

WS.6221.122.2020.5

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w
Poznaniu
61-625 POZNAŃ
POZNAŃ
UL. CZARNA ROLA 4

STAROSTWO POWIATOWE w Poznaniu	
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa	
DATA w	27-07-2020
Nr	40/e 8886/20
Podpis	

POZNAŃ, 2020-07-27

27 07 2020
XIV
Al
7.

27.07.2020

STAROSTWO POWIATOWE W POZNANIU
POZNAŃ
POZNAŃ
UL. MAKSYMILIANA JACKOWSKIEGO 18

PRZEKAZANIE ZGŁOSZENIA INSTALACJI PEM

nasz znak WI.7023.440.1.2020.tc.3374W

Załączniki:

1. [WI.7023.440.1.2020.tc.3374W.pdf](#)
2. [WI.7023.440.1.2020.tc.3374W.pdf.XAdES](#)
3. [WI.7023.440.1.tc.Zgłoszenie PEM linia 110 kV Sroda-Kromolice.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2020-07-27T09:55:51.381+02:00

Podpis elektroniczny



**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
OCHRONY ŚRODOWISKA
W POZNANIU**

61-625 Poznań, ul. Czarna Rola 4

NIP: 972-05-27-579
REGON: 000162406

tel.: 61 827 05 00

fax: 61 827 05 22

e-mail: sekretariat@poznan.wios.gov.pl

www.poznan.wios.gov.pl



nr 506/2006

WI.7023.440.1.2020.tc
3374W

Poznań, dnia 27.07.2020 r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy: Przekazania zgłoszenia instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu działając zgodnie z art. 243 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) przekazuje w załączeniu formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne z dnia 22.07.2020 r. (data wpływu do WIOŚ 23.07.2020 r.) dla linii 110 kV Środa Wlkp. – Kromolice.

Na podstawie art. 152 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020r. poz. 1219) „*Instalacja, z której emisja nie wymaga pozwolenia, mogąca negatywnie oddziaływać na środowisko, podlega zgłoszeniu organowi ochrony środowiska, z zastrzeżeniem ust. 8*”. Zgodnie z art. 378 ust. 1 ww. ustawy „*Organem ochrony środowiska właściwym w sprawach, o których mowa w (...) art. 152 ust. 1 (...) jest starosta*”.

Z upoważnienia Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska

Zastępca Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Załączniki:

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne z dnia 22.07.2020 r. – Linia 110 kV Środa Wlkp. – Kromolice

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Poznaniu, Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. M. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań – ePUAP
2. Starostwo Powiatowe w Środzie Wielkopolskiej, Wydział Środowiska i Rolnictwa, ul. Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wielkopolskiej - ePUAP
3. WIOŚ-WI a/a.

Sprawę prowadzi:

o1

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE		WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia		WOJEWÓDZKI DNIA	23. 07. 2020 Przyjął
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań		Lp.	6657P
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację Linia 110 kV Środa Wlkp. - Kromolice		<i>AI-JC</i> <i>20.07.2020</i> <i>U</i>	
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja 302109_5.0014 Kromolice, 302504_5.0010 Januszewo, 302504_5.0013 Koszuty, 302504_5.0036 Żabikowo, 302504_5.0024 Słupia Wielka			
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby ENEA Operator Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań			
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań, ul. Panny Marii 2, 61-108 Poznań, Rejon Dystrybucji Września			
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879) Linia elektroenergetyczna napowietrzna			
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług Dystrybucja energii elektrycznej			
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę (za wyjątkiem planowanych prac eksploatacyjnych wymagających wyłączeń).			
9. Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ Napięcie znamionowe 110 kV			
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Zachowanie minimalnej wymaganej odległości przewodów roboczych od powierzchni ziemi i innych obiektów powiększone o 0,5 m w stosunku do wymagań normowych.			
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami TAK			
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:			
LP. ³⁾ 1.	Współrzędne słupów wg załącznika nr 1.		
2.	Linia przebiega przez tereny rolnicze, leśne i nie zagospodarowane.		
3.	Napięcie znamionowe: 110 kV		
4.	Obciążalność letnia: 645 A, obciążalność zimowa: 735 A.		
5.	Długość linii: 13,61 km		
6.	Minimalna odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi: 6,35 m.		
7.	Linia 110 kV jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.		
8.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych: „Sprawozdanie z pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego w środowisku nr AC-OŚ/5/2020”		
13. Miejscowość, data (rok-miesiąc-dzień): Poznań, 2020-07-22			
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:			
Podpis			
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie			
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia		
.....		

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotopowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

Laboratorium badawcze akredytowane

KWANT-LAB Sp. z o.o. /ski
ul. Pokrzywno 4, 61-315 Poznań



AB 982

AC-OŚ/5/2020

Poznań, dnia 9 lipca 2020 r.

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW
NATEŻENIA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
W ŚRODOWISKU

Obiekt: Napowietrzna linia elektroenergetyczna WN 110 kV
Lokalizacja: Słupia Wielka, Koszuty, Januszewo, Kromolice
Data pomiarów: 07.07.2020 r.

1 INFORMACJE

1.1 Zleceniodawca:

"PBE ELBUD POZNAŃ S.A.
ul. Zakładowa 10, 62-064 Plewiska

1.2 Numer zlecenia: 86/2020

1.3 Typ i lokalizacja badanego obiektu/instalacji

Napowietrzna, jednotorowa linia elektroenergetyczna WN o napięciu znamionowym 110 kV relacji Środa Wielkopolska - Kromolice. Badaniem objęte były przęsła: 20-21, 23-24, 29-30, 35-36, 46-47 w/w linii które zlokalizowane są na terenie powiatu średzkiego i poznańskiego.

1.4 Przeprowadzający badanie: Tomasz Kaźmierowski

1.5 Data wykonania: 07.07.2020 r.

2 UPRAWNIENIA

KWANT-LAB jest laboratorium badawczym akredytowanym przez Polskie Centrum Akredytacji. Nr akredytacji AB 982.

Spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Zgodnie z Komunikatem ISO-ILAC-IAF dostępnym na stronie www.pca.gov.pl akredytacja laboratorium w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025:2018-02 oznacza spełnienie wymagań dotyczących kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań.

3 METODA BADAWCZA

Zastosowana metodyka pomiarów jest zgodna z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

4 PODSTAWA PRAWNA

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska.

Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 627

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Dz. U. 2019 poz. 2448

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku

Dz. U. 2020 poz. 258

5 INFORMACJE O BADANYM OBIEKCIE/INSTALACJI

5.1 Opis

Linia elektroenergetyczna WN 110kV relacji Środa Wlkp. - Kromolice przebiega głównie przez niezabudowane tereny rolnicze - łąki i pola uprawne. Badane przęsła linii na swej trasie krzyżują linię kolejową nr 272 Kluczbork - Poznań, rzekę Średzka Struga, drogę krajową nr 11, drogi powiatowe 3672P, 2481P oraz drogi gminne i gruntowe.

5.2 Źródło pola elektromagnetycznego

Napowietrzna linia elektroenergetyczna WN

Napięcie znamionowe: 110 kV

Częstotliwość: 50 Hz

Ilość torów: Jeden

Układ przewodów: Trójkątny

Fundamenty: Prefabrykowane

Przewody fazowe: 3 x AFL-6 240mm²

Przewody odgromowe: 1 x OPGW-48B1-80

1 x OPGW-48B1-110

1 x OPGW-48B1-80

Uziemienia:	Powierzchniowo-głębiny z prętami ocynkowanymi
Izolacja:	Kompozytowa z izolatorami typu LS 120/110-3120 SS
Słupy:	E18 P+2,5 ; E18 P+5 ; E18 P+10 E18 ON120+10 ; E18 ON160+2,5 E22 KK+0

5.3 Parametry pracy źródła pola elektromagnetycznego podczas pomiarów

Napięcie: 115,1 - 117,2 [kV]

Natężenie prądu: 321 - 367 [A]

Dane dostarczone przez zleceniodawcę.

6 WARUNKI ATMOSFERYCZNE

Podczas wykonywania pomiarów odnotowano następujące parametry

Opady: Brak

Wilgotność: 44,16 - 49,89 [%]

Temperatura: 22,16 - 24,48 [°C]

7 WYNIKI

7.1 W wynikach pomiarów zastosowano poprawki uwzględniające parametry pracy źródła pola elektromagnetycznego najbardziej niekorzystne z punktu widzenia oddziaływania na środowisko zgodnie z pkt. 7 załącznika do *Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.*

Na wyniki pomiarów mogła mieć wpływ, większy lub mniejszy w zależności od usytuowania pionów pomiarowych, oddalona o około 40 m linia WN 400 kV relacji Ostrów Wlkp. - Kromolice.

7.2 Natężenie pola elektrycznego o częstotliwości 50 Hz

Nr pionu pomiarowego	Przęsło	Opis pionu pomiarowego	Natężenie pola elektrycznego [V/m]	Wysokość [m]	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
1	20 - 21	Przy płocie posesji „Słupia Wielka 26E” (167m do S20 ; 141m do S21)	1300	2,0	NIE
2		Droga na Żabikowo (128m do S20 ; 185m do S21 ; 25m do skrajnego przewodu linii)	95	2,0	NIE
3		Droga powiatowa nr 3672P (132m do S20 ; 176m do S21) <i>Najmniejsza odległość przewodów od ziemi</i>	1400	2,0	NIE
4	23 - 24	Droga Krajowa 11 (40m do S23 ; 274m do S24)	960	2,0	NIE
5		Pole kukurydzy (156m do S23 ; 158m do S24) <i>Najmniejsza odległość przewodów od ziemi</i>	1200	2,0	NIE
6	29 - 30	Tory kolejowe linii nr 272 (160m do S29 ; 94m do S30)	86	2,0	NIE
7		Skrzyżowanie dróg polnych przy torach (194m do S29 ; 63m do S30 ; 16m do skrajnego przewodu linii)	190	2,0	NIE
8		Pole / łąka (133m do S29 ; 121m do S30) <i>Najmniejsza odległość przewodów od ziemi</i>	470	2,0	NIE
9	35 - 36	Droga powiatowa nr 2481P (79m do S35 ; 221m do S36)	320	2,0	NIE
10		Pole uprawne (159m do S35 ; 141m do S36) <i>Najmniejsza odległość przewodów od ziemi</i>	510	2,0	NIE
11	46 - 47	3m od ogrodzenia GPZ Kromolice (288m do S46 ; 15m do S47)	350	2,0	NIE
12		Pole uprawne (163m do S46 ; 140 m do S47) <i>Najmniejsza odległość przewodów od ziemi</i>	2300	2,0	NIE

Numery pionów pomiarowych zgodne z załącznikiem 1 (rys. 1, 2, 3) do sprawozdania

11 APARATURA POMIAROWA

11.1 Informacje o zastosowanym do pomiarów mierniku:

Maschek ESM-100 nr 972033

Zakres częstotliwości: 10 Hz - 500 kHz

Zakres pomiaru natężenia:

- składowa magnetyczna 0,02 μ T - 19 mT

- składowa elektryczna 1 V/m - 50 kV/m

11.1 Wzorcowanie

Miernik Maschek ESM-100 nr 972033 posiada Świadectwo Wzorcowania Nr LWiMP/W/147/19 ważne do 14 maja 2021 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Laboratorium wzorcujące akredytowane przez PCA.

11.2 Sprawdzenie bieżące

Zestaw pomiarowy został sprawdzony przed rozpoczęciem pomiarów przy pomocy Uniwersalnego Testera Sond Pomiarowych PEM typu UTEST-3 nr 7/07.

11.3 Niepewność

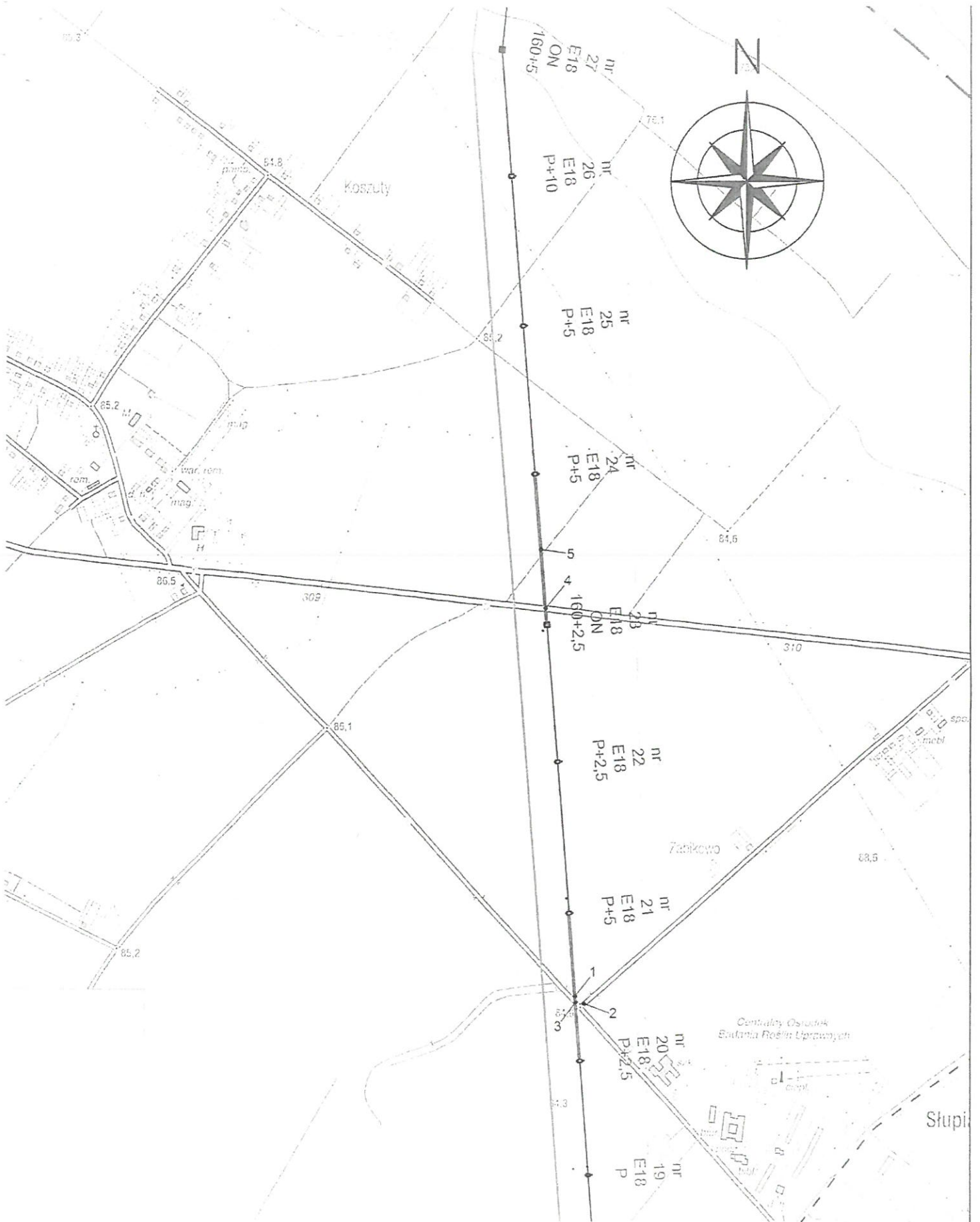
Rozszerzona niepewność dla współczynnika $k=2$, który dla rozkładu normalnego zapewnia poziom ufności $\approx 95\%$ wynosi:

Składowa elektryczna 19 - 22%

Składowa magnetyczna 21 - 31%

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA

Autoryzow



Załącznik 1 do sprawozdania nr: AC-OŚ/5/2020

Obiekt:
Napowietrzna linia WN 110 kV Środa Wlkp. - Kromolice
 Powiat średzki i poznański

Data pomiarów:
 07.07.2020 r.

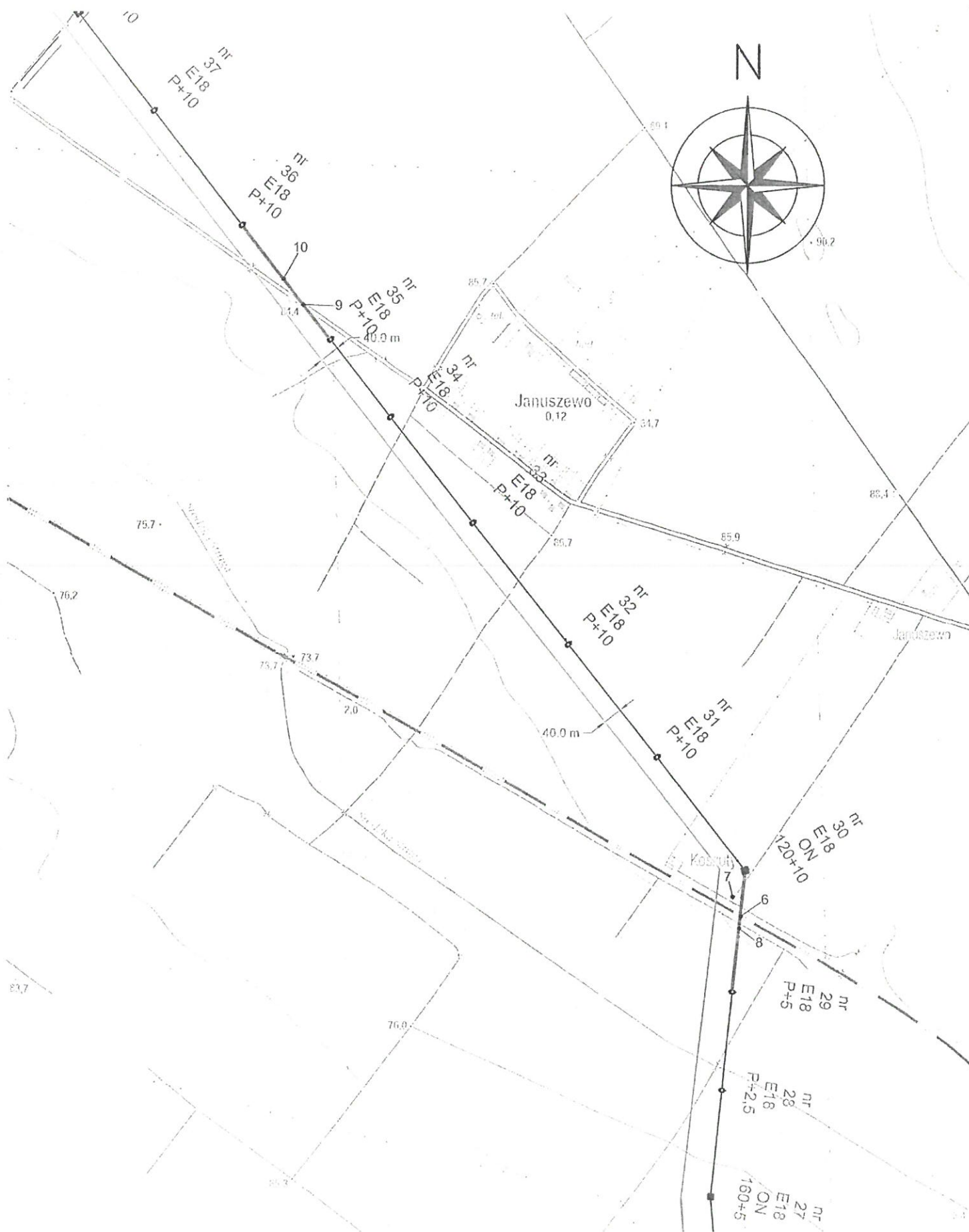
Rysunek:
 1

Arkusz:
 1/1

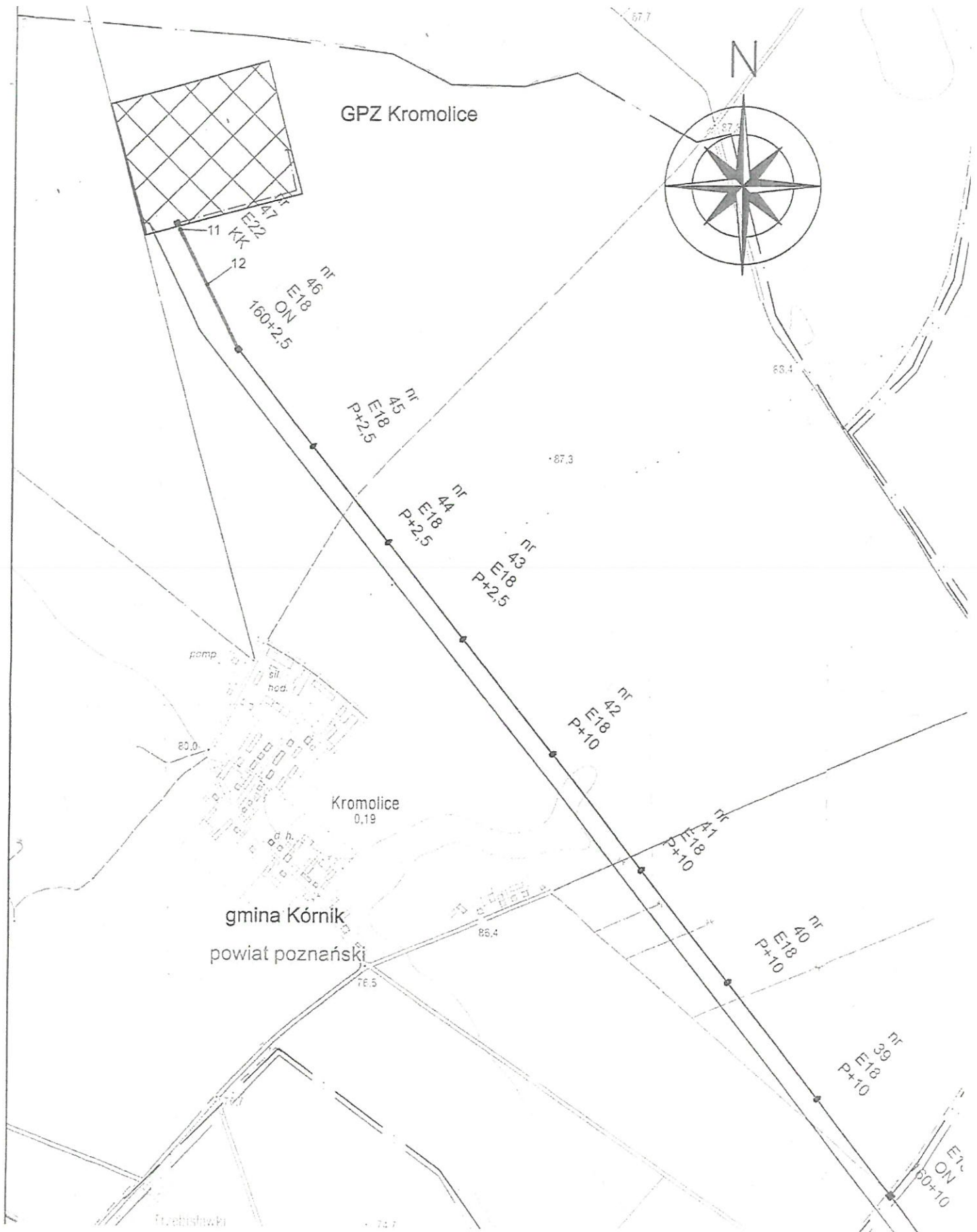
Skala:
 1:10000

Podziałka linowa:

Pieczeń:
KWANT-LAB
 ul. Pokrzywno 4, 61-377 Poznań
 tel. 61 624 74 69, tel. kom. 504 596 530
 www.kwant-lab.pl
 NIP 782 222 01 39 Regon 1460396472



Załącznik 1 do sprawozdania nr: AC-OŚ/5/2020				KWANT-LAB ul. Pokrzywno 4, 61-315 Poznań tel. 61 624 74 69, tel. kom. 530 596 530 www.kwant-lab.pl NIP 782 222 01 39 Regon 380396472	
Objekt: Napowietrzna linia WN 110 kV Środa Wilkp. - Kromolice Powiat średzki i poznański			Data publikacji: 07.07.2020 r.		
Rysunek: 2	Arkusz: 1/1	Skala: 1:10000	Podziałka linowa: 0 100 m 250 m 500 m		



Załącznik 1 do sprawozdania nr: AC-OŚ/5/2020				Nazwa: KWANT-LAB ul. Pokrzywno 4 61-315 Poznań tel. 61 624 74 69, tel. kom. 530 596 530 www.kwant-lab.pl NIP 782 222 01 39 Regon 380396472	
Opis: Napowietrzna linia WN 110 kV Środa Wlkp. - Kromolice Powiat średzki i poznański			Data pomiaru: 07.07.2020 r.		
Wzrostek: 3	Arkusz: 1/1	Skala: 1:10000	Podziałka linowa: 0 100 m 250 m 500 m		

STAROSTWO POWIATOWE w Poznaniu Kancelaria Ogólna	Plewiska, dnia 05.08.2020 r.
Wasz znak: WŚ.6221.122.2020.I	Starostwo Powiatowe w Poznaniu ul. Jackowskiego 18 60-509 Poznań
Nasz znak: L.dz. 3651/1020/011/15/MZag	
Data wpływu 07.08.2020	
Nr 6890 podpis	

Sprawa: **Budowa jednotorowej napowietrzno-kablowej linii 110 kV Środa Wlkp. – Kromolice**

XIV
10 SIE. 2020 P. 10.08.2020

W nawiązaniu do pisma WŚ.6221.122.2020.I z dnia 29.07.2020 r. (data wpływu 03.08.2020 r.) w załączeniu przesyłamy materiały, o których uzupełnienie Państwo wzywali.

Z poważaniem

~~DYREKTOR~~
DS. PRZYGOT NWESTYC

Załączniki:

- Pełnomocnictwo Pana Kazimierza Pawlickiego - 1 egz.
- Potwierdzenie transakcji – opłata skarbową za pełnomocnictwo - 1 egz.
- Potwierdzenie transakcji – opłata skarbową za zgłoszenie instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne - 1 egz.
- Poprawiony formularz zgłoszenia instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne - 1 egz.
- Załącznik 1. Współrzędne słupów linii 110 kV Środa Wielkopolska – Kromolice - 1 egz.

K.O.

PBE ELBUD Poznań SA – przygotowanie produkcji - bez zał.

Sprawę prowadzi: _____ tel. kom.: _____ e-mail: _____

Realizując wymogi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE prosimy o zapoznanie się z udostępnioną na naszej stronie internetowej: <http://elbud.poznan.pl/polityka.html> informacją na temat przetwarzania przez PBE Elbud Poznań S.A. danych osobowych.

strona 1 z 1

NIP 779-22-77-240 REGON 300198292
Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,
VIII Wydział Gospodarczy KRS
Nr KRS 0000248153
Kapitał Akcyjny – 1.600.000,00 zł

Tel: (0 61) 8 648 450
Fax (0 61) 8 677 345

e-mail: info@elbud.poznan.pl
www: www.elbud.poznan.pl

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Poznaniu, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację Linia 110 kV Środa Wlkp. – Kromolice	
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja 2.4.30 – woj. wielkopolskie, 4.4.30.61.25 – powiat średzki, 5.4.30.61.25.04.5 – gmina Środa Wielkopolska 2.4.30 – woj. wielkopolskie, 4.4.30.61.21 – powiat poznański, 5.4.30.61.21.09.5 – gmina Kórnik	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby ENEA OPERATOR Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań, ul. Panny Marii 2, 61-108 Poznań, Rejon Dystrybucji Września	
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879) Linia elektroenergetyczna napowietrzna	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług Dystrybucja energii elektrycznej	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę (za wyjątkiem planowanych prac eksploatacyjnych wymagających wyłączeń)	
9. Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ Napięcie znamionowe 110 kV	
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Zachowanie minimalnej wymaganej odległości przewodów roboczych od powierzchni ziemi i innych obiektów powiększone o 0,5 m w stosunku do wymagań normowych.	
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami TAK	
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:	
Lp. ³⁾	1. Współrzędne słupów wg załącznika nr 1.
	2. Linia przebiega przez tereny rolnicze, leśne i nie zagospodarowane.
	3. Napięcie znamionowe: 110 kV
	4. Obciążalność letnia: 645 A, obciążalność zimowa: 735 A.
	5. Długość linii: 13,61 km
	6. Minimalna odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi: 6,35 m.
	7. Linia 110 kV jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
	8. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych: „Sprawozdanie z pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego w środowisku nr AC-OŚ/5/2020”
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Poznań, 2020-07-22	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

Zał. 1. Współrzędne słupów linii 110 kV Środa Wielkopolska – Kromolice:

Nr punktu	Nazwa punktu	Układ współrzędnych 2000	
		X	Y
WN18	słup nr 18	5787310,14	6446140,42
WN19	słup nr 19	5787545,07	6446124,68
WN20	słup nr 20	5787779,99	6446108,94
WN21	słup nr 21	5788087,35	6446088,34
WN22	słup nr 22	5788400,04	6446067,38
WN23	słup nr 23	5788687,17	6446048,14
WN24	słup nr 24	5789000,54	6446027,14
WN25	słup nr 25	5789307,47	6446006,57
WN26	słup nr 26	5789617,43	6445985,80
WN27	słup nr 27	5789868,02	6445969,00
WN28	słup nr 28	5790098,22	6445998,28
WN29	słup nr 29	5790302,00	6446024,20
WN30	słup nr 30	5790554,28	6446056,30
WN31	słup nr 31	5790792,38	6445873,79
WN32	słup nr 32	5791030,49	6445691,29
WN33	słup nr 33	5791284,47	6445496,62
WN34	słup nr 34	5791506,70	6445326,29
WN35	słup nr 35	5791667,96	6445202,68
WN36	słup nr 36	5791906,06	6445020,18
WN37	słup nr 37	5792144,17	6444837,68
WN38	słup nr 38	5792350,52	6444679,52
WN39	słup nr 39	5792557,25	6444521,06
WN40	słup nr 40	5792790,86	6444342,01
WN41	słup nr 41	5793015,91	6444169,51
WN42	słup nr 42	5793254,01	6443987,01
WN43	słup nr 43	5793492,12	6443804,51
WN44	słup nr 44	5793690,71	6443652,29
WN45	słup nr 45	5793890,42	6443499,22
WN46	słup nr 46	5794089,47	6443346,65
WN47	słup nr 47	5794356,06	6443203,11

