}$$

$$S_{min} = \frac{I_{tz} \cdot \sqrt{t_{z3f}}}{j} = \frac{0,732 \cdot \sqrt{0,1}}{87} = 2,66 \text{ mm}^2$$

Dobrano przewód typu 3xXRUHAKXs 1x120mm² z żyłą powrotną 50mm²

2.1.2. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa linii 15kV:

Na sieci średniego napięcia ochrona przed dotykiem pośrednim jest wykonana przez uziemienie ochronne, które powinno zapewniać wymagania zawarte w normie PN-E 05115 (EN50522:210) „Uziemienie instalacji elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV”. Stosownie do wymagań zawartych w normie jak wyżej w rozdz. 5.4.3. rys. 4 zależność U_{TP} [V] od czasu trwania zwarcia doziemnego t_f [ms] oraz zależności wynikających z załącznika B tab. B.1 i tab. B.3 przy założeniu przepływu prądu:

- prąd rażeniowy płynie na drodze ręka – stopy,
- prawdopodobieństwo wystąpienia założonej impedancji ciała człowieka wynosi 50%
- prawdopodobieństwo wystąpienia fibrylacji komór sercowych wynosi 5%
- nie występują dodatkowe rezystancje $R_d=0\Omega$
- Przy parametrach sieci dla linii SN 15 kV relacji GPZ Welecz (sieć pracuje z kompensacją prądu ziemnozwarciowego):
- Wartość prądu zwarcia doziemnego jednofazowego (przed kompensacją): $I_z = 91,5 \text{ A}$;
- Czas trwania zwarcia doziemnego: 4 sek.;
- Moc zwarcia 3-fazowego na szynach: 320 MVA;
- Dopuszczalny prąd rażeniowy wynosi 51 mA, a w związku z tym dopuszczalne napięcia rażeniowe powinny spełnić warunek $U_{TP} \leq 86 \text{ V}$, przy założeniu że

Obliczenie wartości prądu zwarcia doziemnego jednofazowego po kompensacji:

$$I_{zC} = I_z \cdot 0,2$$

$$I_{zC} = 91,5 \text{ A} \cdot 0,2 = 18,3 \text{ A}$$

Warunek skutecznej projektowanej ochrony przed dotykiem pośrednim spodziewanych napięć rażeniowych dotykowych U_T do wartości nieprzekraczających największych dopuszczalnych napięć rażeniowych dotykowych U_{TP}

$$U_T \leq U_{TP}$$

Dla bramki odłącznikowej przyjmujemy, że

$$U_E \leq U_{TP}$$

Obliczenie wartości uziemienia:

$$R \leq \frac{U_{TP}}{I_{zC}}$$

$$R \leq \frac{86 \text{ V}}{18,3 \text{ A}} \leq 4,7 \Omega$$

Oznaczenia:

U_T – spodziewane napięcie dotykowe

U_{TP} – nieprzekraczalne dopuszczalne dotykowe napięcie rażeniowe

U_E – napięcie uziomu

R – rezystancja uziomu

2.1.3. Ochrona przeciwprzepięciowa linii 15kV:

Ochrona przeciwprzepięciowa na linii 15 kV wykonana jest w miejscu podłączenia linii kablowej 3xXRUHAKXS1x120/50mm² do linii napowietrznej oraz dla rozłącznika THO-24T1. Do ochrony przeciwprzepięciowej należy zastosować ograniczniki przepięć POLIM-D-18N/10 ze wspornikiem izolacyjnym z odłącznikiem. Ograniczniki przepięć beziskiernikowe zaprojektowane zostały na słupach nr 14 i 22. Rezystancja uziemienia odgromowego wynosi $R \leq 4,7 \Omega$ i jest wspólna dla uziemienia ochrony dodatkowej od porażań.

2.1.4 Zabudowa rozłączników:

W projektowanym odcinku linii kablowej SN 15kV typu 3xXRUHAKXS1x120/50mm² inwestycja obejmującą zabudowę na słupie nr 14 linii Miernów II rozłącznika RN-III-24/4o-W-S-V, a na słupie nr 22 Miernów V rozłącznika sterowanego radiowo typu THO-24-T1, oraz RUN-III-S-24/4.

2.1.5 Zabudowa rozłączników radiowych :

W projektowanym odcinku linii kablowej SN 15kV typu 3xXRUHAKXS1x120/50mm² inwestycja obejmującą zabudowę na wymienionym słupie nr 22 rozłącznika RN-III-S-24/4 i rozłącznika sterowanego radiowo typu THO-24-T1.

Bramka odłącznikowa z rozłącznikiem SF₆ typu THO -24-T1, produkcji ZPUE Włoszczowa. Bramka ta jest przystosowana do zdalnego sterowania w systemie obowiązującym w PGE Dystrybucja Oddział Skarżysko Kamienna. W skład zabudowy wchodzi: rozłącznik THO-24-T1, zasilany transformatorem potrzeb własnych TK10 Pd 037/15, przekładniki prądowe 300/1 kl 5P, napęd rozłącznika jest silnikiem. Szafa sterownicza produkcji ZPUE Włoszczowa jest w wyposażeniu kompletnym pokazanym na rysunku i schematach.

Obliczenia parametrów nastaw zabezpieczeń THO 24-T1

Parametry zwarciove				
$Z_Q = \frac{1,1 \cdot U_n^2}{S_Q} = 1,0\Omega$				
$S_Q = 320\text{MVA}$ – moc zwarciova na szynach rozdzielni 15kV GPZ Wełecz				
$X_Q = Z_Q = 1,0\Omega$				
Parametry zastępcze linii SN				
Linia SN relacji	Długość	Rezystancja	Reaktancja	Ic
GPZ Wełecz–Złota słup nr 22 kierunek-MiernówV K1: XRUHAKXS120– 0,13km ($R_L=0,328\Omega/\text{km}$) 0,043 Ω , ($X_L=0,122\Omega/\text{km}$) 0,016 Ω	15,953km	11,2 Ω	7,86 Ω	0,4A

L2: 3xAFL6 70-1,208km ($R_L=0,4414\Omega/\text{km}$) 0,533Ω ($X_L=0,383\Omega/\text{km}$)0,463Ω L3: 3xAFL6 50mm ² – 17,0km($R_L= 0,6063\Omega/\text{km}$) 10,31Ω ($X_L=0,393\Omega/\text{km}$)6,681Ω L4: AFL-6 35mm ² – 2,7 km($R_L=0,8522\Omega/\text{km}$) 2,3Ω ($X_L=0,405\Omega/\text{m}$)1,09Ω K5: YHAKXs120mm ² – 0,960km($R_L= 0,328\Omega/\text{km}$) 0,315Ω ($X_L=0,122\Omega/\text{km}$)0,117Ω							
Moc zwarciowa w miejscu przyłączenia: $S_{zw} = \frac{1,1 \cdot U_n^2}{Z_K} = 18,1MVA$							
Parametry obwodu zwarciowego							
$Z_K = \sqrt{R_K^2 + X_K^2}=13,68\Omega$		$R_K = R_Q + R_{k1} + R_{L2} + R_{L3} + R_{L4} + R_{k5} = 11,2\Omega$			$X_K = X_Q + X_{K1} + X_{L2} + X_{L3} + X_{L4} + X_{K5} = 7,86\Omega$		
Prąd zwarcia trójfazowego w miejscu przyłączenia: $I_K'' = \frac{c \cdot U_n}{\sqrt{3} \cdot Z_K} = 697A$							
Prąd zwarcia dwufazowego w miejscu przyłączenia: $I_{K2}'' = \frac{\sqrt{3}}{2} I_K'' = 602,9A$							
Zabezpieczenie nadprądowe zwłoczne							
$I_{nast.} = \frac{k_b \cdot k_s \cdot I_{max}}{k_p} = 151A$ $I_{nast.}=151A, t=0,3s$ <p>$k_b=1,2$ – współczynnik bezpieczeństwa $k_s=1$ – współczynnik schematu $k_p=0,95$ – współczynnik powrotu $I_{max}=120A$</p> $k_c = \frac{I_{K2}''}{I_{nast.}} = 3,45 \geq 1,5$ <p>Warunek czułości został spełniony</p>							
Zabezpieczenie nadprądowe bezzwłoczne							
$I_{nast.} \geq k_b \cdot I_{zmax} = 557A$ <p>$k_b=0,8$ – współczynnik bezpieczeństwa I_{max} – maksymalny prąd zwarcia w miejscu zainstalowania</p> $I_{nast.}=550A, t=0,05s$							
Zabezpieczenie zerowo prądowe							
$I_{nast.} \geq \frac{k_b \cdot I_{CL}}{k_p} \geq 0,84A$ <p>$k_b=2$ – współczynnik bezpieczeństwa</p>							

$k_p=0,95$ – współczynnik powrotu $I_{CL}=0,4A$ – prąd pojemnościowy linii Warunek czułości został spełniony $k_c > 2$				
Zabezpieczenie nadnapięciowe				
$U >$ $U = 1,15 \cdot U_n = 17,25kV$ $t=5s$				
Zabezpieczenie podnapięciowe				
$U <$ $U = 0,85 \cdot U_n = 12,75kV$ $t=5s$				
Nastawy zabezpieczeń				
Lp.	Typ zabezpieczenia	Nastawa Wartość pierwotna	Nastawa czasowa	Działanie
1.	Zabezpieczenie nadprądowe zwłoczne $I >$	151A	0,3s	Sygnalizacja
2.	Zabezpieczenie nadprądowe bezzwłoczne $I >>$	550A	0,05s	Sygnalizacja
3.	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe I_o	0,84A	0,5s	Sygnalizacja
4.	Zabezpieczenie nadnapięciowe $U >$	17,25V	5s	Sygnalizacja
5.	Zabezpieczenie podnapięciowe $U <$	13,5V	5s	Sygnalizacja

Nazwa sterownika: Ex-mBEL_S2_ (Lista sygnałów systemu Wind-Ex)

1R			
Sygnalizacja			
Indeks	Opis	S1	S0
0	Alarm	pobudzenie	odwzbudzenie
1	Stany wewnętrzne - restart modułu sterownika @2/@4		
2	Zasilanie napędu	zanik	obecne
3	Drzwi	otwarte	zamknięte
4	Model obiektu - położenie	zamknięty	otwarty
5	Model obiektu - status	błąd położenia	ustąpienie błędu położenia
6	R - położenie	zamknięty	otwarty
7	R - status	błąd położenia	ustąpienie błędu położenia
8	R - stan alarmowy ciśnienia SF6	tak	nie
9	Rozłącznik 1 - Blokada monterska	aktywna	nieaktywna
10	Rozłącznik 1 - Napięcie sterownicze	zanik	obecne
11	Rozłącznik 1 - Odstawienie telesterowań	aktywne	nieaktywne
12	Rozłącznik 1 - Sterowania lokalne	odstawione	dostawione
13	Rozłącznik 1 - Drzwi szafki	otwarte	zamknięte

...			
15	Zabezpieczenie I> - pobudzenie	obecne	brak
16	Zabezpieczenie I> - pamięć zadziałania	ustawiona	skasowana
17	Zabezpieczenie Io> - pobudzenie	obecne	brak
18	Zabezpieczenie Io> - pamięć zadziałania	ustawiona	skasowana
19	Zabezpieczenie U< - pobudzenie	obecne	brak
20	Zabezpieczenie U< - pamięć zadziałania	ustawiona	skasowana
21	Zabezpieczenie I< - pobudzenie	obecne	brak
22	Zabezpieczenie I< - pamięć zadziałania	ustawiona	skasowana
23	Automatyka sekcjonująca - wyzwolenie	tak	nie
24	Automatyka sekcjonująca - żądanie otwarcia	obecne	brak
25	Blokada od 2 harmoniczej - pobudzenie (tryb nieselektywny)	obecne	brak
26	Blokada od 2 harmoniczej - zawartość 2 harmoniczej > @1%		
27	Funkcje wewnętrzne - bank nastaw nr 1	aktywny	nieaktywny
28	Funkcje wewnętrzne - bank nastaw nr 2	aktywny	nieaktywny
29	Funkcje wewnętrzne - bank nastaw nr 3	aktywny	nieaktywny
30	Funkcje wewnętrzne - bank nastaw nr 4	aktywny	nieaktywny
31	Zasilacz Ex-UPS24VE - łączność	awaria	poprawna
32	Zasilacz Ex-UPS24VE - praca	z akumulatorów	z sieci
33	Zasilacz Ex-UPS24VE - stan akumulatora	niski poziom	prawidłowy
34	Zasilacz Ex-UPS24VE - czujnik temperatury	uszkodzony	sprawny
35	Zasilacz Ex-UPS24VE - regulator	uszkodzony	sprawny
36	Zasilacz Ex-UPS24VE - test akumulatora	w toku	zakończony
37	Zasilacz Ex-UPS24VE - test obciążeniowy akumulatora	słaby akumulator	akumulator sprawny
...			
83	Automatyka sekcjonująca - stan	aktywna	nieaktywna
84	Automatyka sekcjonująca - odstawienie	aktywne	nieaktywne
85	Zabezpieczenia - stan	aktywny	nieaktywny
86	Zadziałanie	aktywne	nieaktywne
87	Rozłącznik 1 - Sterowanie zdalne	dostawione	odstawione
88	Rozłącznik 1 - Odstawienie sterowań	aktywne	nieaktywne
...			
95	Zabezpieczenie I>> - pobudzenie	obecne	brak
96	Zabezpieczenie I>> - pamięć zadziałania	ustawiona	skasowana

Pomiary			
Indeks	Opis	S1	S0
0	Parametryzacja - aktywny bank nastaw numer		
1	Napięcie Ua		
2	Prąd Ia		
3	Prąd Ib		
4	Prąd Ic		
5	Prąd Io		

6	Zasilacz Ex-UPS24VE - napięcie wyjściowe		
7	Zasilacz Ex-UPS24VE - temperatura		
...			
17	Suma mocy czynnych		
18	Suma mocy biernych		

Sterowania			
Indeks	Opis	S1	S0
0	Kasowanie		
1	Parametryzacja - ustawienie pierwszego banku nastaw		
2	Parametryzacja - ustawienie drugiego banku nastaw		
3	Parametryzacja - ustawienie trzeciego banku nastaw		
4	Parametryzacja - ustawienie czwartego banku nastaw		
5	Model obiektu - otwórz		
6	Model obiektu - zamknij		
7	R - otwórz		
8	R - zamknij		
9	Zasilacz Ex-UPS24VE - wyłączenie zasilacza		
10	Zasilacz Ex-UPS24VE - zdalny test akumulatora		
...			
38	Automatyka sekcjonująca - odblokowanie		
39	Automatyka sekcjonująca - zablokowanie		
40	Zabezpieczenia - zablokowanie		
41	Zabezpieczenia - odblokowanie		

Uwaga: Wykonanie telemechaniki zgodnie z projektem obejmuje prace montażowe, konfigurację sterownika obiektowego telemechaniki, oraz edycję danych i uruchomienie telemechaniki, oraz edycję danych i uruchomienie telemechaniki w systemie nadrzędnym w Centrum Dyspozytorskim

2.1.6. Skrzyżowania linii kablowej SN:

Projektowana linia kablowa SN 15kV typu 3xXRUHAKXs1x120/50mm² krzyżuje się na swojej trasie z drogami wewnętrznymi dojazdowymi do pól oraz drogą gminną i powiatową. Skrzyżowania linii kablowej z drogami oraz ciekami wodnymi należy wykonać w osłonie z rur SRS 160 koloru czerwonego w miejscach wskazanych na rysunkach z projektem zagospodarowania terenu. Końce rur ochronnych należy uszczelnić uszczelnieniami MD III – 160 firmy AROT. Skrzyżowania należy wykonać metodą przewiertu sterowanego lub przecisku.

2.2. Zmiany w liniach SN:

W linii napowietrznej SN relacji Wełecz – Sokolina odgałęzienie Miernów II należy przebudować istniejący słup typu P-12 nr 14 na słupa Pgo E-12/6 w istniejącym miejscu. Na słupie wykonać zawieszenie przewodów w obostrzeniu 1 stopnia. W linii Wełecz - Złota odgałęzienie Miernów V należy przebudować istniejącego słupa nr 22 typu Oo12 na słupa ONorg13,5/15

Doboru słupów i ich posadowienie zostało wykonane w oparciu o opracowania ELPROJEKT „ALBUM LINII NAPOWIETRZNYCH ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15-20 kV” z przewodami gołymi na żerdziach wirowanych – układ trójkątny. TOM-1 oraz „ALBUM SŁUPÓW Z ODŁĄCZNIKAMI, ROZŁĄCZNIKAMI I GŁOWICAMI KABLOWYMI LINII

NAPOWIETRZNYCH ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15-200 kV „, z przewodami gołymi na żerdziach wirowanych układ trójkątny. Posadowienie słupów zostało dokonane w oparciu o normę PN-81/B-03020. Do posadowienia słupów w gruncie przyjęto warunki dla gruntu średniego: pyły, gliny, gliny ciężkie, ropy, gliniaste żwiry, pospółki i piaski półzwięte i twardeplastyczne o parametrach :

- Kąt tarcia wewnętrznego $\Psi = 20$
- Spójność $c' = 25 \text{ kN/m}^2$
- Ciężar objętościowy $\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$
- Moduł podatności podłoża $C=4000 \text{ kN/m}^2$
- Współczynnik podatności gruntu o fundament betonowy $\mu = 0,25$

W oparciu o powyższe parametry zostały dobrane ustoje słupów dla stanowisk odporowo narożnych odpowiednio SFP111(słup nr 22) dla słupa przelotowego UP1. Słupy zostały dobrane ze względu na działanie sił statycznych i dynamicznych.

2.3. Technologia budowy uziemień:

Projektowane uziemienia należy wykonywać jako powierzchniowo - prętowe, stosując w tym celu taśmę stalową (bednarkę) pomiedziowaną o wymiarach min. 25x4 mm, pręty fi 16 miedziowane oraz uchwyty skośne lub krzyżowe. Elementy łączeniowe projektowanych uziemień, w celu ochrony przed wilgocią oraz korozją ziemną i elektrochemiczną, należy zabezpieczać w ziemi taśmą izolacyjną Denzo lub masą asfaltową, natomiast w części nadziemnej wazeliną bezkwasowa.

Podłączenie bednarki do zacisku słupa linii napowietrznej wykonać za pomocą śruby M10. Głębokość posadowienia elementów instalacji uziomowej, celem zapobieżenia uszkodzeniom mechanicznym podczas prac polowych oraz późniejszych robót ziemnych, winna wynosić min. 1,7m od powierzchni gruntu.

Do obliczeń przyjęto rezystywność gruntu na poziomie $100 \Omega\text{m}$ (pole uprawne), dla gruntu I kategorii, na podstawie pomiaru.

3. *Opinia geotechniczna:*

Opinia geotechniczna sporządzona została zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z dn. 27.04.2012r. poz. 463).

Przedsięwzięcie budowlane polegające na przebudowie słupów i budowie kablowej linii średniego napięcia polega na umieszczeniu słupów i kabli w gruncie. Budowę przedmiotowego obiektu budowlanego należy zaliczyć do **pierwszej kategorii geotechnicznej**, która obejmuje posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczonym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych w przypadku, których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń i jakościowych badań geotechnicznych.

Na terenie objętym niniejszym projektem występują proste warunki gruntowe. Pod względem geomorfologicznym obszar badań stanowią grunty nasypowe oraz stałe bez ingerencji człowieka, naturalne ukształtowanie terenu zostało zmienione w wyniku działań człowieka. Grunty na trasie projektowanej linii występują w postaci humusu na terenach uprawnych na głębokości 0,5m, poniżej grunty sypkie. Klasyfikacji gruntu dokonano w oparciu o normę PN-86/B-02480

Lustro wód gruntowych jest poniżej posadowienia obiektów budowlanych. Wody gruntowe nie oddziałują na stabilność posadowienia obiektu budowlanego jakim jest linia kablowa i słupy. Wody opadowe nie mają wpływu na poziom wód gruntowych ze względu na naturalne odwodnienie terenu i odprowadzenie ukształtowanie terenu w postaci wzniesień i wąwozów Wody opadowe nie zalegają na powierzchni gruntu. Ponieważ w sposób naturalny spływają do rowów odwadniających.

Powyższe dane powinny być sprawdzone i potwierdzone przez kierownika budowy przy wykonaniu robót ziemnych pod projektowany obiekt.

Opinia została wykonana w oparciu o wykopy kontrolne.

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Stanisław Sobierajski
upr. bud. SWK/0047/POOE/03

III. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Nazwa:

Budowa połączenia kablowego między liniami SN Wełecz – Sokolina oraz Wełecz – Złota za pośrednictwem odgałęzień Miernów V i Miernów II w m. Miernów gm. Złota

2. Inwestor:

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna, ul. J. Piłsudskiego, 26-110 Skarżysko Kamienna

3. Projektant:

Stanisław Sobierajski, 28-400 Pińczów, ul. Spółdzielcza 1B

Sporządził:

Stanisław Sobierajski
Up. Bud. Nr SYK/0047/POOE/03

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

- Budowa połączenia kablowego między linią napowietrzną SN15kV Wełecz – Sokolina oraz Wełecz - Złota za pośrednictwem odgałęzienia Miernów II i Miernów V – RE Busko:
 - Budowa linii kablowej SN 15 kV typu 3xXRUHAKXs 1x120/50 mm², o długości 0,860km (0,960km) w m. Miernów pomiędzy słupami nr 22 (Miernów V) i 14 (Miernów II)
 - Przebudowa słupa nr 22 na odporowo - kablowego z rozłącznikiem THO-24-T1 kpl 1 oraz rozłącznikiem RUN – III – S-24/4 w linii nap. SN kierunek Miernów V
 - Przebudowa słupa nr 14 na przelotowo - kablowego z rozłącznikiem RN – III – 24/4o-W-S-V w linii nap. SN kierunek Miernów II

Zakres inwestycji:

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Napowietrzna linia 15kV,
- Napowietrzna linia 0,4kV,
- Budynki mieszkalne,
- Urządzenia podziemnej infrastruktury takie jak:
 - wodociąg, gazociąg, światłowód w drodze powiatowej.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Droga powiatowa,
- Droga gminna,
- Linia napowietrzna 15kV,
- Linia napowietrzna 0,4kV,
- Podziemne uzbrojenie terenu.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsca i czas ich występowania:

- Czynniki zewnętrzne wynikające z dostępu osób trzecich do terenu budowy:
 - poruszające się pojazdy po drogach w trakcie trwania robot,
 - piesi na chodnikach i innych przejściach podczas wykonywania robót.
- Czynniki wynikające z technologii robót
 - Sprzęt mechaniczny użyty do wykonywania czynności związanych z wykonywaniem robót tj: koparki, samochody ciężarowe, elektronarzędzia, urządzenia do wykonywania przecisków i przewiertów, urządzenia sprężonego powietrza.
- Roboty ziemne.
- Roboty montażowe.
- Roboty drogowe.

- Roboty wykonywane w pasie drogowym z częściowym zajęciem pasa drogowego przy ograniczonym poruszaniu się pojazdów.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktarzu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:
- Szkolenie z zakresu przepisów BHP na stanowisku pracy przeprowadzone przez kierownika budowy i potwierdzone pisemnym oświadczeniem pracowników.
 - Instruktarz codzienny wynikający z charakteru podjętych czynności budowlanych w danym dniu.
 - Praca na pisemne polecenie przy urządzeniach elektrycznych będących normalnie pod napięciem.
6. 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:
- Należy ogrodzić teren budowy i wyznaczyć strefy niebezpieczne w sposób uniemożliwiający przedostanie się osób nieupoważnionych.
 - Należy wykonać wyjścia i przejścia dla pieszych. Szerokość drogi przeznaczonej dla ruchu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić co najmniej 0,75m a dwukierunkowego 1,2m. W przypadku wykonania przejść w postaci podestów powinny one zawierać poręcz na wysokości 1,1m.
 - W miejscach niebezpiecznych zapewnić oświetlenie sztuczne.
 - Zapewnić łączność telefoniczną.
 - Urządzić składowiska materiałów i wyrobów.
 - Dla pojazdów używanych w trakcie budowy wyznaczyć miejsce postoju na terenie objętym budową.
 - Przejścia i strefy niebezpieczne oświetlić i oznakować znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.
 - Dla robót na linii napowietrznej należy wyznaczyć strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów. Strefę tę należy ogrodzić balustradami składającymi się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15m i poręczy ochronnej na wysokości 1,1m, przestrzeń wolna pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić. Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6m.
 - Strefy gromadzenia i usuwania odpadów należy ogrodzić i oznakować.
 - Teren budowy należy wyposażać w niezbędny sprzęt do gaszenia pożarów.
 - Osoby wykonujące roboty budowlane nie powinny być narażone na czynniki szkodliwe dla zdrowia lub niebezpieczne, a w szczególności takie jak hałas, wibracje, promieniowanie elektromagnetyczne, pyły i gazy o natężeniach i stężeniach przekraczających wartości dopuszczalne
 - Roboty szczególnie niebezpieczne powinny być wykonane pod nadzorem technicznym.

- Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniej niż:
 - a) 3m – dla linii do 1kV
 - b) 5m – dla linii od 1kV do 15 kV
 - c) 10m – dla linii od 15kV do 30 kV
 - d) 15m – dla linii od 30 kV do 110 kV
 - e) 30m – dla linii powyżej 110 kV
- Dla robót z użyciem żurawia obowiązują odległości jak wyżej.
- Zmniejszenie odległości jest możliwe jeżeli urządzenia są wyposażone w sygnalizatory napięcia.
- Połączenia przewodów elektrycznych z urządzeniami mechanicznymi należy wykonać w sposób zapewniający bezpieczeństwo obsługi.
- Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci takich jak elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinny być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być wykonane od istniejącej sieci, i sposób wykonania tych robót. Odległości te należy uzgodnić z właścicielem tych urządzeń. Urządzenia te oznakować napisami ostrzegawczymi. W razie konieczności roboty wykonywać ręcznie.
- W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i nocy ustawić balustrady wyposażone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Zamiast balustrad mogą być taśmy z tworzyw sztucznych umieszczone wzdłuż wykopów na wysokości 1,1m w odległości 1m od krawędzi wykopu. Jeżeli oznakowanie wykopu jest niemożliwe należy zapewnić stały dozór.
- Każde rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia jego obudowy i skarp.
- Pojemniki do transportu urobku powinny być załadowane poniżej ich górnej krawędzi.
- Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:
 - a) w odległości mniejszej niż 0,6m od krawędzi wykopu jeżeli ściany wykopu są obudowane i jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze ścian,
 - b) w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.
- Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
- W czasie wykonywania robót ziemnych nie należy dopuszczać do tworzenia się nawisów urobku.
- Koparka podczas robót powinna być ustawiona w odległości 0,6m poza strefą naturalnego klina odłamu gruntu.
- Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju, jest zabronione.

- Podczas korzystania z pasa drogowego należy bezwzględnie wykonać oznakowanie drogowe ujęte w projekcie organizacji ruchu.

Sporządził:

Mgr inż. Stanisław Sobierajski
Upr. bud. SWK/0047/POOE/03

IV. Obliczenia elektryczne

Wg. normy PN-EN-50522:2010

Opracowano na podstawie katalogu ENSTO - Linia SN

1. Uziemienie pionowe - prętowe ϕ 16 wypadkowe dla n prętów i bednarki 25x4 dla wartości $R \leq 4,7 \Omega$ i rezystywności gruntu $100 \Omega/\text{m}$

L[m]	$\xi[\Omega\text{m}]$	ϕ [m]	n[szt]	k
10	100	0,016	2	1,4

$$R = (\xi/2\pi L) \ln(4L/\phi)$$

$$R = 12,45867 \Omega$$

$$R_1 = ((1/n) \cdot R) / k = 4,449526 \Omega$$

2. Uziemienie poziome wykonane z płaskownika 25x4mm

L[m]	$\xi[\Omega\text{m}]$	1/2D [m]	h[m]
28,5	100	0,0125	0,9

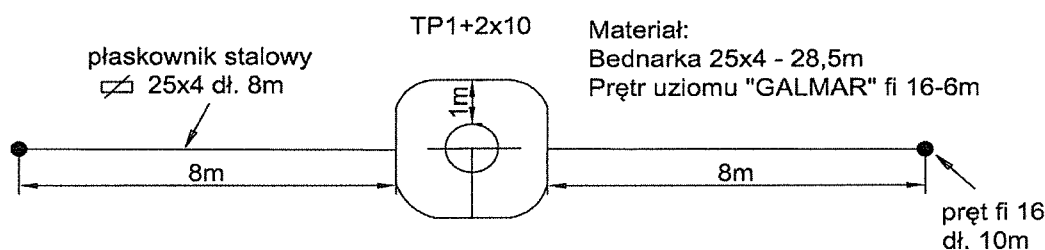
$$R_2 = (\xi/\pi L) \ln(2 \cdot L / 1/2D)$$

$$R_2 = 9,414547 \Omega$$

3. Uziemienia wypadkowe

$$R_w = (R_1 \cdot R_2) / (R_1 + R_2)$$

$$R_w = 3,021498 \Omega$$



n - ilość uziomów prętowych w [szt]

L - długość uziomu prętowego lub powierzchniowego w [m]

ϕ - średnica pręta w [m]

ξ - rezystywność gruntu w [Ωm]

h - głębokość ułożenia uziomu powierzchniowego w [m]

d - szerokość płaskownika uziemiania powierzchniowego w [m]

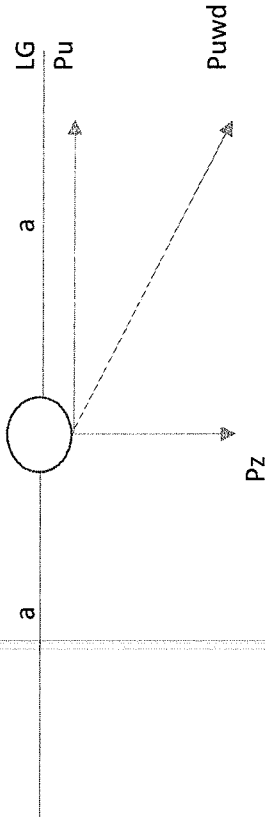
k - współczynnik korekcyjny w zależności od odległości uziomów pionowych i odpowiednio wynosi: $k=1,4$ dla $0,5 < a/L < 1$; $k=1$ dla $a/L > 5$; $k=1,2$ dla $1 < a/L < 5$, gdzie " a " odległość pomiędzy uziomami w [m]

Bramka rozłącznikowa słup nr 22 Miernów V

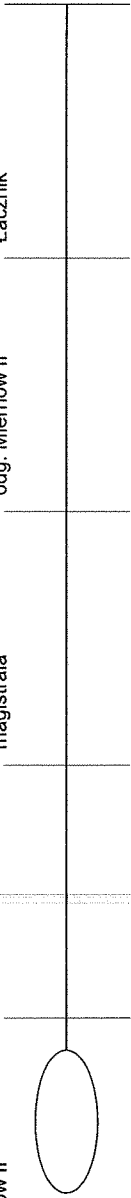
Słup odporowy dla sekcji dla parametrów linia x-torowa										
linia	a [m]	x	AFL mm2	Wp [kN/m]	Po[kN] [kN]	Pr[kN] [kN]	Ps[kN] [kN]	Np. [kN]	Pu [kN]	Pz [kN]
Linia główna	81	1	3x35	0,0126	0	0	1,6	10,5 0		
		0	0	0						
		0	0	0				0	10,50	2,6206

$P_{uwd} = 10,82 \text{ kN}$

dobieramy żerdź odporową $P_{uw} = E 15 \text{ kN}$
 Warunek $P_{uwd} < P_{uw}$ spełniony



- a- rozpiętość max przęsła
- x- ilość torów
- Wp- parcie wiatru na przewód
- Po- parcie wiatru na oprawę
- Pr- wypadkowa naciągu przyłączy średnio 4 przy. w jednym kier. (20% wypadkowej)
- Ps- parcie wiatru na żerdź
- Pu- siła dynamiczna i statyczna obciążenia słupa
- Pud- dopuszczalne obciążenia słupa
- α- kąt załomu linii
- Pz- siła prostopadła do LG

GPZ Weecz-Sokolina Miernów II		3xXRUHAkXs120	3xAFL70 magistrala	3xAFL35 odg. Miernów II	3xXRUHAkXs120 łącznik			
Si	1	Lk	2	Ln	3	Ln	4	Lk
								
Un		15,00 kV	15,00 kV	15,00 kV	15,00 kV	15,00 kV		15,00 kV
Sz		320,0 MVA	314,2 MVA	21,6 MVA	15,9 MVA	15,7 MVA		15,7 MVA
Ik"		12,32 kA	12,10 kA	0,83 kA	0,61 kA	0,60 kA		0,60 kA
ip		30,41 kA	28,34 kA	1,26 kA	0,91 kA	0,89 kA		0,89 kA
Ip								
Iz								
op								
It1		12,51 kA	12,17 kA	0,83 kA	0,61 kA	0,60 kA		0,60 kA
Ith		12,51 kA	12,17 kA	0,83 kA	0,61 kA	0,60 kA		0,60 kA
T		31,847 ms	12,822 ms	2,633 ms	2,310 ms	2,259 ms		2,259 ms
Temat:		Z.I.E. "ELPRIM" Sp.z o.o. Pińczów				Rys.		
Obiekt:		Projektant:				2019-11-27		
Adres:		Sprawdził :				2019-11-27		

GPZ Weecz-Złota Miernów V		3xXRUHAKXs120	3xAFL70 magistrala	3xAFL50 magistrala	3xAFL35 odg. Miernów V	3xXRUHAKXs120 Łącznik
Si		1 Lk	2 Ln	3 Ln	4 Ln	5 Lk
Un	15,00 kV	15,00 kV	15,00 kV	15,00 kV	15,00 kV	15,00 kV
Sz	320,0 MVA	314,8 MVA	176,2 MVA	18,6 MVA	15,7 MVA	15,4 MVA
Ik"	12,32 kA	12,12 kA	6,78 kA	0,71 kA	0,60 kA	0,59 kA
ip	30,41 kA	28,52 kA	11,96 kA	1,05 kA	0,88 kA	0,87 kA
Ip						
Iz						
op						
It1	12,51 kA	12,20 kA	6,80 kA	0,72 kA	0,60 kA	0,59 kA
Ith	12,51 kA	12,20 kA	6,80 kA	0,72 kA	0,60 kA	0,59 kA
T	31,847 ms	13,540 ms	3,981 ms	2,285 ms	2,150 ms	2,102 ms
Temat:		Z.I.E. "ELPRIM" Sp.z o.o. Pińczów				Rys.
Obiekt:		Projektant:				2019-11-27
Adres:		Sprawdził :				2019-11-27

V. Zestawienie materiałów

Zestawienie materiałów linia kablowa SN

Lp.	Nazwa	typ	jed.	ilość
1	Kabel, Uni=20kV	XRUHAKXs 120/50	m	2880
2	Rura kolor czerwony	DVR 160	m	199
3	Rura kolor czerwony	SRS 160	m	69,5
4	Uszczelnienia	do rur 160	szt	22
5	Głowica napowietrzna	do kabla 120	kpl	2
6	Mufa przelotowa	do kabla 120	kpl	3
7	Piasek	zwykły	m3	72
8	Folia ostrzegawcza k. czerwony		m	800
9	Tablice opisowe grawerowane	na kabel	szt	40
10	Opaski Oki		szt	344
11	Tłuczeń kamienny		m3	20
12	Kostka brukowa		m2	45
13	Pospółka		m3	9

Zestawienie materiałów - nr słupa: 14 - kąt załomu: 180

Linia 3xAFL35 "MIERNÓW II"

Typ zerdzi:

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
1	Żerdź strunobetonowa wirowana	E-12/6	szt.	1

Ustoje:

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
1	Objemka	OU-2	szt.	1
2	Płyta ustojowa	U-85	szt.	1

Uzbrojenie:

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
1	Izolator liniowy porcelanowy z trzonem M20x105mm	LWP 8-24-S	szt.	6
2	Przewód	AFL35	m	6
3	Uchwyt śrubowo - kabłakowy	NK2411	szt.	12
4	Klamerka	COT 36	szt.	7
5	Konstrukcja do głowic kablowych	KGE-2	szt.	1
6	Konstrukcja do odłącznika	KOZ-12/VE	szt.	1
7	Końcówka kablowa Al	KA 50/12	szt.	3
8	Objemka	OB-7	szt.	3
9	Osłona rurowa dł. 2.5m do kabla	AROT SV 110	szt.	1
10	Osłona termokurczliwa trójpalczysta		szt.	1
11	Pasywny wskaźnik napięcia	VisiVolt VV-B	szt.	6
12	Pokrywa izolacyjna	SP 16	szt.	3
13	Poprzecznik przelotowy	PS35/E	szt.	1
14	Przewód	BLL-T 50mm ²	m	21
15	Uchwyt kablowy	UK-3/E	szt.	3
16	Ramka do mocowania rury	FR	szt.	3
17	Rozłącznik napowietrzny	RN-III-24/4o-W-S-V	szt.	1
18	Śruba oc. z nakrętką, podkładką okrągłą i sprężystą	M12x35	szt.	1
19	Śruba z nakrętką, podkładką kwadratową i sprężystą	M16x310	szt.	2
20	Taśma kablowa czarna	PER14.4	szt.	3
21	Taśma stalowa, 2x1, 20x0.7	COT 37	m	11,4
22	Uchwyt opłotowo-skrętny	SO 115.5085	szt.	12
23	Zacisk odgałęźny jedno. przebijający izolację	SLW 20.7	szt.	3
24	Zestaw napędu	N-9C	kpl.	1

Typ uziomu: TP1+2x10

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
1	Bednarka miedziana	25x4mm	m	28,5
2	Bednarka stalowa-miedziana	25x4mm	m	19,5
3	Klamerka	COT 36	szt.	8
4	Pręt stalowy miedziany	fi 16mm, dł.10	szt.	2
5	Śruba oc. z nakrętką, podkładką okrągłą i sprężystą	M10x25	szt.	22
6	Taśma stalowa, 2x1, 20x0.7	COT 37	m	11,2

Ochrona przepięciowa:

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
1	Element	U-5	szt.	3
2	Końcówka kablowa Cu cyn.galwanicznie	do M12	szt.	6
3	Ogranicznik przepięć ze wspornikiem izolacyjnym z odłącznikiem	POLIM-D-18N	szt.	3
4	Osłona przeciw ptakom	SP 46.3	szt.	3
5	Przewód giętki dł. 0.5m	Lg 16mm ²	szt.	3
6	Śruba z 2 nakrętkami, 2 podkł.okrągłe. i sprężyste	M12x70	szt.	3

Tablice bezpieczeństwa:

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
1	Klamerka	COT 36	szt.	2
2	Nit aluminiowy	fi 3mm	szt.	10
3	Tablica i znak ostrzegawczy o wym. 148x210	TO	szt.	2
4	Tablica identyfikacyjna o wym. 105x148 nr słupa	TID	szt.	1
5	Taśma stalowa, 2x1, 20x0.7	COT 37	m	2,8
6	Tablica nr bramki		szt.	1
7	Tablica opis kabla		szt.	1
8	Tablica "ZASILANIE DWUSTRONNE - WEŁECZ SOKOLINA"		szt.	1
9	Kłódka Master Key		szt.	1

Zestawienie materiałów - nr słupa: 22 - kąt załomu: 159

Linia SN 3xAFL35 - Miernów V

Typ żerdzi:

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
1	Żerdź strunobetonowa wirowana	E-13.5/15	szt.	1

Ustoje:

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
1	Płyta fundamentu	PS-120	szt.	2
2	Połączenie skręcane do SFP111	4-079-65	kpl.	1

Uzbrojenie:

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
1	Izolator liniowy kompozytowy	SDI 90.150	szt.	9
2	Łącznik orczykowy	NK38253	szt.	6
3	Łącznik dwuuchowo skrętny	NK3551	szt.	9
4	Łącznik przedłużający jednowidlasy	NK10503/400	szt.	2
5	Wieszak kabłakowy	NK21141A	szt.	6
6	Łącznik kabłakowy	NK3818	szt.	6
7	Uchwyt odciągowy kabłakowy widlasty	NK23255	szt.	6
8	Uchwyt śrubowo - kabłakowy	NK2411	szt.	12
9	Przewód	BLL-T50	m	21
10	Zacisk prądowy	SEW20.7	szt.	6
11	Konstrukcja odporowa / krańcowa	PK-352/E	szt.	1
12	Konstrukcja pod odłącznik (H)		szt.	1
13	Konstrukcja pod transformator potrzeb własnych		szt.	1
14	Rozłącznik	RUN-III-S-24/4	szt.	1
15	Napęd ręczny	NR-4	kpl	1
16	Rozłącznik	THO-24-T1	kpl	1
17	Napęd ręczny		kpl	
18	Szafa	SO5	kpl	1
19	Antena GSM TRANS - DATA GSM/LTE KYZ 7,5/8/10		szt.	1
20	Obwody wtórne		kpl	1
21	Przekładniki prądowe 300/1 kl. 5P		szt.	3
22	Transformator potrzeb własnych	TK 10Pd 037/15	kpl	1
23	Ograniczniki przepięć ze wspornikiem izolacyjnym z odłącznikiem	POLIM-D-18N	szt.	6
24	Zacisk prądowy	SLW25.2	szt.	3
25	Konstrukcja pod ograniczniki przepięć		szt.	1
26	Konstrukcja pod głowice		kpl	1
27	Rura ochronna	SV110	kpl	1
28	Uchwyt rury - ramka		FR	3
29	Uchwyt kablowy	UK-3/E	szt.	3
30	Uszczelnienie termokurczliwe trójpalczatka		szt.	1
31	Klamerka	COT 36	szt.	7
32	Kolanko ochronne 90st. R=800mm	AROT KNS 75	szt.	1
33	Rura ochronna	ARPT 75	m	8
34	Uchwyt rury - ramka	FR	szt.	6

35	Pasywny wskaźnik napięcia	VisiVolt™VV-B	szt.	6
36	Uchwyty na uziemiaczce różki	PSS699	szt.	3

Typ uziomu: TP1+2x10

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
1	Bednarka miedziana	25x4mm	m	28,5
2	Bednarka stalowa-miedziana	25x4mm	m	19,5
3	Klamerka	COT 36	szt.	8
4	Pręt stalowy miedziany	fi 16mm, dł.10	szt.	2
5	Śruba oc. z nakrętką, podkładką okrągłą i sprężystą	M10x25	szt.	22
6	Taśma stalowa, 2x1, 20x0.7	COT 37	m	11,2

Tablice bezpieczeństwa, zamki bezpieczeństwa:

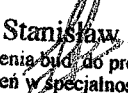
L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
1	Klamerka	COT 36	szt.	2
2	Nit aluminiowy	fi 3mm	szt.	10
3	Tablica i znak ostrzegawczy o wym. 148x210	TO	szt.	2
4	Tablica identyfikacyjna o wym. 105x148 nr słupa	TID	szt.	1
5	Taśma stalowa, 2x1, 20x0.7	COT 37	m	2,8
6	Tablica nr bramki		szt.	2
7	Tablica opis kabla		szt.	1
8	Tablica" ZASILANIE DWUSTRONNE - WEŁECZ ŻŁOTA"		szt.	1
9	Kłódka Master Key		szt.	2

VI. Uzgodnienia i decyzje administracyjne

Pińczów 25.11.2019r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja niżej podpisany Stanisław Sobierajski posiadający uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr SWK/0047/POOE/03, zam. ul. Spółdzielcza 1B, 28-400 Pińczów, oświadczam, że sporządziłem projekt budowlany pt. „Budowa linii ziemno-kablowej elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV w m. Miernów gmina Złota” – RE Busko zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


mgr inż. Stanisław Sobierajski
Uprawnienia bud. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elekt.
i elektroenergetycznych nr SWK/0047/POOE/03

Karta zgłoszenia zadania do planu nr 1 – dla zadań sieciowych
(założenia projektowe)

RE Busko Zdrój

Nazwa obiektu: Budowa połączenia między liniami SN Wełecz – Sokolina
oraz Wełecz - Złota za pośrednictwem odgałęzień
Miernów V i Miernów II gm. Złota – RE Busko.

Charakterystyka obiektu

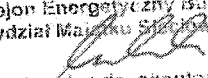
Miejscowość	Miernów
Gmina	Złota
	<p>W celu połączenia dwóch linii 15kV Wełecz - Złota oraz Wełecz - Sokolina należy wybudować odcinek linii kablowej.</p> <p>Połączenie należy wykonać poprzez odgałęzienie magistrali Wełecz – Sokolina przed stacją Miernów II w okolicach odłącznika 1842 i odgałęzienie magistrali Wełecz - Złota przed stacją transformatorową Miernów V w okolicach odłącznika 1576.</p> <p>Od strony magistrali Wełecz – Złota przewidzieć zabudowę wyłącznika napowietrznego sterowanego drogą radiową. Przy nawiązaniu od stacji Miernów II zastosować rozłącznik napowietrzny typu RN 24/4 IIIs.</p> <p>Wszelkie prace wykonać zgodnie z wytycznymi budowy systemów elektroenergetycznych obowiązujących w PGE Dystrybucja S.A. w zakresie:</p> <p>-linii napowietrznych i kablowych średniego napięcia.</p> <p><u>Dane do projektowania:</u></p> <p><u>Dla linii Wełecz – Złota oraz Wełecz - Sokolina:</u></p> <p>Wartość prądu zwarcia doziemnego jednofazowego – 91,5A linia pracuje z kompensacją prądu ziemnozwarciowego) Czas trwania zwarcia doziemnego – 4 sek. Moc zwarcia 3-fazowego na szynach – 320MVA</p> <p>Opracował:</p> <p>Rejon Energetyczny Busko. Wydział Elektroenergetyczny Koordynator ds. eksploatacji Piotr Sobczak.....</p> <p>Zatwierdził:</p> <p>PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Busko Dyrektor Czesław Maj.....</p>

**Karta zgłoszenia zadania do planu nr 2 – dla zadań sieciowych
(założenia projektowe)**

RE Busko

Nazwa obiektu: *Budowa połączenia między liniami SN Wełecz – Sokolina oraz Wełecz - Złota za pośrednictwem odgałęzień Miernów V i Miernów II gm. Złota – RE Busko.*

**Mapa i szkic sytuacyjny z naniesionym stanem oczekiwanym urządzeń
w załączeniu**

Rejon Energetyczny Busko
Wydział Maszyn Siatkownego

Koordynator ds. eksploatacji
Piotr Sobczak

Karta zgłoszenia zadania do planu nr 3 – dla zadań sieciowych (założenia projektowe)

RE Busko

Nazwa obiektu: Budowa połączenia między liniami SN Welecz – Sokolina oraz Welecz - Złota za pośrednictwem odgałęzień Miernów V i Miernów II gm. Złota – RE Busko.

Dane obiektu dla celów planistycznych

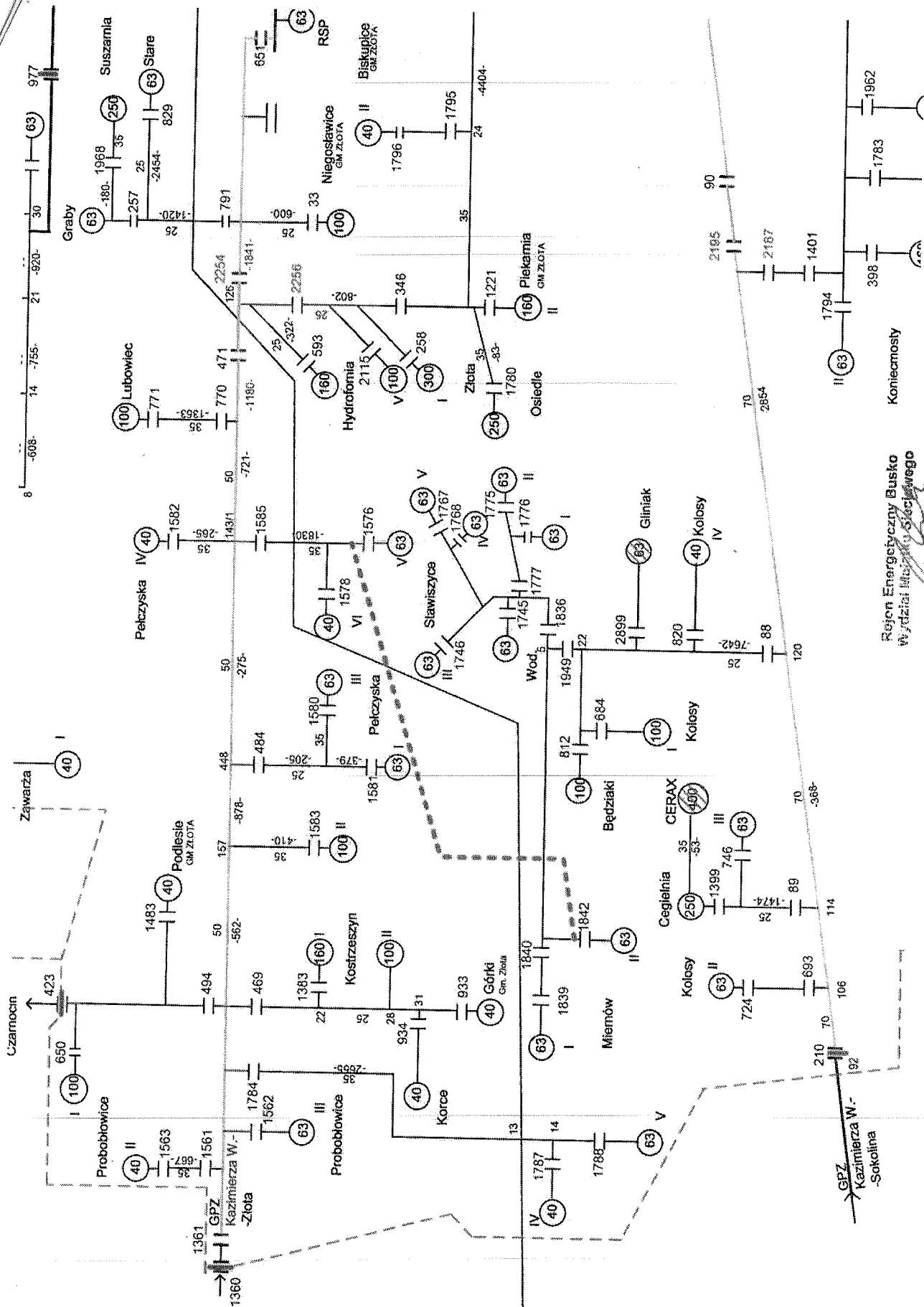
a) proponowany termin realizacji obiektu2016/2017r.

b) zakres prac

	Zakres prac														
	stacja słupowa	stacja wewnętrzna	linia SN napow.	linia SN kablowa		linia n.n.	linia n.n. kablowa	linia kabł. oświētł.	przyłącza napow.	Złącza kabł-pom.	zabruki m ²	inne	zajęcie pasa drogowego, orient. nakł.		
				km	siec.									km	kab. trad.
	szt.	szt.	km	km	km	km	km	km	szt.	szt.	m ²				
Demontaż	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Odtworzenie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rozbudowa	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	Wyłącznik napowietrzny sterowany radiem	-		

Wydział Marketingu i PR

Wzrost: 1,75m, Ciężar ciała: 75kg, Data urodzenia: 1985-01-15, Miejsce urodzenia: Warszawa, Kraj: Polska, Płeć: Mężczyzna, Stan cywilny: Żonaty, Dzieci: 2, Wykształcenie: Wyższe, Zawód: Inżynier, Specjalność: Energetyka, Licencja: 123456789, Data ważności: 2020-12-31, Adres: ul. Miodowa 15, 00-000 Warszawa, Telefon: 22 123 45 67, E-mail: jan.kowalski@firma.pl, Podpis: Jan Kowalski, Data: 2016-01-15, Miejsce: Warszawa, Kraj: Polska.



Rejon Energetyczny Busko
 Wydział Inżynierii Elektrycznej
 (koordynator ds. eksploatacji)
 Piotr Sobczak

1. Содержание
 2. Введение
 3. Глава I. Общие сведения
 4. Глава II. Описание
 5. Глава III. Заключение
 6. Приложение
 7. Список литературы
 8. Список источников
 9. Список документов
 10. Список таблиц
 11. Список рисунков
 12. Список формул
 13. Список терминов
 14. Список сокращений
 15. Список аббревиатур
 16. Список инициалов
 17. Список фамилий
 18. Список имен
 19. Список отчеств
 20. Список дат
 21. Список чисел
 22. Список единиц измерения
 23. Список валют
 24. Список языков
 25. Список стран
 26. Список городов
 27. Список регионов
 28. Список организаций
 29. Список учреждений
 30. Список должностей
 31. Список профессий
 32. Список специальностей
 33. Список направлений
 34. Список дисциплин
 35. Список предметов
 36. Список курсов
 37. Список семестров
 38. Список лет
 39. Список веков
 40. Список столетий
 41. Список тысячелетий
 42. Список эпох
 43. Список периодов
 44. Список фаз
 45. Список стадий
 46. Список этапов
 47. Список шагов
 48. Список пунктов
 49. Список пунктов назначения
 50. Список пунктов отправления
 51. Список пунктов остановки
 52. Список пунктов прибытия
 53. Список пунктов выезда
 54. Список пунктов заезда
 55. Список пунктов стоянки
 56. Список пунктов стоянки для инвалидов
 57. Список пунктов стоянки для детей
 58. Список пунктов стоянки для пожилых
 59. Список пунктов стоянки для беременных
 60. Список пунктов стоянки для инвалидов-колясочников
 61. Список пунктов стоянки для инвалидов-пешеходов
 62. Список пунктов стоянки для инвалидов-слуховых
 63. Список пунктов стоянки для инвалидов-зрения
 64. Список пунктов стоянки для инвалидов-интеллекта
 65. Список пунктов стоянки для инвалидов-психики
 66. Список пунктов стоянки для инвалидов-физики
 67. Список пунктов стоянки для инвалидов-эмоциональных
 68. Список пунктов стоянки для инвалидов-социальных
 69. Список пунктов стоянки для инвалидов-культурных
 70. Список пунктов стоянки для инвалидов-религиозных
 71. Список пунктов стоянки для инвалидов-политических
 72. Список пунктов стоянки для инвалидов-экономических
 73. Список пунктов стоянки для инвалидов-экологических
 74. Список пунктов стоянки для инвалидов-космических
 75. Список пунктов стоянки для инвалидов-биологических
 76. Список пунктов стоянки для инвалидов-химических
 77. Список пунктов стоянки для инвалидов-физических
 78. Список пунктов стоянки для инвалидов-химических
 79. Список пунктов стоянки для инвалидов-физических
 80. Список пунктов стоянки для инвалидов-химических
 81. Список пунктов стоянки для инвалидов-физических
 82. Список пунктов стоянки для инвалидов-химических
 83. Список пунктов стоянки для инвалидов-физических
 84. Список пунктов стоянки для инвалидов-химических
 85. Список пунктов стоянки для инвалидов-физических
 86. Список пунктов стоянки для инвалидов-химических
 87. Список пунктов стоянки для инвалидов-физических
 88. Список пунктов стоянки для инвалидов-химических
 89. Список пунктов стоянки для инвалидов-физических
 90. Список пунктов стоянки для инвалидов-химических
 91. Список пунктов стоянки для инвалидов-физических
 92. Список пунктов стоянки для инвалидов-химических
 93. Список пунктов стоянки для инвалидов-физических
 94. Список пунктов стоянки для инвалидов-химических
 95. Список пунктов стоянки для инвалидов-физических
 96. Список пунктов стоянки для инвалидов-химических
 97. Список пунктов стоянки для инвалидов-физических
 98. Список пунктов стоянки для инвалидов-химических
 99. Список пунктов стоянки для инвалидов-физических
 100. Список пунктов стоянки для инвалидов-химических

proj. połączenie kablowe 3 x 1 x XRUHAKXs 120mm, dł. ok. 0,5km

Stacja „Miernów II”
Zasilana z linii 15kV
Welec - Sokolina

Kierunek magistrala



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Busko
28-100 Busko-Zdrój, ul. Bohaterów Warszawy 110
tel. (41) 370 44 00, fax (41) 370 44 02
busko.os@pgedystrybucja.pl

Busko-Zdrój 2018-01-29

RM/PS/ 632 /2018

ELPRIM Stanisław Sobierajski

Ul. Przemysłowa 4

28-400 Pińczów

Protokół nr 6/K/2018

z dnia 2018-01-29

uzgodnienia projektu: Budowa połączenia kablowego między liniami SN Wełecz-Sokolina i Wełecz-Złota za pośrednictwem odgałęzień Miernów V i Miernów II w miejscowości Miernów gm. Złota.

Zakres opracowania:

- Budowa linii kablowej SN dł. 860m;
- Budowa punktu odłącznikowego sterowanego drogą radiową od strony linii Złota
- Modernizacja stanowiska słupowego od strony linii Sokolina.
- Wykonanie demontaży.

opracowanego przez: mgr inż. Stanisław Sobierajski; upr. nr SWK/0047/POOE/03.

Skład Komisji Technicznej dokonującej uzgodnienia:

1. *Metryka Bogusław – Zastępca przewodniczącego*
2. *Sobczak Piotr – Sekretarz*

Uwagi: brak

Opinia Komisji Technicznej:

Projekt uzgadnia się bez uwag.

Podpisy komisji:

1.....Metryka B

2.....Sebastian PSA

Akceptuję:

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RM/PS

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżyski - Kamienna
Rejon Energetyczny Busko
Dyrektor
Czesław Maj

Skarżysko-Kamienna, 25.01.2018 r.

GS / 26 /2018

ELPRIM

Stanisław Sobierajski

28-400 Pińczów

Ul. Przemysłowa 4

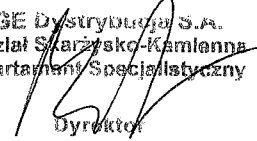
Dot.: uzgodnienia dokumentacji – umowa 258/GL/LZA/M/ZS/2016

Przedstawioną do uzgodnienia dokumentację projektową : „Budowa połączenia sieci elektroenergetycznej SN 15 kV między liniami relacji Wełecz- Sokolina i Wełecz – Złota za pośrednictwem odgałęzień Miernów V (bramka rozłącznikowa 22) i Miernów II na terenie gminy Złota- RE Busko

w zakresie zabezpieczeń i telemechaniki , uzgadniamy bez uwag.

Z poważaniem

K/O:
1 X GS

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Departament Specjalistyczny

Dyrektor
Mirosław Wojtachnio

Wp. B. 12. 16 /
Lr

Znak:GPI-I-6730.23.2016

Złota dn. 2016.12.02

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt.1, art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53, 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz.U. 2015 nr 0 poz. 199 z późn. zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. 2013 nr 0 poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku

PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie
Oddział Skarżysko-Kamienna
z siedzibą przy Al. Marsz. J. Piłsudskiego 51, 26-110 Skarżysko-Kamienna
złożonego przez pełnomocnika –
Panią Agatę Woźniak
ul. Przemysłowa 4, 28-400 Pińczów

o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego

USTALAM

lokalizację inwestycji celu publicznego dla zamierzenia budowlanego pn.: budowa elektroenergetycznej linii średniego napięcia w miejscowości Miernów gm. Złota na działkach o numerach ewidencyjnych: 73, 75, 56/1, 45/3, 56/3, 56/4, 56/5, 144/3, 293, 291/4, 296/1.

1.Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych a w szczególności w zakresie:

a)rodzaju zabudowy

Obiekty infrastruktury technicznej.

b)warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

- linie rozgraniczające teren inwestycji – zgodnie z załącznikiem graficznym
- parametry techniczne inwestycji:

- budowa elektroenergetycznej linii średniego napięcia 15 kV – długość ok. 860 m

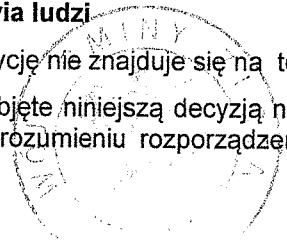
- należy zachować odległości od wszelkich istniejących sieci, urządzeń podziemnych i naziemnych wynikające z przepisów odrębnych. W miejscach kolizji oraz w zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne powinno wykonywać się ręcznie. Na warunki ewentualnego zbliżenia lub przebudowy sieci należy uzyskać zgody od właściwych dysponentów sieci.

- wnioskowaną inwestycję należy zaprojektować i zrealizować zgodnie z obowiązującymi przepisami, polskimi normami i zasadami wiedzy technicznej. W czasie realizacji inwestycji może nastąpić czasowe zniszczenie powierzchni ziemi w miejscach prowadzenia robót ziemnych, które należy przywrócić do stanu sprzed realizacji inwestycji. Odtworzyć należy zarówno pas drogowy jak i tereny zieleni.

c)ochrony środowiska i zdrowia ludzi

Teren przeznaczony pod inwestycję nie znajduje się na terenie Natura 2000 .

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją nie jest zaliczone do mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada



2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2010 nr 213 poz. 1397 z późn. zm.).

Nie wymaga się zatem przeprowadzenia postępowania w sprawie ochrony środowiska.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie znajduje się w zasięgu obszaru chronionego w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. 2015 nr 0 poz. 1651 z późn. zm.).

Przy projektowaniu inwestycji należy zapewnić ochronę zieleni. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie może spowodować uszkodzenia drzew lub krzewów. W przypadku występowania drzew i krzewów na terenie objętym wnioskiem, na ich usunięcie wymagane jest oddzielne zezwolenie – zgodnie z wymogami art. 83 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Sposób postępowania z usuwanymi lub przemieszczanymi, w związku z realizacją inwestycji, masami ziemnymi lub skalnymi (w tym gruzem) – zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21 z późn. zm.).

d)ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

W zasięgu terenu objętego niniejszą decyzją nie występują obiekty stanowiące dobra kultury w rozumieniu ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U. 2014 nr 0 poz. 1446), ani obiekty kultury współczesnej, teren nie jest objęty ochroną konserwatorską.

e)obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

- parametry techniczne inwestycji:
- budowa elektroenergetycznej linii średniego napięcia 15 kV – długość ok. 860 m
- zamierzenie inwestycyjne należy zaprojektować z zachowaniem wymaganych przepisami odległości od istniejących sieci uzbrojenia podziemnego i nadziemnego. Warunki ewentualnego zbliżenia lub przebudowy należy uzyskać od właściwych zarządców sieci.

f)wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją nie może spowodować naruszenia uzasadnionego interesu osób trzecich przez:

A/ pozbawienie :

- dostępu do drogi publicznej;
- możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej;
- dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;

B/ spowodowanie uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie;

C/ zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby;

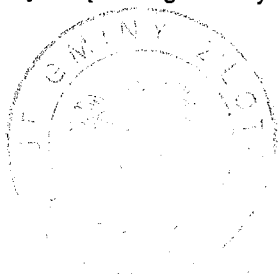
Gwarancją nienaruszalności tych praw jest sporządzenie projektu budowlanego z uwzględnieniem wymogów określonych w art. 5 ustawy – Prawo Budowlane (tj. Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1409 z późn. zm.).

g)ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych

Nieruchomość objęta decyzją nie znajduje się w zasięgu terenu górniczego, a zatem realizowany obiekt budowlany nie podlega wymogom sprecyzowanym w ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo Górnicze i Geologiczne (tj. Dz.U. 2015 poz. 196 z późn. zm.).

2.Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz trasę przebiegu sieci wyznaczono na kopii mapy ewidencyjnej w skali 1:1000 stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji i jej integralną część.



UZASADNIENIE

Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 52 ust.1, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wydaje się na wniosek zainteresowanego. Taki wniosek dla inwestycji opisanej w osnowie niniejszej decyzji wpłynął do Wójta Gminy Złota.

Wniosek określał wszystkie elementy wymagane w art. 52 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, a zatem stanowił podstawę do dokonania niezbędnych uzgodnień oraz ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego o zakresie wymaganym w art. 54.

Zgodnie z art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz.U. z 2014 r. Nr 0, poz. 518, z późn. zm.) inwestycja została zaliczona do inwestycji celu publicznego jako budowa i utrzymywanie urządzeń służących do przesyłania energii elektrycznej.

Rozstrzygnięcie objęte niniejszą decyzją podjęto, po uprzednim dokonaniu analizy o której mowa w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zakresie warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, oraz analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Przy realizacji planowanej inwestycji grunty rolne nie będą przedmiotem przekształceń, gdyż planowana inwestycja nie zmienia przeznaczenia gruntów rolnych na nierolne.

Na terenie inwestycji grunty leśne nie występują.

Wobec powyższego przedsięwzięcie inwestycyjne objęte decyzją spełnia warunek, o którym jest mowa w art. 61 ust. 1 pkt. 4, stosownie do art. 50 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Stosownie do wymogów procedury administracyjnej, wszystkie strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz przysługujących im uprawnieniach, z których mogły korzystać bez ograniczeń.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego żadna z zainteresowanych stron nie wniosła zastrzeżeń, wniosków i uwag.

Uwzględniając postanowienia art. 56 stanowiącego, że nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi, orzekam jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc, za pośrednictwem Wójta Gminy Złota, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Wójt Gminy Złota w drodze decyzji, stwierdza wygaśnięcie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego stosownie do art. 65 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w trybie art.162 §1 pkt.1 Kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Zgodnie z art. 53 ust. 7 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy. Art. 158 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio.

Decyzja niniejsza uprawnia inwestora do ubiegania się o pozwolenie na budowę dla zamierzenia inwestycyjnego w niej określonego, ale kwestia możliwości realizacji tego zamierzenia będzie rozstrzygana na etapie zatwierdzenia projektu budowlanego i wydania pozwolenia na budowę, co należy do kompetencji organu administracji architektoniczno-budowlanej.

Projekt budowlany należy opracować zgodnie z Prawem Budowlanym, Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz.U. 2015 nr 0 poz. 1422), Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 462 z późn. zmianami) oraz przepisami szczególnymi.

W myśl art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

Stosownie do postanowień art. 50 ust 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym jak też art. 6 ust.1 ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów, projekt niniejszej decyzji został przygotowany przez mgr inż. arch. Kingę Chrzęszczyńską, legitymującą się uprawnieniami budowlanymi nr ewid. SW-27/2006, wpisanej na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów w Kielcach pod numerem SW-0143.

Załączniki do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:

1. Załącznik graficzny 1

Otrzymują:

1/ wnioskodawca

2/ strony w sprawie wg załączonego w aktach wykazu

3/ a/a

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji we właściwym terminie i trybie, stała się ona ostateczna w dniu 23.01.2017 i podlega wykonaniu.

WÓJTA
mgr Tadeusz Sułek

Z up. WÓJTA
mgr inż. Jurek Nowak
Kierownik Referatu Planowania Przestrzennej i Inwestycji

wpł. 27.03.2018

DECYZJA **o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt.1, art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53, 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz.U. 2017 poz. 1073 z późn. zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku

PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie
Oddział Skarżysko-Kamienna
złożonego przez pełnomocnika –
Panią Agatę Woźniak
ul. Przemysłowa 4, 28-400 Pińczów

o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego

USTALAM

lokalizację inwestycji celu publicznego dla zamierzenia budowlanego pn.: budowa elektroenergetycznej linii średniego napięcia w miejscowości Miernów gm. Złota na działce o numerze ewidencyjnym 45/4.

1. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych a w szczególności w zakresie:

a) rodzaju zabudowy

Obiekty infrastruktury technicznej.

b) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

- linie rozgraniczające teren inwestycji – zgodnie z załącznikiem graficznym
- parametry techniczne inwestycji:

- budowa elektroenergetycznej linii średniego napięcia 15 kV – długość ok. 6,0 m

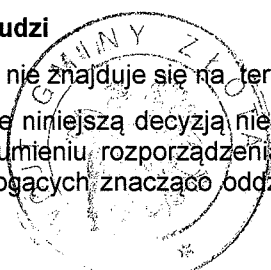
- należy zachować odległości od wszelkich istniejących sieci, urządzeń podziemnych i naziemnych wynikające z przepisów odrębnych. W miejscach kolizji oraz w zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne powinno wykonywać się ręcznie. Na warunki ewentualnego zbliżenia lub przebudowy sieci należy uzyskać zgody od właściwych dysponentów sieci.

- wnioskowaną inwestycję należy zaprojektować i zrealizować zgodnie z obowiązującymi przepisami, polskimi normami i zasadami wiedzy technicznej. W czasie realizacji inwestycji może nastąpić czasowe zniszczenie powierzchni ziemi w miejscach prowadzenia robót ziemnych, które należy przywrócić do stanu sprzed realizacji inwestycji. Odtworzyć należy zarówno pas drogowy jak i tereny zieleni.

c) ochrony środowiska i zdrowia ludzi

Teren przeznaczony pod inwestycję nie znajduje się na terenie Natura 2000.

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją nie jest zaliczone do mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. 2016 poz. 71).



Nie wymaga się zatem przeprowadzenia postępowania w sprawie ochrony środowiska.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie znajduje się w zasięgu obszaru chronionego w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. 2016 poz. 2134 z późn. zm).

Sposób postępowania z usuwanymi lub przemieszczanymi, w związku z realizacją inwestycji, masami ziemnymi lub skalnymi (w tym gruzem) – zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz.U. 2018 poz. 21).

d)ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

W zasięgu terenu objętego niniejszą decyzją nie występują obiekty stanowiące dobra kultury w rozumieniu ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U. 2017 poz. 2187), ani obiekty kultury współczesnej, teren nie jest objęty ochroną konserwatorską.

e)obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

- parametry techniczne inwestycji:
- budowa elektroenergetycznej linii średniego napięcia 15 kV – długość ok. 6,0 m
- zamierzenie inwestycyjne należy zaprojektować z zachowaniem wymaganych przepisami odległości od istniejących sieci uzbrojenia podziemnego i nadziemnego. Warunki ewentualnego zbliżenia lub przebudowy należy uzyskać od właściwych zarządców sieci.

f)wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją nie może spowodować naruszenia uzasadnionego interesu osób trzecich przez:

A/ pozbawienie :

- dostępu do drogi publicznej;
- możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej;
- dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;

B/ spowodowanie uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie;

C/ zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby;

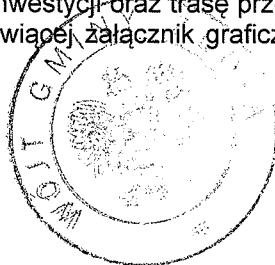
Gwarancją nienaruszalności tych praw jest sporządzenie projektu budowlanego z uwzględnieniem wymogów określonych w art. 5 ustawy – Prawo Budowlane (tj. Dz.U. 2017 poz. 1332 z późn. zm.).

g)ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych

Nieruchomość objęta decyzją nie znajduje się w zasięgu terenu górniczego, a zatem realizowany obiekt budowlany nie podlega wymogom sprecyzowanym w ustawie z dnia 9 czerwca 2011 – Prawo Górnicze i Geologiczne (tj. Dz.U. 2017 poz. 2126).

2.Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz trasę przebiegu sieci wyznaczono na kopii mapy ewidencyjnej w skali 1:500 stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji i jej integralną część.



UZASADNIENIE

Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 52 ust.1, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wydaje się na wniosek zainteresowanego. Taki wniosek dla inwestycji opisanej w osnowie niniejszej decyzji wpłynął do Wójta Gminy Złota.

Wniosek określał wszystkie elementy wymagane w art. 52 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, a zatem stanowił podstawę do dokonania niezbędnych uzgodnień oraz ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego o zakresie wymaganym w art. 54.

Zgodnie z art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U. 2018 poz. 121) inwestycja została zaliczona do inwestycji celu publicznego jako budowa i utrzymywanie urządzeń służących do przesyłania energii elektrycznej.

Rozstrzygnięcie objęte niniejszą decyzją podjęto, po uprzednim dokonaniu analizy o której mowa w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zakresie warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, oraz analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Przy realizacji planowanej inwestycji grunty rolne nie będą przedmiotem przekształceń, gdyż planowana inwestycja nie zmienia przeznaczenia gruntów rolnych na nierolne.

Na terenie inwestycji grunty leśne nie występują.

Wobec powyższego przedsięwzięcie inwestycyjne objęte decyzją spełnia warunek, o którym jest mowa w art. 61 ust. 1 pkt. 4, stosownie do art. 50 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Stosownie do wymogów procedury administracyjnej, wszystkie strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz przysługujących im uprawnieniach, z których mogły korzystać bez ograniczeń.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego żadna z zainteresowanych stron nie wniosła zastrzeżeń, wniosków i uwag.

Uwzględniając postanowienia art. 56 stanowiącego, że nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi, orzekam jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

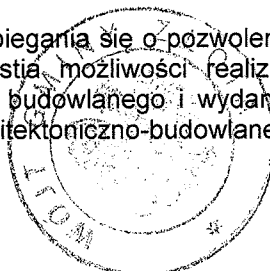
Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc, za pośrednictwem Wójta Gminy Złota, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Wójt Gminy Złota w drodze decyzji, stwierdza wygaśnięcie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego stosownie do art. 65 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w trybie art.162 §1 pkt.1 Kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Zgodnie z art. 53 ust. 7 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy. Art. 158 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio.

Decyzja niniejsza uprawnia inwestora do ubiegania się o pozwolenie na budowę dla zamierzenia inwestycyjnego w niej określonego, ale kwestia możliwości realizacji tego zamierzenia będzie rozstrzygana na etapie zatwierdzenia projektu budowlanego i wydania pozwolenia na budowę, co należy do kompetencji organu administracji architektoniczno-budowlanej.



Projekt budowlany należy opracować zgodnie z Prawem Budowlanym, Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz.U. 2015 poz. 1422 z póź. zm.), Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2012 poz. 462 z póź. zm.) oraz przepisami szczególnymi.

W myśl art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

Stosownie do postanowień art. 50 ust 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym jak też art. 6 ust.1 ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów, projekt niniejszej decyzji został przygotowany przez mgr inż. arch. Kingę Chrzęszczyńską, legitymującą się uprawnieniami budowlanymi nr ewid. SW-27/2006, wpisanej na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów w Kielcach pod numerem SW-0143.

Załączniki do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:

1. Załącznik graficzny

Otrzymują:

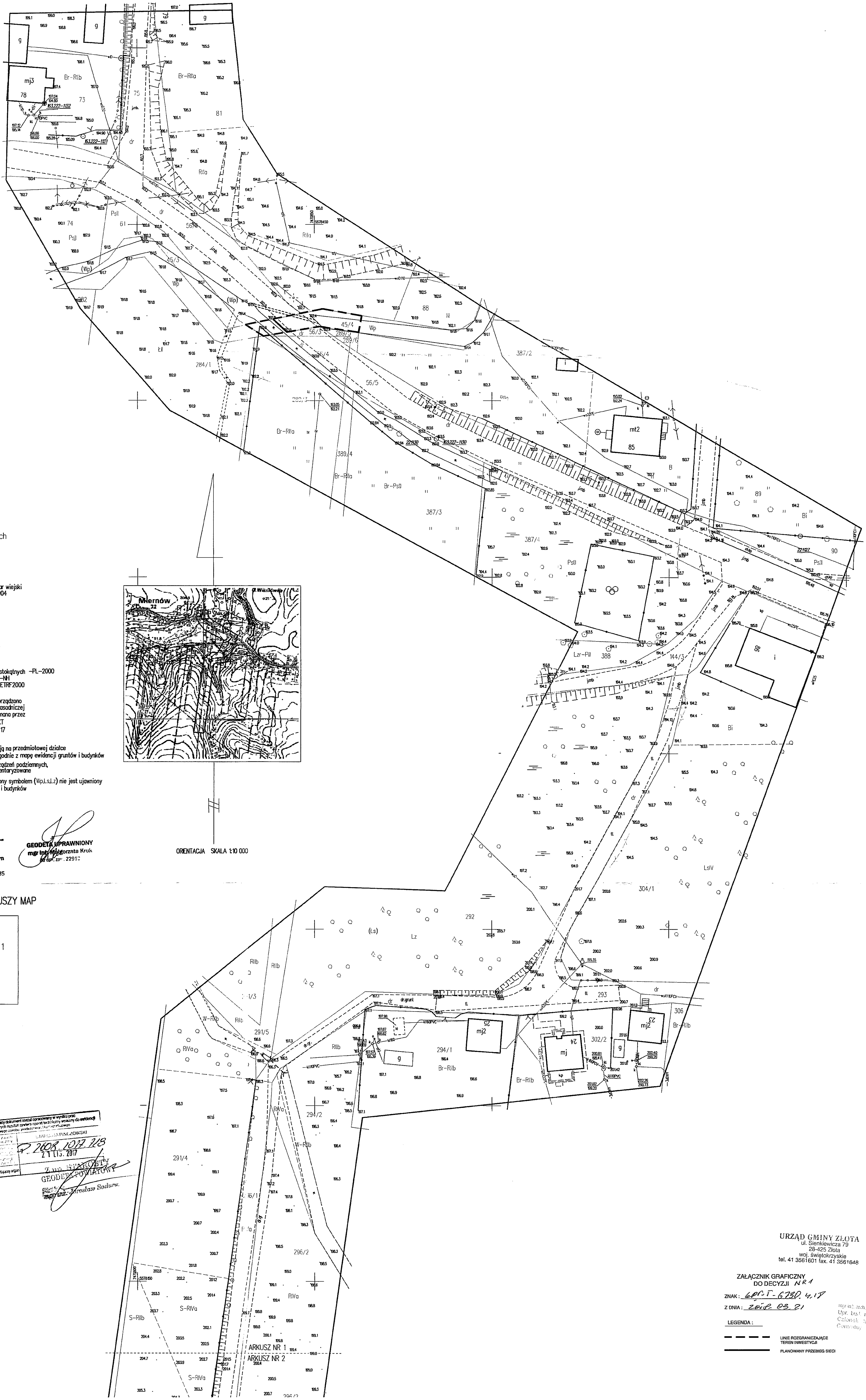
- 1/ wnioskodawca
- 2/ strony w sprawie wg załączonego w aktach wykazu
- 3/ a/a



WÓJT
mgr Tadeusz Sulek

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji we właściwym terminie i trybie, stała się ona ostateczna w dniu 2018.04.23 i podlega wykonaniu.

Z up. WÓJTA
mgr inż. Janusz Nowak
Kierownik Referatu Gospodarki Przestrzennej



MAPA
do celów projektowych
skala 1:500

woj. świętokrzyskie
powiat kielecki
Miejscowość: MIERNÓW
Jedn. ewid. 280805 2 Złota-obszar wiejski
Obręb ewidencyjny: 280805_20004
Działka nr 296/1

ARKUSZ NR 1 (2)

fragment sekcji:
7.1317.07.23 , 7.1317.07.24
7.1317.07.41 , 7.1317.07.42
7.1317.07.43 , 7.1317.07.44
7.1317.12.21 , 7.1317.12.22

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych -PL-2000
Układ wysokościowy-PL-KRON86-NH
Geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF2000

Mapę do celów projektowych sporządzono
na podstawie istniejącej mapy zasadniczej
oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego przez
Usługi Geodezyjne "GEO-PROJEKT"
Mapa aktualna na dzień 30-10-2017

Służebności gruntowe nie występują na przedmiotowej działce
Granice nieruchomości przyjęto zgodnie z mapą ewidencyjną gruntów i budynków
Nie wyklucza się występowania urządzeń podziemnych,
które nie zostały wcześniej zainwentaryzowane
Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem (Wp.Ls.Lz) nie jest ujawniony
w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków

GNV16642.1800.2017
Bosko Zdrój 31-10-2017

Usługi Geodezyjne "GEO-PROJEKT"
Małgorzata Kruk
Piasek Wielki 177, 28-136 Nowy Korczyn
Tel. 508 628 494
NIP 6551921029 , REGON 367825785

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Małgorzata Kruk
dot. zaw. 2291C

ORIENTACJA SKALA 1:10 000

ZESTAWIENIE ARKUSZY MAP

ARKUSZ NR 1

ARKUSZ NR 2

Podpisana Ma. inż. Małgorzata Kruk jest odpowiedzialna za treść niniejszego projektu i za jego zgodność z rzeczywistością. Projektant nie odpowiada za skutki zastosowania projektu w rzeczywistości. Projektant nie odpowiada za skutki zastosowania projektu w rzeczywistości. Projektant nie odpowiada za skutki zastosowania projektu w rzeczywistości.

2017.12.18
21.12.2017

Małgorzata Kruk
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Małgorzata Kruk
dot. zaw. 2291C

URZĄD GMINY ZŁOTA
ul. Sienkiewicza 79
28-425 Złota
woj. świętokrzyskie
tel. 41 3561601 fax. 41 3561648

ZALĄCZNIK GRAFICZNY
DO DECYZJI NR 1

ZNAM: 60.1-6730.4.17
Z DNIA: 2017.03.01

LEGENDA:

--- LINIE ROZGRANICZAJĄCE
TEREN INWESTYCJI
--- PLANOWANY PRZEBIEG SIECI

mgr inż. arch. Kinga Chrzastowska
Up. bud. nr 1000 1000/2008
Cedownik 333 333 333 333 333
Cedownik 333 333 333 333 333

Pińczów 2018-02-12

GN.VIII.6630.1.10.2018

Etap opracowania:
PROJEKT
BUDOWLANY

Protokół Narady Koordynacyjnej

Sposób przeprowadzenia narady: w siedzibie organu

Uzgodnienia usytuowania poziomego przedłożonego opracowania projektowanej inwestycji, w tym urządzeń infrastruktury technicznej - sieć energetyczna SN

Opis przedmiotu narady : Sieć elektroenergetyczna eS kablowa

lokalizacja : w. Miernów , gm. Złota , działki ewid. nr : 73 , 75 , 56/1 , 45/4 , 56/3 , 56/4 , 56/5 , 144/3 , 293 , 296/1 , 291/4

Wnioskodawca: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna
26-110 SKARŻYSKO-KAMIENNA
Al. Marsz.Józefa Piłsudskiego 51

data wpływu wniosku 2018-02-06
wniosek z dnia 2018-02-06
znak pisma:

Imiona i nazwiska uczestników oraz oznaczenie podmiotów,
które te osoby reprezentują, lub informacja o przyczynach
uczestnictwa danej osoby w naradzie

GN.VIII.6630.1.10.2018

dnia 2018-02-12

Lp	Nazwa Instytucji	Osoba reprezentująca	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
1	Powiatowy Zarząd Dróg w Pińczowie	Bogusław Urbański		
2	PGE Dystrybucja S.A. w Lublinie Oddział Skarżysko-Kamienna			
3	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Złotej Złota 221	Paździor Ryszard	Przy projekcie z infrastruktury roboć w ramach o terminie w/h prac tel. 41 356 1634	Ryszard Paździor
4	Wnioskodawca			
5	Urząd Gminy w Złotej	Osiecki Włodzimierz Nowak Jacek	brak uwagi	Jacek Nowak 12.02.2018

Informacje o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej

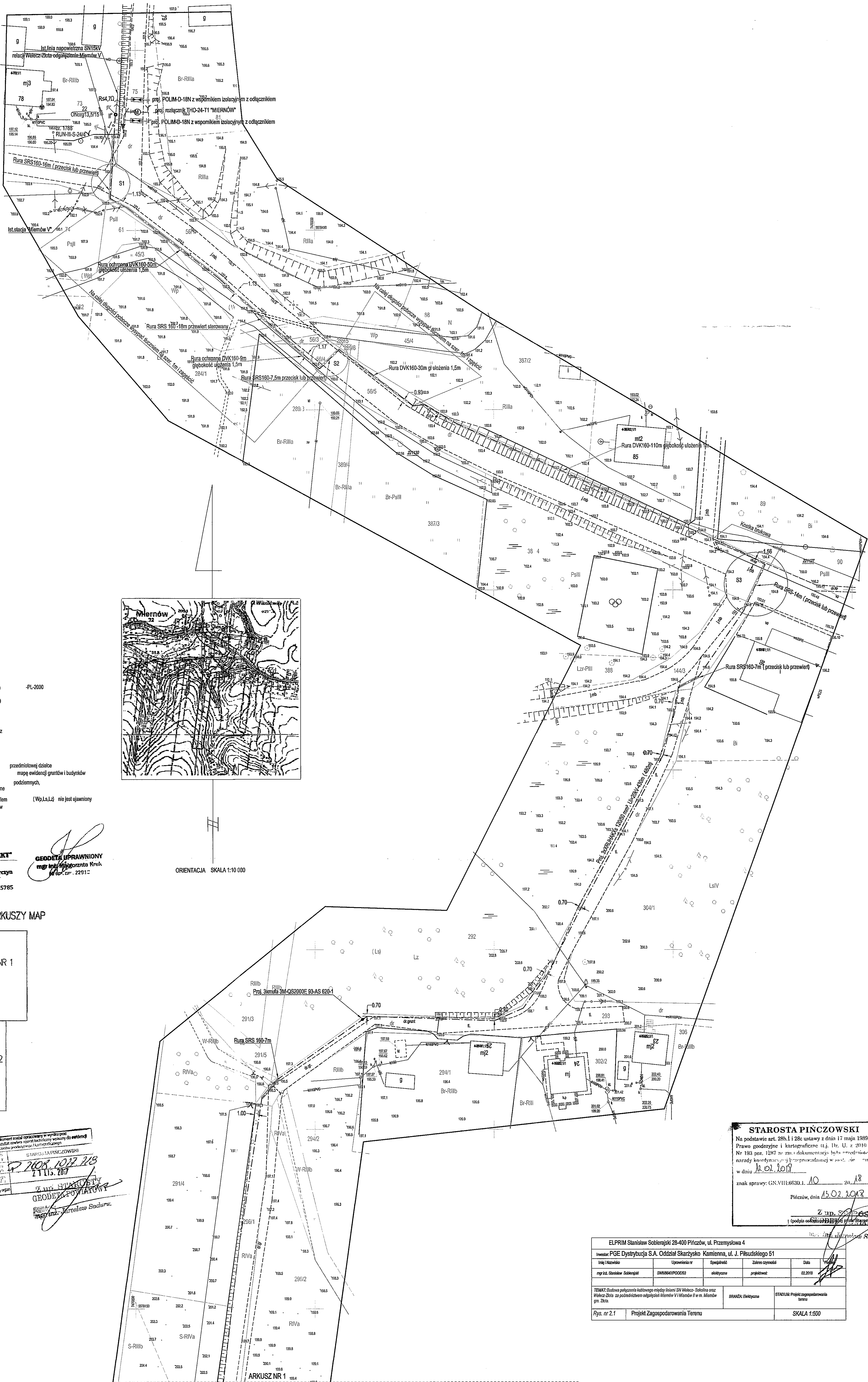
W naradzie nie brali udziału przedstawiciele PZD w Pińczowie,
PGE Dystrybucja S.A. wnioskodawcy.
Uwagi w sprawie projektu projektu

Temat :

Sieć elektroenergetyczna eS kablowa

Z up. Starosty
GRODZISZ
POWIATOWY
mgr inż. Andrzej Sadura

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



MAPA
do celów projektowych
skala 1:500

woj. świętokrzyskie
powiat pińczowski
Miejscowość: MIERNÓW
Jedn. ewid. 260805_2 Ziela-obzar-wiejski
Obręb ewidencyjny: 260805_2.0004
Działka nr 296/1

ARKUSZ NR 1 (2)

fragment sekcji:
7.131.17.07.2.3 , 7.131.17.07.2.4
7.131.17.07.4.1 , 7.131.17.07.4.2
7.131.17.07.4.3 , 7.131.17.07.4.4
7.131.17.12.2.1 , 7.131.17.12.2.2

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych
Układ wysokościowy PL-KRON88-NH
Geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF2000

-PL-2000

Mapę do celów projektowych sporządzono
na podstawie istniejącej mapy zasadniczej
oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego przez
Usługi Geodezyjne "GEO-PROJEKT"
Mapa aktualna na dzień 30-10-2017

Składowości gruntowe nie występują na
Granicach nieruchomości przyjętej zgodnie z
mapą ewidencyjną
Nie wykazuje się występowania urządzeń
które nie zostały wcześniej zamieszczone
Kontury użytku gruntowego oznaczony symbolem
w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

przedmiotowej działce
mapę ewidencji gruntów i budynków
podziemnych,

(Wp/Ls/Lz) nie jest ujawniony

GN.VIII.6842.1.800.2017
Busko Zdrój 31-10-2017

Usługi Geodezyjne "GEO-PROJEKT"
Małgorzata Kruk
Piasek Wielki 177, 28-136 Nowy Korczyn
Tel. 508 628 494
NIP 6551921029 REGON 367825785

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Małgorzata Kruk
dot. nr. 22912

ORIENTACJA SKALA 1:10 000

ZESTAWIENIE ARKUSZY MAP

ARKUSZ NR 1

ARKUSZ NR 2

STAROSTA PIŃCZOWSKI

Na podstawie art. 28b.1 i 28c ustawy z dnia 17 maja 1999 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2019 r.
Nr 193 poz. 1287 ze zm.) dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starosty
w dniu 14.02.2018

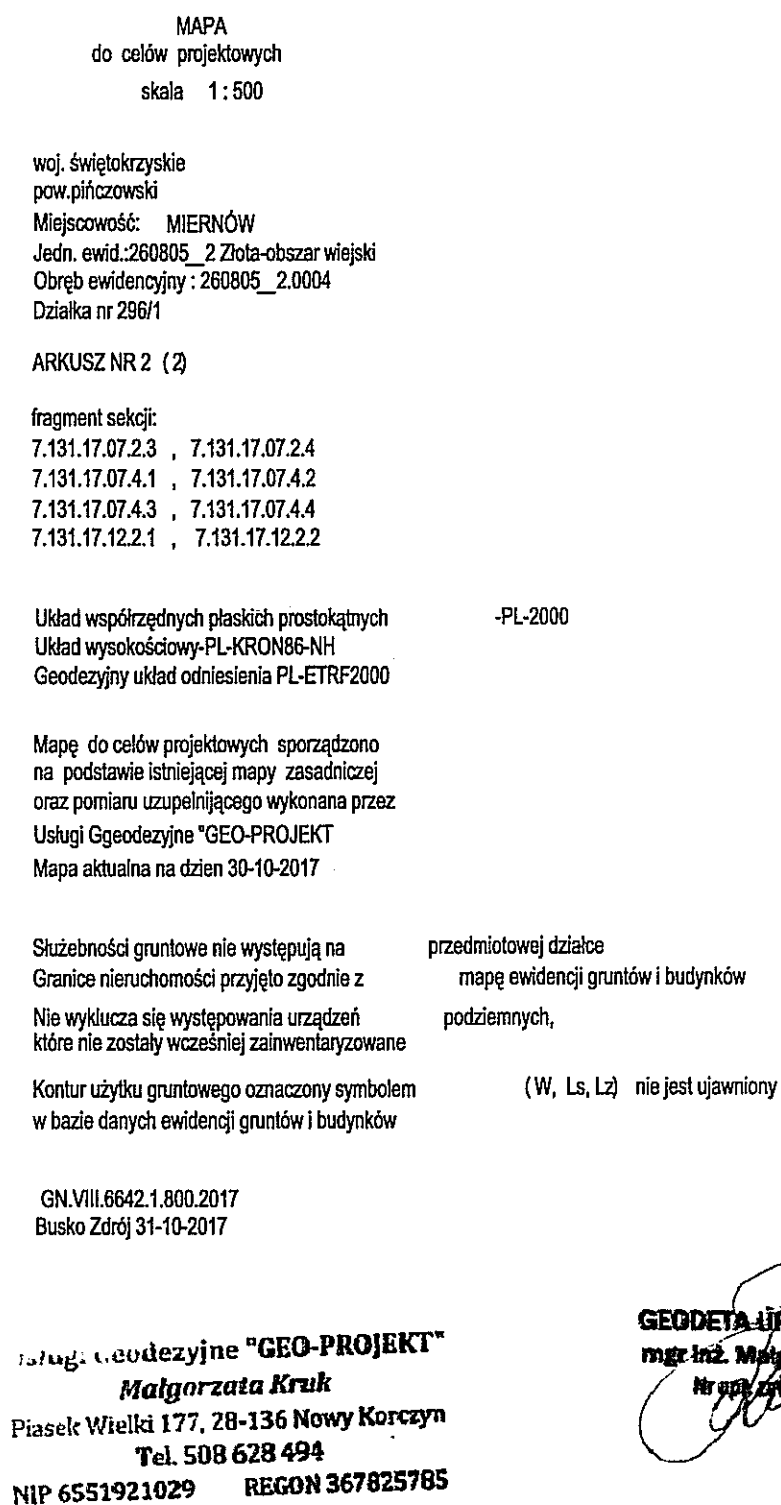
znak sprawy: GN.VIII.6530.1.10.20.18

Pińczów, dnia 15.02.2018

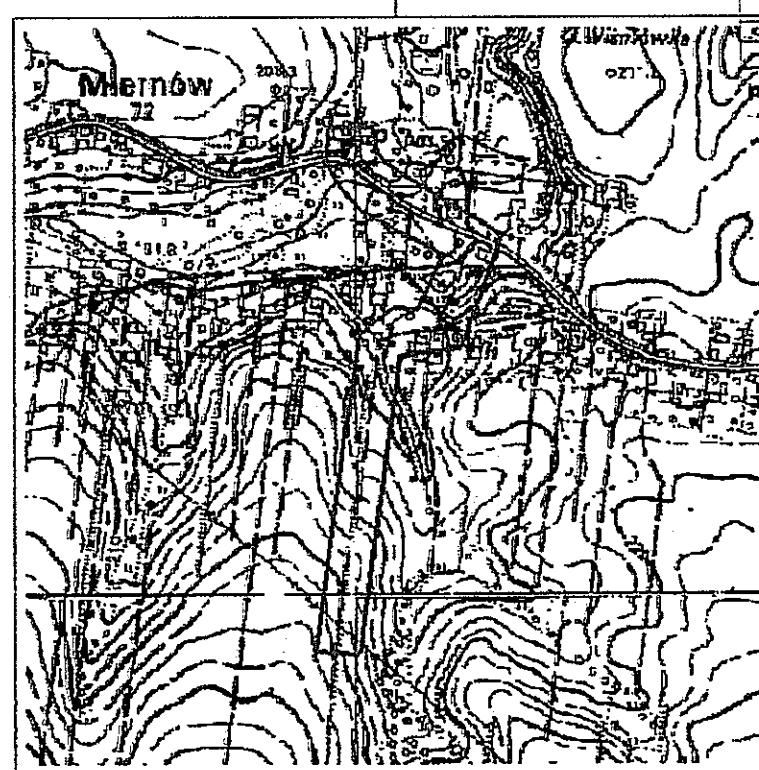
Zm. 2018

(podpis oddziału)

ELPRIM Stanisław Sobierajski 28-400 Pińczów, ul. Przemysłowa 4				
Inwestor: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko	Kamienna, ul. J. Piłsudskiego 51			
Inięt/Nazwa	Uprawnienie nr	Specjalność	Zaimp. czynności	Data
mgr inż. Stanisław Sobierajski	SW00004/POD003	określone	projektant	02.2018
TEMAT: Budowa połączenia kablowego między liniami SN Walecz-Sokolnia oraz Wielka Złota za pośrednictwem odgąbki Miernów V i Miernów II w m. Miernów gm. Ziela			BR0402c; Elektryczne	STANOWI: Projekt zagospodarowania terenu
Rys. nr 2.1			Projekt Zagospodarowania Terenu	SKALA 1:500



ARKUSZ NR 1	
ARKUSZ NR 2	

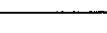


ORIENTACJA SKALA 1:10 000

[illegible]

Z up. STAROSTY
GEODEZJI POWIATOWY
miej. dr. Jarosław Sadura

PROSTA PINCZOWSKI
 Na podstawie art. 28b, 1 i 2§c ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
 o Krajowym Rejestrze Sądowym i karłowatej (t.j. Dz. U. z 2010 r.
 poz. 1287 ze zm.) dokumentacja była przedmiotem
 czynności licytacyjnej przeprowadzonej w siedzibie organu
 12.02.2018
 znak sprawy: GN.VIII.6630.1. 10 20 A8
 Pinczów, dnia 13.02.2018
 T. J. S. 108
 (podpisano i potwierdzono) Sędzia Sądowy

ELPRIM Stanisław Sobiejski 28-400 Pińsków, ul. Przemysłowa 4					
Inwestor: PGK Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna, ul. J. Piłsudskiego 51					
Imię i Nazwisko	Uprawnienia nr	Specjalność	Zakres czynności	Data	Podpis
mgr inż. Stanisław Sobiejski	SW00010PGCEG3	elektryczna	projektowa	02.2019r	
TEMAT: Budowa połączenia kablowego między stacjami SN Wieleń - Szalec oraz Wieleń - Żółta za pośrednictwem oddziałów Membrów V i II Membrów w m.ś. Membrów gmin. Żółta.		BRANŻA: Elektryczna		STADIUM: Projekt zagospodarowania terenu	
Rys. nr 2.1	Projekt Zagospodarowania Terenu				SKALA 1:500

wpis. 01. 10. 2018



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

Kielce, 26 września 2018 r.

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Kielcach**
KR.ZUZ.1.421.284.2018.MG

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), art. 389 pkt 9 i art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 24 lipca 2018 r., uzupełnionego w dniu 9 sierpnia 2018r., złożonego przez pełnomocnika Panią Agatę Woźniak, reprezentującą firmę ELPRIM Stanisław Sobierajski, ul. Przemysłowa 4, 28-400 Pińczów, dotyczącego udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin Oddział Skarżysko-Kamienna Al. M.J. Piłsudskiego 51, 26-110 Skarżysko-Kamienna, na przejście projektowanym kablem elektroenergetycznym średniego napięcia pod dnem Cieku od Czarnocina, na terenie działki ewid. nr 56/1 obręb Miernów, gm. Złota, dla zadania pn. „Budowa linii kablowej SN 15kV w celu połączenia dwóch linii Wełecz – Złota oraz Wełecz – Sokolina na terenie miejscowości Miernów gm. Złota”, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach

o r z e k a:

- I. Udzielam na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin Oddział Skarżysko-Kamienna Al. M.J. Piłsudskiego 51, 26-110 Skarżysko-Kamienna, pozwolenia wodnoprawnego na przejście projektowanym kablem elektroenergetycznym średniego napięcia 15 kV typu 3 x XRUHAKXS 1X120/50 mm² pod dnem Cieku od Czarnocina, który jest ujęty w przepust pod drogą powiatową o wym. 2xØ75 cm, na terenie działki ewid. nr 56/1 obręb Miernów, gm. Złota, pow. pińczowski, woj. świętokrzyskie.

Parametry projektowanego przejścia:

- przejście należy wykonać metodą przewiertu sterowanego, w rurze ochronnej SRS 160 o długości 18 m z uszczelnieniem końcówek rury za pomocą uszczelnień przepustów MD III;
- przekroczenie Cieku od Czarnocina, ujętego w przepust okularowy o średnicy wewnętrznej 2xØ75 cm i długości ok. 23 m na terenie działek nr 45/4 i nr 56/1 obręb Miernów gm. Złota, zostanie wykonane w poboczu drogi powiatowej na dz. nr 56/1 obręb Miernów, na głębokości 1,5 m licząc od rzędnej dna przepustu, przy czym rzędna dna przepustu - 191,7 m n.p.m., rzędna wierzchu rury 190,2 m n.p.m.;
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (środek przejścia):
X: 5578426,89 i Y: 7470834,15;
- miejsce przejścia zostanie oznakowane w sposób trwały w postaci słupków betonowych po obu stronach z podaniem parametrów przejścia.

- II. Zobowiązuję zakład do:

1. Wykonania przejścia pod dnem cieku zgodnie z niniejszą decyzją.
2. Poinformowania Zarządu Zlewni w Kielcach o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z wykonaniem przedmiotowego przekroczenia.
3. Wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej przejścia i przesłania jej do PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach.
4. Po zakończeniu prac należy teren przyległy do cieku uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.
5. Wszystkie ewentualne szkody na rzecz osób trzecich zakład usunie we własnym zakresie i na własny koszt.

UZASADNIENIE

W dniu 24 lipca 2018r. do Zarządu Zlewni w Kielcach wpłynął wniosek Pełnomocnika Pani Agaty Woźniak, dotyczący udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin Oddział Skarżysko-Kamienna Al. M.J. Piłsudskiego 51, 26-110 Skarżysko-Kamienna, na przekroczenie kablem elektroenergetycznym średniego napięcia Cieku od Czarnocina, na terenie działki ewid. nr 56/1 obręb Miernów, gm. Złota, pow. pińczowski.

Do wniosku dołączono m.in.:

- operat wodnoprawny wraz z wersją elektroniczną- opracowanie z lipca 2018 r., wykonane przez mgr inż. Stanisława Sobierajskiego;
- pełnomocnictwo substytucyjne Nr 939/I/LZA/2016 z dnia 16.05.2016 r., udzielone Pani Agacie Woźniak przez Dyrektora Generalnego PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna Pana Wojciecha Nitę oraz pełnomocnictwo ogólne Nr 001/DSA/2016 z dnia 07.01.2016r. udzielone Panu Wojciechowi Nicię;
- potwierdzenie dokonania opłaty za udzielenie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego;
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.

Po przeanalizowaniu wniosku i operatu wodnoprawnego pismem z dnia 3 sierpnia 2018r. znak: KR.ZUZ.1.421.284.2018.MG wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia operatu wodnoprawnego zgodnie z art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) W dniu 9 sierpnia 2018 r. przedłożono korektę operatu wodnoprawnego, zgodnie z wezwaniem Dyrektora ZZ w Kielcach PGW Wody Polskie znak: KR.ZUZ.1.421.284.2018.MG z dnia 3 sierpnia 2018r.

Po przeanalizowaniu akt sprawy i uznaniu ich za kompletne, pismem z dnia 16 sierpnia 2018 r. znak: KR.ZUZ.1.421.284.2018.MG wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiocie sprawy. Ponadto, stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kpa, strony postępowania zawiadomiono o zebraniu dowodów i możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w przedmiotowej sprawie, jak również o możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Jednocześnie pouczone strony postępowania, że w przypadku braku uwag i zastrzeżeń, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody. Zawiadomienie znak: KR.ZUZ.1.421.284.2018.MG z dnia 16 sierpnia 2018r. o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o zebraniu dowodów w przedmiotowej sprawie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Kielcach PGW Wody Polskie oraz umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej PGW Wody Polskie. Zwrócono się również do Gminy Złota o podanie do publicznej wiadomości, np. wywieszenie jednego egzemplarza zawiadomienia/informacji na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu oraz w miejscowości Miernów lub w inny sposób miejscowo przyjęty.

Organ wydał niniejszą decyzję na podstawie wniosku i dokumentacji/operatu wodnoprawnego wraz z jego uzupełnieniem i ustalił co następuje.

Zgodnie z opracowaniem pn. „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, opublikowanym w Monitorze Polskim z 2011 r. Nr 49, poz. 549 i jego aktualizacją – Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911), rozporządzeniem Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r., poz. 269) oraz rozporządzeniem z dnia 10 października 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r., poz. 3117), zmieniającym ww. rozporządzenie, rozpatrywana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW2006216769, nazwanym Ciek od Czarnocina, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły, typ JCWP określono jako potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych, posiada status silnie zmienionej części wód, stan oceniono jako zły, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych;
- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonych Europejskim kodem PLGW2000100, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Ocena stanu ilościowego – dobry, ocena stanu chemicznego – dobry. Niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Analiza dokumentów wykazała, że ww. inwestycja nie naruszy warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły oraz zapisów „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

Wisły" i nie wpłynie negatywnie na jakość i ilość wód powierzchniowych i podziemnych, występujących w tym rejonie.

Ponadto jak stwierdziła autorka dokumentacji w operacie cyt.: „Inwestycja jest zgodna z ustaleniami powyższego planu i nie będzie miała wpływu na gospodarowanie wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem Natura 2000. Ponadto inwestycja objęta niniejszą decyzją nie znajduje się w katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 71). Zgodnie z załączoną do operatu wodnoprawnego decyzją Wójta Gminy Złota o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: GPI-I-6730.4.18 z dnia 21 marca 2018r. dla przedmiotowej inwestycji „nie wymaga się zatem przeprowadzenia postępowania w zakresie ochrony środowiska. Teren przeznaczony pod inwestycję nie znajduje się w zasięgu obszaru chronionego w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2016 poz. 2134 z późn. zm.).”

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841), na podstawie analizy mapy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi określono, iż teren, na którym zlokalizowana jest projektowana inwestycja nie jest narażony na wystąpienie powodzi.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wniesiono uwag lub żądań w przedmiotowej sprawie.

W związku z powyższym przychyłono się do wniosku i udzielono zakładowi pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem, jednocześnie zobowiązując zakład do wypełniania warunków określonych w pkt II decyzji.

Niniejszą decyzją organ uwzględnił w całości wniosek strony, więc zgodnie z art. 107 § 4 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego: *Można odstąpić od uzasadnienia decyzji, gdy uwzględni ona w całości żądanie strony.*

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w osnowie decyzji.

Wnioskodawca uiścić opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na konto PGW Wody Polskie, numer konta: 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026, na kwotę 217 zł (słownie: złotych dwieście siedemnaście ⁰⁰/₁₀₀) w dniu 24 lipca 2018r., zgodnie z art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2017r. poz. 1566 ze zm.).

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
2. W myśl art. 414 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Otrzymują:

1. PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie
Oddział Skarżysko-Kamienna
poprzez pełnomocnika
Panią Agatę Woźniak
ul. Przemysłowa 4, 28-400 Pińczów (2 egz. dec. + 1 egz. operatu)
2. PGW Wody Polskie
3. Powiat pińczowski
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
4. aa (2 egz.)

Do wiadomości:

PGW Wody Polskie(dec. ostateczna)



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Kielcach

Henryk Kaczmarski

Niniejsza decyzja stała się
ostateczna w dniu

15 października 2018r.

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Kielcach

Henryk Kaczmarski

Pińczów dnia 11.10.2017 r.

Znak: PZD.5147.63-4.2016/2017

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a i art. 40 ust. 1, 2 pkt. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. , poz. 460 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego(Dz. U. z 2016 r. , poz. 23 z późn. zmianami) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna ul. Piłsudskiego 51 ; 26 – 110 Skarżysko Kamienna za pośrednictwem pełnomocnika P. Agatę Woźniak reprezentującą firmę ELPRIM Stanisław Sobierajski, ul. Przemysłowa 4 ; 28 – 400 Pińczów, posiadającą numer PESEL 76060108983 działającą w imieniu i na rzecz inwestora, tj. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna, ul. J. Piłsudskiego 51 ; 26 – 110 Skarżysko Kamienna w sprawie o wyrażenie zgody na lokalizację projektowanej ziemnej kablowej linii energetycznej średniego napięcia w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 0077 T Probołowice – Miernów – Stawiszycy działki nr ewid. 56/1, 56/3, 56/5 w miejscowości Miernów, gmina Złota, po ponownym rozpatrzeniu wniosku

z e z w a ł a s i ę

PGE Dystrybucja S.A. z/s w Lublinie ; Oddział Skarżysko Kamienna na umieszczenie infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. projektowanej ziemnej kablowej linii energetycznej średniego napięcia o łącznej długości 230,00 mb w odległości mniejszej niż ustalona w art. 3 ust. 1 lp. 3 tabeli, tj. zgodnie z art. 43 ust. 2 cyt. wyżej ustawy, tj. w granicy pasa drogowego wraz z wykonaniem przejść poprzecznych pod drogą metodą przewiertu w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 0077 T Probołowice – Miernów – Stawiszycy działki nr ewd. 56/1, 56/3, 56/5 w miejscowości Miernów, gmina Złota, zgodnie z przedstawionym załącznikiem graficznym pod warunkami:

warunki uzgodnienia energetycznego przyłącza ziemnego kablowego średniego napięcia:

- z racji umieszczenia ziemnej kablowej linii energetycznej średniego napięcia w granicy pasa drogowego winna ona być posadowiona na głębokości min. 1,50 m poniżej niwelety jezdni, w rurze osłonowej, aby jej lokalizacja nie utrudniała przebudowy lub remontu drogi,
- w przypadku lokalizacji linii energetycznej w linii rowu przydrożnego linię energetyczną należy umieścić na głębokości min. 1,0 m pod dnem oczyszczonego rowu i pod warunkiem odtworzenia stanu normatywnego pasa drogowego (odbudowa rowu),
- po ułożeniu ziemnej kablowej linii energetycznej odbudowę pasa drogowego po dokonanych wykopach należy wykonać przez zasypkę gruntem rodzimym warstwami o grubości 20 cm z mechanicznym zagęszczeniem gruntu do uzyskania wskaźnika zagęszczenia 0,98,
- pobocze na szerokości 1,0 m od krawędzi jezdni drogi powiatowej po zakończeniu robót ziemnych należy wyprofilować i umocnić materiałem kamiennym na całej długości zadania,
- prace należy planować poza okresem zimowym,

Przejście poprzeczne pod drogą należy wykonać :

- prostopadle do osi jezdni bez naruszania jej konstrukcji,
- w rurze ochronnej na głębokości min. 1,50 poniżej niwelety jezdni i min. 1,0 m pod dnem oczyszczonego rowu (jeżeli występuje) ze względu na spłycaenia w rowach przydrożnych,
- rurę ochronną wprowadzić obustronnie min. 1,0 m poza przeciwskarpę rowu lub podstawę nasypu drogowego,
- na wysokości działek przy których będzie wykonywane przejście poprzeczne pod drogą w miejscach dokonanego wykopu, pobocza wyprofilować oraz umocnić materiałem kamiennym
- wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano – montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o tymczasowy projekt organizacji ruchu w rejonie przewidywanego zajęcia pasa drogowego, uzgodniony z zarządcą drogi, zatwierdzony przez właściwy dla tej drogi organ zarządzający ruchem,
- wniosek o zajęcie pasa drogowego wraz z załącznikami, należy złożyć z min. jednomiesięcznym wyprzedzeniem przed rozpoczęciem robót.
- należy wykonać w/w inwestycję, zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. , poz. 124).
- należy zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie,
- prace należy planować poza okresem zimowym,

Po wykonaniu robót zajmowany pas drogowy, należy przywrócić do stanu poprzedniego, Koszty związane z wykonaniem zadania ponosi inwestor.

Zarząd Dróg nie będzie ponosił odpowiedzialności za uszkodzenia umieszczonej w pasie drogowym linii energetycznej wynikłe, w związku z eksploatacją i utrzymaniem drogi.

Likwidacja wszelkich utrudnień w ruchu, powstałych z tytułu lokalizacji urządzeń w pasie drogowym należy do właściciela tych urządzeń.

W przypadku przebudowy drogi i wystąpienia kolizji w/w energetycznego przyłącza ziemnego kablowego niskiego napięcia z elementami pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianego przyłącza energetycznego ziemnego kablowego średniego napięcia.

Inwestor ponosi koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym, związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym.

Ewentualne uszkodzenia innych elementów pasa drogowego, nawierzchni jezdni, skarpy i przeciwskarpy rowu, pobocza, chodnika dokonane w trakcie budowy winny być naprawione i doprowadzone do stanu poprzedniego na koszt Inwestora lub Wykonawcy.

Jednocześnie zarządca drogi zastrzega sobie prawo do kontroli robót w celu sprawdzenia zgodności warunków technicznych związanych posadowieniem kablowej linii energetycznej średniego napięcia w pasie drogowym z warunkami zawartymi w decyzji.

W przypadku naruszenia tych warunków zostaną podjęte odpowiednie działania ze strony zarządcy drogi, łącznie ze wstrzymaniem inwestycji.

Ponadto udzielam prawa do dysponowania nieruchomością w granicy pasa drogowego drogi powiatowej Nr 0077 T w miejscowości Miernów działki nr ewid. 56/1, 56/3, 56/5 na czas budowy uzgadnianej ziemnej kablowej linii energetycznej średniego napięcia.

Uzgodnienie niniejsze ważne jest trzy lata i nie jest pozwoleniem na budowę oraz nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym lub jego obrębie

Przed rozpoczęciem prac związanych z budową ziemnej kablowej linii energetycznej średniego napięcia należy wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Pińczowie z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót.

W zezwoleniu tym na podstawie Uchwały Rady Powiatu w Pińczowie z dnia 26.10.2012 r. Nr XIX/112/2016/ Dz. U. Woj. Św. z 2016 r. poz. 3314/ zostaną naliczone opłaty : opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego uzgodnienia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:

1. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.

Należy dokonać pełnej inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej pasa drogowego, a kopie przekazać zarządcy drogi, tj. PZD w Pińczowie

U Z A S A D N I E N I E

Zgodnie z decyzją Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach znak: SKO.RD-52/1035/105/2017 z dnia 29.05.2017 (data wpływu do PZD w dniu 06.06.2017 r.) uchylającą zaskarżoną decyzję organu pierwszej instancji i przekazującą sprawę do ponownego rozpatrzenia przez ten organ, Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg w Pińczowie działając z upoważnienia zarządcy drogi, tj. Zarządu Powiatu w Pińczowie ponownie rozpatrzył wniosek PGE Dystrybucja S.A. z/s w Lublinie, ul. Garbarska 21a ; 20 – 340 Lublin Oddział Skarżysko Kamienna, Al. J. Piłsudskiego 51 ; 26 – 110 Skarżysko Kamienna działającego poprzez pełnomocnika Panią Agatę Woźniak reprezentującą firmę ELPRIM Stanisław Sobierajski, ul. Przemysłowa 4 ; 28 – 400 Pińczów w sprawie o wydanie zezwolenia na lokalizację ziemnej kablowej linii średniego napięcia w pasie drogowym drogi powiatowej nr 0077 T Probołowice – Miernów – Stawiszycy w miejscowości Miernów działki nr ewid. 56/1, 56/3, 56/5 Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg w Pińczowie działając z upoważnienia zarządcy drogi, tj. Zarządu Powiatu w Pińczowie postanowił przychylić się do wniosku i wyraził zgodę na lokalizację wnioskowanej inwestycji, tj. ziemnej kablowej linii energetycznej średniego ciśnienia w granicy pasa drogowego działki nr ewid. 56/1, 56/3, 56/5 jak w sentencji decyzji.

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. , poz. 783 ze zm.)

P O U C Z E N I E

Od niniejszego decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Pińczowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik : PGE Dystrybucja S.A
Agata Woźniak
ELPRIM Stanisław Sobierajski
ul. Przemysłowa 4
28 – 400 Pińczów
2. a/a

Z up. Zarządu Powiatu
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
mgr inż. *Tadeusz Bochaniak*

with the following
information:
Name of the
person
Address
City
State
Zip

DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.3 i 3a, art.40 ust.1 i 2 pkt2, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 460 ze zm.), art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2016 r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie Oddział w Skarżysku – Kamiennej złożonego przez pełnomocnika Agatę Woźniak ul. Przemysłowa 4, 28-400 Pińczów dotyczącego lokalizacji w pasie drogowym drogi gminnej Nr 402014 Miernów „Wegeszke” (dz. Nr 144/3) i drogi dojazdowej (dz. Nr 293) w miejscowości Miernów linii ziemnej kablowej ŚN zgodnie z załącznikiem graficzny

Zezwalam

PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie Oddział w Skarżysku – Kamiennej działającemu przez pełnomocnika Agatę Woźniak ul. Przemysłowa 4, 28-400 Pińczów na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej Nr 402014 Miernów „Wegeszke” (dz. Nr 144/3) i drogi dojazdowej (dz. Nr 293) w miejscowości Miernów, linii ziemnej kablowej ŚN zgodnie z załącznikiem graficzny **pod następującymi warunkami:**

1. Linie ziemną kablową należy zlokalizować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A. – właściciela sieci energetycznej.
2. Przed rozpoczęciem robót związanych z wykonaniem przyłącza energetycznego inwestor zobowiązany jest :
 - d) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych
 - e) uzgodnić z zarządcą drogi projekt przyłącza energetycznego
 - f) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Uzasadnienie

Biorąc pod uwagę fakt, że niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądanie strony na zasadzie art. 107 § 4 k.p.a , odstąpiono od jej uzasadnienia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie za pośrednictwem Wójta Gminy Złota do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1 x Wnioskodawca

1 x a/a



WÓJT
mgr Tadeusz Sutek

Złota dnia 04-11-2019

Znak GPI-III-7200/1/O/19

DECYZJA

Na podstawie art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (jednolity tekst Dz.U. 2018 poz. 2068), art.104 Kodeksu postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. 2018 poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku PGE Dystrybucja S.A. Oddział w Skarżysku – Kamiennej złożonego przez pełnomocnika, Panią Agatę Woźniak reprezentującego firmę ELPRIM Stanisław Siobierajski ul. Przemysłowa 4, 28-400 Pińczów (w ramach pełnomocnictwa Nr 939/I/LZA/2016 z dnia 16-05-2016) dotyczącego lokalizacji w pasie drogowym drogi gminnej Nr 402015T Miernów - Pełczyska” (działka Nr 75) w miejscowości Miernów, linii ziemno–kablowej średniego napięcia oraz wymiana słupa energetycznego SN na działce Nr 73 w miejscowości Miernów, przy w/w drodze gminnej w odległości od 2,67 m do 2,80 m od krawędzi jezdni.

wyrażam zgodę

na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej Nr 402015T Miernów - Pełczyska” (działka Nr 75) w miejscowości Miernów, linii ziemno–kablowej średniego napięcia oraz wymiana słupa energetycznego SN na działce Nr 73 w miejscowości Miernów, przy w/w drodze gminnej w odległości od 2,67 m do 2,80 m od krawędzi jezdni, zgodnie ze złożonym wnioskiem **bez naruszenia konstrukcji jezdni i pasa drogowego.**

Uzasadnienie

Według danych ewidencji dróg, ewidencji gruntów miejscowości Miernów szerokość pasa drogi na przedmiotowym odcinku jest zmienna i wynosi od 7,0 do ok. 10,0 mb. Planowane zamierzenie inwestycyjne polegające na umiejscowieniu kabla ziemnego oraz wymianie słupa SN na działce Nr 73 w granicach własności gruntowej z zachowaniem minimalnej zaproponowanej odległości od 2,67 m do 2,80 m. od krawędzi jezdni nie będzie miało negatywnego wpływu na otoczenie drogi, nie ograniczy widoczności oraz nie będzie stwarzać zagrożenia dla bezpieczeństwa ruchu drogowego.

W związku z powyższym postanowiono orzec jak w sentencji.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu zgody na przebudowę, którą należy uzyskać w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2019 r., poz. 1186)

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia .

Otrzymują:

1. PGE Dystrybucja S.A.
Oddział w Skarżysku – Kamiennej
ELPRIM Stanisław Sobierajski
ul. Przemysłowa 4,
28-400 Pińczów
2. a/a



WOJŚĆ
mgr Tadeusz Sulek

DECYZJA

Na podstawie art. 124 ust.1 i 2 ,art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz.U. z 2019 roku poz.801 ze zm.),art.104 ,art. 107, art.49 § 1 i 2, art.127 § 1 i 2, art.129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm) po rozpatrzeniu wniosku PGE Dystrybucja S.A.ul. M.J. Piłsudskiego 51,Skarzysko-Kamienna w imieniu którego działa Pełnomocnik: Stanisław Sobierajski ul. Przemysłowa 4,28-400 Pińczów

Starosta Pińczowski

- 1.Ogranicza sposób korzystania z nieruchomości położonej we wsi Miernów gmina Złota oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 45/4, poprzez udzielenia PGE Dystrybucja S.A.ul. M.J. Piłsudskiego 51,Skarzysko-Kamienna w imieniu którego działa Pełnomocnik: Stanisław Sobierajski ul. Przemysłowa 4,28-400 Pińczów , zezwolenia na budowę ziemno – kablowej linii średniego napięcia o łącznej długości 5,4m na działce położonej we wsi Miernów gmina Złota oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 45/4.
- 2.Ustala, że ograniczenie sposobu korzystania z przedmiotowej nieruchomości polegać będzie na obowiązku jej udostępnienia inwestorowi - PGE Dystrybucja S.A.ul. M.J. Piłsudskiego 51,Skarzysko-Kamienna w imieniu którego działa Pełnomocnik: Stanisław Sobierajski ul. Przemysłowa 4,28-400 Pińczów, zezwolenia na budowę ziemno – kablowej linii średniego napięcia o łącznej długości 5,4m na działce położonej we wsi Miernów gmina Złota oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 45/4.
- 3.Zobowiązuje się PGE Dystrybucja S.A.ul. M.J. Piłsudskiego 51,Skarzysko-Kamienna w imieniu którego działa Pełnomocnik: Stanisław Sobierajski ul. Przemysłowa 4,28-400 Pińczów do przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego, niezwłocznie po wykonaniu prac związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji. Ponadto inwestor zobowiązany jest do poinformowania organu orzekającego o terminie przeprowadzenia prac i po zakończeniu prac związanych z budową .
- 4.Poucza , że za udostępnienie części nieruchomości będącej przedmiotem niniejszej decyzji oraz ewentualne szkody powstałe w wyniku zajęcia osobom lub podmiotom, które okażą się tytułem własności, przysługiwać będzie odszkodowanie w wysokości uzgodnionej między nimi , a inwestorem - PGE Dystrybucja S.A.ul. M.J. Piłsudskiego 51,Skarzysko-Kamienna w imieniu którego działa Pełnomocnik: Stanisław Sobierajski ul. Przemysłowa 4,28-400 Pińczów Jeżeli do takiego uzgodnienia nie dojdzie w terminie 30 dni, licząc od dnia zgłoszenia takiego roszczenia , wszczęte zostanie przez Starostę Pińczowskiego postępowanie w sprawie ustalenia wysokości należnego odszkodowania.
5. Decyzja niniejsza stanowić będzie podstawę do dokonania właściwego wpisu w księdze wieczystej w każdym czasie po pozyskaniu informacji o jej założeniu.

UZASADNIENIE

Ze zgromadzonych dokumentów , tj. wypisu z rejestru gruntów wg stanu na dzień 11.03.2019r wynika, że w odniesieniu do objętej wnioskiem nieruchomości funkcjonuje zapis- właściciel nieustalony . Przez nieruchomość o nieuregulowanym stanie prawnym rozumie się nieruchomość, dla której ze względu na brak księgi wieczystej , zbioru dokumentów albo innych dokumentów nie można ustalić osób, którym przysługują do niej

prawa rzeczowe. W tym stanie rzeczy zawnioskowana działka nr 45/4 położona we wsi Miernów gmina Złota ma status nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym.

Następnie działając na podstawie art.114 ust.3 w związku z art.124a ustawy o gospodarce nieruchomościami, Starosta Pińczowski podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze ograniczenia sposobu korzystania z ww. nieruchomości, wzywając jednocześnie wszystkie osoby, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości, aby w terminie dwóch miesięcy od dnia ukazania się ogłoszenia zgłosili się i udokumentowali swoje prawa, jako strony w postępowaniu. Ograniczenie zostało podane do publicznej wiadomości w prasie o zasięgu ogólnopolskim na łamach „Gazety Wyborczej” – w dniu 12 czerwca 2019 roku, w Biuletynie informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Pińczowie oraz zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Starostwa (z dniem 12 czerwca 2019 roku).

Z uwagi na fakt, że w wyznaczonym dwumiesięcznym terminie nie zgłosiły się osoby, którym przysługują prawa rzeczowe do ww. działki, zgodnie z art. 114 ust.4 i art.115 ust.3 ustawy o gospodarce nieruchomościami, zawiadomieniem z dnia 8 sierpnia 2019 roku, znak:GN.VIII.6821.1.36.2019 wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie ograniczenia sposobu korzystania z nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym, położonej e wsi Miernów gmina Złota, oznaczonej jako działka ewidencyjna nr 45/4, które na okres 14 dni wywieszono w dniu 8 sierpnia 2019 roku na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Pińczowie.

W zawiadomieniu zamieszczono informację, że strony przedmiotowego postępowania mogą zapoznać się ze zgromadzoną dokumentacją oraz składać uwagi i wnioski. Z treści przytoczonych wyżej przepisów wynika, że przesłankami materialnoprawnymi wydania zezwolenia, o którym mowa w art. 124 ust.1 ustawy są: realizacja celu publicznego, zgodność przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego lub w przypadku jego braku zgodności z prawomocną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz brak możliwości uzyskania przez inwestora zgody właściciela na realizację planowanej inwestycji.

Reasumując wniosek inwestora organ uznał, że zasługuje on na uwzględnienie. Udzielenia zezwolenia inwestorowi realizującemu planowane przedsięwzięcie inwestycyjne, zostało uzależnione od spełnienia ustawowych przesłanek. Ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości objętej wnioskiem musi nastąpić, aby zrealizowany został cel publiczny, który jest zgodny z decyzją o ustaleniu lokalizacji celu publicznego. Wydanie decyzji w trybie art.124 ust.1 ustawy o gospodarce nieruchomościami winno być poprzedzone przeprowadzeniem rokowań z właścicielem nieruchomości, mających na celu udostępnienie przez tę osobę działku w sposób dobrowolny. W tym konkretnym przypadku jednak zastosowanie ma przepis art.124a, który stanowi, iż w przypadku nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym, nie jest wymagane, aby udzielenie zezwolenia, o którym mowa w art.124 ust.1, było poprzedzone rokowaniami.

Z uwagi na opisane wyżej okoliczności faktyczne oraz istniejący stan prawny, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Na podstawie art.118 ust.2 ustawy o gospodarce nieruchomościami niniejsza decyzja podlega ogłoszeniu w sposób określony w art.49 § 1 i 2 kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi, w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni liczonych od dnia publicznego ogłoszenia.

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej – art.2 ust.1 pkt.1 lit., ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tj. Dz.U.2015.poz. 783 ze zm).

Pouczenie

Na podstawie art.127§ 1 i 2,art.129§ 1 i 2 kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art.9a ustawy o gospodarce nieruchomościami od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Wojewody Świętokrzyskiego w Kielcach, za pośrednictwem Starosty Pińczowskiego.



Z up. STAROSTY

Bernard Antos
Kierownik Wydziału Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
w Pińczowie

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji
we właściwym terminie i trybie stała się
ona ostateczna w dniu 20.09.2019
i podlega wykonaniu
Pińczów, dnia 26.09.2019



Z up. STAROSTY

Bernard Antos
Kierownik Wydziału Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
w Pińczowie

Otrzymują:

1. PGE Dystrybucja S.A.ul. M.J. Piłsudskiego 51,Skarzysko-Kamienna w imieniu którego działa Pełnomocnik: Stanisław Sobierajski ul. Przemysłowa 4,28-400 Pińczów
- 2.a/a

DECYZJA

Na podstawie art. 124 ust.1 i 2 ,art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz.U. z 2019 roku poz.801 ze zm.),art.104 ,art. 107, art.49 § 1 i 2, art.127 § 1 i 2, art.129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm) po rozpatrzeniu wniosku PGE Dystrybucja S.A.ul. M.J. Piłsudskiego 51,Skarzysko-Kamienna w imieniu którego działa Pełnomocnik: Stanisław Sobierajski ul. Przemysłowa 4,28-400 Pińczów

Starosta Pińczowski

1.Ogranicza sposób korzystania z nieruchomości położonych we wsi Miernów gmina Złota oznaczonej w ewidencji gruntów jako działki nr 56/1,56/3 i 56/5, poprzez udzielenia PGE Dystrybucja S.A.ul. M.J. Piłsudskiego 51,Skarzysko-Kamienna w imieniu którego działa Pełnomocnik: Stanisław Sobierajski ul. Przemysłowa 4,28-400 Pińczów , zezwolenia na budowę ziemno – kablowej linii średniego napięcia o łącznej długości 211 m na działkach położonych we wsi Miernów gmina Złota oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr 56/1,56/3 i 56/5.

2.Ustala, że ograniczenie sposobu korzystania z przedmiotowych nieruchomości polegać będzie na obowiązku ich udostępnieniu inwestorowi - PGE Dystrybucja S.A.ul. M.J. Piłsudskiego 51,Skarzysko-Kamienna w imieniu którego działa Pełnomocnik: Stanisław Sobierajski ul. Przemysłowa 4,28-400 Pińczów, zezwolenia na budowę ziemno – kablowej linii średniego napięcia o łącznej długości 211m na działkach położonych we wsi Miernów gmina Złota oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr 56/1,56/3 i 56/5.

3.Zobowiązuje się PGE Dystrybucja S.A.ul. M.J. Piłsudskiego 51,Skarzysko-Kamienna w imieniu którego działa Pełnomocnik: Stanisław Sobierajski ul. Przemysłowa 4,28-400 Pińczów do przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego, niezwłocznie po wykonaniu prac związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji. Ponadto inwestor zobowiązany jest do poinformowania organu orzekającego o terminie przeprowadzenia prac i po zakończeniu prac związanych z budową .

4.Poucza , że za udostępnienie części nieruchomości będącej przedmiotem niniejszej decyzji oraz ewentualne szkody powstałe w wyniku zajęcia osobom lub podmiotom, które okażą się tytułem własności, przysługiwać będzie odszkodowanie w wysokości uzgodnionej między nimi , a inwestorem - PGE Dystrybucja S.A.ul. M.J. Piłsudskiego 51,Skarzysko-Kamienna w imieniu którego działa Pełnomocnik: Stanisław Sobierajski ul. Przemysłowa 4,28-400 Pińczów Jeżeli do takiego uzgodnienia nie dojdzie w terminie 30 dni, licząc od dnia zgłoszenia takiego roszczenia , wszczęte zostanie przez Starostę Pińczowskiego postępowanie w sprawie ustalenia wysokości należnego odszkodowania.

5. Decyzja niniejsza stanowić będzie podstawę do dokonania właściwego wpisu w księdze wieczystej w każdym czasie po pozyskaniu informacji o jej założeniu.

UZASADNIENIE

Ze zgromadzonych dokumentów , tj. wypisu z rejestru gruntów wg stanu na dzień 12.03.2019r wynika, że w odniesieniu do objętej wnioskiem nieruchomości funkcjonuje zapis- właściciel nieustalony . Przez nieruchomość o nieuregulowanym stanie prawnym rozumie się nieruchomość, dla której ze względu na brak księgi wieczystej , zbioru

dokumentów albo innych dokumentów nie można ustalić osób, którym przysługują do niej prawa rzeczowe. W tym stanie rzeczy zawnioskowane działki nr 56/1,56/3 i 56/5 położone we wsi Miernów gmina Złota mają status nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym.

Następnie działając na podstawie art.114 ust.3 w związku z art.124a ustawy o gospodarce nieruchomościami, Starosta Pińczowski podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze ograniczenia sposobu korzystania z ww. nieruchomości, wzywając jednocześnie wszystkie osoby, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości, aby w terminie dwóch miesięcy od dnia ukazania się ogłoszenia zgłosili się i udokumentowali swoje prawa, jako strony w postępowaniu. Ograniczenie zostało podane do publicznej wiadomości w prasie o zasięgu ogólnopolskim na łamach „Gazety Wyborczej” – w dniu 12 czerwca 2019 roku, w Biuletynie informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Pińczowie oraz zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Starostwa (z dniem 12 czerwca 2019 roku).

Z uwagi na fakt, że w wyznaczonym dwumiesięcznym terminie nie zgłosiły się osoby, którym przysługują prawa rzeczowe do ww. działek, zgodnie z art. 114 ust.4 i art.115 ust.3 ustawy o gospodarce nieruchomościami, zawiadomieniem z dnia 8 sierpnia 2019 roku, znak:GN.VIII.6821.1.37.2019 wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie ograniczenia sposobu korzystania z nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym, położonych wsi Miernów gmina Złota, oznaczonych jako działki ewidencyjne nr 56/1,56/3 i 56/5, które na okres 14 dni wywieszono w dniu 8 sierpnia 2019 roku na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Pińczowie.

W zawiadomieniu zamieszczono informację, że strony przedmiotowego postępowania mogą zapoznać się ze zgromadzoną dokumentacją oraz składać uwagi i wnioski. Z treści przytoczonych wyżej przepisów wynika, że przesłankami materialnoprawnymi wydania zezwolenia, o którym mowa w art. 124 ust.1 ustawy są: realizacja celu publicznego, zgodność przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego lub w przypadku jego braku zgodności z prawomocną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz brak możliwości uzyskania przez inwestora zgody właściciela na realizację planowanej inwestycji.

Reasumując wniosek inwestora Organ uznał, że zasługuje on na uwzględnienie. Udzielenia zezwolenia inwestorowi realizującemu planowane przedsięwzięcie inwestycyjne, zostało uzależnione od spełnienia ustawowych przesłanek. Ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości objętej wnioskiem musi nastąpić, aby zrealizowany został cel publiczny, który jest zgodny z decyzją o ustaleniu lokalizacji celu publicznego. Wydanie decyzji w trybie art.124 ust.1 ustawy o gospodarce nieruchomościami winno być poprzedzone przeprowadzeniem rokowań z właścicielem nieruchomości, mających na celu udostępnienie przez tę osobę działku w sposób dobrowolny. W tym konkretnym przypadku jednak zastosowanie ma przepis art.124a, który stanowi, iż w przypadku nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym, nie jest wymagane, aby udzielenie zezwolenia, o którym mowa w art.124 ust.1, było poprzedzone rokowaniami.

Z uwagi na opisane wyżej okoliczności faktyczne oraz istniejący stan prawny, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Na podstawie art.118 ust.2 ustawy o gospodarce nieruchomościami niniejsza decyzja podlega ogłoszeniu w sposób określony w art.49 § 1 i 2 kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi, w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni liczonych od dnia publicznego ogłoszenia.

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej – art.2 ust.1 pkt.1 lit., ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tj. Dz.U.2015.poz. 783 ze zm).

Pouczenie

Na podstawie art.127§ 1 i 2,art.129§ 1 i 2 kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art.9a ustawy o gospodarce nieruchomościami od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Wojewody Świętokrzyskiego w Kielcach, za pośrednictwem Starosty Pińczowskiego.



Z up. STAROSTY

Bernard Antos
Kierownik Wydziału Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
w Pińczowie



Z up. STAROSTY

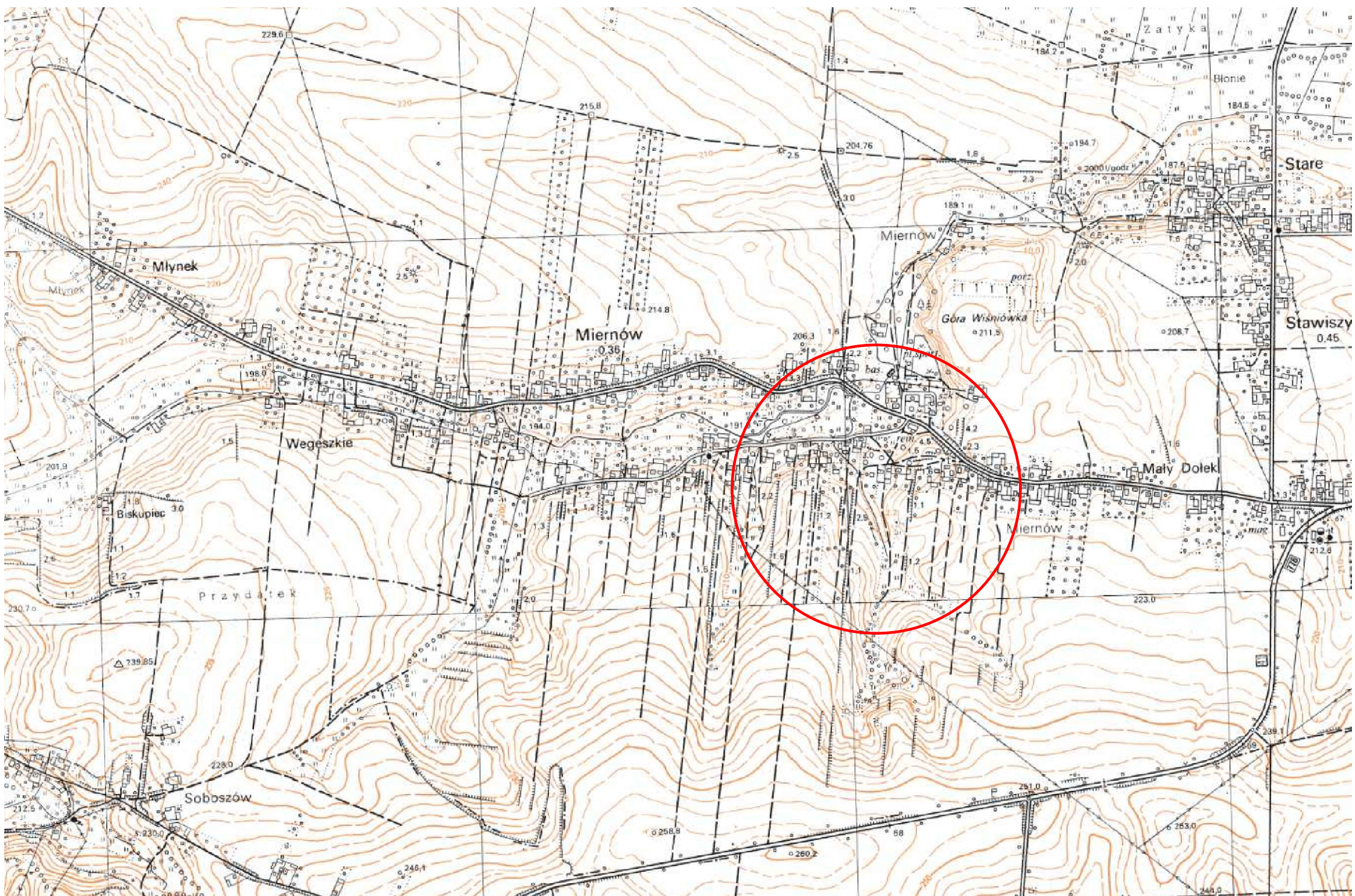
Bernard Antos
Kierownik Wydziału Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
w Pińczowie

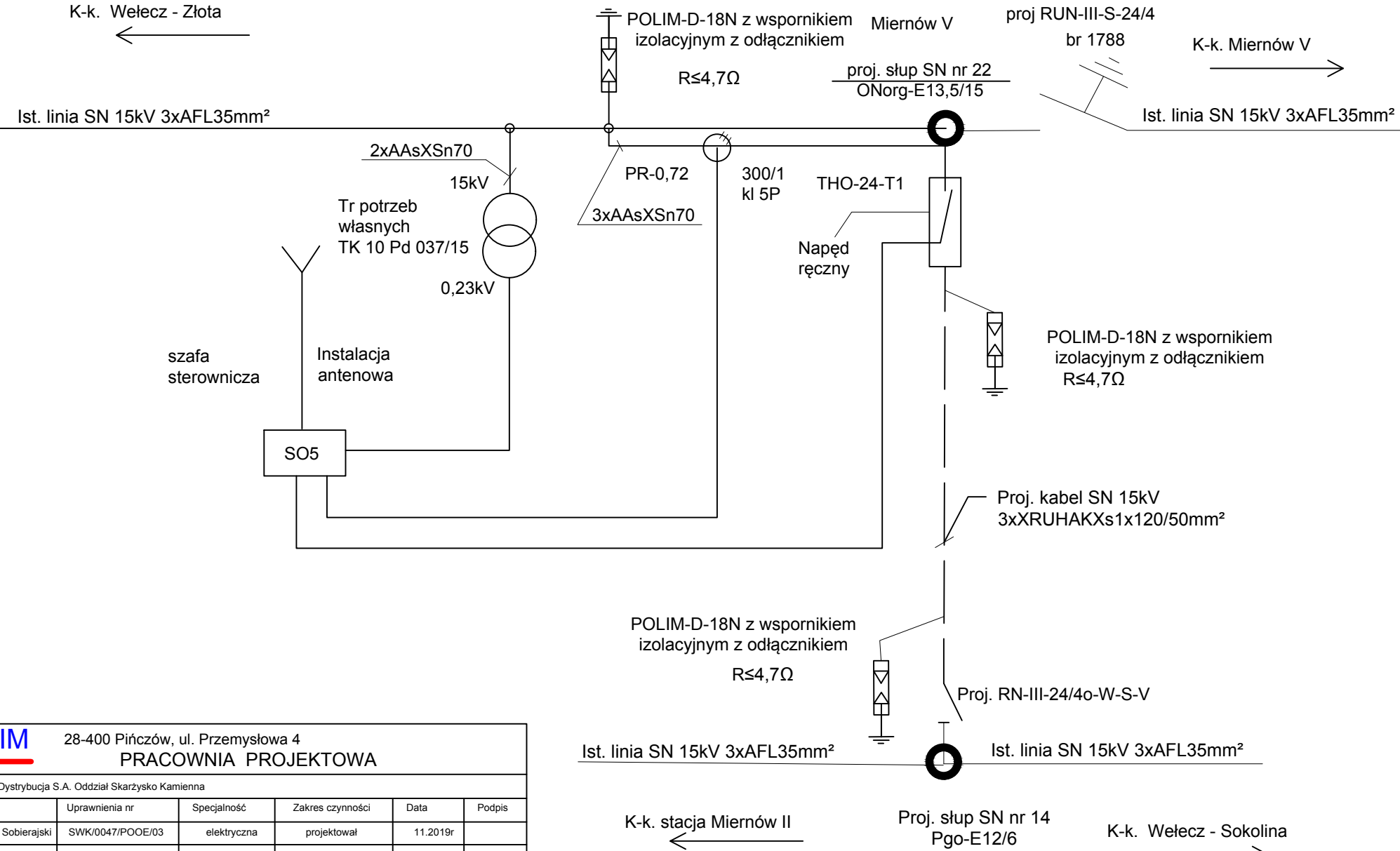
Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji
we właściwym terminie i trybie staje się
ona ostateczna w dniu *20.08.2019*
i podlega wykonaniu.
Pińczów, dnia *26.08.2019*

Otrzymują:

1. PGE Dystrybucja S.A.ul. M.J. Piłsudskiego 51,Skarzysko-Kamienna w imieniu którego
działa Pełnomocnik: Stanisław Sobierajski ul. Przemysłowa 4,28-400 Pińczów

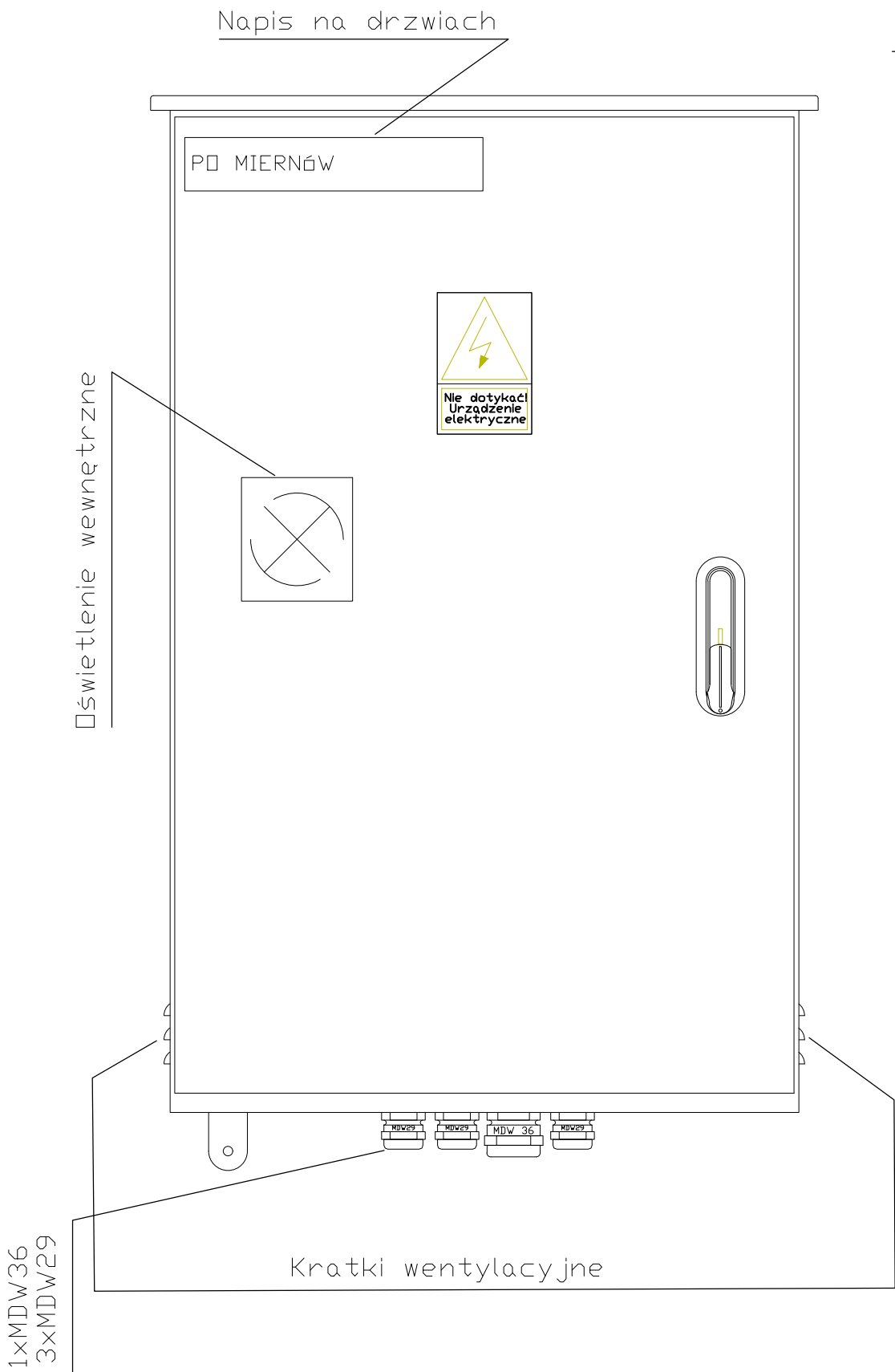
2.a/a



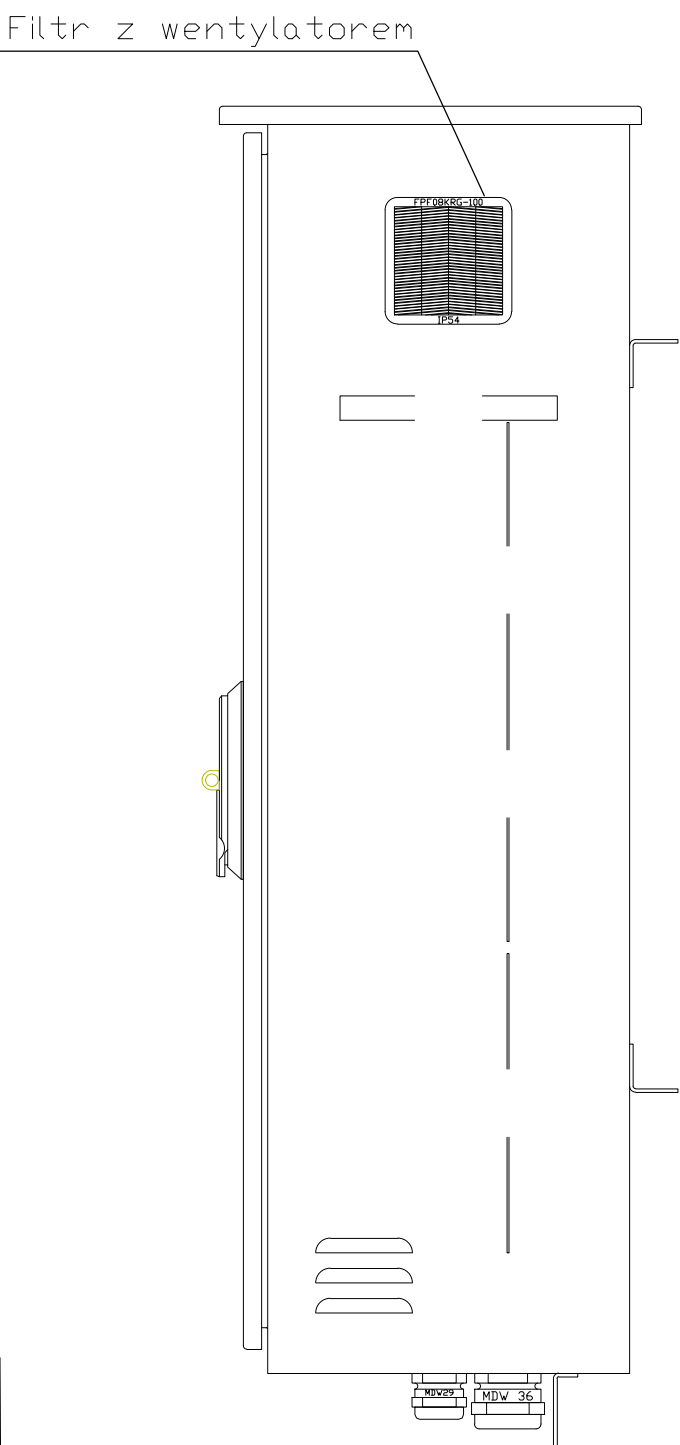


<div><div>EL PRIM</div><div>28-400 Pińczów, ul. Przemysłowa 4</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div>					
INWESTOR: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna					
Imię i Nazwisko	Uprawnienia nr	Specjalność	Zakres czynności	Data	Podpis
mgr inż. Stanisław Sobierajski	SWK/0047/POOE/03	elektryczna	projektował	11.2019r	
TEMAT: Budowa linii ziemno-kablowej średniego napięcia 15 kV w m. Miernów				STADIUM: Projekt wykonawczy	
Rys. nr 0.1	Schemat ideowy - THO-T1			BRANŻA: Elektryczna	

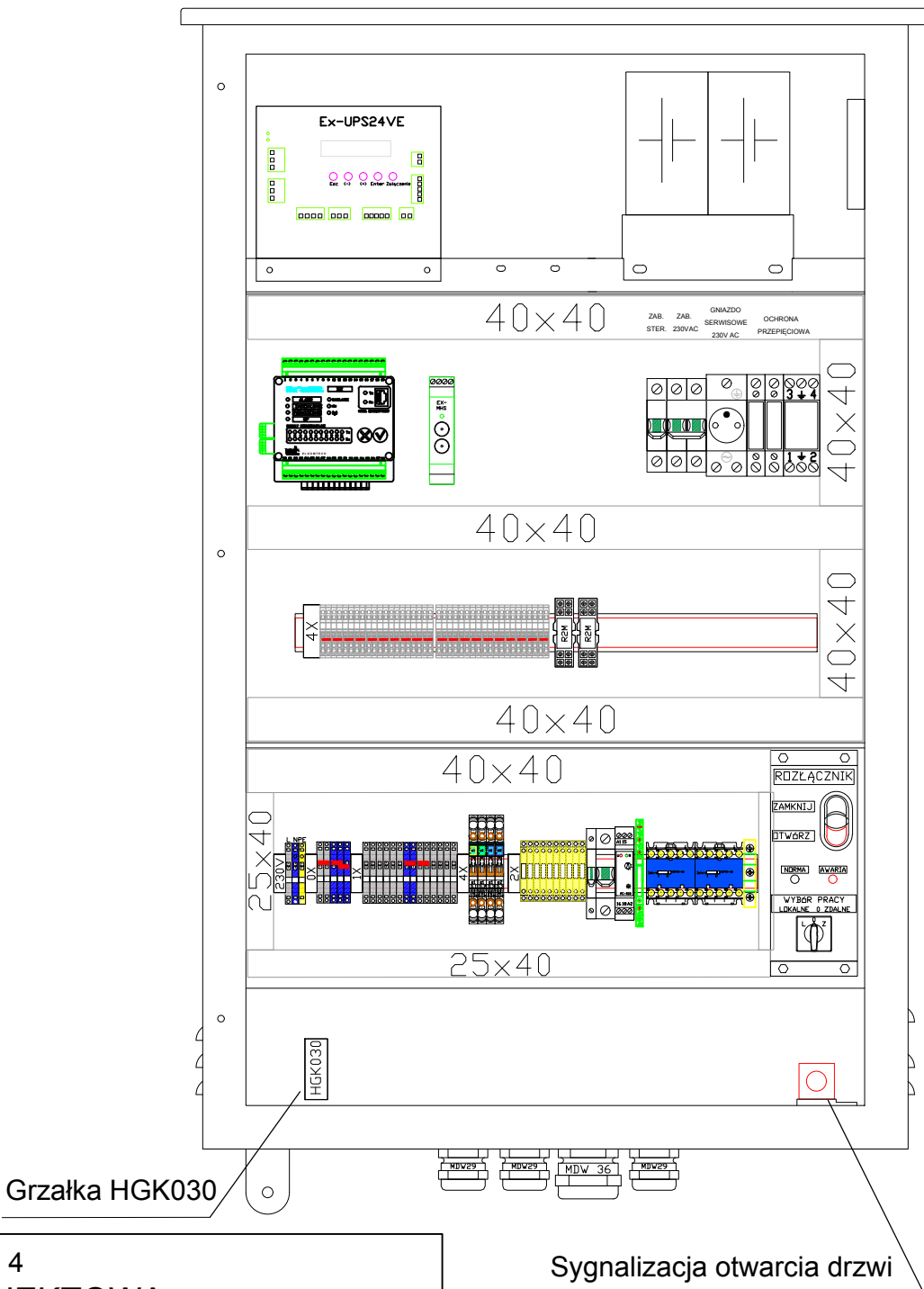
ELEWACJA SZAFKI



RZUT BOCZNY

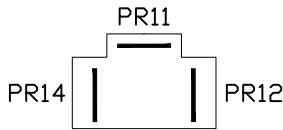
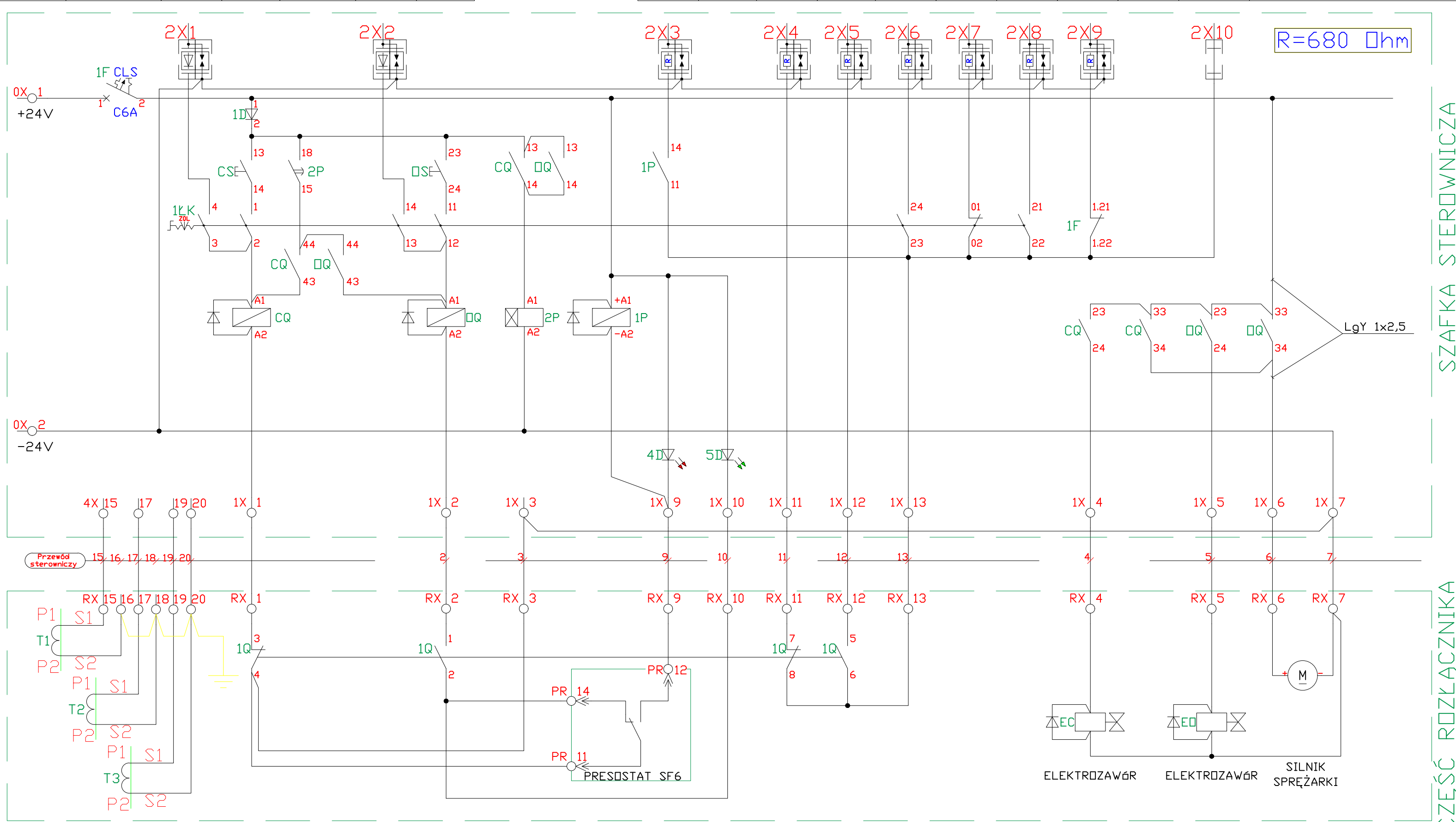



ROZMIESZCZENIE APARATURY

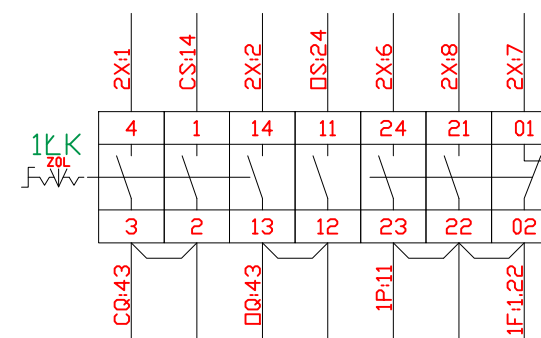
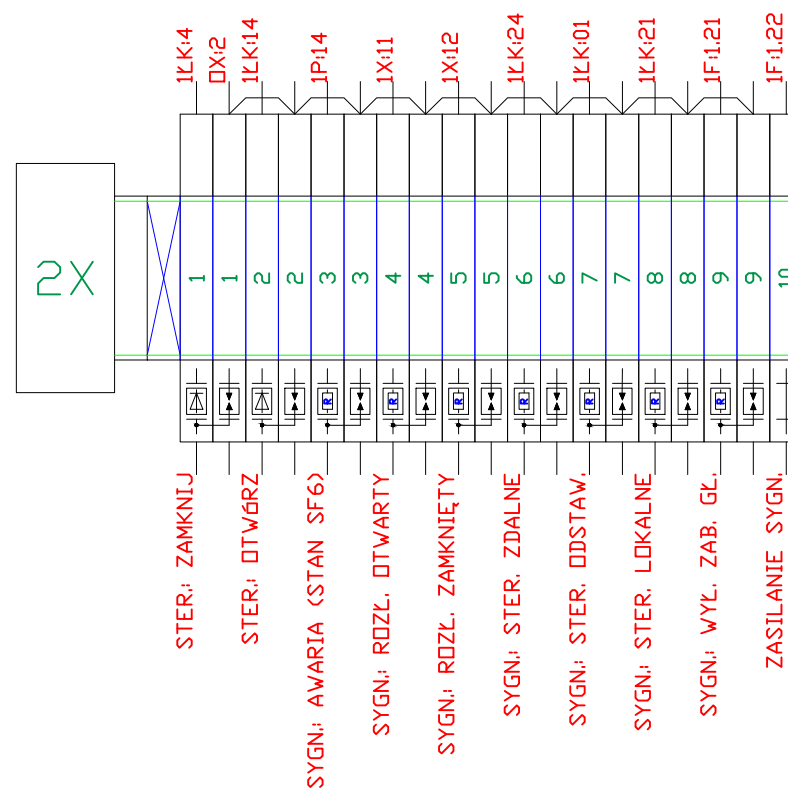
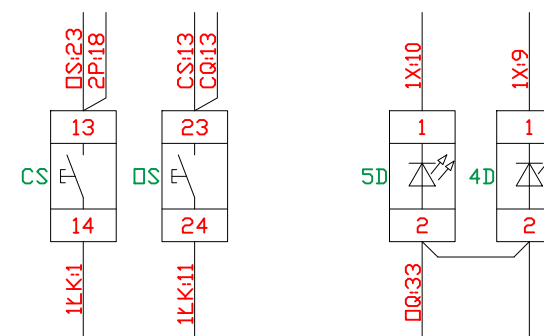



<div><div>ELPRIM</div><div>28-400 Pińczów, ul. Przemysłowa 4</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div>					
INWESTOR: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna					
Imię i Nazwisko	Uprawnienia nr	Specjalność	Zakres czynności	Data	Podpis
mgr inż. Stanisław Sobierajski	SWK/0047/POOE/03	elektryczna	projektował	11.2019r	
TEMAT: Budowa linii ziemno-kablowej średniego napięcia 15 kV w m.Miernów				STADIUM: Projekt wykonawczy	
Rys. nr 0.3	Widok szafy sterowniczej SO5 THO-T1			BRANŻA: Elektryczna	

ZASILANIE	WYBÓR STEROWANIA				SYGNALIZACJA						
	ZAMKNIJ		OTWÓRZ		STAN GAZU SF6		STAN ROZŁĄCZNIKA		STEROWANIE		
	ZDALNIE	LOKALNIE	ZDALNIE	LOKALNIE	AWARIA	NORMA	OTWARTY	ZAMKNIĘTY	ZDALNE	ODSTAW.	LOKALNE

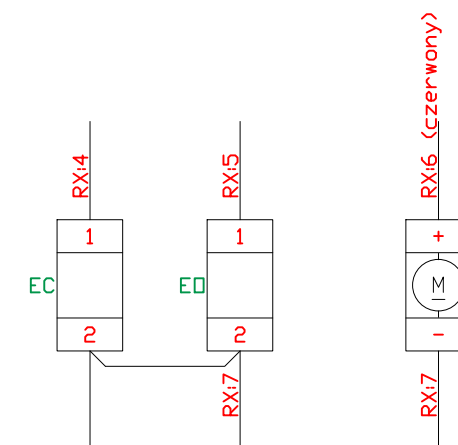
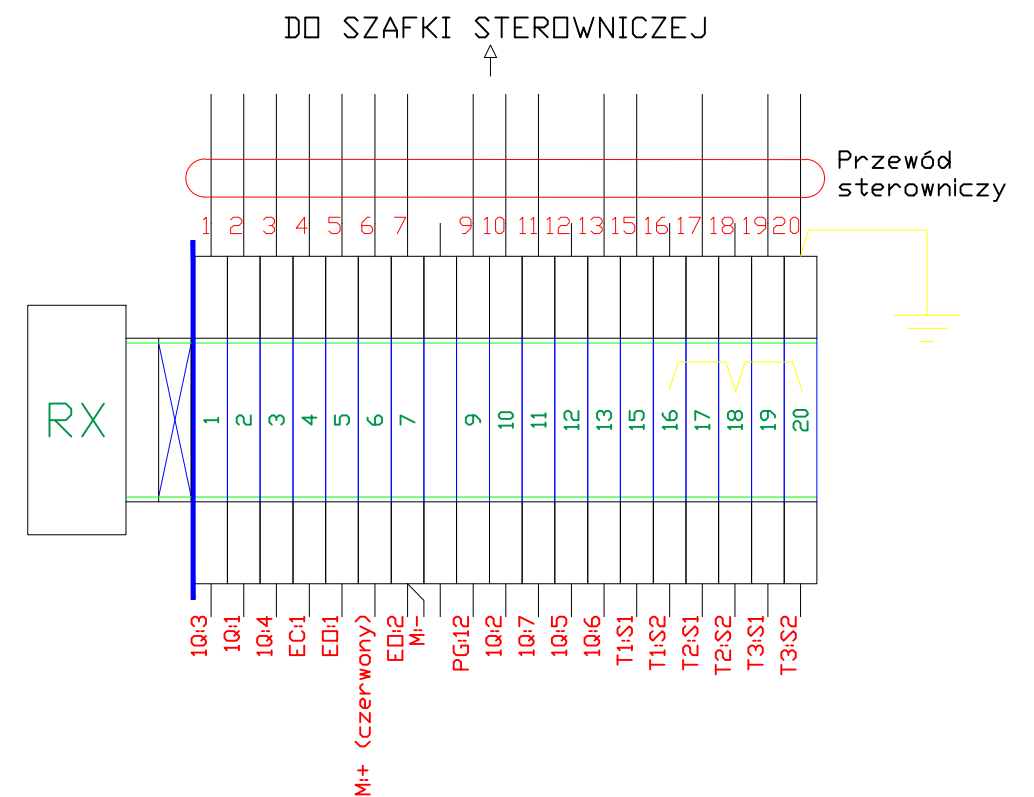
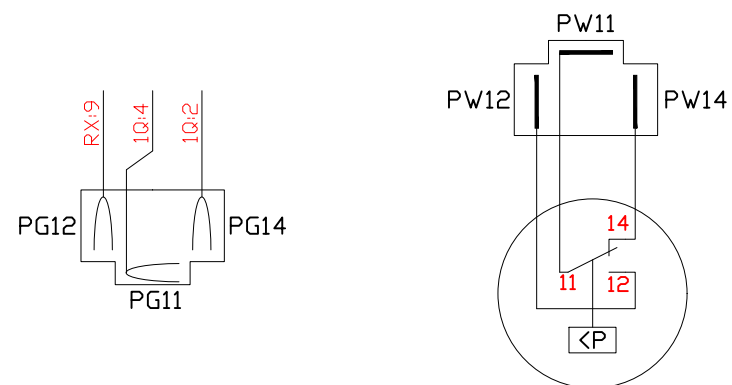
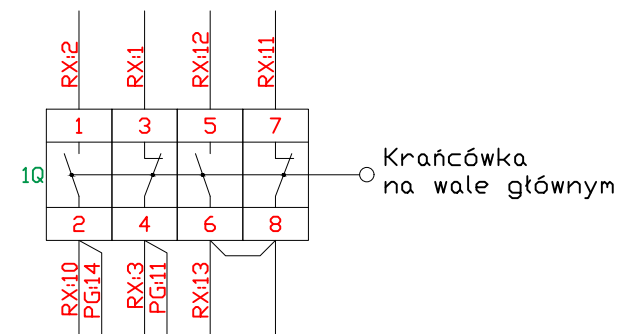



		28-400 Pińczów, ul. Przemysłowa 4			
		PRACOWNIA PROJEKTOWA			
INWESTOR: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna					
Imię i Nazwisko	Uprawnienia nr	Specjalność	Zakres czynności	Data	Podpis
mgr inż. Stanisław Sobierajski	SWK/0047/POOE/03	elektryczna	projektował	11.2019r	
TEMAT: Budowa linii ziemno-kablowej średniego napięcia 15 kV w m. Miernów				STADIUM: Projekt wykonawczy	
Rys. nr 0.4	Schemat elektryczny THO-T1			BRANŻA: Elektryczna	



	28-09 Pińczów, ul. Przemysłowa 4 PRACOWNIA PROJEKTOWA				
	INWESTOR: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna				
Imię i Nazwisko	Uprawnienia nr	Specjalność	Zakres czynności	Data	Podpis
mgr inż. Stanisław Sobierajski	SWK/0047/POOE/03	elektryczna	projektował	11.2019r	
TEMAT: Budowa linii ziemno-kablowej średniego napięcia 15 kV w m.Miernów				STADIUM: Projekt wykonawczy	
Rys. nr 0.5	Schemat montażowy THO-T1			BRANŻA: Elektryczna	

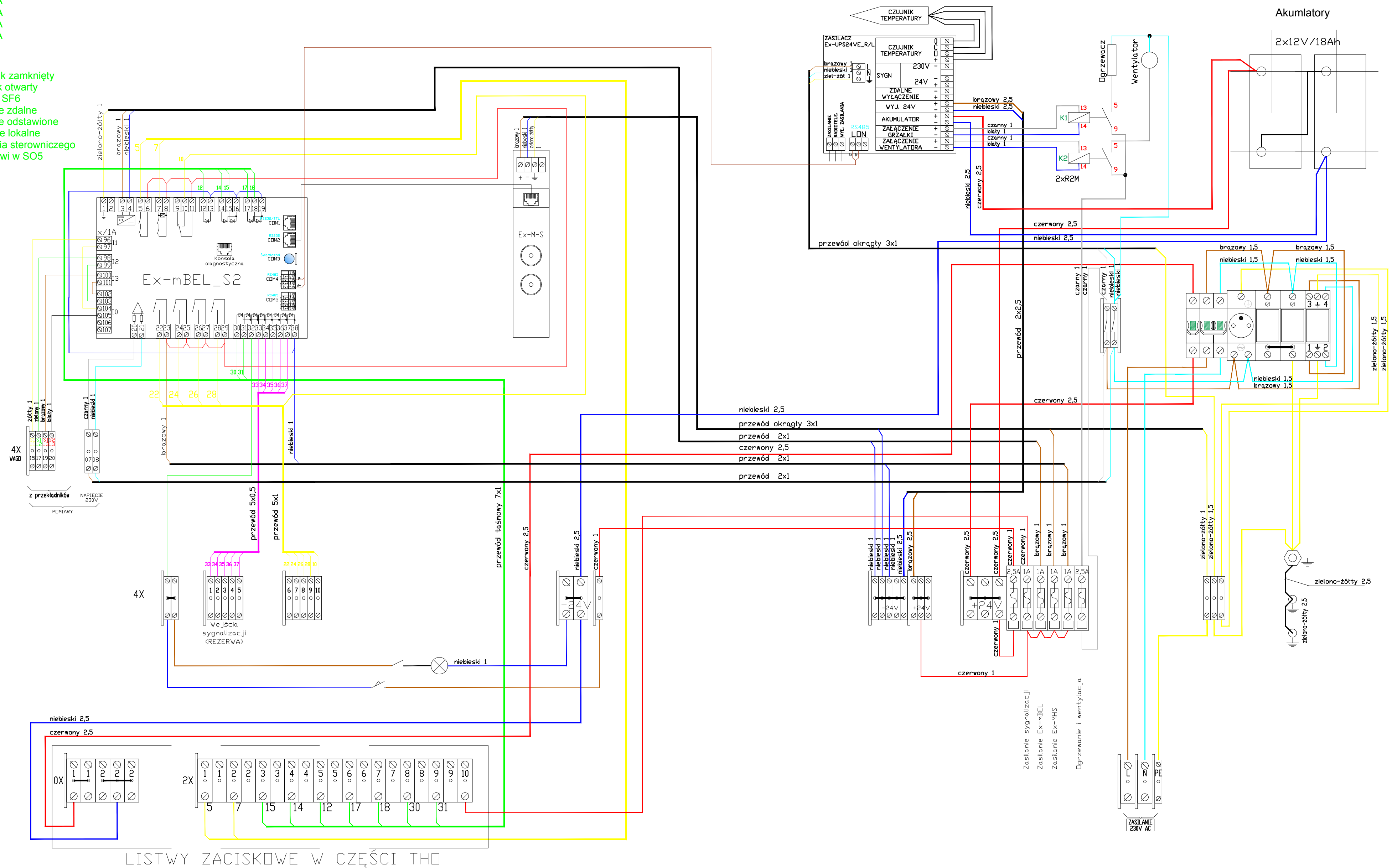
ELEMENTY TH0-T1



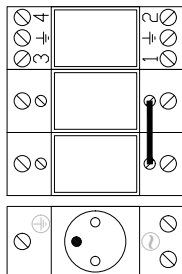
	28-014 Pińczów, ul. Przemysłowa 4 PRACOWNIA PROJEKTOWA				
	INWESTOR: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna				
Imię i Nazwisko	Uprawnienia nr	Specjalność	Zakres czynności	Data	Podpis
mgr inż. Stanisław Sobierajski	SWK/0047/POOE/03	elektryczna	projektował	11.2019r	
TEMAT: Budowa linii ziemno-kablowej średniego napięcia 15 kV w m. Miernów				STADIUM: Projekt wykonawczy	
Rys. nr 0.6	Schemat montażowy THO-T1			BRANŻA: Elektryczna	

0-Ex-mBEL_S:5-(1)-	Zamknij rozłącznik
1-Ex-mBEL_S:7-(1)-	Otwórz rozłącznik
2-Ex-mBEL_S:9-(1)-	REZERWA
3-Ex-mBEL_S:22-(1)-	REZERWA
4-Ex-mBEL_S:24-(1)-	REZERWA
5-Ex-mBEL_S:26-(1)-	REZERWA
6-Ex-mBEL_S:28-(1)-	REZERWA

0-Ex-mBEL_S:12 -(1)-	Rozłącznik zamknięty
1-Ex-mBEL_S:14 -(1)-	Rozłącznik otwarty
2-Ex-mBEL_S:15 -(1)-	Brak gazu SF6
3-Ex-mBEL_S:17 -(1)-	Sterowanie zdalne
4-Ex-mBEL_S:18 -(1)-	Sterowanie odstawione
5-Ex-mBEL_S:30 -(1)-	Sterowanie lokalne
6-Ex-mBEL_S:31 -(1)-	Brak napięcia sterowniczego
7-Ex-mBEL_S:32 -(1)-	Otwarcie drzwi w SO5
8-Ex-mBEL_S:33 -(1)-	REZERWA
9-Ex-mBEL_S:34 -(1)-	REZERWA
10-Ex-mBEL_S:35 -(1)-	REZERWA
11-Ex-mBEL_S:36 -(1)-	REZERWA
12-Ex-mBEL_S:37 -(1)-	REZERWA



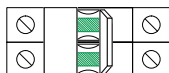
LISTWY ZACISKOWE W CZĘŚCI THO



Zabezpieczenie przepięciowe
UAK 2-PE/S-X-230AC

Zabezpieczenie przepięciowe
VAL-ME 230 + niezbędny mostek MPB 18/1-2

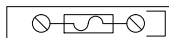
Gniazdo sieciowe, nalistwowe - 230V



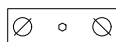
Zabezpieczenie nadprądowe CLS-B6/2



Zabezpieczenie nadprądowe CLS-C20/1



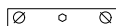
Gniazdo bezpiecznika UK5-HESI



Łączówka rzędowa ST4 (BU) + mostki FBS 2-6



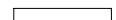
Łączówka rozłączna MTK P/P



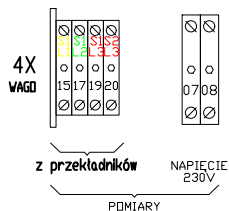
Łączówka rzędowa ST2,5 (BU) (PE) + mostki FBS 2-6



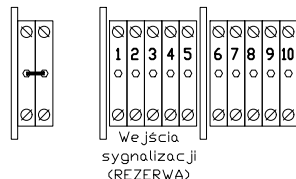
Zakończenie sekcji D-ST 4 (2,5)



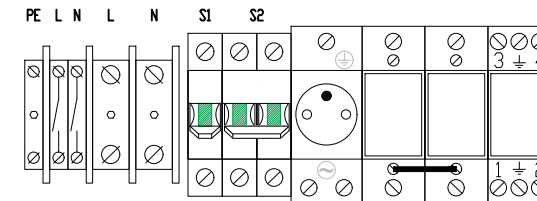
Oznacznik listwy KLM 3-L



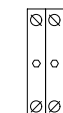
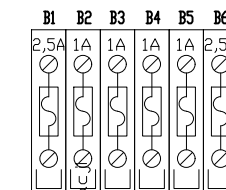
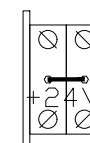
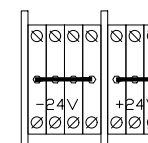
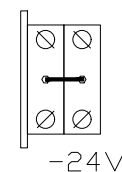
4X



Główna listwa zasilająca - 0Z



Łączówka uzmięniająca
Odłącznik zasilania
Doprowadzenie napięcia zasilającego - 230V AC
Sterowanie C20A
Bezpieczniki główne B6A/2
Gniazdo serwisowe 230V AC
Zabezpieczenia przepięciowe

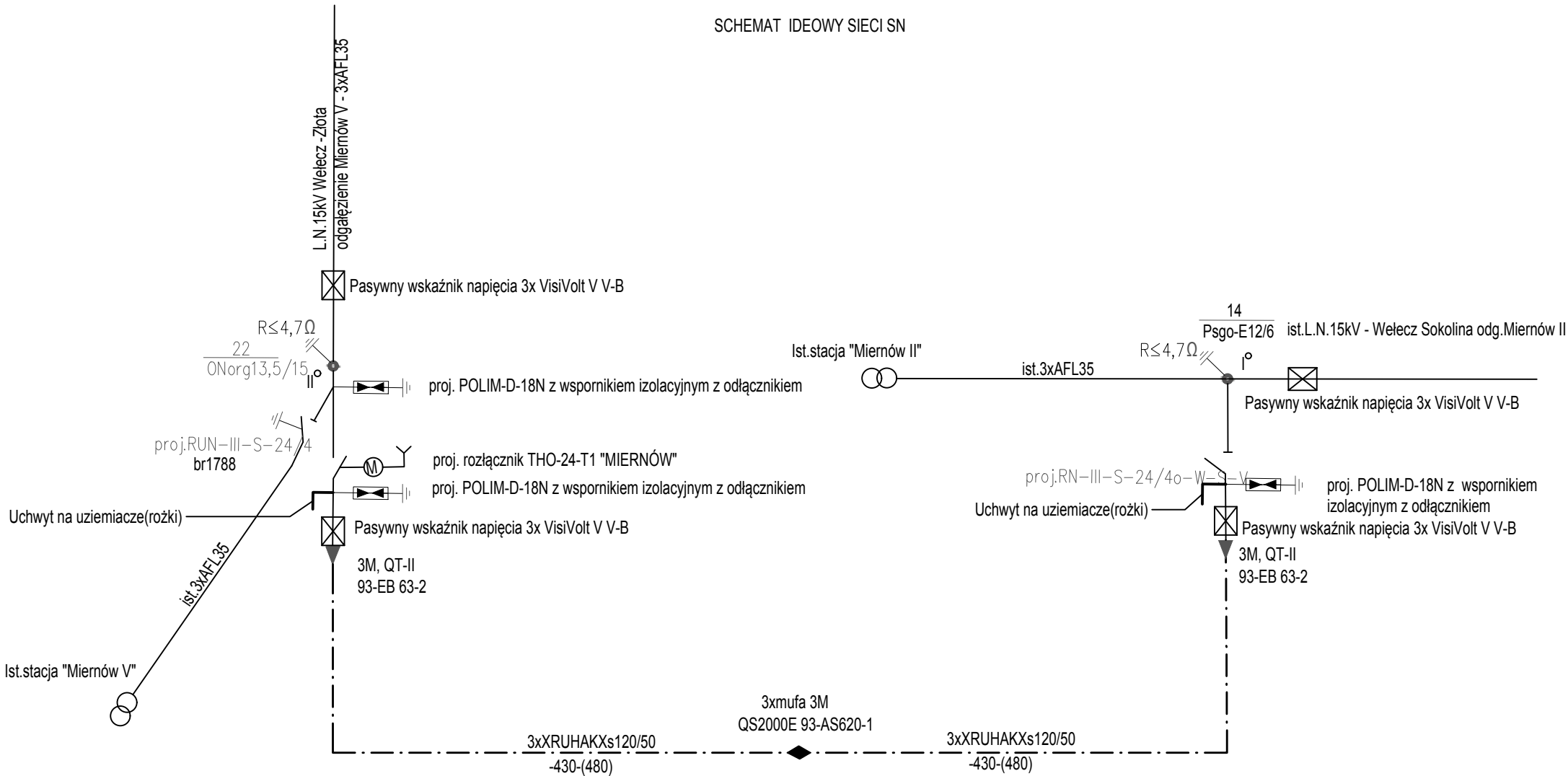


Zasilanie sygnalizacji
Zasilanie Ex-mBEL
Zasilanie Ex-MHS
Dgrzewanie i went.

ZABEZPIECZENIA

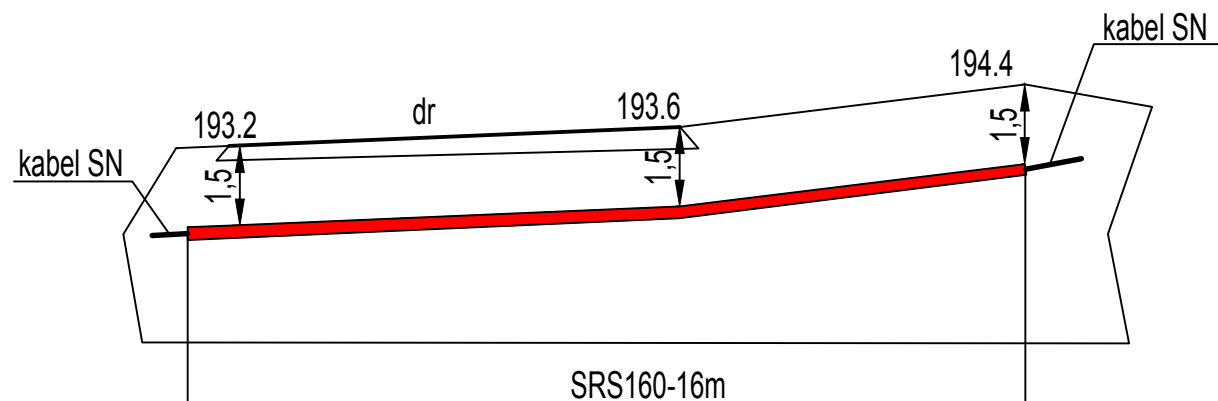
ELPRIM 28-400 Pińczów, ul. Przemysłowa 4 PRACOWNIA PROJEKTOWA					
INWESTOR: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna					
Imię i Nazwisko	Uprawnienia nr	Specjalność	Zakres czynności	Data	Podpis
mgr inż. Stanisław Sobierajski	SWK/0047/POOE/03	elektryczna	projektował	11.2019r	
TEMAT: Budowa linii ziemno-kablowej średniego napięcia 15 kV w m.Miernów				STADIUM: Projekt wykonawczy	
Rys. nr 0.8	Schemat - aparatura - THO-T1			BRANŻA: Elektryczna	

SCHEMAT IDEOWY SIECI SN

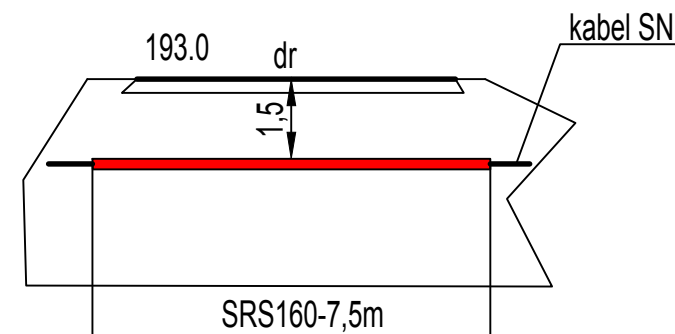


ELPRIM Stanisław Sobierajski 28-400 Pińczów, ul. Przemysłowa 4					
Inwestor: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna, ul. J. Piłsudskiego 51					
Imię i Nazwisko	Uprawnienia nr	Specjalność	Zakres czynności	Data	Podpis
mgr inż. Stanisław Sobierajski	SWK/0047/POOE/03	elektryczna	projektował:	11.2019 r.	
TEMAT: Budowa linii ziemno-kablowej średniego napięcia 15kV w m. Miernów		BRANŻA: Elektryczna		STADIUM: Projekt zagospodarowania terenu	
Rys. nr 1.1	Schemat ideowy		SKALA -----		

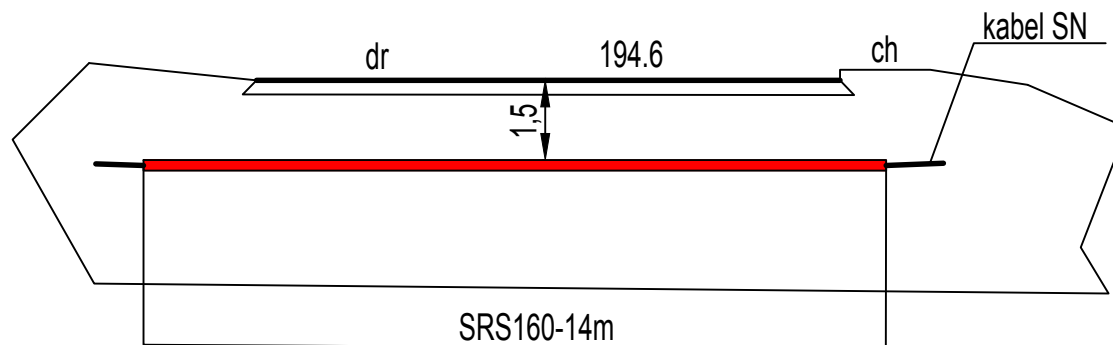
Skrzyżowanie S1



Skrzyżowanie S2



Skrzyżowanie S3



EL PRIM

28-400 Pińczów, ul. Przemysłowa 4
PRACOWNIA PROJEKTOWA

INWESTOR: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna

Imię i Nazwisko	Uprawnienia nr	Specjalność	Zakres czynności	Data	Podpis
mgr inż. Stanisław Sobierajski	SWK/0047/POOE/03	elektryczna	projektował	11.2019r	

TEMAT: Budowa linii ziemno-kablowej średniego napięcia 15 kV w m. Miernów

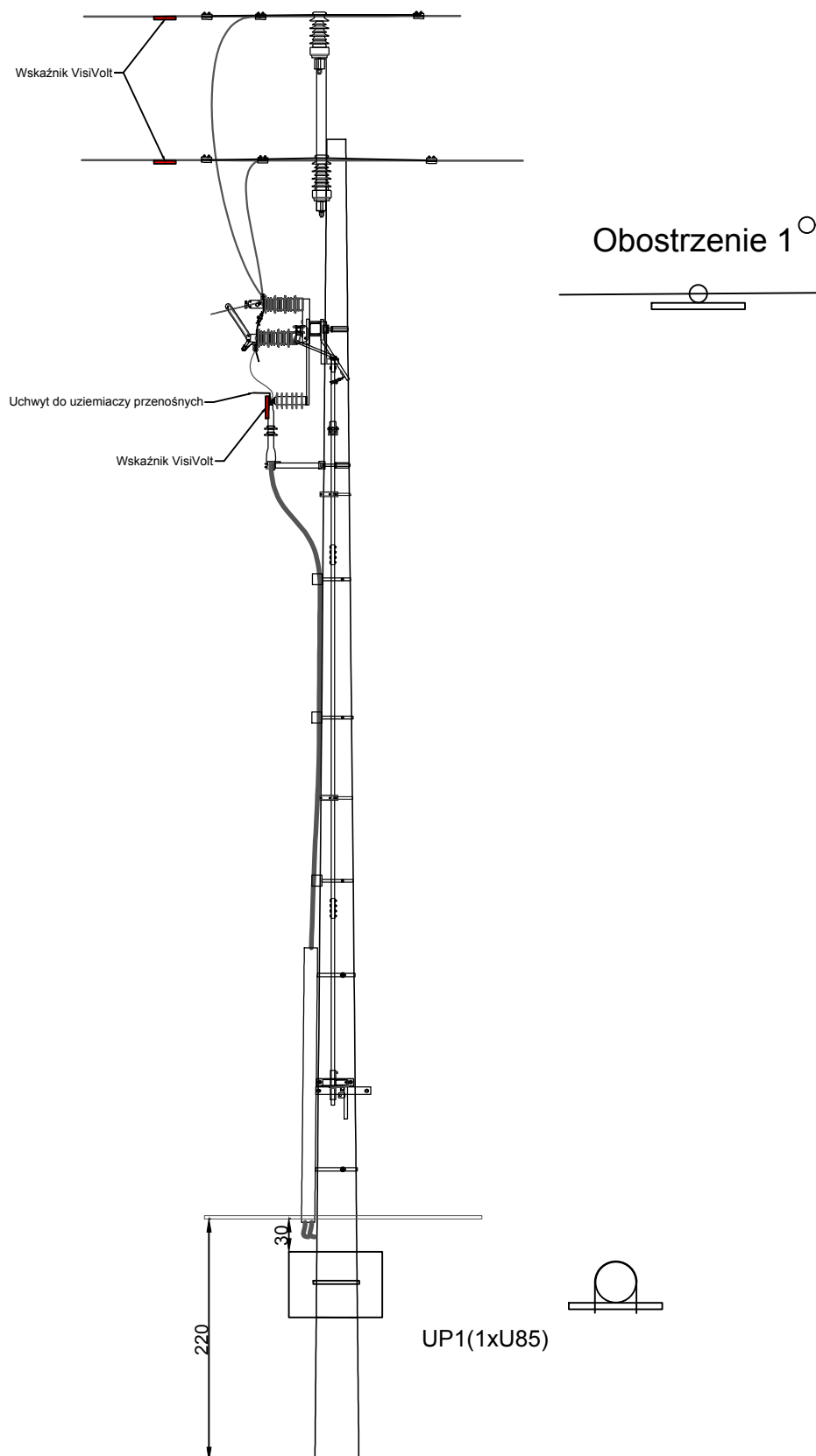
STADIUM: Projekt wykonawczy

Rys. nr 1.2

Skrzyżowanie kabla z drogą

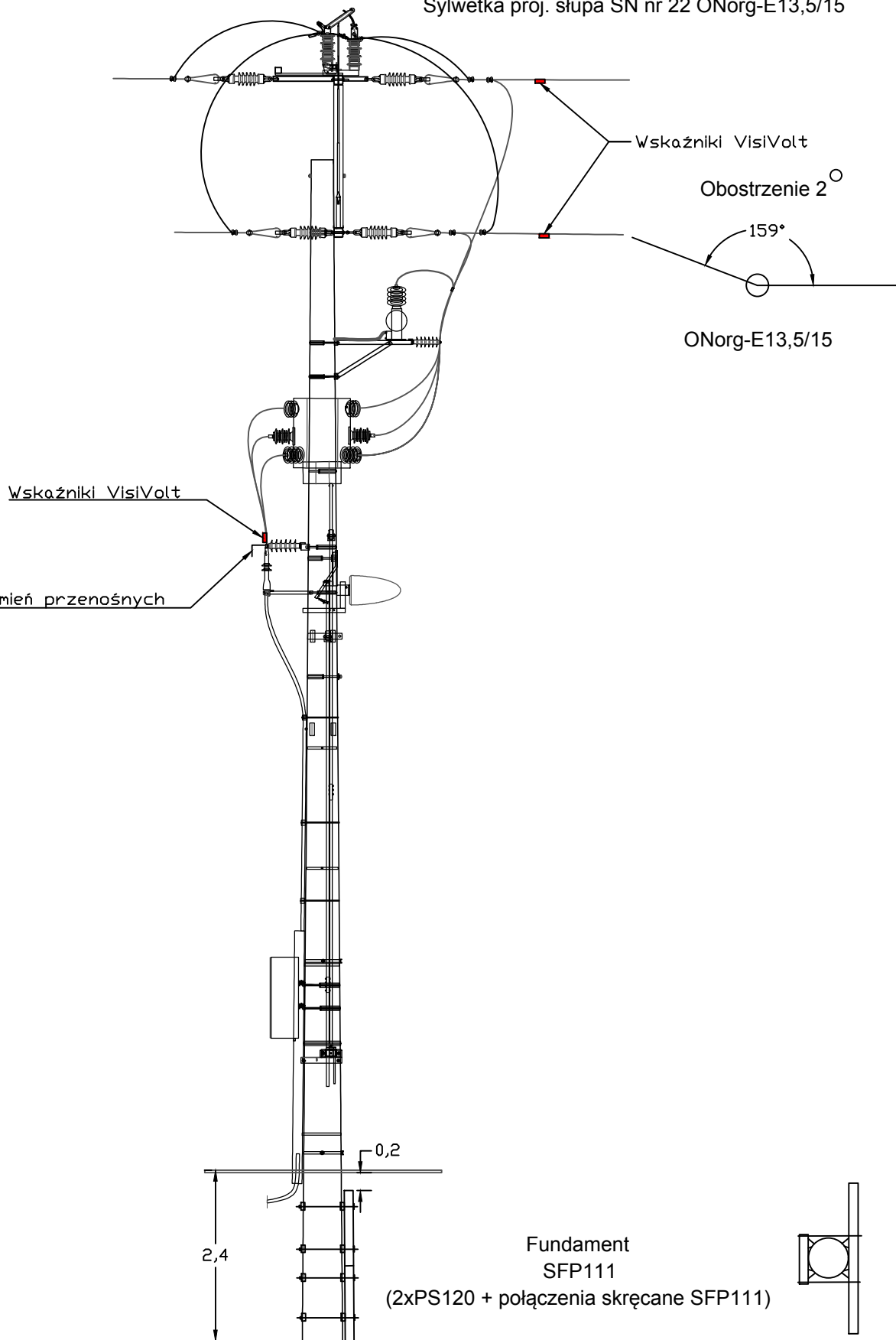
BRANŻA: Elektryczna

Sylwetka proj. słupa SN nr 14 /Psgo-E12/6



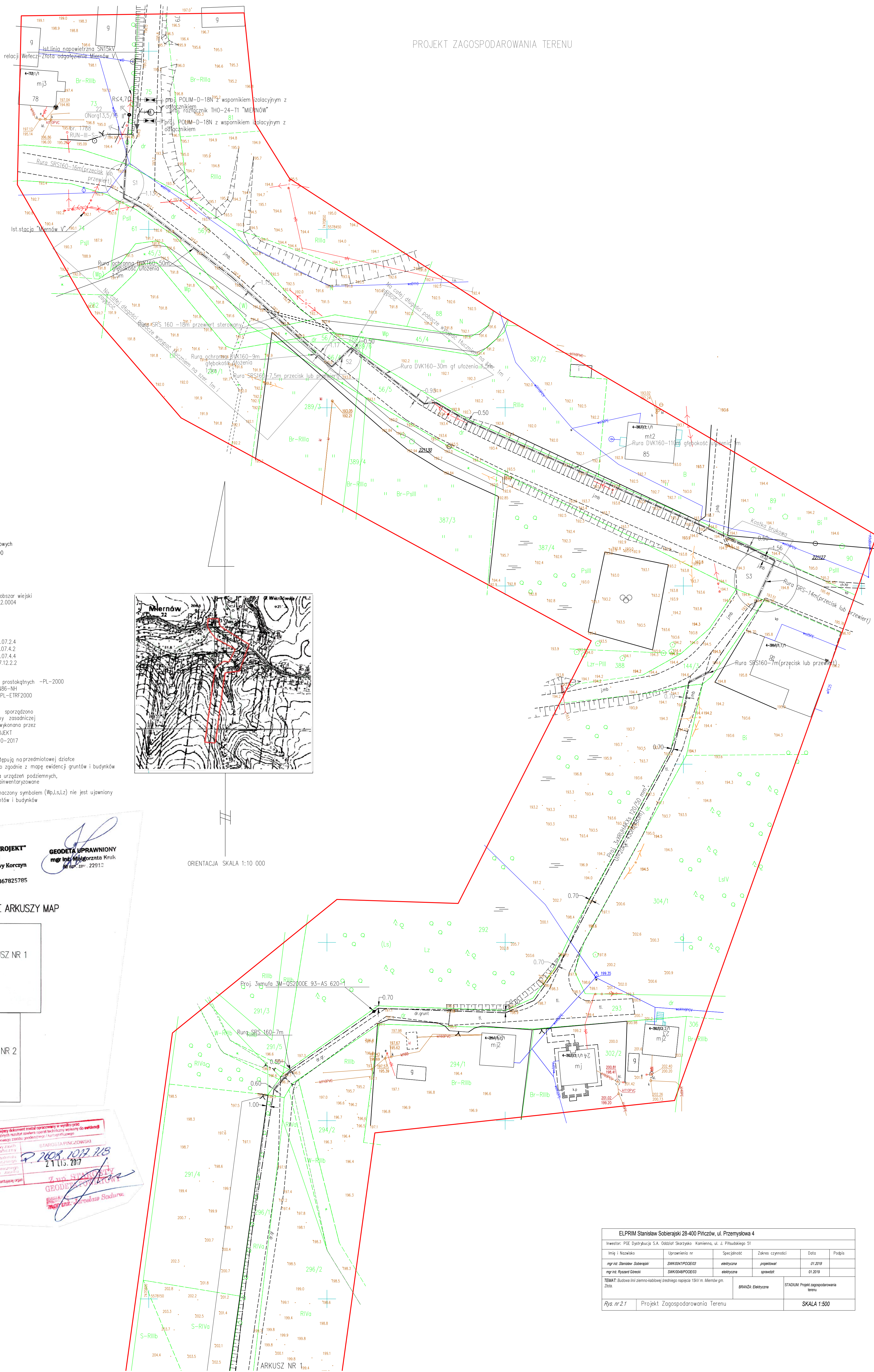
ELPRIM Stanisław Sobierajski 28-400 Pińczów, ul. Przemysłowa 4					
Inwestor: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna, Al. J. Piłsudskiego 51					
Imię i Nazwisko	Uprawnienia nr	Specjalność	Zakres czynności	Data	Podpis
mgr inż. Stanisław Sobierajski	SWK/0047/POOE/03	elektryczna	projektował:	11.2019r	
TEMAT: Budowa linii ziemno-kablowej średniego napięcia 15kV w m. Miernów			BRANŻA: Elektryczna	STADIUM: Projekt wykonawczy	
Rys. nr 1.3	Sylwetka proj. słupa SN nr 14 Pgo-E12/6				

Sylwetka proj. słupa SN nr 22 ONorg-E13,5/15



ELPRIM Stanisław Sobierajski 28-400 Pińczów, ul. Przemysłowa 4					
Inwestor: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna, Al. J. Piłsudskiego 51					
Imię i Nazwisko	Uprawnienia nr	Specjalność	Zakres czynności	Data	Podpis
mgr inż. Stanisław Sobierajski	SWK/0047/POOE/03	elektryczna	projektował:	11.2019 r.	
TEMAT: Budowa linii ziemno-kablowej średniego napięcia 15 kV w m. Miernów			BRANŻA: Elektryczna	STADIUM: Projekt wykonawczy	
Rys. nr 1.4	Sylwetka proj. słupa SN nr 22 ONorg-E13,5/15				

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



woj. świętokrzyskie
pow. pińczowski
Miejscowość: MIERNÓW
Jedn. ewid.: 260805_2 Złota-obszar wiejski
Obręb ewidencyjny : 260805_2.0004
Działka nr 296/1

ARKUSZ NR 1 (2)

fragment sekcji:

7.131.17.07.2.3	,	7.131.17.07.2.4
7.131.17.07.4.1	,	7.131.17.07.4.2
7.131.17.07.4.3	,	7.131.17.07.4.4
7.131.17.12.2.1	,	7.131.17.12.2.2

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych –PL-2000
Układ wysokościowy-PL-KRON86-NH
Geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF2000

Mapę do celów projektowych sporządzono na podstawie istniejącej mapy zasadniczej oraz pomiaru uzupełniającego wykonana przez Usługi Głównego Urzędu Geodezyjnego "GEO-PROJEKT".
Mapa aktualna na dzień 30-10-2017

Stężebności gruntowe nie występują na przedmiotowej działce
Granice nieruchomości przyjęto zgodnie z mapą ewidencji gruntów i budynków
Nie wyklucza się występowania urządzeń podziemnych,
które nie zostały wcześniej zainwentaryzowane

Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem (Wp,Ls,Lz) nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

GN.VIII.6642.1.800.2017
Busko Zdrój 31-10-2017

Usługi Geodezyjne "GEO-PROJEKT"
Małgorzata Kruk
Piasek Wielki 177, 28-136 Nowy Korczyn
Tel. 508 628 494
NIP 6551921029 REGON 367825785

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Małgorzata Kruk
Nr upr. zaw. 22910

ORIENTACJA SKALA 1:10 000

ZESTAWIENIE ARKUSZY MAP

ARKUSZ NR 1

ARKUSZ NR 2

Przełożona słu. Na bieżąco dokument został opracowany w wykaźnik prosz.
1) karykatury, których numer został wpisany osobno w wykaźnik, do wydruków
materiału patentowego zostało przesłane do Komendy Głównej

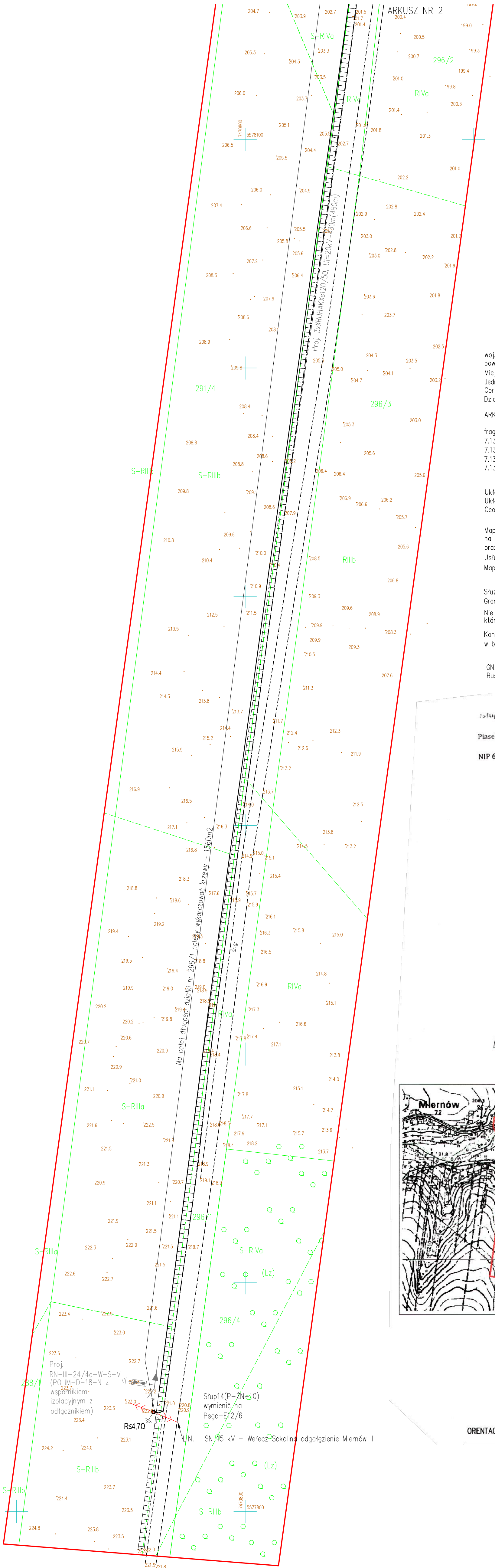
STARSZA PIKOWSKA

P. 2608. 1023 215
2 1 LIS. 2017

Województwo łódzkie
Urząd Marszałkowski
Wydział Zarządzania
Oprac. i nadzór nad
realizacją zadań
z zakresu gospodarki
miejscowej, obszar
spec. obsz. rozwojowych organ

Znać SŁUSZCZY
GEORGINA
MAGD. - Staszek Sadura

ELPRIM Stanisław Sobierajski 28-400 Pińczów, ul. Przemysłowa 4					
Inwestor: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna, ul. Piłsudskiego 51					
Imię i Nazwisko	Uprawnienie nr	Specjalność	Zakres czynności	Data	Podpis
<i>mgr inż. Stanisław Sobierajski</i>	SWK0048/POGE/03	elektryczna	projektował	01/2019	
<i>mgr inż. Ryszard Górecki</i>	SWK0048/POGE/03	elektryczna	zaprojektował	01/2019	
TEMAT: Budowa linii zmierno-kablowej średniego napięcia 15kV m. Miernole. gm. Żelazna			BRANŻA: Elektryczna		
STADIUM: Projekt zagospodarowania terenu					
<i>Rys. nr 2.1</i>	Projekt Zagospodarowania Terenu				SKALA 1:500



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Legenda:
Linia kablowa SN 15kV
Rura ostonowa

MAPA
do celów projektowych
skala 1 : 500

woj. świętokrzyskie
pow. pińczowski
Miejscowość: MIERNÓW
Jedn. ewid.: 260805_2 Złoto-obszar wiejski
Obręb ewidencyjny : 260805_2.0004
Działka nr 296/1
ARKUSZ NR 2 (2)

fragment sekcji:
7.131.17.07.2.3 , 7.131.17.07.2.4
7.131.17.07.4.1 , 7.131.17.07.4.2
7.131.17.07.4.3 , 7.131.17.07.4.4
7.131.17.12.2.1 , 7.131.17.12.2.2

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych -PL-2000
Układ wysokościowy-PL-KRON86-NH
Geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF2000

Mapę do celów projektowych sporządzono
na podstawie istniejącej mapy zasadniczej
oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego przez
Usługi Geodezyjne "GEO-PROJEKT"
Mapa aktualna na dzień 30-10-2017

Służebności gruntowe nie występują na przedmiotowej działce
Granice nieruchomości przyjęto zgodnie z mapą ewidencji gruntów i budynków
Nie wyklucza się występowania urządzeń podziemnych,
które nie zostały wcześniej zainwentaryzowane

Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem (W, Ls, Lz) nie jest ujawniony
w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

GN.VIII.6642.1.800.2017
Busko Żród 31-10-2017

Usługi Geodezyjne "GEO-PROJEKT"
Małgorzata Kruk
Piasek Wielki 177, 28-136 Nowy Korczyn
Tel. 508 628 494
NIP 6551921029 REGON 367825785

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Małgorzata Kruk
Nr upraw. 22910

ZESTAWIENIE ARKUSZY MAP

ARKUSZ NR 1

ARKUSZ NR 2

