

Inwestor:



PGE Dystrybucja S.A. oddz. Skarżysko-Kamienna
ul. Garbarska 21, 20-340 Lublin

oddział: Skarżysko- Kamienna ul. Piłsudskiego 51, 26-110 Skarżysko-Kamienna – RE Kielce

Wykonawca:



KASJE Sp. z o.o.

Wiśniówka 75 gm. Mastów

26-050 Zagnańsk

tel. +48 41 361 97 13 fax +48 41 361 97 14

sekretariat@kasje.pl

Stadium:

Projekt rozbiórki

Zamierzenie:

Rozbiórka sieci napowietrznej SN 15 kV związku z realizacją zadania pt. "PWB skablowania odcinka linii GPZ Piaski (KPK) - p. 22 Występa od sł. nr 63 do stacji Krajno Zagórze 161 z połączeniem z GPZ Występa etap V St. Brzezinki 1051 - ZK SN Amelówka - St. tr. Wilków 1193"

Lokalizacja:

powiat: Kielecki

miejsowość (obręb): Mąchocice Kapitulne (0008), gmina: Mastów

Działki nr: 446, 456, 588, 646, 591, 589, 587, 612, 611, 610, 609, 583, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 469, 456, 471, 472, 473, 475,

miejsowość (obręb): Mąchocice Scholasteria (0009), gmina: Mastów

Działki nr: 190/7, 190/5, 190/4, 189, 134, 71/2, 71/1, 72, 71/3, 70, 69, 68/2, 67, 66/2, 65, 62/1, 58/1, 62/3, 59/5, 278/2, 60/10, 61/3,

miejsowość (obręb): Bęczków(0009), gmina: Górno

Działki nr: 1202, 1203, 376, 265, 266, 263, 182, 184, 122, 183, 185, 93, 94, 1200, 1197, 1196, 28, 30, 35, 23, 25, 27, 21, 19,

miejsowość (obręb): Krajno Zagórze (0008), gmina: Górno

Działki nr: 224/2, 225, 226,

miejsowość (obręb): Ciekoty (0003), gmina: Mastów

Działki nr: 114, 302/10, 110/3, 304/12, 216/10, 216/11, 216/8, 215/4, 214/2, 189, 154/3, 153/3, 153/2, 153/4, 214/1, 213/2, 212/4, 211/2, 211/1, 210/5, 189, 158, 188, 187, 208, 209, 298, 116, 117, 134, 1509, 2156, 1516, 1517/2, 1528/2, 1542, 1543, 1518, 300, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 1526, 2153/2, 276/2, 275/2, 274/3, 274/1, 274/2, 273/1, 264, 273/2, 272/1, 272/2, 271/2, 271/1, 285/1, 286/7, 269/3, 269/5, 269/4, 268/4, 252/4, 252/5, 266/5, 266/3, 289/6, 289/9

Kategoria obiektu: XXVI – sieci el.

Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektował	mgr inż. Mateusz Brelak	SWK/0251/PWBE/17 spec. instalacyjna w zakresie sieci i urządzeń elektroenergetycznych	
Opracował	Kamil Brelak		
Sprawdził	mgr inż. Danuta Marcinkowska	Uprawnienia: KL-334/88 spec. instalacyjna w zakresie instalacji elektroenergetycznych	
Data opracowania:	CPV:	EID:	Nr egz.:
11.2021	45231400-9	114P/KASJE	2

Adnotacje urzędowe:

Spis zawartości projektu

Spis zawartości projektu	2
I. Opis do projektu zagospodarowania.....	4
1. Przedmiot inwestycji	4
2. Zleceniodawca.....	4
3. Inwestor	4
4. Wykonawca	4
5. Użytkownik	4
6. Podstawa opracowania	4
7. Istniejący stan zagospodarowania terenu	4
8. Projektowane zagospodarowanie terenu	5
9. Zakres rzeczowy opracowania	5
10. Informacje o terenie inwestycji	5
11. Opinia geotechniczna	5
13. Materiały wykorzystane przy projektowaniu	5
1. Projektowane prace rozbiórkowe.....	6
2. Kolejność prac rozbiórkowych	6
3. Utylizacja odpadów	6
4. Opis sposobu zabezpieczenia terenu	7
5. Uwagi dla wykonawstwa	7
6. Materiały z rozbiórki.....	7
III. Rysunki	8
Rys. 1 Orientacja	9
Rys. 2 Zagospodarowanie terenu	10
Rys. 3 Zagospodarowanie terenu	11
Rys. 4 Zagospodarowanie terenu	12
Rys. 5 Zagospodarowanie terenu	13
Rys. 6 Zagospodarowanie terenu	14
Rys. 7 Zagospodarowanie terenu	15
Rys. 8 Zagospodarowanie terenu	16
Rys. 9 Zagospodarowanie terenu	17
Rys. 10 Zagospodarowanie terenu	18
Rys. 11 Zagospodarowanie terenu	19
Rys. 12 Zagospodarowanie terenu	20
Rys. 13 Zagospodarowanie terenu	21
IV. Uzgodnienia i strona prawna.....	22
1. Założenia Projektowe	23
2. Zgoda właściciela sieci.....	27
3. Licencja do mapy	28
V. Informacja BIOZ	30

VI. Oświadczenie oraz uprawnienia projektanta.....31

I. Opis do projektu zagospodarowania

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbiórki sieci napowietrznej Sn 15kV związku z realizacją zadania pt "PWB skablowania odcinka linii GPZ Piaski (KPK) - p. 22 Występa od sł. nr 63 do stacji Krajno Zagórze 161 z połączeniem z GPZ Występa etap V St. Brzezinki 1051 - ZK SN Amelówka - St. tr. Wilków 1193".

2. Zleceniodawca

Zleceniodawcą na wykonanie projektu jest PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin oddział Skarżysko-Kamienna z siedzibą ul. Piłsudskiego 51, 26-110 Skarżysko-Kamienna.

3. Inwestor

Inwestorem zadań wyszczególnionych w niniejszym projekcie jest PGE Dystrybucja S.A., ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin Oddział Skarżysko-Kamienna z siedzibą ul. Piłsudskiego 51, 26-110 Skarżysko-Kam.

4. Wykonawca

Wykonawcą robót zostanie wyłoniony odrębnym postępowaniem inwestora.

5. Użytkownik

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna ul. Piłsudskiego 51, 26-110 Skarżysko-Kamienna.

6. Podstawa opracowania

Niniejsza dokumentacja została wykonana w oparciu o:

- Umowa z PGE Dystrybucja S.A. o/ Skarżysko-Kamienna
- Mapa zasadnicza i ewidencyjna terenu inwestycji
- Wizja lokalna na miejscu inwestycji
- Obowiązujące przepisy i Polskie Normy
- Dane do projektowania uzyskane od Inwestora

7. Istniejący stan zagospodarowania terenu

W rejonie projektowanej inwestycji, istnieje infrastruktura elektroenergetyczna, której właścicielem jest PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna RE Kielce. Teren inwestycji znajduje się na działkach prywatnych leżących na terenach Gminy Masłów i Górno oraz w obrębie pasa drogowego Powiatowego Zarządu Dróg Kielce i Gminy Masłów. Działki objęte inwestycją stanowią tereny infrastruktury technicznej, tereny rolne oraz leśne.

8. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowane zagospodarowanie terenu przewiduje rozbiórkę sieci napowietrznej SN 15kV z terenu dz. nr ew.: **obręb 0008 Mąchocice Kapitulne , gm. Masłów:** 446, 456, 588, 646, 591, 589, 587, 612, 611, 610, 609, 583, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 469, 456, 471, 472, 473, 475,

obręb 0009 Mąchocice Scholasteria , gm. Masłów: 190/7, 190/5, 190/4, 189, 134, 71/2, 71/1, 72, 71/3, 70, 69, 68/2, 67, 66/2, 65, 62/1, 58/1, 62/3, 59/5, 278/2, 60/10, 61/3,

obręb 0009 Bęczków, gm. Górno: 1202, 1203, 376, 265, 266, 263, 182, 184, 122, 183, 185, 93, 94, 1200, 1197, 1196, 28, 30, 35, 23, 25, 27, 21, 19,

obręb 0008 Krajno Zagórze gm. Górno: 224/2, 225, 226,

obręb 0003 Ciekoty, gm. Masłów: 114, 302/10, 110/3, 304/12, 216/10, 216/11, 216/8, 215/4, 214/2, 189, 154/3, 153/3, 153/2, 153/4, 214/1, 213/2, 212/4, 211/2, 211/1, 210/5, 189, 158, 188, 187, 208, 209, 298, 116, 117, 134, 1509, 2156, 1516, 1517/2, 1528/2, 1542, 1543, 1518, 300, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 1526, 2153/2, 276/2, 275/2, 274/3, 274/1, 274/2, 273/1, 264, 273/2, 272/1, 272/2, 271/2, 271/1, 285/1, 286/7, 269/3, 269/5, 269/4, 268/4, 252/4, 252/5, 266/5, 266/3, 289/6, 289/9

9. Zakres rzeczowy opracowania

9.1. Zakres rozbiórki

1 Napowietrzna linia SN-15kV AFL 3x35mm ²	ok. 3336m
2 Napowietrzna linia SN-15kV AFL 3x70mm ²	ok. 2511m
3 Istn. stanowiska słupowe SN	58szt.
4 Istn. słupowe stacje transformatorowe SN-15/0,4 kV.....	4szt.

10. Informacje o terenie inwestycji

Teren inwestycji znajduje się na działkach prywatnych na terenach Gminy Masłów i Górno oraz terenie Powiatowego Zarządu Dróg Kielce . Teren inwestycji znajduje się w zasięgu Otuliny Świętokrzyskiego Parku Narodowego, Podkielecki Obszar Chronionego Krajobrazu oraz Świętokrzyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w Gminie Górno.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza zakazów przewidzianych dla tego obszaru i nie stoi w sprzeczności z regulacjami przewidzianymi dla w/w obszaru.

Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zakres inwestycji nie zalicza się również do terenów górniczych.

11. Opinia geotechniczna

Na terenie inwestycji występują proste warunki geotechniczne w związku z czym budowa podłoża umożliwia bezpośrednią rozbiórkę istniejących obiektów. Ze względu na małe skomplikowanie przeznaczonych do rozbiórki obiektów zostają one zaliczone do pierwszej kategorii geotechnicznej.

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

Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko – zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 9.11.2010 (Dz. U. z 2010 Nr 2013 poz. 1397 z późn. zm.).

13. Materiały wykorzystane przy projektowaniu

- Wytyczne do Budowy Systemów Elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.
- Przepisy budowy urządzeń elektrycznych, PN-IEC 60364

II. Opis techniczny

1. Projektowane prace rozbiórkowe

Po wybudowaniu linii kablowej SN kablem typu 3 x XRUHAKXS 1x240mm² wraz z kanalizacją kablową oraz budową stacji transformatorowych wg. zadana "PWB skablowania odcinka linii GPZ Piaski (KPK) - p. 22 Występa od sł. nr 63 do stacji Krajno Zagórze 161 z połączeniem z GPZ Występa etap V St. Brzezinki 1051 - ZK SN Amelówka - St. tr. Wilków 1193" należy zdemontować istniejącą sieć napowietrzną. Długość linii napowietrznej typu AFL 3x35mm² (słup SN nr 10 –stacja transformatorowa „Ciekoty 4 nr 936”, słup SN nr 21 –stacja transformatorowa „Ciekoty 3 nr 935”, słup SN nr 18 –stacja transformatorowa „Ciekoty 2 nr 934”, słup SN nr 6 –stacja transformatorowa „Ciekoty 5 nr 158”) to ok. 3336m. Długość linii napowietrznej typu AFL 3x70mm² (słup SN nr 107 – słup SN nr 132) to ok. 2511m.

Roboty rozbiórkowe prowadzić metodą tradycyjną- ręcznie przy użyciu narzędzi i elektronarzędzi oraz z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego. Ze względu na rodzaj obiektów budowlanych i zagrożenia, jakie mogą wystąpić w trakcie prowadzenia robót rozbiórkowych należy je zrealizować w jak najkrótszym czasie oraz z zachowaniem pełnego bezpieczeństwa osób i mienia. W czasie prowadzenia prac rozbiórkowych należy maksymalnie ograniczyć dostęp osób trzecich. Teren w obrębie rozbiórki słupów należy ogrodzić, oznakować tablicami ostrzegawczymi i wyznaczyć strefy bezpieczeństwa. Strefa bezpieczeństwa w swym najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6m. W zwartej zabudowie strefa bezpieczeństwa może zostać zmieszona pod warunkiem zastosowania innych rozwiązań technicznych lub organizacyjnych zabezpieczających przed spadaniem przedmiotów. Do rozbiórki słupów użyć dźwigu. (min. 6 ton).

2. Kolejność prac rozbiórkowych

Rozbiórkę należy wykonywać etapami przy użyciu sprzętu mechanicznego w kolejności:

- wyłączenie napięcia
- wyznaczenie obrysu terenu rozbiórki
- zabezpieczenie terenu rozbiórki z uwzględnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy w trakcie prowadzenia prac rozbiórkowych
- zwolnienie przewodów
- ściągnięcie przewodów
- usunięcie słupów (dźwig min. 6 ton)
- zasypanie otworów po słupach
- uporządkowanie terenu
- odbiór prac protokołem zdawczo-odbiorczym

3. Utylizacja odpadów

- elementy betonowe słupów – zutylizować
- żerdzie wirowane słupów – do magazynów RE Kielce
- metale kolorowe – do magazynów RE Kielce

4. Opis sposobu zabezpieczenia terenu

Na czas wykonywania robót rozbiórkowych teren, na którym prowadzona będzie rozbiórka zostanie tymczasowo ogrodzony taśmami ostrzegawczymi (w miejscu aktualnie prowadzonych prac postawione zostanie tymczasowe ogrodzenie segmentowe) i oznakowany tablicami ostrzegawczymi oraz odpowiednio oświetlony w nocy.

Wyznaczone zostanie miejsce do tymczasowego składowania materiałów powstałych w trakcie prac rozbiórkowych przed ich dalszym transportem.

Przed podjęciem prac rozbiórkowych przeprowadzony zostanie instruktaż na stanowisku pracy w zakresie przepisów BHP.

Do realizacji prac rozbiórkowych zostaną skierowane osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe, przestrzegające wymagań BHP oraz posiadające aktualne badania lekarskie i okresowe szkolenia BHP.

Wykonawca robót rozbiórkowych zatrudni na czas ich wykonywania niezbędne kierownictwo oraz będzie stosować się do poleceń i instrukcji inspektora nadzoru zgodnych z obowiązującym prawem.

Wykonawca zapewni bezpieczeństwo osobom upoważnionym do przebywania na terenie prac rozbiórkowych, a w razie potrzeby zdecydowanie i wyraźnie wyda polecenie opuszczenia terenu rozbiórki osobom postronnym i nieupoważnionym.

Rozbiórki prowadzone będą zgodnie z „Wytocznymi prowadzenia prac budowlano- montażowych – Prace rozbiórkowe”, sztuką budowlaną, przepisami BHP oraz pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

5. Uwagi dla wykonawstwa

Wszystkie prace odbywać się muszą z zachowaniem obowiązujących przepisów PBUE, przepisów BHP oraz warunków podanych w uzgodnieniach branżowych.

Ponadto należy:

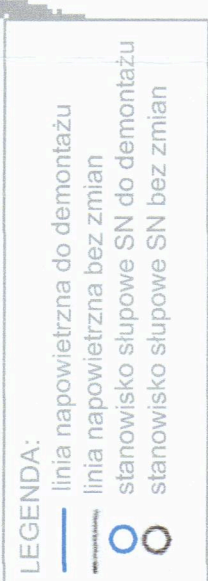
- przed przystąpieniem do prac powiadomić zainteresowane osoby i instytucje
- ze względu na przebieg inwestycji przez tereny rolne zaleca się wykonanie prac w okresie po zbiorze płodów rolnych

6. Materiały z rozbiórki

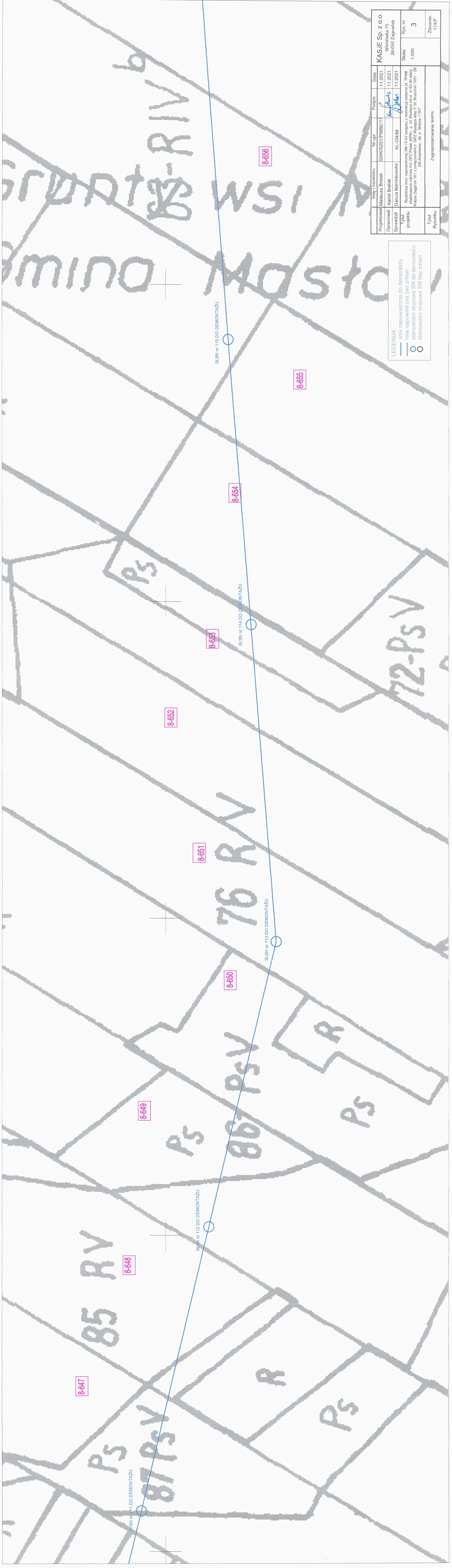
Materiał z rozbiórki LSN			
1	Linia AFL 3x35mm ²	ok.3336	mb
2	Linia AFL 3x70mm ²	ok.2511	mb
3	Stacja transformatorowa	4	szt.
4	Stanowiska słupowe SN	58	szt.

Materiał z rozbiórki należy zdać do magazynu RE Kielce

III. Rysunki

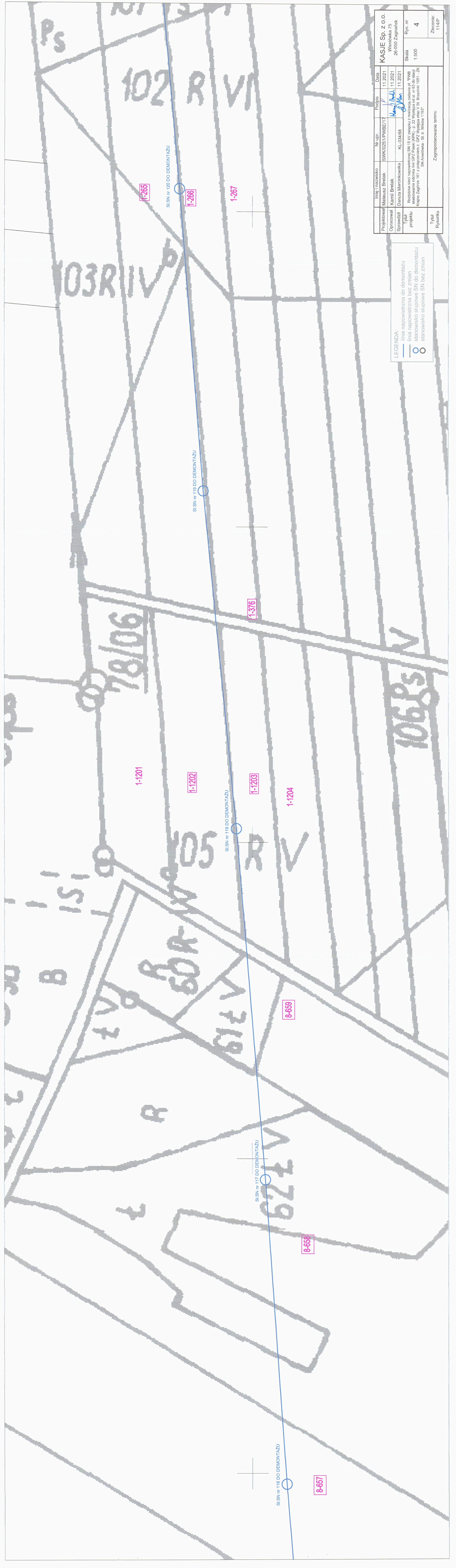


Projektował	Imię i nazwisko	Nr. upr.	Podpis	Data	KASJE Sp. z o.o. Wrocław 75 26-050 Zągoranin	Rys. nr 2	
Opracował	Mateusz Bralaś	SWK/0251/PWBE/17	1/	11.2021			
Przeanalizował	Kamil Bralaś		Kamil Bralaś	11.2021			
Sprawił	Danuta Marcinkowska	KL-334/88	Danuta	11.2021			
Tytuł projektu	Rozbudowa sieci podprzewodnej SN 15 kV z wężawką z realizacją zadania pt. "PWB - Budownictwo i Sprzęt - Budowa i modernizacja linii energetycznych w rejonie ul. Kłajpa Szlagiera 161 z połączeniem z: GPZ Węprzyska - St. Brzezina 1051 - 20kV SN Anielowska - St. Tr. Witków 1193"						
Tytuł rysunku	Zagospodarowanie terenu				Skala	1:500	
						Złoczenie:	114/P



LEGENDA:
— linia napowietrzna do demontażu
— linia napowietrzna bez zmian
— stanowisko słupowe SN do demontażu
— stanowisko słupowe SN bez zmian

Projektował	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	KASJE SP. Z O.O. Wisniówka 75 26-050 Zagoriańsk Skala 1:500 Rys. nr 3 Zleśnienie: 114/P
Opracował	Małusz Brejak	SWK/0251/PWB/E/17	<i>[Signature]</i>	11.2021	
Sprawdził	Kamil Brejak		<i>[Signature]</i>	11.2021	
Tytuł projektu	Danuta Marcinkowska	KL-334/88	<i>[Signature]</i>	11.2021	
Tytuł rysunku	Zagospodarowanie terenu				



LEGENDA:
— linia napowietrzna do demontażu
— linia napowietrzna bez zmian
○ stanowisko słupowe SN do demontażu
○ stanowisko słupowe SN bez zmian

Projektował	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	KASJE Sp. z o.o.	
Opracował	Mateusz Brelak	SWK/0251/PWBE/17	<i>[Signature]</i>	11.2021	Wisniówka 75	
Sprawdził	Kamil Brelak		<i>[Signature]</i>	11.2021	26-050 Zagarnisk	
Tytuł projektu	Danuta Marcinkowska	KL-334/88	<i>[Signature]</i>	11.2021	Skala	Rys. nr
	Rozbórka sieci napowietrznej SN 15 kV związku z realizacją zadania pt. "PWB skabowania odcinka linii GPZ Piaski (RPK) - p. 22 Wyłępa od si. nr 63 do stacji Krajno Zagórze 161 z połączeniem z GPZ Wyłępa etap V St. Brzezinki 1051 - ZK SN Anielówka - St. Wilków 1153				1:500	4
Tytuł Rysunku	Zagospodarowanie terenu				Zlecenie:	114/P

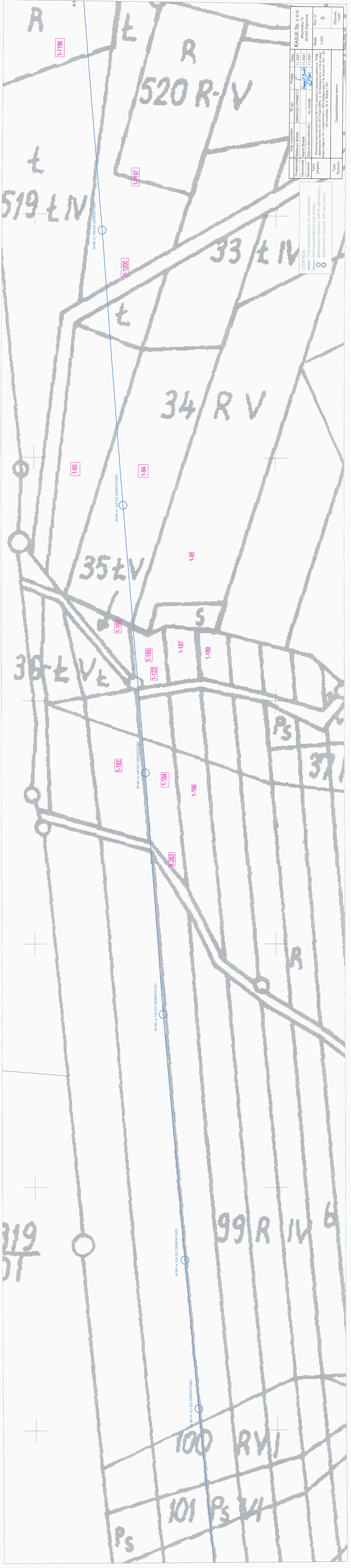
SI, SN nr 115 DO DEMONTAŻU

SI, SN nr 117 DO DEMONTAŻU

SI, SN nr 118 DO DEMONTAŻU

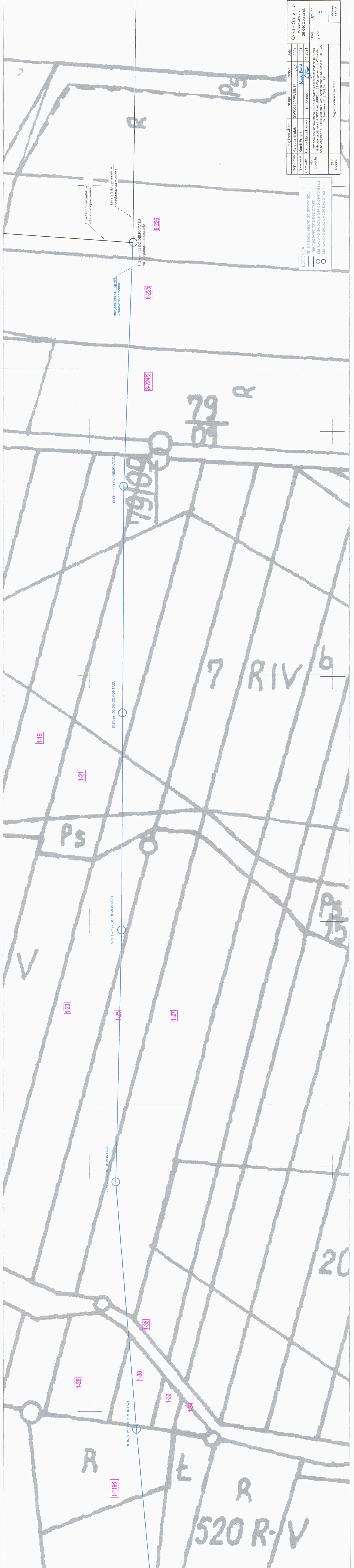
SI, SN nr 119 DO DEMONTAŻU

SI, SN nr 120 DO DEMONTAŻU






Projektował	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data
Opracował	Mateusz Breiák	SVK/025/17PWBE/17		11.2021
Sprawił	Danuta Marcinkowska	KL-334/08		11.2021
Tytuł projektu	Rozbudowa i modernizacja SN 10 kV ze stacji rozdzielnic 10 kV/0,4 kV i 10 kV/0,23 kV w miejscowości Brzeźnica, gmina Brzeźnica, powiat Brzeźnica, woj. Lublin. Wykonanie projektu i wykonanie robót budowlanych. Stanowisko słupowe SN do demontażu. Krajowa Zagrożenie 161 z połączeniem z GPZ Wyłącza map. V St. Brzeźnica 1051 - ZK SN Annałowa - St. Br. Wilków 1193"			
Tytuł rysunku	Zagospodarowanie terenu			
Zapisano: 114P				

LEGENDA:
— linia napowietrzna do demontażu
○ stanowisko słupowe SN do demontażu



Projektował	Mateusz Brelik	Nr. opr.	SWK/025/PMBE/17	Podpis		Data	11.2021
Opracował	Kamil Brelik						
Sprawił	Danuta Marcinkowska		KL-334/88				11.2021
Tytuł	Projektacja sieci napowietrznej SN 15 kV odcinka z rozdzielnicą nr 17148, składowania odcinka linie GPZ Piekary (KPK) - 22 Wyłącza od si nr 63 do si nr 100, składowania odcinka linie GPZ Wyłącza etap V St. Brzezinki 1051 - ZK						
Rys. nr	6						
Skala	1:500						
Złoczenie	114/P						

LEGENDA:
— linia napowietrzna do demontażu
— linia napowietrzna bez zmian
— stanowiące słupowe SN do demontażu
— stanowiące słupowe SN bez zmian

Projektował	Intej i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data
Opracował	Mateusz Breiak	SWK/0251/PWBE/17		11.2021
Sprawdził	Kamil Breiak			11.2021
Tytuł projektu	Danuta Marcinkowska	KL-334/88		11.2021
Tytuł rysunku	Zagospodarowanie terenu			
Zlecenie: 114/P				

KASJE Sp. z o.o.	Skala	Rys. nr
Wisniówka 75	1:500	8
26-050 Zaganańsk		

Rozbórka sied napowietrznej SN 15 kV związku z realizacją zadania pt. "PWB skabowanie odcinka linii GPZ Piaski (KPK) - p. 22 Wyłącza od si. nr 63 do stacji Krapno Zagórze 161 z połączeniem z GPZ Wyłącza etap V St. Brzezinki 1051 - ZK SN Anielówka - St. Wilkow 1193"

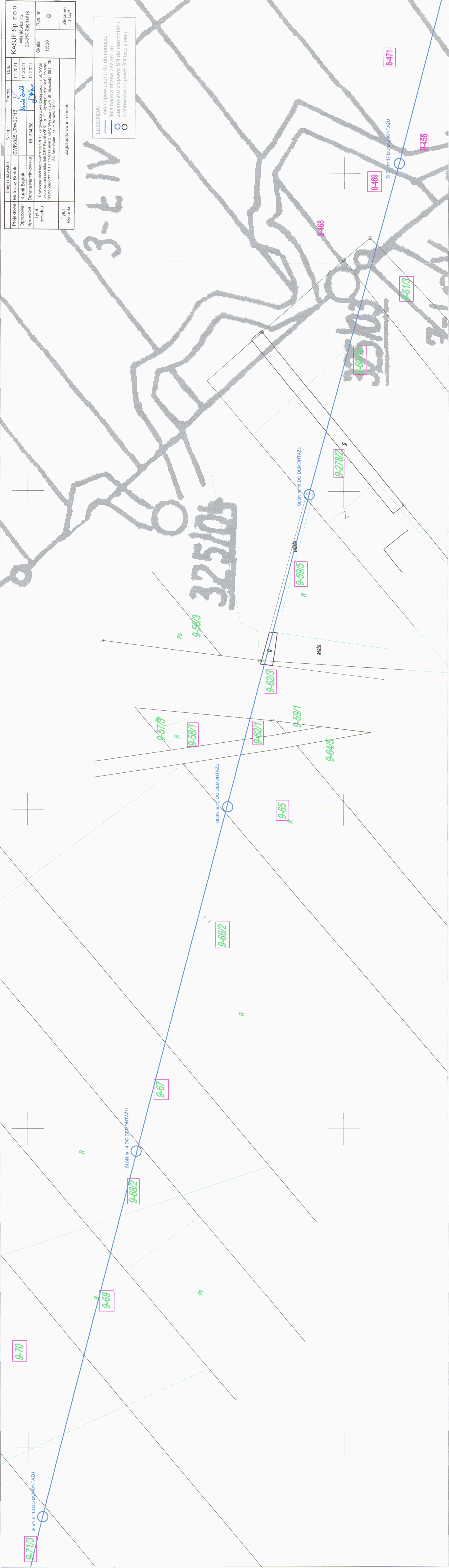
LEGENDA:

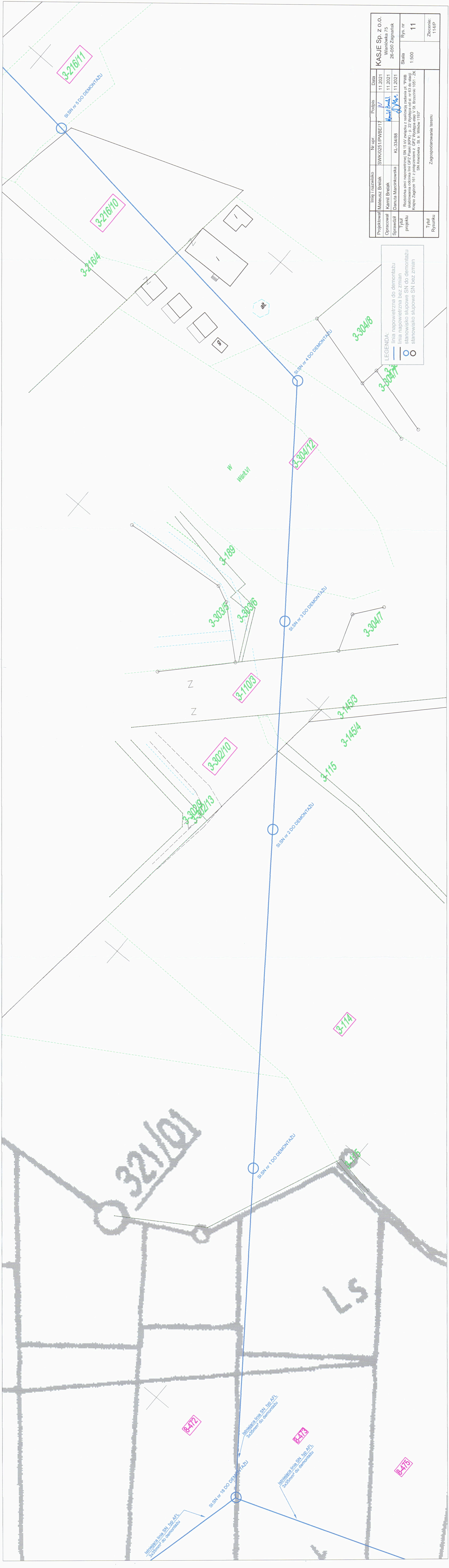
linia napowietrzna do demontażu

linia napowietrzna bez zmian

stanowisko słupowe SN do demontażu

stanowisko słupowe SN bez zmian





LEGENDA:
— linia napowietrzna do demontażu
— linia napowietrzna bez zmian
— stanowisko słupowe SN do demontażu
— stanowisko słupowe SN bez zmian

KASJE Sp. z o.o.						
Wieniówa 75						
26-050 Zagoriańsk						
Projektował	Małusz Brejak	Nr upr.	SWK/0251/PWBE/17	Podpis	Data	
Opracował	Kamil Brejak			<i>Kamil Brejak</i>	11.2021	
Sprawił	Danuta Marcinkowska		KL-334/88	<i>D.M.</i>	11.2021	
Tytuł projektu	Rozbudowa sieci napowietrznej SN 15 kV z węzła z realizacją zadania pt. "PWB napowietrzna odcinek 15 kV z węzła do stacji p. 22 Wyłępa od st. nr 63 do stacji Krajno Zagoria 161 i z połączeniem z GPZ Wyłępa etap V St. Anielowska 1051 - ZK SN Anielowska - St. tr. Wilków 1183"					Rys. nr 11
Tytuł rysunku	Zagospodarowanie terenu					Skala 1:500
Zlecenie: 114/P						

IV. Uzgodnienia i strona prawna.



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kielce
25-324 Kielce, ul. Samodulna 105
tel. (41) 349 12 00, fax (41) 349 83 75
kielce.oo@pgedystrybucja.pl

ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Jednostka organizacyjna :

RE Kielce

Nazwa zadania inwestycyjnego :

Skablowanie odcinka linii 15 kV GPZ Piaski (KPK – p. 22) Występa od słupa nr 63 do stacji Krajno Zagórze 161 z połączeniem z GPZ Występa. Etap V: Stacja Brzezinki 1051 i ZK SN Amellówka – Stacja transformatorowa Wilków 1193

Adres inwestycji :

Gmina: Masłów, Bodzentyn

Opracował :

Zbigniew Świerczewski

Zatwierdził:

**PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kielce
Wydział Maszyn i Siłowni
Kierownik
Piotr Sobczak**

Kielce, dnia 09.05.2019 r.

I CEL OPRACOWANIA PROJEKTU

Celem opracowania projektu jest poprawa stanu technicznego sieci, poprawa wskaźnika SAIDI, oraz zapewnienie warunków rozwojowych sieci pod kątem możliwości przyłączania przyszłych odbiorców.

II STAN ISTNIEJĄCY

Nazwa linii do planowanej przebudowy :

- Linia 15 kV GPZ Piaski – Występa Etap V

Rok budowy linii – lata 70 ubiegłego wieku

Długość odcinka linii do planowanej przebudowy 5,75 km

Przewody :

- AFL 70 mm² i AFL 35 mm²

Słupy :

- żerdzie ŻN-12, ŻN-12 BSW - wyeksploatowane,

Odlączniki : ON3V, OUNIII,

Ocena stanu technicznego linii :

- Słupy wyeksploatowane, przewody wielokrotnie łączone tulejkami. Linia poprowadzona przez tereny górskie, tereny podmokłe, obszar leśny, posesje prywatne co utrudnia prowadzenie prac eksploatacyjnych.

Pozycja - 363 w TOP 20

Liczba porządkowa zadań w magistrali - 3

- ilość awarii – 7

- SAIDI Oddziałowe - 1,9779

III STAN DOCELOWY

Wybudować nowy odcinek linii kablowej 15 kV według koncepcji przedstawionej w załączniku graficznym i zgodnie z niżej wymienionymi wytycznymi:

1. Budowa linii kablowej 15 kV GPZ Piaski – Występa etap V kablem
- XRUHAKXs 3x1x240 mm² – 6,12 km
2. Ułożenie kanalizacji światłowodowej wzdłuż budowanych linii kablowych.
3. Wybudować ZK Sn – 1 kpl.
4. Wybudować stacje transformatorowe wewnętrzne – 5 kpl.
5. Demontaż odcinka linii 15 kV: 5,75 km
6. Z wybudowanego w IV etapie ZK SN Amellówka wyprowadzić kabel w kierunku stacji Ciekoty 935 (wykorzystać pole kierunek bramka 2685 – która podlega likwidacji)
7. Budowę linii kablowej SN wykonać zgodnie z niżej wymienionymi dokumentami:
 - wytyczne do Budowy Systemów Elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.
 - obowiązujące przepisy i normy
8. Dane do obliczeń:
 - GPZ Piaski
 - $I_L = 255 \text{ A}$ (sieć kompensowana)
 - $S_{2w} = 250 \text{ MVA}$
 - Nastawa czasu wyłączenia prądu doziemienia $t = 4 \text{ sekundy}$

IV WYMAGANIA TECHNICZNE DLA KANAIZACJI ŚWIATŁOWODOWEJ

- kable światłowodowe prowadzić w kanalizacji wtórnej oraz pierwotnej.
- w kanalizacji pierwotnej należy stosować atestowane rury typu DVK 110 lub DVR 110
- kanalizację wtórną należy wykonać atestowanymi rurami RHDPE 40/3,7 z warstwą poślizgową.
- należy wykonać jedną rezerwową trasę rurociągu, a następnie zaślepić dedykowanymi elementami.
- rurociągi powinny być układane w taki sposób, aby było jak najmniej zafalowań.
- złącza rur kanalizacji wtórnej powinny być montowane w studniach kablowych, a następnie naniesione na planach inwentaryzacji powykonawczej.
- cała trasa rurociągu powinna być oznaczona jednym kolorem, przy rurociągach wielorurowych każdy z nich powinien mieć inny kolor.
- rury RHDPE układać równolegle, łącznie z projektowanymi kablami energetycznymi, we wspólnych wykopach i przepustach.
- rurociągi powinny być oznakowane tabliczkami, wzdłuż rurociągu co 10 m, w studniach i zasobnikach i na końcach. Tabliczka powinna zawierać informację o trasie rurociągu.
- trasa rurociągu musi być oznaczona taśmą ostrzegawczą w kolorze pomarańczowym z opisem „Uwaga światłowod”.
- rurociąg wtórny musi być łączony hermetycznie.
- w obiektach energetycznych rurociągi powinny być zakończone (w miarę możliwości) w kablowniach/kanałach kablowych.
- na końcu rurociągu należy zastosować uszczelnienia pomiędzy kablem a rurą RHDPE typu Jackmoon.
- na trasie rurociągów należy budować studnie kablowe lub zasobniki kablowe wraz z lokalizatorami magnetycznymi. Należy lokalizować je szczególnie w miejscach ostrych załamania trasy, skrzyżowaniach z drogami, rzekami, itp. Maksymalne odległości między studniami lub zasobnikami, na odcinkach prostoliniowych nie powinny przekraczać 250m.
- po wykonaniu rurociągu należy dokonać próby ciśnieniowej. Należy napompować rurociąg powietrzem do ciśnienia 2 atm. i napompowany pozostawić na okres 24 godzin. Ciśnienie powinno utrzymywać się na stałym poziomie.
- w miejscach ogólnodostępnych dla osób trzecich, należy stosować pokrywy wewnętrzne ryglowane typu Ploch-Aldaz.

V KRYTERIA LOKALIZACJI LINII KABLOWYCH:

- wzdłuż dróg publicznych,
- wzdłuż linii podziału powierzchniowego,
- przy ścinie drzewostanu-niezalesionego gruntu (pola),
- wzdłuż istniejącej/przebudowywanej linii napowietrznej.

VI UWAGI OGÓLNE

Projekt wykonać na mapie do celów projektowych.

Projekt powinien zawierać kosztorys.

Urządzenia należy projektować w sposób umożliwiający budowę ich bez wyłączeń energii elektrycznej dla odbiorców. Na etapie wykonawstwa stosować środki zasilania rezerwowego (linie serwisowe, agregaty prądotwórcze) w celu wyeliminowania wyłączeń energii dla odbiorców.

VII ZAŁĄCZNIKI

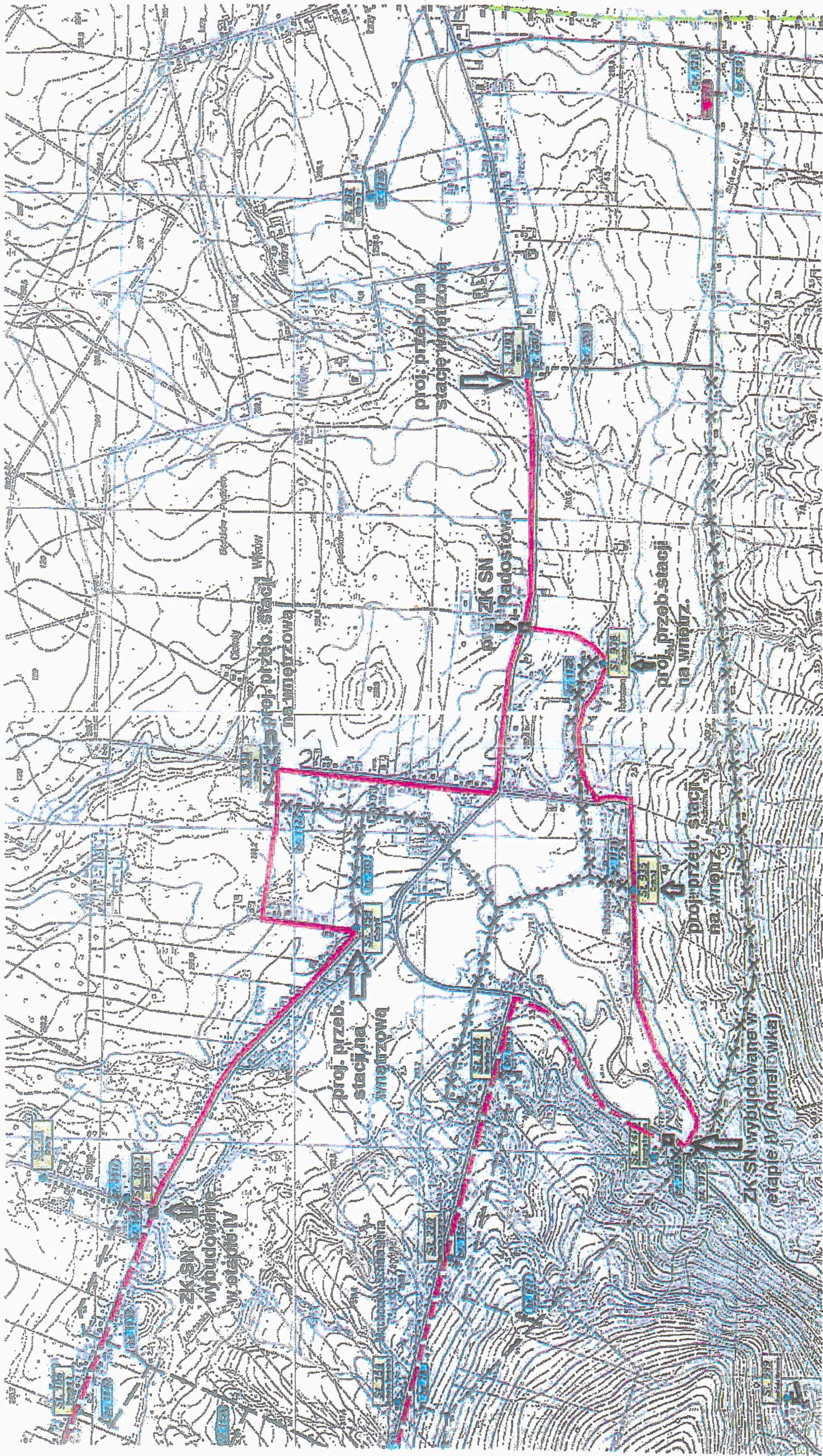
2x Schemat sieci z koncepcją przebudowy

1x Karta zgłoszenia zadania do planu

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kielce
Wydział Materiał Siatkowego
Kierownik
Piotr Sobczak

Przebudowa linii 15 kV GPZ Piaski - Występa. Etap V : stacja Brzezinki 1051 i ZK SN Ameliówka do stacji transformatorowej Wilków 1193

x



5,32 km budowa 5,75 km likwidacja

- kabel wybudowany w poprzednim etapie
- linia napowietrzna zlikwidowana w poprzednim etapie
- kabel do wybudowania w bieżącym etapie
- linia napowietrzna do likwidacji w bieżącym etapie

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kielce
Wydział Wodociągów i Kanalizacji
Kierownik
Piotr Sobczak



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
26-110 Skarżysko-Kamienna, Al. Marsz. J. Piłsudskiego 51
tel. (41) 252 67 90, fax (41) 252 63 15
e-mail: sekretariat.os@pgedystrybucja.pl

Skarżysko-Kamienna, dn. 25. 11. 2021

IP/MD/15925/2021

KASJE Sp. z o.o.
Wiśniówka 75
26-050 Zagnańsk

Dotyczy: zezwolenie na rozbiórkę sieci elektroenergetycznej SN w miejscowościach Mąchocice Kapitulne, Bęczków, Krajno Zagórze, Mąchocice Scholasteria, Ciekoty w ramach zadania pt.: „PBW skablowania odcinka linii 15kV GPZ Piaski (KPK)- p.22 Występa od sł. Nr 63 do stacji Krajno Zagórze 161 z połączeniem z GPZ Występa etap V st. Brzezinki 1051 i Zk SN Ameliówka-st. Wilków 1193-RE Kielce” UMOWA 1245/LZA/MC/2019.

Informujemy, że PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna wyraża zgodę na rozbiórkę urządzeń elektroenergetycznych (sieci elektroenergetycznej średniego napięcia) na działkach o nr:

- Mąchocice Kapitulne:

446, 456, 588, 646, 591, 589, 587, 612, 611, 610, 609, 583, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 469, 456, 471, 472, 473, 475.

- Bęczków:

1202, 1203, 376, 265, 266, 263, 182, 184, 122, 183, 185, 93, 94, 1200, 1197, 1196, 28, 30, 35, 23, 25, 27, 21, 19.

- Krajno Zagórze:

224/2, 225, 226.

- Mąchocice Scholasteria:

190/7, 190/5, 190/4, 189, 134, 71/2, 71/1, 72, 71/3, 70, 69, 68/2, 67, 66/2, 65, 62/1, 58/1, 62/3, 59/5, 278/2, 60/10, 61/3.

- Ciekoty:

114, 302/10, 110/3, 304/12, 216/10, 216/11, 216/8, 215/4, 214/2, 189, 154/3, 153/3, 153/2, 153/4, 214/1, 213/2, 212/4, 211/2, 211/1, 210/5, 189, 158, 188, 187, 208, 209, 298, 116, 117, 134, 1509, 2156, 1516, 1517/2, 1528/2, 1542, 1543, 1518, 300, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 1526, 2153/2, 276/2, 275/2, 274/3, 274/1, 274/2, 273/1, 264, 273/2, 272/1, 272/2, 271/2, 271/1, 285/1, 286/7, 269/3, 269/5, 269/4, 268/4, 252/4, 252/5, 266/5, 266/3, 289/6, 289/9

Jednocześnie informujemy, iż sieć elektroenergetyczna SN zlokalizowana na w/w działkach stanowi integralną część przedsiębiorstwa energetycznego PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna oraz stanowi jego własność.

Niniejsza zgoda Inwestora na rozbiórkę dotyczy inwestycji, dla której jest opracowany projekt pt.: „PBW skablowania odcinka linii 15kV GPZ Piaski (KPK)- p.22 Występa od sł. Nr 63 do stacji Krajno

Licencja nr GN-III.6642.2189.2021_2604_CL2

1. Nazwa organu wydającego licencję: POWIAT KIELECKI - Starostwo Powiatowe w Kielcach
2. Licencjobiorca: KASJE Sp. z o.o.

WIŚNIÓWKA 75
26-050 ZAGNAŃSK

3. Informacje o materiałach zasobu, których dotyczy licencja:

Lp	Nazwa materiału	Identyfikator zasobu	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/obiektu, do którego odnosi się licencja
1	Mapa ewidencji gruntów i budynków w postaci wektorowej		2021-10-05	MĄCHOCICE SCHOLASTERIA, CIEKOTY, MACHOCICE KAPITULNE, BĘCZKÓW, KRAJNO-ZAGÓR, WG ZAŁĄCZNIKA

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę, wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjobiorcę do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla dowolnych potrzeb






5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w ust. 4.

Z up. Starosty

Patrycja Karczewska
Patrycja Karczewska
podpis organu lub upoważnionej osoby

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276, z późn. zm) kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

<p><i>Inwestor:</i></p>  <p>PGE Dystrybucja S.A. oddz. Skarżysko-Kamienna ul. Garbarska 21, 20-340 Lublin oddział: Skarżysko- Kamienna ul. Piłsudskiego 51, 26-110 Skarżysko-Kamienna – RE Kielce</p>			
<p><i>Wykonawca:</i></p>  <p>KASJE Sp. z o.o. Wiśniówka 75 gm. Masłów 26-050 Zagnańsk tel. +48 41 361 97 13 fax +48 41 361 97 14 sekretariat@kasje.pl</p>			
<p><i>Stadium:</i></p> <h2 style="text-align: center;">Informacja BIOZ</h2>			
<p><i>Zamierzenie:</i></p> <p>Rozbiórka sieci napowietrznej SN 15kV związku z realizacją zadania pt. "PWB skablowania odcinka linii GPZ Piaski (KPK) - p. 22 Występa od sl. nr 63 do stacji Krajno Zagórze 161 z połączeniem z GPZ Występa etap V St. Brzezinki 1051 - ZK SN Amelówka - St. tr. Wilków 1193"</p>			
<p><i>Lokalizacja:</i></p> <p style="text-align: center;">powiat: kielecki</p> <p style="text-align: center;">miejscowość (obręb): Mąchocice Kapitulne (0008), gmina: Masłów</p> <p>Działki nr: 446, 456, 588, 646, 591, 589, 587, 612, 611, 610, 609, 583, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 469, 456, 471, 472, 473, 475,</p> <p style="text-align: center;">miejscowość (obręb): Mąchocice Scholasteria (0009), gmina: Masłów</p> <p>Działki nr: 190/7, 190/5, 190/4, 189, 134, 71/2, 71/1, 72, 71/3, 70, 69, 68/2, 67, 66/2, 65, 62/1, 58/1, 62/3, 59/5, 278/2, 60/10, 61/3,</p> <p style="text-align: center;">miejscowość (obręb): Bęczków(0009), gmina: Górno</p> <p>Działki nr: 1202, 1203, 376, 265, 266, 263, 182, 184, 122, 183, 185, 93, 94, 1200, 1197, 1196, 28, 30, 35, 23, 25, 27, 21, 19,</p> <p style="text-align: center;">miejscowość (obręb): Krajno Zagórze (0008), gmina: Górno</p> <p>Działki nr: 224/2, 225, 226,</p> <p style="text-align: center;">miejscowość (obręb): Ciekoty (0003), gmina: Masłów</p> <p>Działki nr: 114, 302/10, 110/3, 304/12, 216/10, 216/11, 216/8, 215/4, 214/2, 189, 154/3, 153/3, 153/2, 153/4, 214/1, 213/2, 212/4, 211/2, 211/1, 210/5, 189, 158, 188, 187, 208, 209, 298, 116, 117, 134, 1509, 2156, 1516, 1517/2, 1528/2, 1542, 1543, 1518, 300, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 1526, 2153/2, 276/2, 275/2, 274/3, 274/1, 274/2, 273/1, 264, 273/2, 272/1, 272/2, 271/2, 271/1, 285/1, 286/7, 269/3, 269/5, 269/4, 268/4, 252/4, 252/5, 266/5, 266/3, 289/6, 289/9</p> <p style="text-align: center;">Kategoria obiektu: XXVI – sieci el.</p>			
<i>Funkcja:</i>	<i>Imię i Nazwisko:</i>	<i>Uprawnienia:</i>	<i>Podpis:</i>
Projektował	mgr inż. Mateusz Brelak	SWK/0251/PWBE/17 spec. instalacyjna w zakresie sieci i urządzeń elektroenergetycznych	
Opracował	Kamil Brelak		
Sprawdził	mgr inż. Danuta Marcinkowska	Uprawnienia: KL-334/88 spec. instalacyjna w zakresie instalacji elektroenergetycznych	
<i>Data opracowania:</i>	<i>CPV:</i>	<i>EID:</i>	<i>Nr egz.:</i>
11.2021	45231400-9	114P/KASJE	

V. Informacja BIOZ

1. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego.

Zakres robót zgodnie z rozdziałem I pkt. 9 – Zakres rzeczowy opracowania

2. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego.

Kolejność wykonywania poszczególnych elementów inwestycji powinna być następująca:

- wyłączenie napięcia
- wyznaczenie obrysu terenu rozbiórki
- zabezpieczenie terenu rozbiórki z uwzględnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy w trakcie prowadzenia prac rozbiórkowych
- zwolnienie przewodów
- ściąganie przewodów
- usunięcie słupów (dźwig min. 6 ton)
- zasypanie otworów po słupach
- uporządkowanie terenu
- odbiór prac protokołem zdawczo-odbiorczym

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- istniejąca linia napowietrzna SN-15kV wraz ze stanowiskami słupowymi
- istniejąca stacje transformatorowe

4. Wykazane w punkcie 3 istniejące obiekty budowlane będące pod napięciem mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. W celu uniknięcia zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi pracujących przy rozbiórce urządzeń energetycznych należy przestrzegać następujących zasad bezpieczeństwa:

- przed rozpoczęciem rozbiórki kierownik budowy przeszkoli podległych pracowników z przepisów bhp oraz p. poż. z wpisem do dziennika budowy;
- wskaże pracownikom istniejące obiekty będące pod napięciem, na których wymagane jest wyłączenie napięcia i dopuszczenie do pracy przez energetykę zawodową.

6. Pracownicy przystępujący do wykonywania prac powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia, wyposażeni powinni być w niezbędne narzędzia pracy, sprzęt ochrony indywidualnej i odzież ochronną. Wszystkie prace odbywać się muszą z zachowaniem obowiązujących norm i przepisów PBUE, przepisów BHP i p.poż. oraz warunków podanych w uzgodnieniach branżowych, jak również w decyzji o pozwoleniu na budowę. Przy pracy na wysokości należy zachować szczególne warunki ostrożności, stosować sprzęt asekuracyjny.

VI. Oświadczenie oraz uprawnienia projektanta

Wiśniówka, dnia 19.11.2021r.

Oświadczenie

Ja niżej podpisany Danuta Marcinkowska, Mateusz Brelak oświadczam, że:

Projekt „Rozbiórka linii napowietrznej Sn 15kV związku z realizacją zadania pt. „PWB skablowania odcinka linii GPZ Piaski (KPK) - p. 22 Występa od sl. nr 63 do stacji Krajno Zagórze 161 z połączeniem z GPZ Występa etap V St. Brzezinki 1051 - ZK SN Amelówka - St. tr. Wilków 1193" został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć (art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane - Tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. 1186 t.j. wraz z późniejszymi zmianami).

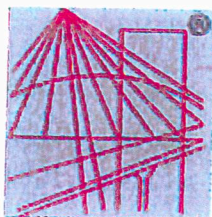
Projektant:

mgr inż. Mateusz Brelak
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektroenergetycznych
nr ewid. SWK/0251/PWBE/17

.....

Sprawdzający:

.....
DMur.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-QRD-DP5-NW6 *

Pan Mateusz Brelak o numerze ewidencyjnym SWK/IE/0002/19
adres zamieszkania ul. Bęczków 197, 26-008 Górno
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-05 roku przez:

Stefan Szałkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 28 grudnia 2017r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0017(2)/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016r. poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017r. poz. 1332) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Mateusz Brełak

magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 13 maja 1987 roku w Kielcach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0251/PWBE/17

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Brełak
Bęczków 197
26-008 Górno
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



[Signature]
mgr inż. Andrzej Pieniązek

Przewodniczący składu orzekającego

[Signature]
dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

[Signature]
mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Mateuszowi Brelakowi

magistrowi inżynierowi elektrotechniki

ur. dnia 13 maja 1987 roku w Kielcach

nr ewidencyjny SWK/0251/PWBE/17

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

upoważniają:

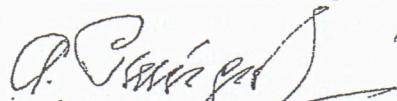
I. Na mocy art. 12 ust. 1 - Prawo budowlane do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.


II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.


Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



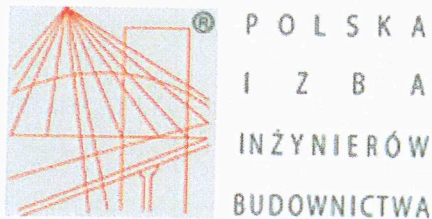
mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-UAV-ACA-W7Q *

Pani Danuta Marcinkowska o numerze ewidencyjnym SWK/IE/0082/09
adres zamieszkania ul. Barwinek 9/27, 25-150 Kielce
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-05-01 do 2021-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-20 roku przez:

Stefan Szałkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

DUPLIKAT

Kielce, 1988-11-05

URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH
Wydział Budownictwa,
Urbanistyki i Architektury
Al. IX WIEKÓW KIELC 3

Nr ewiden. KL-334/88

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 4 ust. 2, § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatelka WOŹNIAK DANUTA
magister inżynier elektryk

urodzona dnia 6 sierpnia 1958r. w Kołomii
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych.

OBYWATELKA WOŹNIAK DANUTA jest upoważniona do:

- 1/. sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/. w budownictwie osób fizycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

Otrzymuje :

Ob. Danuta Woźniak
Oś. Barwinek 9/27
Kielce

Oryginał dokumentu stwierdzenia przygotowania zawodowego podpisał Z-ca Dyrektora Wydziału mgr inż. arch. Mieczysław Gębski.

Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: URZĄD WOJEWÓDZKI W KIELCACH.

Duplikat uprawnień budowlanych wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach.



Kielce, 2008. 09. 02

Z up. WOJEWODY

mgr Halina Michałowska-Wróblewska
DYREKTOR WYDZIAŁU
INFRASTRUKTURY I GOSPODARSTWA