



DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej

Na podstawie art. 5 ust. 1, art. 8 oraz art. 25 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1199), zwanej dalej „*u.i.s.p.*”, oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej „*Kpa*”, po rozpatrzeniu wniosku Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A., reprezentowanej przez Pana Rafała Karczmarczuka, nr CJI-PP-PI-WD.7113.42.2025.1 z dnia 25 marca 2025 r.,

ustalam

lokalizację strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej dla przedsięwzięcia pn.:

„Rozbudowa stacji 400/110 kV Gdańsk Błonia wraz z instalacją urządzeń do kompensacji mocy biernej”, na terenie działek ewidencyjnych w m. Gdańsk:

- **Obręb 0136:** 7/2, 8;
- **Obręb 0301:** 167/4, 168/1, 168/2, 168/5, 176/2, 176/3, 176/4, 176/5, 177/4, 178/1, 190/2, 193/2, 193/3, 194/1, 194/4, 194/5, 196/1, 196/9 (196/5), 196/10 (196/5), 196/11 (196/6), 196/12 (196/6), 196/7, 197/1, 197/6 (197/5), 197/7 (197/5), 198, 199/4, 199/5, 199/6, 199/7, 199/8, 200/2, 200/3, 200/4, 201, 202/1, 202/2, 203/1, 203/2, 204/10, 204/11, 204/12, 204/4, 204/6, 204/7, 204/8, 204/9, 205/1, 205/2, 205/3, 206/3, 206/4, 206/8, 207/12, 207/7, 208/4, 208/8, 273/1, 273/2, 276/3, 276/4, 276/5, 282/12, 282/2, 282/20, 282/4, 282/5, 282/9, 283/1, 283/4, 283/5, 283/6, 283/7, 284, 285/3, 285/5, 285/7, 297/1, 298/1, 299/1, 300/1, 301/1;

* w nawiasach podano numery działek przed podziałem wg oznaczenia w katastrze nieruchomości

w następujący sposób:

I. Określenie terenu objętego strategiczną inwestycją w zakresie sieci przesyłowej.

Obszar objęty planowaną inwestycją przedstawiono na kopii mapy w skali 1:1000, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji i oznaczono odpowiednio:

- linią przerywaną koloru fioletowego – granice terenu objętego wnioskiem/decyzją,
- linią ciągłą koloru czerwonego – linie rozgraniczające teren inwestycji, które stanowią linie podziału nieruchomości, zgodnie z art. 19 ust. 2 *u.i.s.p.*,
- kolorem szarym – obszar, w stosunku do którego decyzja niniejsza wywołuje skutek określony w art. 19 ust. 3 i art. 23 ust. 1 *u.i.s.p.*,
- kolorem niebieskim – obszar, w stosunku do którego decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1 *u.i.s.p.* (ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości na czas nieokreślony), w tym obszar objęty zakazem lub nakazem, o którym mowa w art. 22 ust. 2 *u.i.s.p.*,

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

- kolorem żółtym – obszar, w stosunku do którego decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i ust. 5 *u.i.s.p.* (ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości na czas określony), w tym obszar objęty zakazem lub nakazem, o którym mowa w art. 22 ust. 2 *u.i.s.p.*,
- linią ciągłą i szrafem koloru niebieskiego – obszar, na którym decyzja niniejsza wywołuje skutek określony w art. 22 ust. 1 i ust. 4 *u.i.s.p.* (ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości na czas nieokreślony na rzecz innych podmiotów), w tym obszar objęty zakazem lub nakazem, o którym mowa w art. 22 ust. 2 *u.i.s.p.*

II. Charakterystyka inwestycji. Warunki techniczne realizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.

Charakterystyka inwestycji

Przedmiotem inwestycji objętej niniejszym wnioskiem jest rozbudowa i przebudowa stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Gdańsk Błonia (SE Gdańsk Błonia) w zakresie rozdzielni 400 kV i 110 kV wraz z jej infrastrukturą oraz przebudowa i rozbudowa wprowadzeń liniowych 400 kV, przebudowa wprowadzeń liniowych 110 kV do niej oraz przebudowa infrastruktury SN i nn.

Rozbudowa i przebudowa istniejącej SE Gdańsk Błonia ma na celu:

- zapewnienie możliwości wyprowadzenia mocy z planowanych Morskich Farm Wiatrowych,
- zapewnienie możliwości wprowadzenia projektowanej dwutorowej linii 400 kV Gdańsk Błonia - Olsztyn Mątki, realizowanej w ramach innego zamierzenia inwestycyjnego,
- zapewnienie odpowiedniej kompensacji mocy biernej w rejonie SE Gdańsk Błonia poprzez przyłączenie dławika o mocy 100 Mvar,
- umożliwienie wyprowadzenia mocy z nowych źródeł wytwórczych,
- dostosowanie rozdzielni 400 kV i 110 kV do przewidywanych warunków zwarciovych,
- zwiększenie pewności zasilania odbiorców w mieście Gdańsk (w tym przemysłu petrochemicznego, stoczniowego i portowego).

Inwestycja realizowana będzie częściowo na terenie SE Gdańsk Błonia oraz na przedpolu SE Gdańsk Błonia. SE Gdańsk Błonia jest czynnym obiektem elektroenergetycznym umożliwiającym rozdział energii elektrycznej pomiędzy poszczególnych odbiorców. Wyposażona jest w napowietrzne rozdzielnie 400 kV oraz 110 kV. Rozdzielnia 400 kV pracuje w układzie dwóch systemów szyn zbiorczych z szyną obejściową (dla pól liniowych).

Rozdzielnia wyposażona jest w jedno sprzęgło poprzeczno - obejściowe. Rozdzielnia wybudowana jest w obmiarze 11 pól, z których dwa pola (nr 1 i 10) są polami rezerwowymi niewyposażonymi w aparaturę, podziałka połowa 11 zajęta jest przez szynę obejściową. Rozdzielnia 110 kV pracuje w układzie dwóch systemów szyn zbiorczych z szyną obejściową. Rozdzielnia wyposażona jest w dwa sprzęgła poprzeczno - obejściowe i jedno sprzęgło poprzeczne. Rozdzielnia wybudowana jest w obmiarze 41 pól. Ponadto na stacji zainstalowane są dwa transformatory (TR1, TR2) 400/110/31,5 kV o mocy 250 MVA każdy.

Tereny istniejących obiektów stacji elektroenergetycznych są z założenia terenami przekształconymi, zniwelowanymi, wyposażonymi w infrastrukturę podziemną i naziemną. Przebudowa i rozbudowa SE Gdańsk Błonia, w związku z zwiększeniem obszaru przeznaczonego pod rozdzielnie 400 kV i 110 kV obejmie poza działaniami przewidywanymi w obrębie istniejącego obszaru SE Gdańsk Błonia tereny nowe znajdujące się poza istniejącym obrysem stacji, które aktualnie nie są pokryte naziemną infrastrukturą. W ramach zadania przewiduje się wykonanie niwelacji na terenie znajdującym się obecnie poza ogrodzeniem granicznym stacji, w celu dostosowanie rzędnych terenu do istniejącego poziomu terenu stacji.

Prace budowlane prowadzone naprzemiennie z pracami rozbiórkowymi co pozwoli na zachowanie ciągłości pracy stacji.

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
 ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
 tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

Zmiany w sposobie istniejącego zagospodarowania terenu będą wynikiem niżej wskazanych planowanych robót i prac.

W ramach Inwestycji planowane jest wykonanie następujących robót i prac:

- w zakresie stacyjnym: budowę nowej rozdzielni 400 kV wraz z fundamentami, konstrukcjami wsporczymi oraz niezbędnymi instalacjami, budowę nowej rozdzielni 110 kV wraz z fundamentami, konstrukcjami wsporczymi oraz niezbędnymi instalacjami, budowę linii kablowych łączących infrastrukturę stacyjną i urządzenia na terenie stacji, budowę do 4 stanowisk transformatorowych wraz z misami transformatorowymi i instalacją odwodnienia, instalację dwóch nowych autotransformatorów i jednego dławika, rozbudowę i przebudowę budynku technologicznego, budowę budynku wartowni, budowę budynku potrzeb własnych, budowę budynku magazynowo - garażowego, budowę dwóch kontenerów na sprzęt ppoż., budowę fundamentu dla kontenera na agregat prądotwórczy wraz z montażem kontenera, wykonanie utwardzonego terenu o powierzchni około 0,2 ha, przebudowę/rozbudowę około 70 m dróg dojazdowych od docelowej granicy stacji do ul. Tama Pędzichowska, dostosowanie ciągów komunikacyjnych na terenie stacji do nowego układu stacji, budowę nowego ogrodzenia granicznego stacji oraz wewnętrznego ogrodzenia porządkowego, uwzględniającego powiększenie terenu stacji, dostosowanie innych instalacji do nowego układu stacji, w tym: układu kanałów kablowych, instalacji odgromowej, oświetlenia stacji, instalacji telekomunikacyjnych, instalacji uziemiających, instalacji przeciwpożarowych, przebudowę pozostałej infrastruktury związanej z funkcjonowaniem stacji (m.in. instalacji oraz urządzeń telekomunikacyjnych, systemu ochrony technicznej stacji, obwodów wtórnych stacji), rozbiórkę instalacji zraszaczowych na istniejących transformatorach wraz z przynależną infrastrukturą tj. rurociągi zasilające, instalacja dedykacyjna itp., przebudowę ujęcia wody na terenie stacji tj. wymiana obudowy studni głębinowej, pompy głębinowej, budowę nowego systemu stacji uzdatniania wody wraz z konieczną infrastrukturą, budowę, rozbudowę i przebudowę zewnętrznej podziemnej instalacji wodociągowej na potrzeby socjalno-bytowe i potrzeby ppoż. stacji, budowę, rozbudowę i przebudowę zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej wraz z budową zbiorników bezodpływowych, budowę instalacji odwodnienia nowoprojektowanych stanowisk autotransformatorów wraz z montażem separatorów oraz zasuw, budowę, rozbudowę i przebudowę zewnętrznej podziemnej instalacji kanalizacji opadowej, budowę drenażu kanałów kablowych, budynków, przebudowę rowów melioracyjnych, konieczne demontaże infrastruktury wodno-kanalizacyjnej, wykonanie niezbędnych demontaży, w tym demontaż obu istniejących rozdzielni, instalacji, transformatorów, stanowisk autotransformatorów (jeśli wymagane), instalacji BKS, dwóch zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe oraz obiektów, tj. wiaty, kontenery, kioski itp., wykonanie rozbiórek zbędnych budynków i obiektów kubaturowych: budynków potrzeb własnych nr 1 i 2, budynku sprężarek, budynku portierni/hydroforni, budynku pompowni ppoż., budynku kiosku zaworów wzbudzających, budynku garaży, budynku magazynu, kontenera na sprzęt ppoż., wiat na sprzęt ppoż.) wraz z demontażem instalacji, prace ziemne polegające na niwelacji terenu i skarpowaniu, likwidację urządzenia wodnego w postaci studni;
- w zakresie wprowadzeń liniowych 400 kV: wykonanie prac przygotowawczych do budowy i rozbiórki linii, wycinkę zadrzewień oraz pojedynczych drzew, a także zakrzewień kolidujących z planowanym przedsięwzięciem oraz z miejscami, dla których należy zachować wymagane bezpieczne odległości od projektowanej infrastruktury, wykonanie wykopów pod fundamenty, wykonanie fundamentów pod słupy, wykonanie uziemień słupów, montaż słupów (skręcanie konstrukcji i ustawienie na fundamentach), wzmocnienie istniejących konstrukcji wsporczych (słupów), montaż łańcuchów izolatorowych na słupach oraz bramkach liniowych, montaż przewodów fazowych, w tym wykonanie naciągów, montaż odstępników, montaż przewodów odgromowych, w tym wykonanie naciągów, montaż osprzętu, zabezpieczenie antykorozyjne

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

słupów, wykonanie oznakowania linii (montaż tablic na słupach), wykonanie robót ziemnych (wykopy) związanych z budową linii kablowej 400 kV, ułożenie w wykopie linii kablowej 400 kV wraz z traktami światłowodowymi, wprowadzenie linii kablowej 400 kV na konstrukcje słupa oraz na konstrukcje pod głowice na terenie SE Gdańsk Błonia, wprowadzenie światłowodów do stacji elektroenergetycznej oraz prace dostosowawcze w stacjach elektroenergetycznych, zmiana wprowadzeń liniowych na nowo zlokalizowane na terenie SE Gdańsk Błonia bramki liniowe, przewieszenie istniejących przewodów fazowych, przewieszenie istniejących przewodów odgromowych OPGW i AFL, wymiana na nowe przewodów fazowych i odgromowych, wraz z łańcuchami izolatorowymi, zawieszami i osprzętem w przęsłach zerowych, w tym wykonanie naciągów, montaż odstępników, demontaż przewodów fazowych i odgromowych OPGW i AFL wraz z łańcuchami izolatorów, zawieszami i osprzętem w przęsłach zerowych istniejących linii, rozbiórka istniejącego słupa nr 330 wraz z fundamentami i układem uziemiającym, uporządkowanie i wyrównanie terenu z wykorzystaniem zdjętego gruntu i warstwy humusu po zakończeniu prac rozbiórkowych oraz montażowych, przebudowa rowów opaskowych i melioracyjnych na przedpolu rozdzielni 400kV, jeśli będzie wymagana;

- w zakresie wprowadzeń liniowych 110 kV: zmiana wprowadzeń istniejących linii napowietrznych na nowe bramki liniowe na terenie SE Gdańsk Błonia, wymiana na nowe przewodów fazowych i odgromowych, wraz z łańcuchami izolatorowymi, zawieszami i osprzętem w przęsłach zerowych, montaż łańcuchów izolatorowych na słupach oraz bramkach liniowych, montaż przewodów fazowych w przęsłach zerowych linii, w tym wykonanie naciągów, montaż osprzętu, montaż przewodów odgromowych w przęsłach zerowych linii, w tym wykonanie naciągów, montaż osprzętu, przewieszenie istniejących przewodów odgromowych OPGW oraz światłowodowych ADSS na nowe bramki liniowe na terenie rozdzielni 110 kV w SE Gdańsk Błonia, wykonanie robót ziemnych (wykopy) związanych z budową linii kablowej 110 kV na terenie rozdzielni 110 kV w SE Gdańsk Błonia, ułożenie w wykopie linii kablowej 110 kV, wprowadzenie światłowodów do stacji elektroenergetycznej oraz prace dostosowawcze w stacjach elektroenergetycznych, demontaż przewodów fazowych i odgromowych AFL wraz z łańcuchami izolatorów, zawieszami i osprzętem w przęsłach zerowych istniejących linii,
- w zakresie linii SN-15 kV oraz nN-0,4 kV: wykonanie prac przygotowawczych do budowy i rozbiórki linii, wykonanie wykopów pod fundamenty, montaż wyposażonej słupowej stacji transformatorowej (ustawienie słupa z fundamentem w wykopie), wykonanie układu uziemiającego, montaż łańcuchów izolatorowych na stanowisku słupowej stacji transformatorowej, montaż istniejących przewodów fazowych w tym wykonanie naciągów, montaż osprzętu, wykonanie oznakowania linii (montaż tablic na słupach), wykonanie robót ziemnych (wykopy, przepusty, przewiert) związanych z budową linii kablowej 0,4 kV, ułożenie w wykopie, przepustach, przewiertach linii kablowej 0,4 kV, wprowadzenie linii kablowej na stanowisko stacji transformatorowej, demontaż przewodów fazowych wraz z izolatorami, rozbiórka słupów wraz z fundamentami i układem uziemiającym oraz osprzętem, uporządkowanie i wyrównanie terenu z wykorzystaniem zdjętego gruntu i warstwy humusu po zakończeniu prac rozbiórkowych oraz montażowych.

Rozdzielnie 400 kV i 110 kV:

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się całkowitą przebudowę rozdzielni 400 kV oraz rozdzielni 110 kV wraz z fundamentami oraz konstrukcjami wsporczymi. Rozdzielnia 400 kV po przebudowie będzie sekcjonowaną 18-polową rozdzielną. W zakresie obwodów pierwotnych na rozdzielni 400 kV przewiduje się:

- etapy demontaż istniejącej rozdzielni 400 kV,
- budowę w miejscu sukcesywnie demontowanej istniejącej rozdzielni 400 kV, 18-polowej rozdzielni w wykonaniu rurowym z 20-metrową podziałką polową,

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

- budowę nowoprojektowanego stanowiska dla nowego autotransformatora AT2,
- budowę nowoprojektowanego stanowiska dla nowego autotransformatora AT1,
- zainstalowanie na istniejącym stanowisku TR2 nowego dławika kompensacyjnego 400 kV o mocy 100 Mvar,
- zabudowę napowietrznych mostów szynowych 400 kV umożliwiających powiązanie pól autotransformatorów oraz dławika rozdzielni 400 kV z urządzeniami przewidzianymi do zainstalowania na dedykowanych stanowiskach

Rozdzielnia 110 kV po przebudowie będzie sekcjonowaną 30-polową rozdzielnią. W zakresie obwodów pierwotnych na rozdzielni 110 kV przewiduje się:

- etapowy demontaż istniejącej rozdzielni 110 kV,
- budowę w miejscu sukcesywnie demontowanej istniejącej rozdzielni 110 kV, sekcjonowanej 30-polowej rozdzielni z oszynowaniem rurowym w układzie 3S i 7-metrowej podziałce,
- budowę linii kablowych 110 kV zasilających rozdzielnię R110 kV z nowych autotransformatorów AT1 i AT2,
- przebudowę wprowadzenia linii 110 kV Leśniewo, poprzez skablowanie linii na terenie rozdzielni 110 kV Gdańsk Błonia.

Potrzeby własne stacji:

W ramach projektu zakłada się zainstalowanie w dedykowanych pomieszczeniach nowoprojektowanego budynku potrzeb własnych trzech nowych transformatorów potrzeb własnych, trzech rozdzielnic średniego napięcia (SN) i trzech rozdzielnic niskiego napięcia (nN) mających za zadanie zapewnić zasilanie podstawowe nr 1 i 2 oraz zasilanie rezerwowe potrzeb własnych stacji. Powiązania urządzeń zostaną zrealizowane za pomocą połączeń kablowych.

Ponadto w celu zapewnienia zasilania awaryjnego zakłada się zabudowę na terenie stacji nowego kontenerowego agregatu prądotwórczego oraz szafki przyłącza kablowego agregatu i obciążnicy zlokalizowanych w pobliżu nowoprojektowanego budynku potrzeb własnych.

Niwelacja terenu:

Teren istniejącej stacji SE Gdańsk Błonia jest płaski o niewielkim zróżnicowaniu poziomu terenu. W związku z rozbudową stacji oraz zwiększeniem obszaru przeznaczonego pod rozdzielnie 400 kV i 110 kV przewiduje się wykonanie niwelacji na terenie znajdującym się obecnie poza ogrodzeniem granicznym stacji, zakłada się dostosowanie rzędnych terenu do istniejącego poziomu terenu stacji.

Wycinka drzew:

W związku z planowaną rozbudową stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Gdańsk Błonia oraz przebudową i rozbudową wprowadzeń liniowych przewiduje się wycinkę drzew oraz zakrzewień kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.

Ogrodzenie:

W związku z rozbudową stacji przewiduje się budowę nowego ogrodzenia zewnętrznego (granicznego) uwzględniającego powiększenie terenu stacji. Ogrodzenie zostanie wykonane jako panelowe z siatki zgrzewanej. Panele osadzone będą na słupkach z profili stalowych. Słupki zakończone zostaną odkosami pionowymi, do których zamocowany będzie drut ostrzowy typu concertina. Słupki ogrodzenia osadzone zostaną w fundamentach betonowych. Pod ogrodzeniem projektuje się cokół betonowy. W ogrodzeniu granicznym przewiduje się bramy wjazdowe oraz furtki.

Ogrodzenie wewnętrzne (porządkowe) przewiduje się jako panelowe z siatki zgrzewanej. Panele osadzone będą na słupkach z profili stalowych. Słupki ogrodzenia osadzone zostaną

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
 ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
 tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

w fundamentach betonowych. Pod ogrodzeniem projektuje się cokół betonowy. W ogrodzeniu wewnętrznym przewiduje się bramy wjazdowe oraz furtki.

Istniejące ogrodzenie graniczne i porządkowe przeznaczone jest do rozbiórki.

Drogi wewnętrzne i dojścia piesze:

Obiekt wyposażony jest w układ dróg wewnętrznych. W związku z rozbudową infrastruktury w obrębie stacji przewiduje się rozbiórkę istniejących dróg wewnętrznych oraz budowę nowych dróg. Układ drogowy zaprojektowano tak aby zapewnić komunikację do wszystkich elementów docelowego zagospodarowania stacji oraz spełnić wymagania dla dróg ppoż. Projektuje się również przebudowę drogi dojazdowej, wykonanie placu o wymiarach 10x10 m na potrzeby instalacji systemu antydronowego oraz miejsc parkingowych przy projektowanym budynku wartowni. Odwodnienie dróg planuje się zrealizować do projektowanej instalacji kanalizacji deszczowej (droga główna stacji od bramy wjazdowej wzdłuż budynku technologicznego) oraz z ich odprowadzeniem powierzchniowo na przyległe do nich tereny zielone w obrębie stacji (pozostałe drogi). Dojścia piesze zostaną dostosowane do nowoprojektowanego układu drogowego.

Kanały kablowe:

W celu prowadzenia kabli obwodów wtórnych do nowoprojektowanej infrastruktury rozdzielni napowietrznych 400 kV oraz 110 kV na terenie stacji przebudowany zostanie układ kanałów kablowych. Kanały zostaną wykonane jako prefabrykowane i monolityczne.

Oświetlenie zewnętrzne:

Do oświetlenia zewnętrznego terenu stacji będą służyć lampy oświetleniowe z LED-owymi źródłami światła, zamontowane na stalowych słupach ocynkowanych. Słupy będą posadowione na prefabrykowanych fundamentach betonowych.

Instalacja kanalizacji deszczowej:

W związku z rozbudową stacji zakłada się przebudowę oraz rozbudowę istniejącej instalacji kanalizacji deszczowej. W ramach zadania zakłada się wykonanie odwodnienia nowoprojektowanych stanowisk autotransformatorów AT1 oraz AT2 wraz z montażem separatorów oraz zasuw z napędem elektrycznym. Ponadto przewiduje się wykonanie systemów drenarskich projektowanych kanałów kablowych, odwodnienie części dróg i dachów budynków, a także przebudowy i rozbudowy istniejących sieci wynikających ze zmiany zagospodarowania terenu stacji. Wody opadowe zostaną odprowadzone do istniejących rowów opaskowych, planuje się zlokalizowanie wylotów instalacji kanalizacji deszczowej w lokalizacji zbliżonej do istniejących wylotów.

Instalacja wodociągowa:

W ramach prac przewiduje się wymianę obudowy istniejącej studni. W związku z przebudową i rozbudową stacji obejmującą rozbiórki istniejących oraz budowę nowych budynków stacyjnych przewiduje się zmiany w istniejącej infrastrukturze wewnętrznej instalacji wodociągowej obejmujące budowę nowych odcinków instalacji, demontaż odcinków wyłączonych z eksploatacji oraz przebudowę istniejącej infrastruktury w miejscach kolizji z nowoprojektowanym zagospodarowaniem terenu.

Ponadto w związku z demontażem starych jednostek transformatorów mocy oraz zainstalowaniem nowych autotransformatorów i dławika, które zostaną wyposażone w izolatory suche zakłada się demontaż istniejącej infrastruktury instalacji zraszaczowej, tj. pompowni ppoż., kiosku zaworów wraz z instalacjami oraz rurociągów zasilających z kłatkami zraszaczowymi zamontowanymi na obu

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

transformatorach. Istniejące zbiorniki ppoż. i punkty czerpalne przebudowane zostaną w taki sposób, aby mogły służyć do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Instalacja kanalizacji sanitarnej:

W związku z przebudową i rozbudową stacji obejmującą rozbiórki istniejących oraz budowę nowych budynków stacyjnych przewiduje się zmiany w istniejącej infrastrukturze instalacji kanalizacji sanitarnej obejmujące budowę nowych odcinków instalacji, demontaż odcinków wyłączonych z eksploatacji oraz przebudowę istniejącej infrastruktury w miejscach kolizji z nowoprojektowanym zagospodarowaniem terenu. Ponadto w ramach zadania zakłada się rozbiórkę dwóch istniejących zbiorników bezodpływowych i projektuje się budowę trzech nowych zbiorników.

Instalacja sprężonego powietrza:

W zakresie zadania zakłada się rozbiórkę istniejącej instalacji sprężonego powietrza.

Ochrona odgromowa:

Dla ochrony urządzeń od bezpośrednich wyładowań atmosferycznych przewiduje się wykonanie nowej instalacji ochrony odgromowej składającej się z zespołu zwodów pionowych oraz iglic odgromowych. Poziom ochrony odgromowej zostanie dostosowany do nowoprojektowanej infrastruktury rozdzielni napowietrznych 400 kV oraz 110 kV. Zakłada się wykonanie ochrony odgromowej stacji o strefie obejmującej swoim obszarem budynki stacyjne na terenie SE Gdańsk Błonia.

Uziemienia:

W projekcie przewiduje się wykonanie nowej głównej kraty uziemiającej, do której przyłączone zostaną uziemienia nowoprojektowanej infrastruktury stacyjnej. Do głównej kraty uziemiającej przyłączone zostaną uziomy otokowe stanowisk autotransformatorów, dławika oraz stanowiska odstawczego. Zakłada się również wykonanie nowych uziemień otokowych budynków stacyjnych oraz uziemień wyrównawczych dla stanowisk obsługi.

Przewiduje się również wykonanie uziomu wyrównawczego ogrodzenia granicznego terenu stacji, bram wjazdowych i furtki ułożonego na głębokości około 0,8 m i w odległości około 1 m od ogrodzenia po jego zewnętrznej stronie.

Konstrukcje wsporcze pod aparaturę 400 kV i 110 kV:

Konstrukcje wsporcze pod aparaturę należy zaprojektować z rur stalowych oraz kształtowników gorąco walcowanych otwartych, kształtowników zimnogiętych otwartych i blach. Słupy będą wyposażone w głowice dostosowane do montażu aparatury lub innych elementów konstrukcyjnych, stopy umożliwiające połączenie z fundamentem, uchwyty do mocowania kabli sterowniczych i ewentualnych urządzeń napędowych. Stopy i głowice zostaną usztywnione żeberkami z blachy.

Posadowienie konstrukcji będzie zaprojektowane na żelbetowych fundamentach blokowych. Fundamenty będą wykonane z betonu C30/37. W fundamencie zostaną osadzone kotwy.

Konstrukcje wysokie 400 kV:

Konstrukcje wysokie 400 kV należy zaprojektować jako kratowe ustroje przestrzenne z profili walcowanych. Układ konstrukcyjny będzie miał charakter portalowy. Zasadniczymi elementami pojedynczej konstrukcji będą poprzeczka i słupy, które będą wyposażone dodatkowo w wieżyczki i iglice odgromowe. Na stacji przewiduje się słupy o wysokościach około 22 m do poprzecznika.

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

Fundamenty pod słupy bramek 400 kV będą się składały z czterech prefabrykowanych stóp fundamentowych, wykonanych jako typowe żelbetowe, grzybkowe, drążone z kotwami zawiasowymi.

Konstrukcje wysokie 110 kV:

Konstrukcje wysokie 110 kV należy zaprojektować jako układ portalowy o wysokości około 9,3 m. Bramka będzie się składała ze słupów, głowic, poprzeczek. Poszczególne elementy bramki wykonane zostaną z profili hutniczych, stalowych, ocynkowanych. Dla projektowanej ochrony odgromowej przewiduje się zastosowanie na słupach wieżyczek, a na nich iglic odgromowych. Konstrukcje bramek 110 kV przewiduje się jako stalowe z profili otwartych walcowanych. Bramki 110 kV zostaną posadowione na żelbetowych fundamentach blokowych. W fundamencie zostaną osadzone kotwy.

Stanowiska autotransformatorów:

Stanowiska zostaną wykonane w formie szczelnych skrzyni, spełniających wymogi ochrony środowiska przed zanieczyszczeniem gruntu. Podstawowymi elementami stanowisk będą: fundament, misa olejowa, płyta dojazdowa i płyta rozładunkowa.

Pojemność misy będzie dostosowana do wytycznych technicznych urządzenia. Fundament zostanie wykonany w formie ław. W ławach fundamentu należy osadzić ze spadkiem żeliwne rury umożliwiające swobodny przepływ cieczy (olej, woda opadowa) w kierunku najniższej części misy olejowej. W ścianie będzie osadzona rura odpływowa do kanalizacji wód zaolejonych. Odpływ będzie zaopatrzony w kratę zatrzymującą większe zanieczyszczenia. W górnej płaszczyźnie ław zostaną osadzone elementy umożliwiające mocowanie szyn jezdnych. Nad odpływem będzie zamontowany właz kontrolny. Od góry misę należy zamknąć warstwą tłucznia granitowego lub bazaltowego ułożonego na kratkach pomostowych. Kratki pomostowe będą się opierać na stalowych belkach montowanych w ścianach oraz na odsadzkach wykonanych w ścianach i fundamencie. Konstrukcja stanowiska będzie umożliwiała posadowienie pomocniczych konstrukcji wsporczych.

W obrębie drogi wewnętrznej przewiduje się płytę rozładunkową oraz pomiędzy drogą dojazdową, a stanowiskiem przewiduje się ławę dojazdową.

Budynki stacyjne:

– Budynek technologiczny wraz z pełnym wyposażeniem instalacyjnym.

Przewiduje się przebudowę oraz rozbudowę istniejącego budynku technologicznego:

- gabaryty części istniejącej do przebudowy:
 - wysokość: do około 11,60 m,
 - powierzchnia zabudowy: do około 1028 m²,
 - szerokość elewacji frontowej: do około 25,50 m,
 - dach: dwuspadowy, kąt nachylenia około 3° - 5°,
 - zabudowa: parterowa i II kondygnacyjna;
- gabaryty części rozbudowywanej:
 - wysokość: do około 9,50 m,
 - powierzchnia zabudowy: do około 400 m²,
 - szerokość elewacji frontowej: do około 20 m,
 - dach: jednospadowy, kąt nachylenia około 3° - 5°,
 - zabudowa: II kondygnacyjna;

– Budynek potrzeb własnych wraz z pełnym wyposażeniem instalacyjnym

- gabaryty budynku:

- wysokość: do około 5,50 m,
- powierzchnia zabudowy: do około 100 m²,
- szerokość elewacji frontowej: do około 10 m,
- dach: dwuspadowy, kąt nachylenia około 3° - 5°,
- zabudowa: parterowa;
- Budynek wartowni wraz z pełnym wyposażeniem instalacyjnym
 - gabaryty budynku:
 - wysokość: do około 4,50 m,
 - powierzchnia zabudowy: do około 140 m²,
 - szerokość elewacji frontowej: do około 15 m,
 - dach: jednospadowy, kąt nachylenia około 3° - 5°,
 - zabudowa: parterowa;
- Budynek magazynowo – garażowy wraz z pełnym wyposażeniem instalacyjnym
 - gabaryty budynku:
 - wysokość: do około 5,50 m,
 - powierzchnia zabudowy: do około 180 m²,
 - szerokość elewacji frontowej: do około 13,5 m,
 - dach: jednospadowy, kąt nachylenia około 3° - 5°,
 - zabudowa: parterowa;
- Rozbiórka istniejących budynków stacyjnych

Na stacji przewiduje się rozbiórki poniższych obiektów budowlanych:

- Budynek potrzeb własnych (AT1),
- Budynek potrzeb własnych (AT2),
- Budynek sprzęzarek,
- Budynek portierni,
- Budynek magazynu,
- Budynek garaży,
- Budynek pompowni ppoż.,
- Kiosk zaworów wzbudzających,
- Kiosk na sprzęt ppoż.,
- Wiaty ppoż.

Ponadto na stacji zakłada się demontaż istniejących stanowisk BKS, budowę dwóch kontenerów na sprzęt ppoż. oraz przebudowę pozostałej infrastruktury związanej z jej funkcjonowaniem m.in. instalacji oraz urządzeń telekomunikacyjnych, systemu ochrony technicznej stacji, obwodów wtórnych stacji.

Wprowadzenia linii 400 kV:

W ramach prac elektroenergetyczne Linie napowietrzne 400 kV zostaną wprowadzone do przebudowanej stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Gdańsk Błonia.

Zakres prac dotyczący przebudowy wprowadzeń liniowych różni się w zależności od danej linii 400 kV. Długości obecnych i planowanych do przebudowy wprowadzeń linii 400 kV przedstawiono w tabeli poniżej:

Relacja	Odcinek planowany do przebudowy	Obecna długość odcinka [m]	Planowana docelowa długość odcinka [m]
Gdańsk I – Gdańsk Błonia	Słup nr 236 – bramka liniowa SE Gdańsk Błonia	około 143	około 143
Gdańsk Przyjaźń – Gdańsk Błonia	Słup nr 236 – bramka liniowa SE Gdańsk Błonia	około 157	około 89

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
 ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
 tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

Grudziądz Węgrowo – Gdańsk Błonia (docelowo Choczewo - Gdańsk Błonia)	Słup nr 329 – bramka liniowa SE Gdańsk Błonia	około 480	około 469
Gdańsk Błonia – Olsztyn Mątki	Słup nr 1 – bramka liniowa SE Gdańsk Błonia	około 161	około 100

W zakresie wprowadzeń Liniowych na rozdzielnię 400 kV przewiduje się:

- budowę słupów napowietrznych oraz słupa napowietrzno-kablowego wraz z fundamentami oraz uziemieniem,
- wzmocnienie istniejących konstrukcji wsporczych (słupów),
- montaż przewodów fazowych i odgromowych wraz z łańcuchami izolatorowymi i osprzętem,
- budowę linii kablowej 400 kV pomiędzy nowym słupem nr 330 a bramką liniową na terenie SE Gdańsk Błonia,
- przewieszenie istniejących przewodów fazowych,
- przewieszenie istniejących przewodów odgromowych OPGW oraz AFL,
- zmianę wprowadzeń liniowych na nowo zlokalizowane na terenie SE Gdańsk Błonia bramki liniowe,
- wymiana na nowe przewodów fazowych i odgromowych, wraz z łańcuchami izolatorowymi, zawieszami i osprzętem w przęsłach zerowych, w tym wykonanie naciągów, montaż odstępników,
- demontaż przewodów fazowych i odgromowych wraz z łańcuchami izolatorów, zawieszami i osprzętem,
- rozbiórkę istniejącego słupa nr 330 wraz z fundamentami i uziemieniem.

Lokalizacja linii kablowej w ziemi odbędzie się za pomocą metody wykopu otwartego, przewiertu sterowanego lub przecisku.

Głównymi elementami składowymi napowietrznych oraz kablowych linii elektroenergetycznych 400 kV będą:

- konstrukcje wsporcze (słupy) posadowione na fundamentach,
- przewody fazowe wraz z osprzętem,
- przewody odgromowe typu OPGW (przewody stalowo-aluminiowe skojarzone z włóknami światłowodowymi) wraz z osprzętem i tradycyjne przewody AFL (przewody stalowo-aluminiowe) wraz z osprzętem,
- uziemienia konstrukcji wsporczych (słupów),
- kable elektroenergetyczne 400 kV ułożone bezpośrednio w ziemi wraz z kablami uziemiającymi (ECC) a ich końce wprowadzone na konstrukcje wsporcze „słupy kablowe” oraz konstrukcje pod głowice na terenie SE Gdańsk Błonia,
- osprzęt kablowy, w tym przede wszystkim głowice kablowe i ograniczniki przepięć, mufy kablowe, studnie kablowe, studnie telekomunikacyjne oraz osłony otaczające kable,
- kable telekomunikacyjne (światłowodowe) wraz z osprzętem.

Słupy:

Wprowadzenia Liniowe zostaną zaprojektowane z wykorzystaniem słupów istniejących serii Z52 ON120+5 i Y52 ON120+11,5 oraz projektowanych słupów serii SC34 Kspec. i GBL KK+0. Są to słupy wykonane ze stalowych kratownic przestrzennych złożonych z prętów kątownikowych łączonych ze sobą za pomocą śrub i blach węzłowych. Konstrukcje projektowanych słupów będą montowane na miejscu ich docelowej lokalizacji.

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

Projektowane słupy serii SC34 Kspec. dostosowane są do zawieszenia dwóch torów przewodów fazowych w układzie pionowym/zbliżonym do pionowego natomiast seria słupów GBL KK+0 dostosowana jest do zawieszenia jednego toru przewodów fazowych w układzie płaskim/trójkątnym oraz umożliwia wprowadzenie linii kablowej wraz z montażem głowic kablowych napowietrznych. Istniejące oraz projektowane konstrukcje słupów o wysokości nie przekraczającej 70 m.

Fundamenty:

Fundamenty nowych słupów będą zaprojektowane na indywidualne warunki gruntowe występujące na poszczególnych stanowiskach słupów. Warunki te zostaną określone na podstawie badań fizycznych i mechanicznych parametrów gruntów dla wszystkich lokalizacji stanowisk słupów.

Konstrukcje wsporcze linii 400 kV planuje się posadowić na fundamentach wykonanych w oparciu o następujące technologie budowy: prefabrykowane, terenowe, palowe.

Przewody:

Na liniach zostaną zawieszone dwa rodzaje przewodów:

- przewody fazowe - planuje się wykorzystanie przewodów stalowo-aluminiowych typu 520-AL1/67-ST1A w postaci wiązki dwuprzewodowej. Linię tworzyłyby będzie trzy wiązki dwuprzewodowe zamontowane w ułożeniu zbliżonym do pionowego lub w układzie trójkątnym zbliżonym do płaskiego. Przewody w wiązce będą rozmieszczone poziomo w odstępach 40 cm. Zadaniem przewodów fazowych jest przesył energii elektrycznej w ramach Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.
- przewody odgromowe – planuje się wykorzystać dwa rodzaje przewodów odgromowych:
 - przewody odgromowe typu OPGW (z włóknami światłowodowymi) – przewody istniejące
 - przewody odgromowe typu AFL.

Zadaniem przewodów odgromowych jest ochrona linii przed wyładowaniami atmosferycznymi, dodatkowo włókna światłowodowe umożliwiają koordynację układów zabezpieczeń oraz komunikację w ramach Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

Izolacja:

Przewody fazowe będą zawieszone na słupach za pośrednictwem łańcuchów izolatorowych zbudowanych z izolatorów szklanych, kołpakowych lub porcelanowych długopiennych. Izolatory mają za zadanie skuteczne odseparowanie od siebie dwóch punktów o różnych potencjałach elektrycznych, tak aby na siebie wzajemnie nie oddziaływały.

Uziemienia:

Typowymi rozwiązaniami uziemień słupów linii 400 kV są uziemienia składające się z otoków poziomych układanych wokół słupa oraz prętów pionowych wbijanych w grunt. Układy uziemiające słupów linii napowietrznych mają za zadanie ochronę linii i ludzi, znajdujących się w jej sąsiedztwie, przed skutkami zwarć i wyładowań atmosferycznych.

Kable elektroenergetyczne:

Kable wykonane w izolacji z polietylenu usieciowanego XPLE o miedzianej lub aluminiowej żyłce roboczej oraz miedzianej żyłce powrotnej. Na linię kablową składało się będą sześć kabli – dwa kable na jedną fazę.

Kable światłowodowe:

Kable światłowodowe (optotelekomunikacyjne) prowadzony równolegle we wspólnym wykopie z kablami najwyższego napięcia.

Osprzęt kablowy:

Główce, ograniczniki przepięć oraz mufy stanowią osprzęt stosowany przy budowie elektroenergetycznej linii kablowej 400 kV.

Ostony kabli:

W miejscach, w których w zwykłych warunkach użytkowania przewiduje się występowanie naprężeń mechanicznych mogących spowodować uszkodzenie kabla, kabel należy układać w osłonach.

Wprowadzenia linii 110 kV:

Przebudowa SE Gdańsk Błonia w zakresie pól liniowych rozdzielni 110 kV wymusza konieczność przebudowy wprowadzeń liniowych linii 110kV, przewodów fazowych, odgromowych i światłowodowych.

W zakresie wprowadzeń liniowych na rozdzielnię 110 kV przewiduje się:

- zmianę wprowadzeń liniowych na nowo zlokalizowane bramki liniowe na terenie rozdzielni 110 kV,
- wymianę na nowe przewodów fazowych i odgromowych AFL, wraz z izolatorami i osprzętem w przęsłach zerowych linii,
- przewieszenie istniejących przewodów odgromowych OPGW w przęsłach zerowych linii,
- przewieszenie istniejących przewodów ADSS (kable światłowodowe samonośne) w przęsłach zerowych linii,
- budowę linii kablowej 110kV pomiędzy nową rozdzielnią 110kV a bramką liniową.

Lokalizacja linii kablowej w ziemi odbędzie się za pomocą metody wykopu otwartego, przewiertu sterowanego lub przecisku.

Głównymi elementami składowymi przebudowywanych elektroenergetycznych Linii napowietrznych 110 kV będą:

- przewody fazowe wraz z osprzętem,
- przewody odgromowe typu OPGW (przewody stalowo-aluminiowe skojarzone z włóknami światłowodowymi) wraz z osprzętem i tradycyjne przewody AFL (przewody stalowo-aluminiowe) wraz z osprzętem,
- kable światłowodowe samonośne (ADSS) wraz z osprzętem,
- kable elektroenergetyczne 110 kV ułożone bezpośrednio w ziemi a ich końce wprowadzone na konstrukcje wsporcze pod główce kablowe na terenie SE Gdańsk Błonia,
- osprzęt kablowy, w tym przede wszystkim główce kablowe i ograniczniki przepięć oraz ostony otaczające kable,

Przewody:

Na liniach zostaną zawieszone dwa rodzaje przewodów:

- przewody fazowe - planuje się wykorzystanie przewodów stalowo-aluminiowych typu AFL-6 240 mm². Linię tworzyły będzie trzy przewody zamontowane w ułożeniu zbliżonym do pionowego lub w układzie trójkątnym. Zadaniem przewodów fazowych jest przesył energii elektrycznej w ramach Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.
- przewody odgromowe – planuje się wykorzystać dwa rodzaje przewodów odgromowych:

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

- przewody odgromowe typu OPGW (z włóknami światłowodowymi) – przewody istniejące
- przewody odgromowe typu AFL.

Zadaniem przewodów odgromowych jest ochrona linii przed wyładowaniami atmosferycznymi, dodatkowo włókna światłowodowe umożliwiają koordynację układów zabezpieczeń oraz komunikację w ramach Krajowego Systemu Elektroenergetycznego

Isolacja:

Przewody fazowe będą zawieszone na słupach za pośrednictwem łańcuchów izolatorowych zbudowanych z izolatorów porcelanowych długopiennych lub kompozytowych. Izolatory mają za zadanie skuteczne odseparowanie od siebie dwóch punktów o różnych potencjałach elektrycznych, tak aby na siebie wzajemnie nie oddziaływały.

Kable elektroenergetyczne:

Kable wykonane w izolacji z polietylenu usieciowanego XPLE o miedzianej lub aluminiowej żyłce roboczej oraz miedzianej żyłce powrotnej. Na linię kablową składały się będą trzy kable – jeden kabel na jedną fazę.

Osprzęt kablowy:

Głowice, ograniczniki przepięć oraz mufy stanowią osprzęt stosowany przy budowie elektroenergetycznej linii kablowej 110 kV.

Kabel światłowodowy samonośny:

Kabel światłowodowy (optotelekomunikacyjny) samonośny, podwieszony do konstrukcji wsporczych (słupów).

Długości obecnych i planowanych do przebudowy wprowadzeń linii 110 kV przedstawiono w poniższej tabeli:

Relacja	Odcinek planowany do przebudowy	Obecna długość odcinka [m]	Planowana docelowa długość odcinka [m]
Nr 1471 Błonia – Swaróżyn	Słup nr 1 – bramka liniowa SE Gdańsk Błonia	około 61,6	około 69
Nr 1497 Błonia – Bystra	Słup nr 1 – bramka liniowa SE Gdańsk Błonia	około 60,7	około 61
Nr 1406 Błonia – Elbląg	Słup nr 1 – bramka liniowa SE Gdańsk Błonia	około 60	około 67
Nr 1473 Błonia – Pleniewo	Słup nr 1 – bramka liniowa SE Gdańsk Błonia	około 60	około 69
Nr 1434 Błonia – Port Północny (Rafineria 1)	Słup nr 1 – bramka liniowa SE Gdańsk Błonia	około 57,7	około 66
Nr 1478/1477 Błonia – Górki Zachodnie/Port Północny	Słup nr 1 – bramka liniowa SE Gdańsk Błonia	około 56,7	około 64
Nr 1479 Błonia – Port Północny (Rafineria 2)	Słup nr 1 – bramka liniowa SE Gdańsk Błonia	około 69,2	około 77
Nr 1434 Błonia –	Słup nr 1 – bramka	około 69,8	około 77

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

Gdańsk 2	liniowa SE Gdańsk Błonia		
Nr 1482 Błonia – Basen Górniczy	Słup nr 40 – bramka liniowa SE Gdańsk Błonia	około 72,8	około 83
Nr 1481 Błonia – Ostrów	Słup nr 40 – bramka liniowa SE Gdańsk Błonia	około 72,2	około 73
Nr 1484 Leśniewo – Błonia	Słup nr 74 – bramka liniowa SE Gdańsk Błonia	około 73,4	około 74
Nr 1485 Chełm – Błonia	Słup nr 74 – bramka liniowa SE Gdańsk Błonia	około 73,3	około 81

Przy pracach budowlano-montażowych będą wykorzystywane środki transportu do przewozu materiałów oraz typowe maszyny budowlane – dźwigi, koparki oraz podnośniki. Naciąg przewodów odbywać się będzie odcinkami (sekcjami) za pomocą specjalistycznego sprzętu. Po zakończeniu prac przy istniejących słupach teren budowy zostanie poddany rekultywacji.

Przebudowa linii SN-15 kV wraz ze stacją transformatorową SN/nN i linią nN-0,4 kV

Przebudowa SE Gdańsk Błonia w zakresie pól liniowych rozdzielni 400 kV wymusza konieczność przebudowy odcinka linii SN-15 kV wraz ze stacją transformatorową SN/nN oraz linią kablową nN-0,4 kV.

W zakresie przedmiotowej przebudowy przewiduje się:

- rozbiórkę napowietrznej stacji transformatorowej SN/nN T-01450,
- demontaż odcinka linii napowietrznej 15 kV wraz ze słupami,
- budowę słupowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV,
- przewieszenie istniejących przewodów fazowych na projektowaną stację transformatorową wraz z montażem nowych łańcuchów izolatorowych,
- budowę odcinka linii kablowej 0,4 kV pomiędzy projektowaną stacją transformatorową a istniejącym odcinkiem linii kablowej 0,4 kV (T-1 450-W40058 obwód 100).

Lokalizacja linii kablowej w ziemi odbędzie się za pomocą metody wykopu otwartego, przewiertu sterowanego lub przecisku.

Głównymi elementami składowymi przebudowywanych elektroenergetycznych Linii 15 kV oraz 0,4 kV będą:

- konstrukcja wsporcza (słupowa stacja transformatorowa) posadowiona na fundamencie,
- przewody fazowe wraz z izolatorami i osprzętem,
- uziemienie konstrukcji wsporczej (słupowej stacji transformatorowej),
- kabel elektroenergetyczny 0,4 kV ułożony bezpośrednio w ziemi a ich końce wprowadzone na konstrukcje wsporczą oraz do mufy kablowej,
- osprzęt kablówy, w tym przede wszystkim mufy kablowe oraz osłony otaczające kable.

Słupowa stacja transformatorowa:

Napowietrzna słupowa stacja transformatorowa zostanie zaprojektowana z wykorzystaniem słupów żerdzi strunobetonowych energetycznych typu E. Są to słupy wykonane ze sprężonego betonu klasy C40/50. Na konstrukcji słupa zostanie zainstalowany transformator napowietrznych 15/0,4 kV wraz z rozdzielnicą nN i pozostałym osprzętem.

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

Fundamenty:

Fundamenty nowych słupów dobrane zostaną na indywidualne warunki gruntowe występujące na poszczególnych stanowiskach słupów. Konstrukcje wsporczą linii 400 kV planuje się posadzić na fundamencie wykonanym w oparciu o następujące technologie budowy: prefabrykowane, studniowe.

Przewody:

Planuje się wykorzystanie istniejących przewodów fazowych typu AFL-6 50 mm², które zostaną zawieszone na projektowanej stacji transformatorowej. Linie tworzyć będą trzy przewody fazowe w ułożeniu płaskim. Zadaniem przewodów fazowych jest przesył energii elektrycznej w ramach Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

Izolacja:

Przewody fazowe będą zawieszone na słupach za pośrednictwem łańcuchów izolatorowych zbudowanych z izolatorów porcelanowych długopiennych lub kompozytowych. Izolatory mają za zadanie skuteczne odseparowanie od siebie dwóch punktów o różnych potencjałach elektrycznych, tak aby na siebie wzajemnie nie oddziaływały.

Uziemienia:

Typowymi rozwiązaniami uziemień słupów linii 15 kV są uziemienia składające się z otoków poziomych układanych wokół słupa oraz prętów pionowych wbijanych w grunt. Układy uziemiające słupów linii napowietrznych mają za zadanie ochronę linii i ludzi, znajdujących się w jej sąsiedztwie, przed skutkami zwarć i wyładowań atmosferycznych.

Kable elektroenergetyczne 0,4 kV:

Kable wykonane w izolacji z polietylenu usieciowanego XPLE o miedzianej lub aluminiowej żyłce roboczej.

Osprzęt kablowy:

Mufy stanowią osprzęt stosowany przy budowie elektroenergetycznej linii kablowej 0,4 kV.

Ostony kabli:

W miejscach, w których w zwykłych warunkach użytkowania przewiduje się występowanie naprężeń mechanicznych mogących spowodować uszkodzenie kabla, kabel należy układać w osłonach.

Analiza powiązania inwestycji z uzbrojeniem terenu

W ramach Inwestycji zakłada się powiązanie z następującym istniejącym uzbrojeniem terenu:

– Sieci elektroenergetyczne:

- Sieć 400 kV:

Przewiduje się powiązanie z istniejącą siecią 400 kV w zakresie wprowadzeń linii napowietrznych 400 kV oraz powiązania istniejącej rozdzielni 400 kV z nowoprojektowaną rozdzielnią 400 kV podczas realizacji etapów przejściowych przebudowy stacji;

- Sieć 110 kV:

Przewiduje się powiązanie z istniejącą siecią 110 kV w zakresie wprowadzeń linii napowietrznych i kablowych 110 kV oraz powiązania istniejącej rozdzielni 110 kV z nowoprojektowaną rozdzielnią 110 kV podczas realizacji etapów przejściowych przebudowy stacji;

- Sieć SN:

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

Zakłada się powiązanie z istniejącą siecią SN w zakresie przebudowy zasilania rezerwowego potrzeb własnych stacji z istniejącej linii 15 kV - w związku z przebudową rozdzielni 110 kV zakłada się ułożenie istniejącego kabla zasilania rezerwowego potrzeb własnych stacji po nowej trasie. Zakłada się powiązanie z istniejącą siecią napowietrzną SN – z związku z przebudową stacji transformatorowej T-1450 "Błonia", należy powiązać istniejącą linię napowietrzną z projektowaną następną stacją transformatorową T-1450 "Błonia";

• Sieć nN:

Zakłada się powiązanie z istniejącą siecią nN w zakresie przebudowy stacji transformatorowej T-1450 "Błonia" – w związku ze zmianą lokalizacji stacji T-1450 „Błonia” zostanie wybudowany nowy odcinek linii kablowej od projektowanej stacji SN do istniejącej linii nN zlokalizowanej na terenie stacji.

– Instalacje sanitarne

Źródłem wody dla potrzeb socjalno-bytowych i ppoż. będzie wewnętrzna instalacja wodociągowa zasilana z ujęcia wody (studni głębiowej) zlokalizowanej na terenie stacji.

Na cele zewnętrznego gaszenia pożaru stacja zaopatrywana będzie ze zbiorników przeciwpożarowych o objętości 2 x 50 m³. Przy zbiornikach będzie stanowisko wraz punktami do czerpania wody ze zbiornika dla straży pożarnej.

Odprowadzanie ścieków bytowych realizowane będzie podziemną instalacją sanitarną do szczelnych zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych na terenie stacji.

Odprowadzenie wód opadowych, drenażowych, oczyszczonych wód opadowych z mis pod transformatorami z terenu stacji realizowane będzie do rowów opaskowych zlokalizowanych wokół stacji, a następnie siecią kanałów melioracyjnych do Martwej Wisty.

Charakterystyczne parametry techniczne inwestycji

• Stacja 400/110 kV Gdańsk Błonia:

Zaprojektowane urządzenia rozdzielni 400 kV spełniają następujące parametry:	
Najwyższe napięcie robocze systemu:	420 kV
Napięcie znamionowe pracy systemu:	400 kV
Prąd zwarcia:	40 kA
Poziom zabrudzenia wg normy IEC 60815:	III silny
Zaprojektowane urządzenia rozdzielni 110 kV spełniają następujące parametry:	
Najwyższe napięcie robocze systemu:	123 kV
Napięcie znamionowe pracy systemu:	110 kV
Prąd zwarcia:	50 kA
- Poziom zabrudzenia wg normy IEC 60815 :	III silny
- Częstotliwość znamionowa:	50 Hz

• Linie 400 kV:

- Podstawowe dane techniczne projektowanego odcinka linii 400 kV Gdańsk I – Gdańsk Błonia

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe	400 kV
2.	Długość całkowita Linii	24,2 km
3.	Długość proj. odcinka Linii	około 144 m
4.	Liczba torów	1
5.	Konstrukcje słupów	istn. Z52
6.	Typ przewodów fazowych	istn. AFL-8 525 mm ² proj. 520-AL1/67-ST1A
7.	Typ przewodów odgromowych	proj. AFL-1,7 95 mm ² istn. OPGW ASLH-DAB 1x24 H18AY/ACS 34/34 istn. AFL-1,7 95 mm ²

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

8.	Izolacja	proj. łańcuchy izolatorowe z izolatorami porcelanowymi
9.	Fundamenty	istn. prefabrykowane, terenowe
10.	Uziemienia	istn. otokowo-szpilkowe (głębinowe)

Uwaga: Na odcinku SE Gdańsk Błonia- sł. 160 linie Gdańsk I – Gdańsk Błonia i Gdańska Przyjaźń – Gdańsk Błonia prowadzone są na wspólnych konstrukcjach.

- Podstawowe dane techniczne projektowanego odcinka linii 400 kV Gdańsk Przyjaźń – Gdańsk Błonia do słupa nr 1/2 spec.

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe	400 kV
2.	Długość całkowita Linii	28,98 km
3.	Długość proj. odcinka Linii	około 97 m
4.	Liczba torów	1
5.	Konstrukcje słupów	istn. Z52 proj. SC34 Kspec.
6.	Typ przewodów fazowych	istn. AFL-8 525 mm ² proj. 520-AL1/67-ST1A
7.	Typ przewodów odgromowych	proj. AFL-1,7 95 mm ² istn. AFL-1,7 95 mm ² istn. OPGW ASLH-DAB 1x24 H18AY/ACS 34/34
8.	Izolacja	proj. łańcuchy izolatorowe z izolatorami porcelanowymi
9.	Fundamenty	istn. prefabrykowane, terenowe proj. prefabrykowane, terenowe, palowe, tratwowe
10.	Uziemienia	istn. otokowo-szpilkowe (głębinowe) proj. otokowo-szpilkowe (głębinowe)

Uwaga: Na odcinku SE Gdańsk Błonia - sł. 160 linie Gdańsk I – Gdańsk Błonia i Gdańska Przyjaźń – Gdańsk Błonia prowadzone są na wspólnych konstrukcjach.

- Podstawowe dane techniczne projektowanego odcinka linii 400 kV Gdańsk Błonia – Olsztyn Mątki do słupa nr 1/2 spec.

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe	400 kV
2.	Długość całkowita Linii	136,40 km
3.	Długość proj. odcinka Linii	około 131 m
4.	Liczba torów	1
5.	Konstrukcje słupów	istn. Y52 proj. SC34 Kspec.
6.	Typ przewodów fazowych	istn. AFL-8 525 mm ² proj. 520-AL1/67-ST1A
7.	Typ przewodów odgromowych	istn. 1x32/40mm ² /504 12 J istn. 1xOPGW 48SMF (AL3/A20SA 174/19 - 17,8) proj. AFL-1,7 95 mm ²
8.	Izolacja	proj. łańcuchy izolatorowe z izolatorami porcelanowymi istn. LG-85/24sv
9.	Fundamenty	istn. palowe proj. prefabrykowane, terenowe, palowe, tratwowe
10.	Uziemienia	istn. otokowo-szpilkowe (głębinowe)

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

		proj. otokowo-szpilkowe (głębinowe)
--	--	-------------------------------------

- Podstawowe dane techniczne projektowanego odcinka linii napowietrznej 400 kV Grudziądz Węgrowo – Gdańsk Błonia

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe	400 kV
2.	Długość całkowita Linii	126,58 km
3.	Długość proj. odcinka Linii	około 313 m
4.	Liczba torów	1
5.	Konstrukcje słupów	istn. Y52 proj. GBL KK+0
6.	Typ przewodów fazowych	istn. AFL-8 525 mm ²
7.	Typ przewodów odgromowych	istn. CC-108/20/618 (DNO-60101)
8.	Izolacja	LG-85/24sn/1310, proj. łańcuchy izolatorowe z izolatorami porcelanowymi
9.	Fundamenty	istn. palowe proj. palowe prefabrykowane, terenowe, palowe, tratwowe
10.	Uziemienia	istn. otokowo-szpilkowe (głębinowe) proj. otokowo-szpilkowe (głębinowe)

- Podstawowe dane techniczne projektowanego odcinka linii kablowej 400 kV Grudziądz Węgrowo – Gdańsk Błonia

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe	400 kV
2.	Najwyższe napięcie robocze	420 kV
3.	Długość proj. odcinka linii	około 164 m
4.	Ilość kabli na fazę	2
5.	Odległość między osiami torów	min. 3 m
6.	Ilość torów	dwa
7.	Sposób ułożenia kabli	układ płaski (wykop otwarty)
8.	Minimalna średnica zewnętrzna rur	ok. 250 mm
9.	Kabel	2x3x XRUHKXS-WTC 1x2500RMS/240 220/400 (420) kV wg IEC 62067
10.	Kabel ECC	2x 400 mm ² Cu
11.	Kabel optotelekomunikacyjny	4x Z-(XV)OTKtsdD 48J

- Linie 110 kV:
- Podstawowe dane techniczne linii 110 kV:

Linia 110 kV Gdańsk Błonia – Swarżyn

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe	110 kV
2.	Długość całkowita Linii	30,77 km
3.	Długość proj. odcinka Linii	około 69 m
4.	Liczba torów	1; 2
5.	Konstrukcje słupów	istn. B2, OS24
6.	Typ przewodów fazowych	proj. AFL-6 240 mm ²
7.	Typ przewodów odgromowych	proj. AFL-1,7 95 mm ²
8.	Izolacja	proj. III strefa zabrudzeniowa z okuciami S16-S16, C19L/C19L

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

9.	Fundamenty	istn. prefabrykowane, terenowe
10.	Uziemienia	istn. otokowo-szpilkowe (głębinowe)

Linia 110 kV Gdańsk Błonia – Bystra

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe	110 kV
2.	Długość całkowita Linii	31,02 km
3.	Długość proj. odcinka Linii	około 61 m
4.	Liczba torów	1; 2
5.	Konstrukcje słupów	istn. B2, OS24
6.	Typ przewodów fazowych	proj. AFL-6 240 mm ²
7.	Typ przewodów odgromowych	istn. AL3 300-30,8 istn. AFL-1,7 95 mm ²
8.	Izolacja	proj. III strefa zabrudzeniowa z okuciami S16-S16, C19L/C19L
9.	Fundamenty	istn. prefabrykowane, terenowe
10.	Uziemienia	istn. otokowo-szpilkowe (głębinowe)

Linia 110 kV Gdańsk Błonia – Elbląg

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe	110 kV
2.	Długość całkowita Linii	13,5 km
3.	Długość proj. odcinka Linii	około 67 m
4.	Liczba torów	1; 2
5.	Konstrukcje słupów	istn. AEC, B2, OS24, O24
6.	Typ przewodów fazowych	proj. AFL-6 240 mm ²
7.	Typ przewodów odgromowych	proj. AFL-1,7 95 mm ²
8.	Typ przewodu światłowodowego ADSS	istn. ADSS 6x12SMF 12kN 14,3mm
9.	Izolacja	proj. III strefa zabrudzeniowa z okuciami S16-S16, C19L/C19L
10.	Fundamenty	istn. prefabrykowane, terenowe, palowe
11.	Uziemienia	istn. otokowo-szpilkowe (głębinowe)

Linia 110 kV Gdańsk Błonia – Pleniewo

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe	110 kV
2.	Długość całkowita	13,5 km
3.	Długość przebudowywanego odcinka	około 69 m
4.	Liczba torów	1; 2
5.	Konstrukcje słupów	istn. AEC, B2, OS24, O24
6.	Typ przewodów fazowych	proj. AFL-6 240 mm ²
7.	Typ przewodów odgromowych	proj. AFL-1,7 95 mm ²
8.	Typ przewodu światłowodowego ADSS	istn. ADSS 6x12SMF 12kN 14,3mm
9.	Izolacja	proj. III strefa zabrudzeniowa z okuciami S16-S16, C19L/C19L
10.	Fundamenty	istn. prefabrykowane, terenowe, palowe
11.	Uziemienia	istn. otokowo-szpilkowe (głębinowe)

Linia 110 kV Gdańsk Błonia – Port Północny (Rafineria 1)

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe	110 kV
2.	Długość całkowita Linii	1,0 km

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

3.	Długość proj. odcinka Linii	około 66 m
4.	Liczba torów	2
5.	Konstrukcje słupów	istn. S24, Rurowe jednotorowe i dwutorowe
6.	Typ przewodów fazowych	proj. AFL-6 240 mm ²
7.	Typ przewodów odgromowych	proj. AFL-4 185 mm ²
8.	Izolacja	istn. CS120SS 22/13(170) 1240 proj. III strefa zabrudzeniowa z okuciami S16-S16, C19L/C19L
9.	Fundamenty	istn. monopale, SFGD, terenowe, palowe
10.	Uziemienia	istn. otokowo-szpilkowe (głębinowe)

Linia 110 kV Gdańsk Błonia – Górki Zachodnie/Port Północny

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe	110 kV
2.	Długość całkowita Linii	1,2 km
3.	Długość proj. odcinka Linii	około 64 m
4.	Liczba torów	2
5.	Konstrukcje słupów	istn. S24, Rurowe jednotorowe i dwutorowe
6.	Typ przewodów fazowych	proj. AFL-6 240 mm ²
7.	Typ przewodów odgromowych	proj. AFL-4 185 mm ² istn. ASLH-D(S)bbb 2x24SMF (AL3/A20SA 185/25-20,3)
8.	Izolacja	istn. CS120SS 22/13(170) 1240 proj. III strefa zabrudzeniowa z okuciami S16-S16, C19L/C19L
9.	Fundamenty	istn. monopale, SFGD, terenowe, palowe
10.	Uziemienia	istn. otokowo-szpilkowe (głębinowe)

Linia 110 kV Gdańsk Błonia – Port Północny (Rafineria 2)

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe	110 kV
2.	Długość całkowita Linii	1,3 km
3.	Długość proj. odcinka Linii	około 77 m
4.	Liczba torów	1; 2
5.	Konstrukcje słupów	istn. OS24, S24
6.	Typ przewodów fazowych	proj. AFL-6 240 mm ²
7.	Typ przewodów odgromowych	proj. AFL-1,7 95 mm ²
8.	Typ przewodu światłowodowego ADSS	istn. ADSS NKF 36J
9.	Izolacja	proj. III strefa zabrudzeniowa z okuciami S16-S16, C19L/C19L
10.	Uziemienia	proj. otokowo-szpilkowe (głębinowe)

Linia 110 kV Gdańsk Błonia – Gdańsk 2

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe	110 kV
2.	Długość całkowita Linii	1,3 km
3.	Długość proj. odcinka Linii	około 77 m
4.	Liczba torów	1; 2
5.	Konstrukcje słupów	istn. OS24, S24
6.	Typ przewodów fazowych	proj. AFL-6 240 mm ²
7.	Typ przewodów odgromowych	proj. AFL-1,7 95 mm ² istn. CC-53/35/567

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

8.	Izolacja	proj. III strefa zabrudzeniowa z okuciami S16-S16, C19L/C19L
9.	Uziemienia	istn. otokowo-szpilkowe (głębinowe)

Linia 110 kV Gdańsk Błonia – Basen Górniczy

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe	110 kV
2.	Długość całkowita Linii	12,2 km
3.	Długość proj. odcinka Linii	około 83 m
4.	Liczba torów	2
5.	Konstrukcje słupów	istn. S24, Dc2, OS24, O24
6.	Typ przewodów fazowych	proj. AFL-6 240 mm ²
7.	Typ przewodów odgromowych	proj. AFL-1,7 95 mm ² istn. CC-32/65/594 (DNO-60041)
8.	Izolacja	istn. LP 75/31 proj. III strefa zabrudzeniowa z okuciami S16-S16, C19L/C19L
9.	Uziemienia	istn. otokowo-szpilkowe (głębinowe)

Linia 110 kV Gdańsk Błonia – Ostrów

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe	110 kV
2.	Długość całkowita Linii	12,2 km
3.	Długość proj. odcinka Linii	około 73 m
4.	Liczba torów	2
5.	Konstrukcje słupów	istn. S24, Dc2, OS24, O24
6.	Typ przewodów fazowych	proj. AFL-6 240 mm ²
7.	Typ przewodów odgromowych	proj. AFL-1,7 95 mm ² istn. CC-32/65/594 (DNO-60041)
8.	Izolacja	istn. LP 75/31 proj. III strefa zabrudzeniowa z okuciami S16-S16, C19L/C19L
9.	Uziemienia	istn. otokowo-szpilkowe (głębinowe)

Linia 110 kV Gdańsk Błonia – Leśniewo

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe	110 kV
2.	Długość całkowita Linii	1,3 km
3.	Długość proj. odcinka Linii	około 74 m
4.	Liczba torów	1; 2
5.	Konstrukcje słupów	istn. OS24, S24, Dc1, Sc
6.	Typ przewodów fazowych	proj. AFL-6 240 mm ²
7.	Typ przewodów odgromowych	proj. AFL-1,7 95 mm ²
8.	Typ przewodu światłowodowego ADSS	istn. A-D2Y(2N)2Y 6x2E9/125 0,38F3,5
9.	Izolacja	proj. III strefa zabrudzeniowa z okuciami S16-S16, C19L/C19L
10.	Fundamenty	istn. terenowe, prefabrykowane
11.	Uziemienia	istn. otokowo-szpilkowe (głębinowe)

Linia 110 kV Gdańsk Błonia – Chełm

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe	110 kV

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

2.	Długość całkowita Linii	1,3 km
3.	Długość proj. odcinka Linii	około 81 m
4.	Liczba torów	1; 2
5.	Konstrukcje słupów	istn. OS24, S24, Dc1, Sc
6.	Typ przewodów fazowych	proj. AFL-6 240 mm ²
7.	Typ przewodów odgromowych	proj. AFL-1,7 95 mm ²
8.	Izolacja	proj. III strefa zabrudzeniowa z okuciami S16-S16, C19L/C19L
9.	Fundamenty	istn. terenowe, prefabrykowane
10.	Uziemienia	istn. otokowo-szpilkowe (głębinowe)

Budowa/przebudowa zjazdów z dróg publicznych

W ramach inwestycji przewiduje się rozbudowę istniejącego zjazdu z drogi gminnej ulicy Tama Pędzichowska (dz. ew. 285/7, 200/4 ob. 0301) do działki nr 200/3 obr. 0301. Geometrię zjazdu zaprojektowano tak aby umożliwić przewóz pojazdów ponadgabarytowych i zapewnić właściwą obsługę stacji.

Parametry zjazdu:

- minimalna szerokość zjazdu: 6,5 m + wybrukowanie 0,5 m,
- promień zjazdu: strona lewa R=5 m, strona prawa R=8 m + wybrukowanie o krzywej kosztowej: R1=10 m, R2=30 m, R3=10 m,
- szerokość pobocza: 0,75 m.

Konstrukcję przyjęto dla kategorii ruchu KR2:

- warstwa ścieralna AC11S – 4 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W – 8 cm,
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 – 20 cm,
- wzmocnienie podłoża do G1*,

**Wzmocnienie podłoża*

- $E2 \geq 80 \text{ MPa}$

-Ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 stabilizowane georusztem wielokształtnym typu N1 -25cm

-Geotkanina separacyjna;

-Istniejące podłoże $E2 \geq 25 \text{ MPa}$, $E2/E1 \leq 3,0$.

Przekroczenia dróg

Planowana inwestycja przekracza drogi publiczne: krajowe i gminne.

Skrzyżowania planowanych linii napowietrznych z gruntami stanowiącymi pas drogowy wykonane zostaną w sposób napowietrzny (przewody fazowe i odgromowe rozwieszone zostaną nad drogami). Minimalna odległość od drogi wyniesie 9,8 m.

Roboty budowlane będą realizowane w takiej technologii, aby nie było konieczności wyłączenia z ruchu żadnej z dróg lub żeby czas wyłączenia z ruchu skrócić do minimum. Na czas przeciągania przewodów zostanie wykonane tymczasowe oznakowanie dróg informujące o trwających pracach. Przewody rozciągane nad drogą będą odpowiednio zabezpieczone, aby w przypadku ich poluzowania podczas rozciągania, lub zerwania nie opadły na jezdnię. W czasie prac montażowych związanych z rozciąganiem przewodów mogą wystąpić chwilowe zatrzymania ruchu lub konieczność zmniejszenia prędkości na krótkim odcinku celem zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikom dróg.

Na działce ewidencyjnej nr 285/7 stanowiącej użytek „dr” projektuje się rozbiórkę istniejących napowietrznych przewodów fazowych 15 kV pomiędzy istniejącym słupem nr 3/3 a istniejącą stacją transformatorową. Od nowobudowanej stacji transformatorowej 15/0,4 kV zostanie poprowadzona linia kablowa 0,4 kV krzyżująca dz. ewid. nr 285/7.

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku

ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl

<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

Skrzyżowanie planowanego przepustu oraz projektowanej linii kablowej z gruntami stanowiącymi pas drogowy wykonane zostaną w sposób podziemny. Najmniejsza odległość pionowa między górną częścią osłony otaczającej lub kablem a górną powierzchnią drogi nie będzie mniejsza niż 80 cm. Odległość między górną częścią osłony kabla (przepustu) a dnem rowu odwadniającego nie będzie mniejsza niż 50 cm. Osłony otaczające będą sięgać poza krawężnik lub krawędź jezdni na odległość co najmniej 50 cm z każdej strony w przypadku rowu odwadniającego lub nasypu drogi na co najmniej 100 cm z każdej strony.

Roboty budowlane będą realizowane w takiej technologii, aby nie było konieczności wyłączenia z ruchu żadnej z dróg lub żeby czas wyłączenia z ruchu skrócić do minimum – linia kablowa wraz z przepustem zostanie ułożona bez konieczności rozbierania nawierzchni jezdni (przewiert / przecisk). Na czas wykonania przepustu zostanie wykonane tymczasowe oznakowanie dróg informujące o trwających pracach. Przepust pod drogą będzie odpowiednio zabezpieczony. W czasie prac montażowych związanych z wykonaniem przepustu mogą wystąpić chwilowe zatrzymania ruchu lub konieczność zmniejszenia prędkości na krótkim odcinku celem zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikom dróg.

Zestawienie skrzyżowań projektowanych linii kablowej z drogami publicznymi:

Lp.	województwo	powiat	gmina	obręb	numer działki	informacja o drogach
1.	pomorskie	M. Gdańsk	M. Gdańsk	0301	199/4	gminna droga publiczna nr 142933G (ul. Tama Pędzichowska)
2.	pomorskie	M. Gdańsk	M. Gdańsk	0301	199/6	gminna droga publiczna nr 142933G (ul. Tama Pędzichowska)
3.	pomorskie	M. Gdańsk	M. Gdańsk	0301	200/4	gminna droga publiczna nr 142933G (ul. Tama Pędzichowska)
4.	pomorskie	M. Gdańsk	M. Gdańsk	0301	206/4	krajowa droga publiczna nr 89 (ul. mjr Henryka Sucharskiego)
5.	pomorskie	M. Gdańsk	M. Gdańsk	0301	207/12	krajowa droga publiczna nr 89 (ul. mjr Henryka Sucharskiego)
6.	pomorskie	M. Gdańsk	M. Gdańsk	0301	207/7	krajowa droga publiczna nr 89 (ul. mjr Henryka Sucharskiego)
7.	pomorskie	M. Gdańsk	M. Gdańsk	0301	208/8	krajowa droga publiczna nr 89 (ul. mjr Henryka Sucharskiego)
8.	pomorskie	M. Gdańsk	M. Gdańsk	0301	276/4	gminna droga publiczna nr 142933G (ul. Tama Pędzichowska)
9.	pomorskie	M. Gdańsk	M. Gdańsk	0301	285/3	krajowa droga publiczna nr 89 (ul. mjr Henryka Sucharskiego)
10.	pomorskie	M. Gdańsk	M. Gdańsk	0301	285/5	krajowa droga publiczna nr 89 (ul. mjr Henryka Sucharskiego)
11.	pomorskie	M. Gdańsk	M. Gdańsk	0301	285/7	gminna droga publiczna nr 142933G (ul. Tama Pędzichowska)

Zapotrzebowanie na wodę, energię oraz sposobu odprowadzania lub oczyszczania ścieków, a także innych potrzeb w zakresie uzbrojenia terenu, a w razie potrzeby również sposobu zagospodarowywania odpadów:

Planowane prace nie wpłyną na energię oraz sposób zasilania stacji w wodę, odprowadzania lub oczyszczania ścieków istniejącej SE Gdańsk Błonia.

- Określenie zapotrzebowania na wodę:

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

Woda do celów socjalnych oraz do napełniania zbiorników ppoż. dostarczana będzie wewnętrzną instalacją wodociągową z ujęcia wody. Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 9 maja 2019 r., znak: GD.RUZ.421.109.2018.KM, na pobór wód podziemnych ważne do dnia 31 maja 2039 r. W ramach zadania zakłada się wygaszenie obowiązującego obecnie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją, na pobór wód oraz pozyskanie nowego pozwolenia wodnoprawnego. W ramach prac przewiduje m. in. się wymianę obudowy istniejącej studni, pompy.

- Określenie zapotrzebowania w energię elektryczną i ciepłą:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na energię elektryczną będzie realizowane z istniejących oraz nowoprojektowanych urządzeń potrzeb własnych stacji lub spalinowych agregatów prądotwórczych. Po realizacji prac zapotrzebowanie na energię elektryczną będzie zapewnione z nowoprojektowanych urządzeń potrzeb własnych stacji. Zasilanie awaryjne potrzeb własnych stacji realizowane będzie z agregatu prądotwórczego zainstalowanego na terenie stacji.

- Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Ścieki sanitarne odprowadzane są wewnętrzną instalacją sanitarną do szczelnych zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych na terenie istniejącej stacji.

- Inne potrzeby w zakresie infrastruktury technicznej:

Stacja wyposażona jest w kanalizację deszczową, która odprowadza wody opadowe z mis pod transformatorami, kanałów kablowych, budynków oraz odwodnienia systemu ppoż. do rowów opaskowych zlokalizowanych wokół stacji, a następnie siecią kanałów melioracyjnych do Martwej Wisły. PSE S.A. posiada pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku z dnia 1 lutego 2021 r., znak: GD.ZUZ.3.4210.423.2020.EC, na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, ważne do 31.01.2031 r.

W związku z rozbudową stacji zakłada się przebudowę oraz rozbudowę istniejącej instalacji kanalizacji deszczowej. W ramach zadania zakłada się wykonanie odwodnienia nowoprojektowanych stanowisk autotransformatorów AT1 oraz AT2 wraz z montażem separatorów oraz zasuw z napędem elektrycznym. Ponadto przewiduje się wykonanie systemów drenarskich projektowanych kanałów kablowych, budynków, odwodnienie części dróg i dachów budynków, a także przebudowy i rozbudowy istniejących sieci wynikających z zmiany zagospodarowania terenu stacji.

W związku z powyższymi zmianami oraz zwiększeniem ilości odwadnianych powierzchni w ramach zadania zakłada się wygaszenie obowiązującego obecnie pozwolenia wodnoprawnego oraz pozyskanie nowego.

- Sposób zagospodarowania odpadów:

Przewidziane i możliwe do zastosowania technologie realizacji w formie prefabrykacji (zarówno elektryczne jak i budowlane) zminimalizują wytwarzanie odpadów. Wszystkie odpady, jakie powstaną na etapie realizacji przedsięwzięcia, będą magazynowane selektywnie. Odpady niebezpieczne będą gromadzone w oznakowanym oraz utwardzonym miejscu, do którego nie będą miały dostępu osoby postronne. Będą przechowywane w opakowaniach szczelnych i specjalnie oznakowanych. Dokładne miejsca zostaną określone przez Wykonawcę robót budowlanych i będą uzależnione od harmonogramu prowadzonych prac. Poszczególne rodzaje odpadów będą sukcesywnie zabierane w celu zagospodarowania (odzysku lub unieszkodliwienia) przez wyspecjalizowane firmy. Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstaną głównie odpady z grupy 17 oraz odpady niebezpieczne wg rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10).

Podczas eksploatacji stacja elektroenergetyczna oraz wprowadzenia liniowe nie wytwarzają odpadów technologicznych, są źródłem znikomej ilości odpadów powstających wyłącznie w czasie konserwacji i napraw. W czasie prowadzenia prac konserwatorskich, napraw czy prac remontowych mogą powstawać odpady zaliczane zarówno do niebezpiecznych, jak i do innych niż

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

niebezpieczne. Powstające odpady będą segregowane i przechowane w pomieszczeniach i miejscach do tego przeznaczonych, np. pojemniki, kontenery. Niedopuszczalne jest mieszanie odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz mieszanie odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą jednoznacznie oznakowane i opisane oraz zabezpieczone przed dostępem osób postronnych oraz działaniem czynników atmosferycznych.

Wprowadzenia linii elektroenergetycznych nie wymagają zapotrzebowania na wodę, ani w energię elektryczną, nie emitują zanieczyszczeń gazowych, pyłowych lub płynnych (ścieków). Nie zachodzi więc potrzeba unieszkodliwienia odpadów, czy zapewnienia im innej infrastruktury technicznej. Odpady powstałe w trakcie realizacji inwestycji zostaną zutylizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Warunki techniczne realizacji inwestycji

Inwestycja objęta decyzją powinna spełniać wymagania wynikające z przepisów obowiązujących, a w szczególności:

- ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych,
- ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane,
- ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych,
- ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze,
- rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych,
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 stycznia 2021 r. w sprawie przeszkód lotniczych, powierzchni ograniczających przeszkody oraz urządzeń o charakterze niebezpiecznym,
- ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne.

III. Warunki wynikające z potrzeb ochrony środowiska i ochrony zabytków, w tym dotyczące przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym.

Warunki wynikające z potrzeb ochrony środowiska.

Przy realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy uwzględnić wymagania i warunki zawarte w przepisach obowiązujących, a w szczególności:

- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
- ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – z uwzględnieniem *u.i.s.p.*,
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin,
- ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.- Prawo wodne ,
- ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku,
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

Dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji 400/110 kV Gdańsk Błonia wraz z instalacją urządzeń do kompensacji mocy biernej, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wydał w dniu 12 sierpnia 2024 r. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr RDOŚ-Gd-WOO.420.21.2024.MR.12.

Inwestor zobowiązany jest do przestrzegania określonych w ww. decyzji warunków i wymagań.

Przedsięwzięcie powinno być realizowane przy spełnieniu także następujących warunków:

- prace budowlane należy prowadzić w sposób pozwalający na uniknięcie zanieczyszczeń zarówno odpadami stałymi jak i ciekłymi,
- roboty należy prowadzić w taki sposób, by minimalizować ilość odpadów budowlanych, powstałe podczas prac budowlanych odpady należy segregować i składować w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty, odpady niebezpieczne, jakie mogą się pojawić w ramach robót budowlanych należy segregować i oddzielać od odpadów obojętnych celem wywozu do specjalistycznych przedsiębiorstw zajmujących się ich utylizacją,
- należy ograniczyć do minimum wycinkę drzew i krzewów,
- gleba i ziemia, powstałe przy pracach fundamentowych, powinny zostać w maksymalnym stopniu wykorzystane na placu budowy, np. w celu niwelacji terenu,
- po zagęszczeniu warstw gruntu rodzimego powinna zostać odtworzona warstwa humusu,
- wykonane wykopy powinny być w odpowiedni sposób zabezpieczone przed ewentualnym wpadaniem ludzi i zwierząt.

Warunki wynikające z potrzeb ochrony zabytków.

Należy uwzględnić wymagania i warunki zawarte w przepisach obowiązujących, a w szczególności w ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Zgodnie z zapisami art. 32 ust. 1 ww. ustawy, w przypadku natrafienia, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, na przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy:

- wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
- zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
- niezwłocznie zawiadomić o tym Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, odpowiednio Prezydenta Miasta Gdańska.

Przeciwdziałanie poważnym awariom przemysłowym.

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) przez „poważną awarię” należy rozumieć zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem, natomiast przez „poważną awarię przemysłową” należy rozumieć poważną awarię w zakładzie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

IV. Warunki ochrony przeciwpożarowej dla strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.

Należy uwzględnić wymagania i warunki zawarte w przepisach obowiązujących, w tym w przepisach techniczno-budowlanych i Polskich Norm, a w szczególności:

- ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne,

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

- rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów,
- rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych.

V. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

W wyniku lokalizacji i realizacji inwestycji objętej niniejszą decyzją, nie może zostać naruszony uzasadniony interes osób trzecich, a w szczególności:

- pozbawienie dostępu do drogi publicznej,
- zapewnienie ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- zapewnienie ochrony przed ponadnormatywnymi uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- zapewnienie ochrony przed ponadnormatywnym zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

VI. Zatwierdzenie podziału nieruchomości, o którym mowa w art. 19 ust. 1 lub 1a u.i.s.p.

Zatwierdzam podział nieruchomości wyszczególnionych w tabeli poniżej:

Lp.	jednostka ew.	obręb ew.	Nr działki przed podziałem	Nr działki po podziale	
				Nr działki przejmowanej pod inwestycję	Nr działki nie przejmowanej pod inwestycję
1.	Gdańsk	0301	196/5	196/9	196/10
2.	Gdańsk	0301	196/6	196/11	196/12
3.	Gdańsk	0301	197/5	197/6	197/7

Projekt podziału ww. nieruchomości stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

VII. Oznaczenie nieruchomości, w stosunku do których decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 19 ust. 3 i art. 23 ust. 1 u.i.s.p.

Określam nieruchomości, które stają się własnością Skarbu Państwa - zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	jednostka ew.	obręb ew.	Nr działek przejmowanych pod inwestycję
1.	Gdańsk	0301	196/9 (196/5)
2.	Gdańsk	0301	196/11 (196/6)
3.	Gdańsk	0301	197/6 (197/5)

* w nawiasach podano nr działki przed podziałem wg oznaczenia w katastrze nieruchomości

Zgodnie z zapisami art. 19 ust. 3 i art. 23 ust. 1 *u.i.s.p.*, z dniem w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, nieruchomości przejmowane pod inwestycję zgodnie z punktem VII tej decyzji, staną się z mocy prawa, za odszkodowaniem, własnością Skarbu Państwa, a Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. nabędzie z mocy prawa, prawo użytkowania wieczystego ww. nieruchomości gruntowych oraz prawo własności budynków, innych urządzeń trwale z gruntem związanych i lokali znajdujących się na tych nieruchomościach.

Niniejsza decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, z dniem w którym stanie się ostateczna, stanowić będzie podstawę do dokonania wpisów w księgach wieczystych i w katastrze nieruchomości ww. praw nabytych przez Skarb Państwa i Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (art. 12 ust. 1 *u.i.s.p.*).

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

VIII. Oznaczenie nieruchomości, w stosunku do których decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 23 ust. 1a u.i.s.p.

Nie dotyczy – decyzja niniejsza nie wywołuje skutków, o których mowa w art. 23 ust. 1a u.i.s.p., tj. inwestor nie nabywa prawa użytkowania wieczystego nieruchomości gruntowych stanowiących własność Skarbu Państwa.

IX. Oznaczenie nieruchomości, w stosunku do których decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1 u.i.s.p.

Zgodnie z zapisami art. 22 ust. 1 u.i.s.p. w odniesieniu do działek ewidencyjnych w m. Gdańsk:

- **Obręb 0136:** 7/2, 8;
- **Obręb 0301:** 167/4, 168/1, 168/2, 168/5, 176/2, 176/3, 176/5, 193/3, 194/4, 194/5, 196/10 (196/5), 196/12 (196/6), 196/7, 197/7 (197/5), 199/4, 199/6, 199/7, 199/8, 200/4, 202/2, 204/10, 204/11, 204/12, 204/4, 204/6, 204/7, 204/8, 204/9, 205/1, 205/2, 205/3, 206/3, 206/4, 206/8, 207/12, 207/7, 208/4, 208/8, 273/2, 276/4, 282/12, 282/2, 282/20, 282/5, 282/9, 283/4, 283/5, 283/7, 285/3, 285/5, 285/7, 298/1, 299/1, 300/1, 301/1;

* w nawiasach podano numery działek przed podziałem wg oznaczenia w katastrze nieruchomości

w celu zapewnienia prawa do wejścia na teren nieruchomości dla prowadzenia na nich przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa stacji 400/110 kV Gdańsk Błonia wraz z instalacją urządzeń do kompensacji mocy biernej” a także prac związanych z rozbiórką, przebudową, zmianą sposobu użytkowania, utrzymaniem, eksploatacją, użytkowaniem, remontami oraz usuwaniem awarii, ograniczam sposób korzystania z ww. nieruchomości (w granicach obszarów oznaczonych na załączniku nr 1 do niniejszej decyzji kolorem żółtym i niebieskim) przez udzielenie zezwolenia w szczególności na zakładanie i przeprowadzenie na nieruchomości ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania płynów, pary, gazów i energii elektrycznej oraz urządzeń łączności publicznej i sygnalizacji, a także innych podziemnych, naziemnych lub nadziemnych obiektów i urządzeń niezbędnych do założenia, przeprowadzenia oraz korzystania z tych przewodów i urządzeń.

Przepisy art. 124 ust. 4-7 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami stosuje się odpowiednio.

Niniejsza decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, z dniem w którym stanie się ostateczna, stanowić będzie podstawę do dokonania wpisów w księgach wieczystych ww. praw nabytych przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (art. 12 ust. 1 u.i.s.p.).

X. Podmioty inne niż inwestor, na rzecz których ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości ma nastąpić zgodnie z art. 22 ust. 4 u.i.s.p.

Zgodnie z zapisami art. 22 ust. 4 u.i.s.p. w odniesieniu do działek ewidencyjnych w m. Gdańsk:

- **Obręb 0136:** 8;
- **Obręb 0301:** 194/5, 196/10 (196/5), 199/7, 199/8, 200/3, 203/1, 282/9, 285/7,

* w nawiasie podano numer działki przed podziałem wg oznaczenia w katastrze nieruchomości

ograniczam na rzecz ENERGA-OPERATOR S.A. sposób korzystania z ww. nieruchomości (w granicach obszarów oznaczonych na załączniku nr 1 do niniejszej decyzji szrafem koloru

niebieskiego) poprzez udzielenie prawa do wejścia na teren nieruchomości dla prowadzenia na nich: przebudowy linii napowietrznej 110 kV, przebudowy linii napowietrznej 15kV wraz z budową stacji transformatorowej SN/nN oraz budową linii kablowej nN a także prawa do korzystania z nieruchomości w zakresie niezbędnym do dokonywania konserwacji, remontów, modernizacji, usuwania awarii oraz przebudowy urządzeń i instalacji energetycznych - zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	jednostka ew.	obręb ew.	Nr działki	Zakres ograniczeń
1.	Gdańsk	0136	8	Przebudowa linii napowietrznej 15 kV wraz z budową stacji transformatorowej SN/nN oraz budową linii kablowej nN
2.	Gdańsk	0301	194/5	Przebudowa wprowadzeń linii napowietrznych 110 kV
3.	Gdańsk	0301	196/10 (196/5)	Przebudowa wprowadzeń linii napowietrznych 110 kV
4.	Gdańsk	0301	199/7	Przebudowa wprowadzeń linii napowietrznych 110 kV
5.	Gdańsk	0301	199/8	Przebudowa wprowadzeń linii napowietrznych 110 kV
6.	Gdańsk	0301	282/9	Przebudowa wprowadzeń linii napowietrznych 110 kV
7.	Gdańsk	0301	285/7	Przebudowa linii napowietrznej 15 kV wraz z budową stacji transformatorowej SN/nN oraz budową linii kablowej nN
8.	Gdańsk	0301	200/3	Przebudowa linii napowietrznej 15 kV wraz z budową stacji transformatorowej SN/nN oraz budową linii kablowej nN
9.	Gdańsk	0301	203/1	Przebudowa linii napowietrznej 15 kV wraz z budową stacji transformatorowej SN/nN oraz budową linii kablowej nN

* w nawiasie podano nr działki przed podziałem wg oznaczenia w katastrze nieruchomości

Powyższe ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości ustanawiane jest na czas nieokreślony.

Zgodnie z pismem nr EOP/KW/3/2025/03/019944 z dnia 19 marca 2025 r., ENERGA-OPERATOR S.A. wyraża zgodę na ww. ograniczenie sposobu użytkowania wskazanych nieruchomości.

Niniejsza decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, z dniem w którym stanie się ostateczna, stanowić będzie podstawę do dokonania wpisów w księgach wieczystych ww. praw nabytych przez ENERGA-OPERATOR S.A. (art. 12 ust. 1 *u.i.s.p.*).

XI. Okres, w którym decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywoływać skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1 *u.i.s.p.*, w przypadku gdy ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości ma nastąpić na czas określony.

Działając na podstawie art. 8 ust. 1 pkt 8b *u.i.s.p.* określám, że w odniesieniu do nieruchomości określonych w punkcie IX, w granicach obszarów oznaczonych na załączniku nr 1 kolorem żółtym, niniejsza decyzja wywołuje skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1 *u.i.s.p.*, do dnia 20 sierpnia 2030 r. (słownie: dwudziestego sierpnia dwa tysiące trzydziestego roku).

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

XII. Nieruchomości, na których ustanowiony ma zostać zakaz lub nakaz, o którym mowa w art. 22 ust. 2 u.i.s.p.

1. Działając na podstawie art. 8 ust. 1 pkt 8c *u.i.s.p.* określám, że w odniesieniu do nieruchomości wyszczególnionych w punkcie IX niniejszej decyzji, w ramach ograniczenia sposobu korzystania z nieruchomości, o którym mowa w punktach IX i XI niniejszej decyzji (w granicach obszarów oznaczonych na załączniku nr 1 kolorem niebieskim i żółtym), ustanawia się na działkach:

- a) **Obręb 0136:** 7/2; **Obręb 0301:** 167/4, 168/1, 168/2, 168/5, 176/2, 176/3, 176/5, 193/3, 194/4, 194/5, 196/10 (196/5), 196/12 (196/6), 196/7, 197/7 (197/5), 199/4, 199/6, 199/7, 199/8, 200/4, 202/2, 204/11, 204/6, 204/7, 204/8, 204/9, 205/1, 205/2, 205/3, 206/3, 206/4, 206/8, 207/12, 207/7, 208/4, 208/8, 273/2, 276/4, 282/12, 282/2, 282/20, 282/5, 282/9, 283/4, 283/5, 283/7, 285/3, 285/5, 285/7, 298/1, 299/1, 300/1, 301/1:

* w nawiasach podano numery działek przed podziałem wg oznaczenia w katastrze nieruchomości

- zakaz wznoszenia i utrzymywania obiektów budowlanych przeznaczonych na pobyt ludzi,
- nakaz uzgadniania z Polskimi Sieciami Elektroenergetycznymi S.A. lokalizacji obiektów budowlanych,
- zakaz wykonywania jakichkolwiek nasadzeń, lub utrzymania drzew, krzewów lub innej roślinności przekraczających wysokość 3 m;

- b) **Obręb 0136:** 8; **Obręb 0301:** 204/10, 204/12, 204/4:

- zakaz wznoszenia i utrzymywania obiektów budowlanych przeznaczonych na pobyt ludzi,
- nakaz uzgadniania z Polskimi Sieciami Elektroenergetycznymi S.A. lokalizacji obiektów budowlanych,
- zakaz wykonywania jakichkolwiek nasadzeń, lub utrzymania drzew, krzewów lub innej roślinności (dopuszczalna wysokość drzew i krzewów 0 m).

2. Działając na podstawie art. 8 ust. 1 pkt 8c *u.i.s.p.* określám, że w odniesieniu do nieruchomości wyszczególnionych w punkcie X niniejszej decyzji, w ramach ograniczenia sposobu korzystania z nieruchomości, o którym mowa w art. 22 ust. 4 *u.i.s.p.* (w granicach obszarów oznaczonych na załączniku nr 1 szrafem koloru niebieskiego), ustanawia się na działkach:

- a) **Obręb 0301:** 194/5, 196/10 (196/5), 199/7, 199/8, 282/9, 285/7:

* w nawiasie podano numer działki przed podziałem wg oznaczenia w katastrze nieruchomości

- zakaz wznoszenia i utrzymywania obiektów budowlanych przeznaczonych na pobyt ludzi,
- nakaz uzgadniania z ENERGA OPERATOR S.A. lokalizacji obiektów budowlanych,
- zakaz wykonywania jakichkolwiek nasadzeń, lub utrzymania drzew, krzewów lub innej roślinności przekraczających wysokość 3 m;

- b) **Obręb 0136:** 8; **Obręb 0301:** 200/3, 203/1:

- zakaz wznoszenia i utrzymywania obiektów budowlanych przeznaczonych na pobyt ludzi,
- nakaz uzgadniania z ENERGA OPERATOR S.A. lokalizacji obiektów budowlanych,
- zakaz wykonywania jakichkolwiek nasadzeń, lub utrzymania drzew, krzewów lub innej roślinności (dopuszczalna wysokość drzew i krzewów 0 m).

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

XIII. Termin wydania nieruchomości lub opróżnienia lokali i innych pomieszczeń.

Działając na podstawie art. 8 ust. 1 pkt 9 *u.i.s.p.* określłam termin wydania nieruchomości na 120. dzień (słownie: sto dwudziesty dzień) od dnia, w którym decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej stała się ostateczna.

Stosownie do art. 25 ust. 1 *u.i.s.p.* niniejsza decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

XIV. Lokalizacja sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej oraz podmorskich kabli i rurociągów określona za pomocą współrzędnych geograficznych.

Nie dotyczy – decyzja niniejsza dotyczy terenów zlokalizowanych poza obszarami morskimi.

Uzasadnienie:

W dniu 25 marca 2025 r. do tut. urzędu za pomocą platformy ePUAP, wpłynął wniosek Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A., reprezentowanej przez Pana Rafała Karczmarczuka, nr CJI-PP-PI-WD.7113.42.2025.1, o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej pn.: „Rozbudowa stacji 400/110 kV Gdańsk Błonia wraz z instalacją urządzeń do kompensacji mocy biernej”, zlokalizowanej na terenie m. Gdańsk.

Ponieważ przedłożony wniosek zawierał braki formalne Wojewoda Pomorski, zgodnie z art. 64 § 2 *Kpa*, pismem nr WI-III.747.1.8.2025.KN.a z dnia 23 kwietnia 2025 r., wezwał inwestora do uzupełnienia braków.

W dniu 7 maja 2025 r., wpłynęło pismo inwestora nr CJI-PP-PI-WD.7113.42.2025.2 częściowo uzupełniające wniosek i wnoszące o przedłużenie terminu na uzupełnienie pozostałych braków.

W związku z powyższym Wojewoda Pomorski, pismem nr WI-III.747.1.8.2025.KN.b z dnia 13 maja 2025 r., przedłużył ww. termin do dnia 30 maja 2025 r.

W dniu 20 maja 2025 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo inwestora nr CJI-PP-PI-WD.7113.42.2025.3 uzupełniające w całości ww. wniosek.

Inwestycja objęta przedmiotowym wnioskiem obejmuje wykonanie robót budowlanych niezbędnych dla realizacji zadań inwestycyjnych znajdujących się w wykazie stanowiącym załącznik do *u.i.s.p.* (część I, pozycja 50). W związku z powyższym, w myśl zapisów art. 1 ust. 2 pkt 4 oraz art. 2 *u.i.s.p.*, stanowi strategiczną inwestycję w zakresie sieci przesyłowej, o której mowa w art. 1 ust. 1 przywołanej ustawy.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie miasta Gdańska w województwie pomorskim. W związku z powyższym, zgodnie z art. 5 ust. 1 *u.i.s.p.*, organem właściwym do wydania decyzji dla zakresu objętego wnioskiem jest Wojewoda Pomorski.

Planowane zamierzenie inwestycyjne pn.: „Rozbudowa stacji 400/110 kV Gdańsk Błonia wraz z instalacją urządzeń do kompensacji mocy biernej”, zgodnie z §3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 6, §3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 7, §3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wypełniając wymóg art. 71 ust. 2 pkt 2 i art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. a) i k) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), do wniosku załączono decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr RDOŚ-Gd-WOO.420.21.2024.MR.12, z dnia 12 sierpnia 2024 r.

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

We wniosku zawarto charakterystykę planowanej inwestycji, analizę jej powiązania z uzbrojeniem terenu i określenie zmian w dotychczasowym sposobie zagospodarowania i uzbrojeniu terenu, a do wniosku dołączono mapę w skali 1:1000, na której zaznaczono granice terenu nim objętego oraz granice obszarów, w stosunku do których decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutki, o których mowa w art. 22 ust. 1, 2 i 5 *u.i.s.p.* Do wniosku dołączono ponadto uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek ewidencyjnych objętych wnioskiem oraz mapy z projektami podziału nieruchomości.

W celu zapewnienia prawa do wejścia na teren nieruchomości dla prowadzenia budowy strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, a także prac związanych z rozbiórką, przebudową, zmianą sposobu użytkowania, utrzymaniem, eksploatacją, użytkowaniem, remontami oraz usuwaniem awarii, inwestor wskazał we wniosku nieruchomości, w stosunku do których przedmiotowa decyzja ma wprowadzać ograniczenia w sposobie korzystania, o których mowa w art. 22 ust. 1 *u.i.s.p.* Jednocześnie dla części tych nieruchomości, zgodnie z art. 22 ust. 5 *u.i.s.p.*, wskazano okres, na który ma nastąpić ww. ograniczenie. We wniosku wskazano także zakres zakazów i nakazów, które mają zostać ustanowione zgodnie z art. 22 ust. 2 *u.i.s.p.* Inwestor we wniosku wskazał również, w oparciu o zapisy art. 22 ust. 4 *u.i.s.p.*, działki, na których ograniczenie w sposobu korzystania z nieruchomości ma nastąpić na rzecz innego podmiotu, dołączając zgodę tego podmiotu.

Realizując obowiązek określony zapisami art. 4 ust. 1 pkt 11 i ust. 2 *u.i.s.p.*, inwestor do przedmiotowego wniosku dołączył opinie:

- Zarządu Województwa Pomorskiego – uchwała nr 1241/30/24 z dnia 8 października 2024 r.,
- Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku – pismo nr GG.ZPU.520.27.2024.KG z dnia 1 października 2024 r.,
- Prezydenta Miasta Gdańska – pismo nr GZDiZ.ZD.6304.281.2.2024.PMaz.5110 z dnia 21 listopada 2024 r. oraz pismo nr GZDiZ.ZD.6304.109.1.2025.PMaz.6953 z dnia 19 marca 2025 r.

Inwestor dołączył również dokumenty świadczące o tym, że wystąpił o odpowiednią opinię do Prezydenta Miasta Gdańska, Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego.

Zgodnie z art. 4 ust. 3 *u.i.s.p.*, niewydanie opinii w terminie 21 dni od dnia otrzymania wniosku, traktuje się jako brak zastrzeżeń do wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.

Z analizy wniosku wynika, że inwestycja nim objęta (w zakresie objętym niniejszą decyzją):

- nie przebiega przez obszary, którym został nadany status uzdrowiska albo status obszaru ochrony uzdrowiskowej,
- nie dotyczy wznoszenia lub wykorzystywania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej,
- nie dotyczy układania kabli lub rurociągów na obszarach morskich wód wewnętrznych i morza terytorialnego,
- nie dotyczy lokalizacji kabli lub rurociągów w wyłącznej strefie ekonomicznej,
- nie dotyczy inwestycji mogących oddziaływać na tereny zamknięte niezbędne dla obronności państwa, ustalone na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz na ich strefy ochronne,
- nie przebiega przez obszary pasa technicznego, pasa ochronnego, morskich portów i przystani,
- nie przebiega przez tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych,
- nie przebiega przez grunty leśne stanowiące własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe,
- nie przebiega przez grunty leśne inne niż stanowiące własność Skarbu Państwa, będące w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe,
- nie dotyczy zabytków chronionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
- nie przebiega przez obszary kolejowe,

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

- nie przebiega przez obszary położone w granicach parku narodowego i jego otuliny,
- nie przebiega przez tereny górnicze,
- nie dotyczy złóż o strategicznych w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 19a ustawy Prawo geologiczne i górnicze,
- nie przebiega przez grunty stanowiące własność Skarbu Państwa pokryte wodami,
- nie przebiega przez nieruchomości, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich.

Niezależnie od powyższego inwestor dołączył do wniosku:

- pismo Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr ZA.5183.1101-2.2024.PK z dnia 23 grudnia 2024 r.,
- pismo Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku nr GDA.5120.84.2024.DJ z dnia 9 października 2024 r.,
- pismo Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku nr G.RPU.430.19.2024.KK z dnia 14 października 2024 r.

Realizując obowiązek określony zapisami art. 4 ust. 3b *u.i.s.p.*, inwestor do przedmiotowego wniosku dołączył uzgodnienie właściwego zarządcy drogi krajowej, tj. Gdańskiego Zarządu Dróg i Zieleni – pismo nr GZDiZ.ZD.6304.175.1.2025.TW.7670 z dnia 14 maja 2025 r.

Po analizie akt sprawy Wojewoda Pomorski uznał, iż wniosek inwestora spełnia wymogi określone w przepisach art. 4 i 5 *u.i.s.p.* i stanowi podstawę do wszczęcia postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie.

Stosownie do zapisów art. 7 ust. 1 *u.i.s.p.* pismem nr WI-III.747.1.8.2025.KN.c z dnia 21 maja 2025 r. zawiadomiono o wszczęciu postępowania wnioskodawcę, właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości objętych wnioskiem oraz Prezydenta Miasta Gdańska. Pozostałe strony o wszczęciu postępowania organ zawiadomił w drodze obwieszczenia nr WI-III.747.1.8.2025.KN.d z dnia 21 maja 2025 r., w Pomorskim Urzędzie Wojewódzkim oraz w Urzędzie Miejskim w Gdańsku. Ww. obwieszczenie zostało umieszczone także na stronie internetowej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego, ww. gminy oraz w prasie o zasięgu ogólnopolskim (w dniu 26 maja 2025 r.).

W takcie prowadzonego postępowania administracyjnego strony nie wniosły żadnych wniosków, uwag ani zastrzeżeń.

Po przeanalizowaniu stanu faktycznego i prawnego rozpatrywanej sprawy Wojewoda Pomorski uznał, iż w aktach sprawy znajdują się wszystkie niezbędne dokumenty, wymagane zgodnie z obowiązującymi przepisami, do wydania orzeczenia w tej sprawie.

W związku z powyższym należało orzec jak sentencji.

Pouczenie:

Zgodnie z art. 25 ust. 2 u.i.s.p. od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Rozwoju i Technologii, za pośrednictwem Wojewody Pomorskiego, w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji albo w terminie 14 dni od dnia, w którym zawiadomienie o jej wydaniu w drodze obwieszczenia uważa się za dokonane. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 25 ust. 3 u.i.s.p.).

Załączniki:

Załącznik nr 1 – kopia mapy w skali 1:1000, na której linią przerywaną koloru fioletowego zaznaczone zostały granice obszaru objętego niniejszą decyzją.

Załącznik nr 2 – projekt podziału nieruchomości (arkusz od 1 do 7).

z upoważnienia Wojewody Pomorskiego

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

Dyrektor
Wydziału Infrastruktury
Małgorzata Cymerys

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Rafał Karczmarczyk - Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. Centralna Jednostka Inwestycyjna
Wydział Planistyki, Al. Jerozolimskie 132, 02-305 Warszawa,
2. WI-III/aa

Do wiadomości:

1. Wydział Nieruchomości i Skarbu Państwa PUW,
2. Urząd Miejski w Gdańsku – e-PUAP,
3. Minister Rozwoju i Technologii – e-PUAP,
4. Marszałek Województwa Pomorskiego – e-PUAP.

Projekt niniejszej decyzji sporządziła mgr inż. Katarzyna Najda-Anuszek, posiadająca dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie gospodarki przestrzennej.

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 ppkt c i pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.), za wydanie przedmiotowej decyzji oraz złożenie pełnomocnictwa pobrano opłatę skarbową w wysokości 632 zł.