

Wysłano dnia:

2024 -11- 22

ELFEKO S.A.

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: STAROSTA TCZEWSKI

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **ENERGA-OPERATOR S.A.**

Kraj: **Polska** Województwo: **POMORSKIE**

Powiat: **M. GDAŃSK** Gmina: **M. GDAŃSK**

Ulica: **MARYNARKI POLSKIEJ** Nr domu: **130** Nr lokalu:

Miejscowość: **GDAŃSK** Kod pocztowy: **80-557** Poczta: **GDAŃSK**

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.1

Kraj: _____ Województwo: _____

Powiat: _____ Gmina: _____

Ulica: _____ Nr domu: _____ Nr lokalu: _____

Miejscowość: _____ Kod pocztowy: _____ Poczta: _____

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik ☐ pełnomocnik do doręczeń

Reprezentuje inwestorów: **ENERGA-OPERATOR S.A.**

Imię i nazwisko: **KAMIL HINC**

Kraj: **Polska** Województwo: **POMORSKIE**

Powiat: **M. GDYNIA** Gmina: **M. GDYNIA**

Ulica: **HUTNICZA** Nr domu: **20A** Nr lokalu:

Miejscowość: **GDYNIA** Kod pocztowy: **81-061** Poczta: **GDYNIA**

Adres skrzynki ePUAP²⁾: **/KAMIL_HINC_9405/domyslna**

Email (nieobowiązkowo): **kamil.hinc@elfeko.pl**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **606 927 930**

Dokument został wygenerowany przez serwis e-budownictwo.gunb.gov.pl – oficjalną rządową aplikację do składania wniosków w procesie budowlanym. Identyfikator wniosku: **EBUD600122**

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: przebudowa odcinka dystrybucyjnej sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV relacji Miłobądz – Tczew, polegająca na zmianie sposobu rozmieszczenia w przestrzeni powietrznej przewodów linii elektroenergetycznej, w tym zmianie sposobu ich podparcia, bez zmiany jedyne go parametru charakterystycznego jakim jest jej długość; *rodzaj robót:* ziemne, rozbiórkowe, montażowe; *zakres:* wypięcie przewodów linii z miejsca ich podparcia, zmiana konstrukcji tego podparcia, wpięcie przewodów przewodów w te miejsca; *sposób wykonania:* wyłączenie linii 110 kV spod napięcia, wypięcie przewodów i demontaż osprzętu, demontaż konstrukcji słupa wraz z fundamentami, montaż konstrukcji słupa wraz z fundamentami oraz niezbędnym osprzętem, wpięcie przewodów, włączenie napięcia w linii.

Wnoszę o wydanie zaświadczenia o braku wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia. Zaświadczenie proszę wysłać pocztą na adres: ELFEKO S.A., ul. Hutnicza 20A, 81-061 Gdynia.

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **2024-12-23**

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Działka nr 1

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **tczewski** Gmina: **Tczew**

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: **Zajęczkowo** Kod pocztowy: **83-111**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221406_2.0024.48/19**

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

ENERGA-OPERATOR S.A.:

☐ Wyrażam zgodę ☒ Nie wyrażam zgody

KAMIL HINC:

☒ Wyrażam zgodę ☐ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☒ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.
- ☒ Inne (wymagane przepisami prawa):
 - Opis zakresu i sposobu wykonania robót budowlanych
 - Szkic obrazujący zamierzenie budowlane
 - Karta katalogowa projektowanego słupa

Dokument został wygenerowany przez serwis e-budownictwo.gunb.gov.pl – oficjalną rządową aplikację do składania wniosków w procesie budowlanym. Identyfikator wniosku: **EBUD600122**

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku składania wniosku w postaci papierowej.

22.11.2024 r. *Kamil Jlim*

- ¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.
- ²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
- ³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.
- ⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

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

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

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

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

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa: **ENERGA-OPERATOR S.A.**

Kraj: **Polska** Województwo: **POMORSKIE**

Powiat: **M. GDAŃSK** Gmina: **M. GDAŃSK**

Ulica: **MARYNARKI POLSKIEJ** Nr domu: **130** Nr lokalu:

Miejscowość: **GDAŃSK** Kod pocztowy: **80-557** Poczta: **GDAŃSK**

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

Imię i nazwisko lub nazwa: **KAMIL HINC**

Kraj: **Polska** Województwo: **POMORSKIE**

Powiat: **M. GDYNIA** Gmina: **M. GDYNIA**

Ulica: **HUTNICZA** Nr domu: **20A** Nr lokalu:

Miejscowość: **GDYNIA** Kod pocztowy: **81-061** Poczta: **GDYNIA**

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Działka nr 1

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **tczewski** Gmina: **Tczew**

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: **Zajączkowo** Kod pocztowy: **83-111**

Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾: **221406_2.0024.48/19**

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

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane

Dokument został wygenerowany przez serwis e-budownictwo.gunb.gov.pl – oficjalną rządową aplikację do składania wniosków w procesie budowlanym. Identyfikator wniosku: **EBUD600122**

oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

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

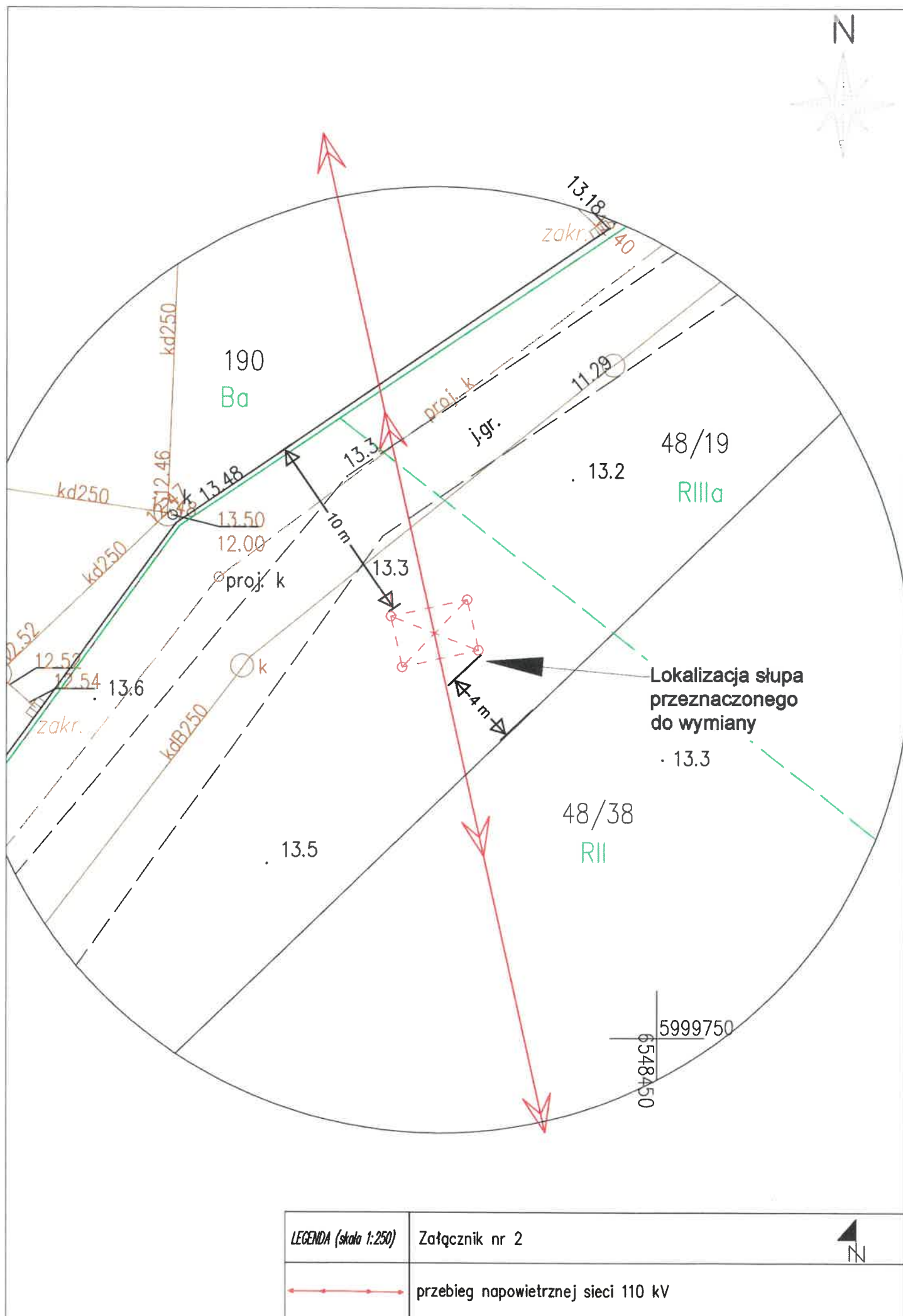
4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

22.11.2024 r.

Kamil Glinec

- ¹⁾ Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.
- ²⁾ W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.
- ³⁾ W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.



ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA

wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę polegających na przebudowie odcinka dystrybucyjnej sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV, polegającej na zmianie sposobu rozmieszczenia w przestrzeni powietrznej przewodów obiektu linii elektroenergetycznej, nieskutkującej osiągnięciem wyżej wymienionego progu napięciowego.

- Opis określający rodzaj, zakres i sposób wykonania robót

INWESTOR

ENERGA-OPERATOR S.A.

Ul. Marynarki Polskiej 130

80-557 Gdańsk

1. Rodzaj i zakres robót budowlanych oraz sposób ich wykonania

1.1. Rodzaj robót budowlanych

Zgłaszane roboty budowlane będą prowadzone na istniejącym obiekcie budowlanym, tj. napowietrznej sieci elektroenergetycznej 110 kV Miłobądz - Tczew i będą polegały na wymianie stanowiska słupowego łącznie z jego fundamentami. Prace będą prowadzone w miejscu wskazanym na załączonym do zgłoszenia szkicu – mapie w skali 1:250.

Właścicielem urządzeń służących do doprowadzania energii elektrycznej jest operator sieci dystrybucyjnej – ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku.

Zgłaszane roboty budowlane są jednym z elementów strategicznie przyjętych działań zabezpieczających, służącej do dystrybucji energii elektrycznej, infrastruktury technicznej (wewnętrzny program funkcjonalno-użytkowy przedsiębiorstwa). Prace te zakładają głównie wymianę zużytych elementów urządzeń dystrybucyjnych, w celu zapobieżenia ewentualnym awariom.

1.2. Zakres robót budowlanych

Prace przewiduje się w zakresie robót ziemnych (wykopy związane z demontażem i montażem fundamentów), robót demontażowych istniejącego stanowiska słupowego, robót budowlano – montażowych (posadowienie stanowiska słupowego, w tym posadowienie nowych fundamentów oraz skręcenie profili słupa), robót montażowych – montaż osprzętu elektrycznego, porządkowanie terenu.

1.3. Sposób wykonania robót budowlanych

Przed rozpoczęciem robót budowlanych sieć 110 kV zostanie wyłączona spod napięcia przez przedsiębiorstwo energetyczne. Sposób wykonywania robót będzie prowadzony z uwzględnieniem lokalnych warunków, tj. w uzgodnieniu z właścicielami nieruchomości, na których zlokalizowane są stanowiska słupowe objęte wnioskiem.

Oprócz demontażu przewodów konieczne będzie również wykonanie demontażu istniejącego słupa. Słup będzie demontowany przy użyciu lekkiego dźwigu, tj. trzon słupa zostanie położony na ziemi metodą obrotową. Wymiana konstrukcji słupów będzie obejmowała także wymianę fundamentów.

Do zasypania wykopów będzie wykorzystany grunt rodzimy, wydobyty z miejsca wykopu. Odpowiednie zagęszczenie ziemi wyeliminuje osiadanie gruntu w rejonie nowych fundamentów. Teren wokół wykopu będzie podlegał rekultywacji, przy wykorzystaniu zebranej wierzchniej warstwy gleby i zachowaniu pierwotnej rzędnej terenu.

Elementy słupa, o długości do kilku metrów, zostaną dowieszone na miejsce montażu transportem samochodowym. Słup zostanie zmontowany na lokalnym placu budowy. Stawianie słupa odbywać się będzie metodą obrotową, przy pomocy lekkiego żurawia, tzn. zmontowany słup z pozycji poziomej zostanie podniesiony obrotowo do pozycji pionowej.

Po wykonaniu robót ziemnych nastąpi montaż przewodów, a następnie sieć zostanie włączona pod napięcie.

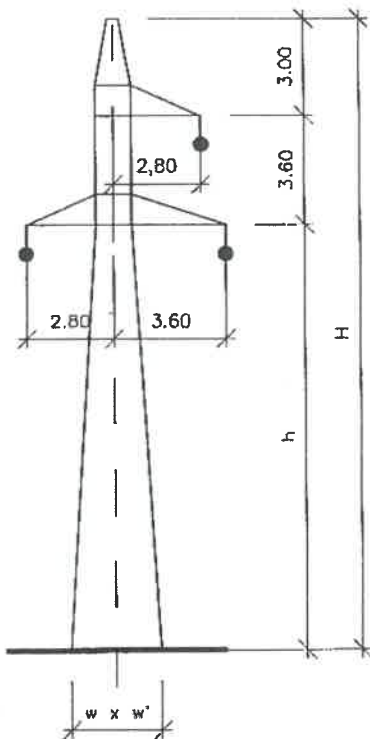
Załącznik nr 3 - Karta katalogowa projektowanego słupa
parametry wskazano w czerwonej ramce

LINIE JENOTOROWE
110 kV

seria: **B2**

słup: **P**

DANE SŁUPA



Przewody robocze	AFL-6 240 mm ²
Napężenie przewodów roboczych	100 MPa
Przewody odgromowe	AFL-1,7 70 mm ²
Napężenie przewodów odgromowych	190 MPa
Nominalna rozpiętość przęsła	320 m
Kąt załomu	180°-178°
Konstrukcja	skręcana
Stal	St3SY

Typ słupa	Wymiary [m]			Powierzchnia do malowania [m ²]	Masa słupa [t]
	h	H	w x w'		
±0	14,00	20,60	2,80 x 2,00	64	1,26
+2,5	16,50	23,10	3,13 x 2,19	74	1,46
+5	19,00	25,60	3,45 x 2,37	86	1,68
+10	24,00	30,60	4,10 x 2,73	109	2,18

2,63



BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ENERGETYCZNYCH
ENERGOPROJEKT®
S.A. **KRAKÓW**



POLSKIE TOWARZYSTWO PRZESYŁU I ROZDZIAŁU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

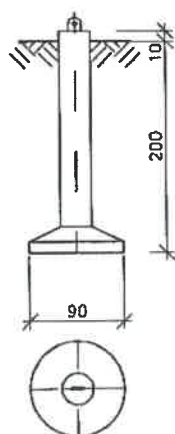
LINIE JENOTOROWE **110 kV**

seria: B2

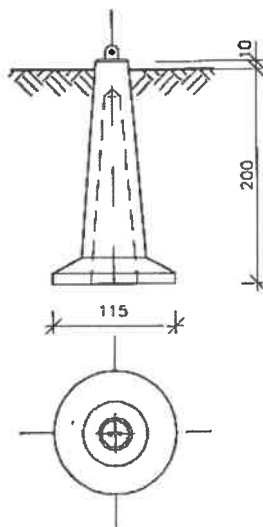
slup: P

TYPY FUNDAMENTÓW

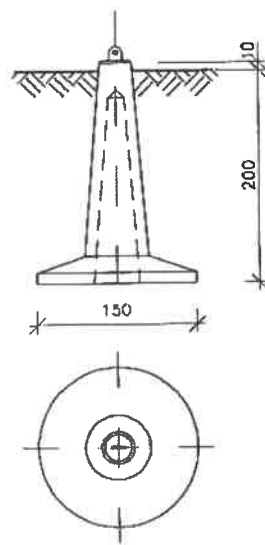
FGz-90/200



FGDz-115/200



FGDz-150/200-1



Typ słupa	Typ fundamentu			
	grunt średni	masa [t]	grunt słaby	masa [t]
±0	FGz-90/200	0,58 x 4	FGDz-150/200-1	0,87 x 4
+2,5	FGDz-115/200	0,60 x 4	FGDz-150/200-1	0,87 x 4
+5	FGDz-115/200	0,60 x 4	FGDz-150/200-1	0,87 x 4
+10	FGDz-115/200	0,60 x 4	FGDz-150/200-1	0,87 x 4



BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ENERGETYCZNYCH
ENERGOPROJEKT®
S.A. KRAKÓW



POLSKIE TOWARZYSTWO PRZESYŁU I ROZDZIAŁU ENERGII ELEKTRYCZNEJ