

# „BUDOWA GAZOCIĄGU GOLENIÓW-LWÓWEK DN1000, ETAP I GOLENIÓW-CIECIERZYCE”

16.11.2020



# PROJEKT BALTIC PIPE

**Projekt Baltic Pipe** wiąże się m.in. z rozbudową i modernizacją polskiego systemu przesyłowego (PSP) gazu ziemnego.

Rozbudowa PSP obejmuje:

- Budowę gazociągu łączącego gazociąg podmorski z krajowym systemem przesyłowym,
- **Budowę gazociągu relacji Goleniów-Lwówek,**
- Rozbudowę tłoczni gazu Goleniów,
- Budowę tłoczni gazu Gustorzyn,
- Rozbudowę tłoczni gazu Odolanów.

# GAZOCIĄG GOLENIÓW-LWÓWEK

## ZAKRES PROJEKTU

Długość zaplanowanego do budowy gazociągu wynosi ok. 191 km

Gazociąg będzie realizowany w dwóch etapach:

- Etap I: Odcinek gazociągu relacji Goleniów-Ciecierzycze o długości ok. 122 km,
- Etap II: Odcinek gazociągu relacji Ciecierzycze-Lwówek o długości ok. 69 km.
- Średnica - DN 1000
- Ciśnienie MOP - 8,4 MPa



# GAZOCIĄG GOLENIÓW-LWÓWEK

Gazociąg zasadniczo będzie zlokalizowany wzdłuż istniejącego gazociągu Szczecin-Lwówek.

Inwestycja przebiegać będzie:

- w województwie zachodniopomorskim na terenie gmin: **Goleniów, Maszewo, Stargard, Dolice, Przelewice, Pełczyce,**
- w województwie lubuskim na terenie gmin: **Strzelce Krajeńskie, Zwierzyn, Santok, Deszczno,** Skwierzyna, Przytoczna, Pszczew,
- w województwie wielkopolskim na terenie gmin: Międzychód i Lwówek.

# PODSTAWY PRAWNE – WSPÓŁFINANSOWANIE Z UE

- Projekt Baltic Pipe będzie realizowany na podstawie przepisów ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu Dz. U. z 2020r. poz. 1866 („**Specustawa**”).
- Komisja Europejska w 2017 roku uznała Projekt Baltic Pipe jako „**Projekt o znaczeniu wspólnotowym**” (PCI).
- Projekt jest dofinansowany ze środków europejskich z funduszu **Łącząc Europę** (*Connecting Europe Facility*).

# WRB I WNI

**budimex**

- **Wykonawca Robót Budowlanych**  
Budimex S.A.  
ul. Metalowa 17, 73-110 Stargard

- **Wykonawca Nadzoru Inwestorskiego**  
ECM Group Polska S.A.



Podwykonawca: Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych  
**EKO-INWEST S.A.**  
ul. Struga 6, 70-770 Szczecin

# ETAPY BUDOWY GAZOCIĄGU

1.



Projektowanie trasy gazociągu wysokiego ciśnienia, opracowanie dokumentacji projektowej, w tym przygotowanie projektu koncepcyjnego, budowlanego i wykonawczego.



2.



Uzyskanie przez GAZ-SYSTEM S.A. wszystkich niezbędnych decyzji administracyjnych, w tym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, decyzji lokalizacyjnych oraz pozwoleń na budowę.

# ETAPY BUDOWY GAZOCIĄGU



Zakup rur i armatury przez GAZ-SYSTEM S.A. w ramach tzw. dostaw inwestorskich.

3.



4.



Wybór w drodze publicznych postępowań przetargowych wykonawców robót budowlano-montażowych poszczególnych gazociągów.



# ETAPY BUDOWY GAZOCIĄGU



Przygotowanie tras gazociągów do prowadzenia robót budowlanych, polegających m.in. na wycince zieleni czy odhumusowaniu gruntów na trasach poszczególnych gazociągów.

5.



6.



Rozwiezienie rur na poszczególne place budowy.



# ETAPY BUDOWY GAZOCIĄGU



7.

Prace spawalnicze.



8.



Wykonanie wykopu i ułożenie gazociągów.



# ETAPY BUDOWY GAZOCIAGU



Zakończenie budowy poszczególnych gazociągów.

9.



Przywrócenie terenu do stanu pierwotnego i znakowanie trasy gazociągu w terenie

10.



# ETAPY BUDOWY GAZOCIĄGU



Wykonanie prób, odbiorów technicznych i rozruchów poszczególnych gazociągów.

11.

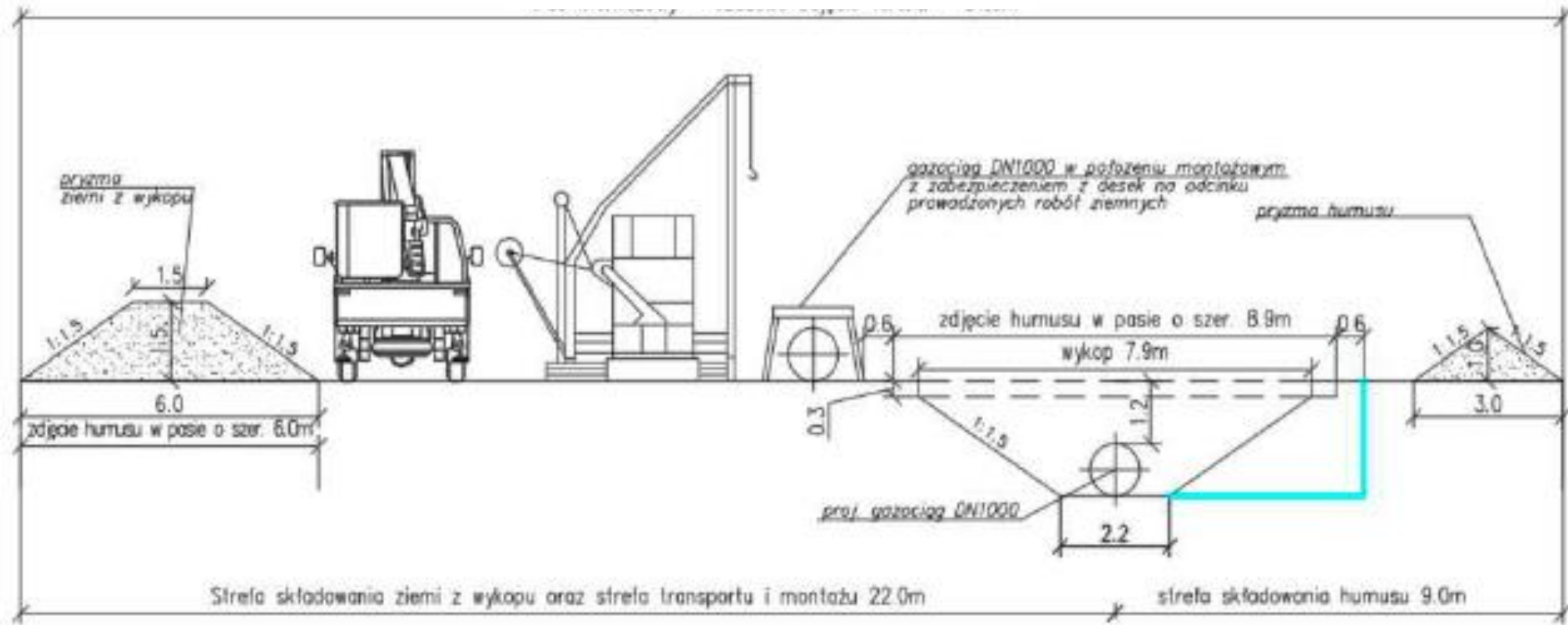


Uzyskanie decyzji administracyjnej – pozwolenia na użytkowanie i przekazanie do eksploatacji poszczególnych gazociągów.

12.



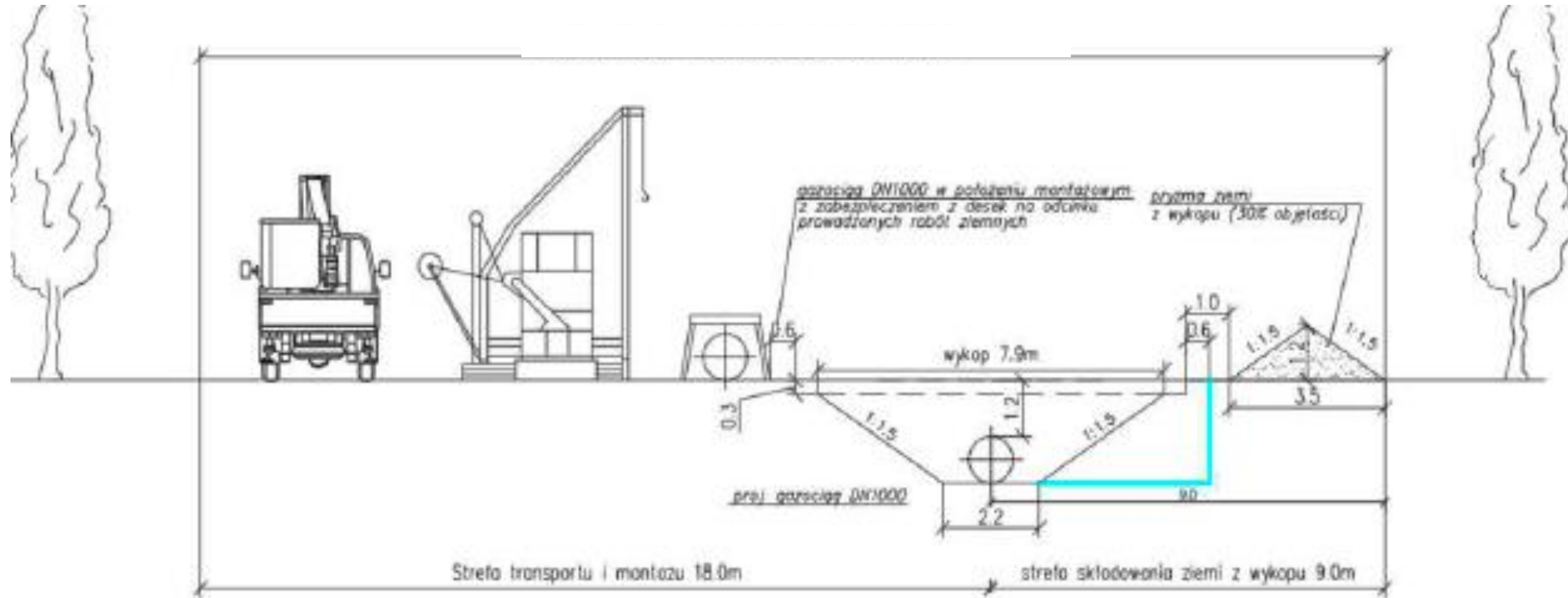
# PAS MONTAŻOWY W TERENACH NIELEŚNYCH



Pas montażowy: 31 m



# PAS MONTAŻOWY TERENY LEŚNE



Pas montażowy: 27 m

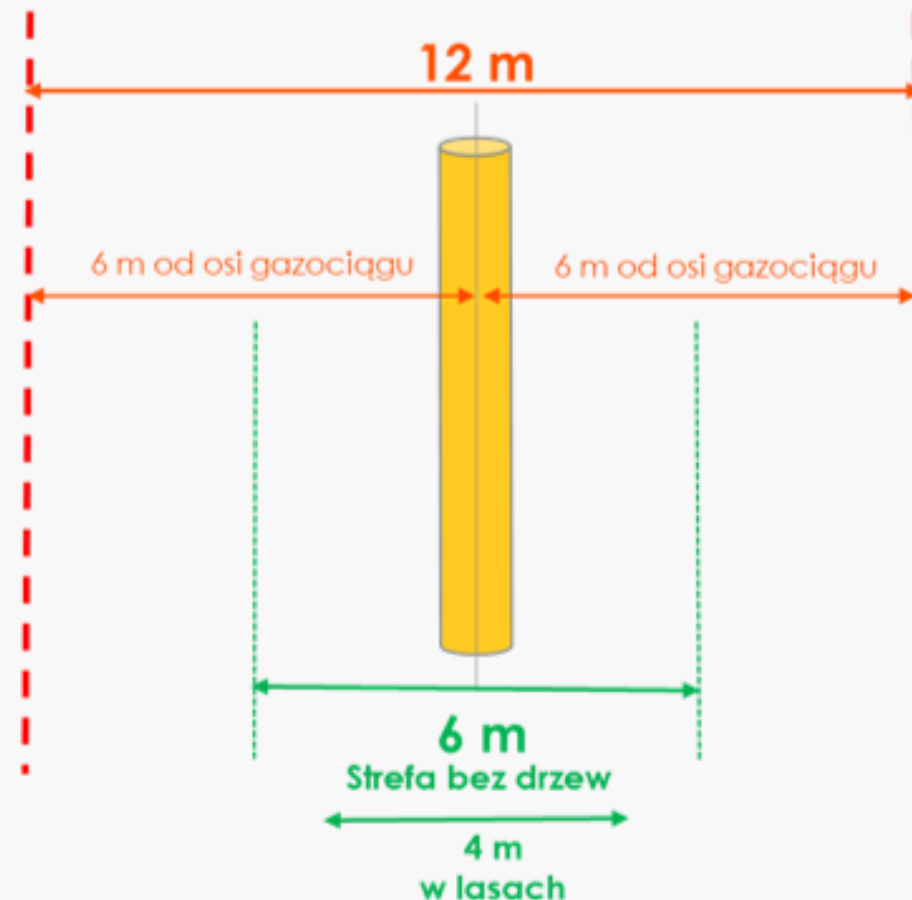


# STREFA KONTROLOWANA GAZOCIĄGU

## STREFA KONTROLOWANA

- Obszar wyznaczony po obu stronach osi gazociągu,
- Linia środkowa strefy kontrolowanej pokrywa się z osią gazociągu,
- GAZ-SYSTEM w strefie kontrolowanej podejmuje czynności w celu zapobieżenia działalności mogącej mieć negatywny wpływ na trwałość i prawidłowe użytkowanie gazociągu.

Strefa kontrolowana dla gazociągu  
o średnicy DN 1000



# ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI

## Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.

### § 10.

1. Dla **gazociągów należy wyznaczyć**, na okres ich użytkowania, **strefy kontrolowane**.
2. W strefach kontrolowanych należy **kontrolować wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ** na jego użytkowanie i funkcjonowanie.
3. W strefach kontrolowanych **nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu** podczas jego użytkowania.
4. W strefach kontrolowanych **nie mogą rosnąć drzewa** w odległości mniejszej niż 2,0 m od gazociągów o średnicy do DN 300 włącznie i 3,0 m od gazociągów o średnicy większej niż DN 300, licząc od osi gazociągu do pni drzew.



# ETAP I - GAZOCIĄG GOLENIÓW-CIECIERZYCE

budimex

Etap	Województwo	Powiat	Gmina	Długość	Obiekty	Ilość nieruchomości	Terminy wizji lokalnych	
ETAP I Goleniów - Ciecierzycy	zachodniopomorskie	goleniowski	Goleniów	3,653	Tłocznia Goleniów	45 (w tym 3 GS)	18.11. - 19.11.	
			Maszewo	6,970		53	19.11. - 20.11.	
			<b>łącznie</b>	<b>10,623</b>				
		stargardzki	Stargard	29,880	ZZU Kolonia Kiczarowo	211	20.11. - 25.11. 02.12. - 03.12.	
			Dolice	11,112		113	17.11. - 18.11. 30.11. - 02.12.	
		pyrzycki	Przelewice	8,106	ZZU Przywodzie	38	17.11. i 02.12.	
			<b>łącznie</b>	<b>8,106</b>				
		stargardzki	Dolice	5,753				
			<b>łącznie</b>	<b>46,745</b>				
		choszczeński	Pełczyce	18,371		110	18.11. 26.11. - 28.11.	
			<b>łącznie</b>	<b>18,371</b>				
		lubuskie	strzelecko - drezdenecki	Strzelce Krajeńskie	20,883	ZZU Buszów	100	07.12. - 09.12.
				Zwierzyn	4,693		47	09.12. - 10.12.
				<b>łącznie</b>	<b>25,576</b>			
			gorzowski	Santok	10,741		124	10.12. - 14.12.
Deszczno	1,213				37	14.12. - 15.12.		
	<b>łącznie</b>	<b>11,954</b>						
		<b>RAZEM</b>	<b>121,375</b>			<b>17.11. - 15.12.</b>		

# HARMONOGRAM REALIZACJI BUDOWY



# ODDANIE GAZOCIĄGU DO UŻYTKOWANIA

- Nadzór i kontrola nad budową sprawują m.in.:
  - Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego
  - Urząd Dozoru Technicznego

Przed oddaniem do użytkowania gazociąg przechodzi:

- Specjalne próby ciśnieniowe: wytrzymałości i szczelności
- Odbiór techniczny
- Badanie tłokiem inteligentnym
- Odbiór końcowy po nagazowaniu i rozruchu.

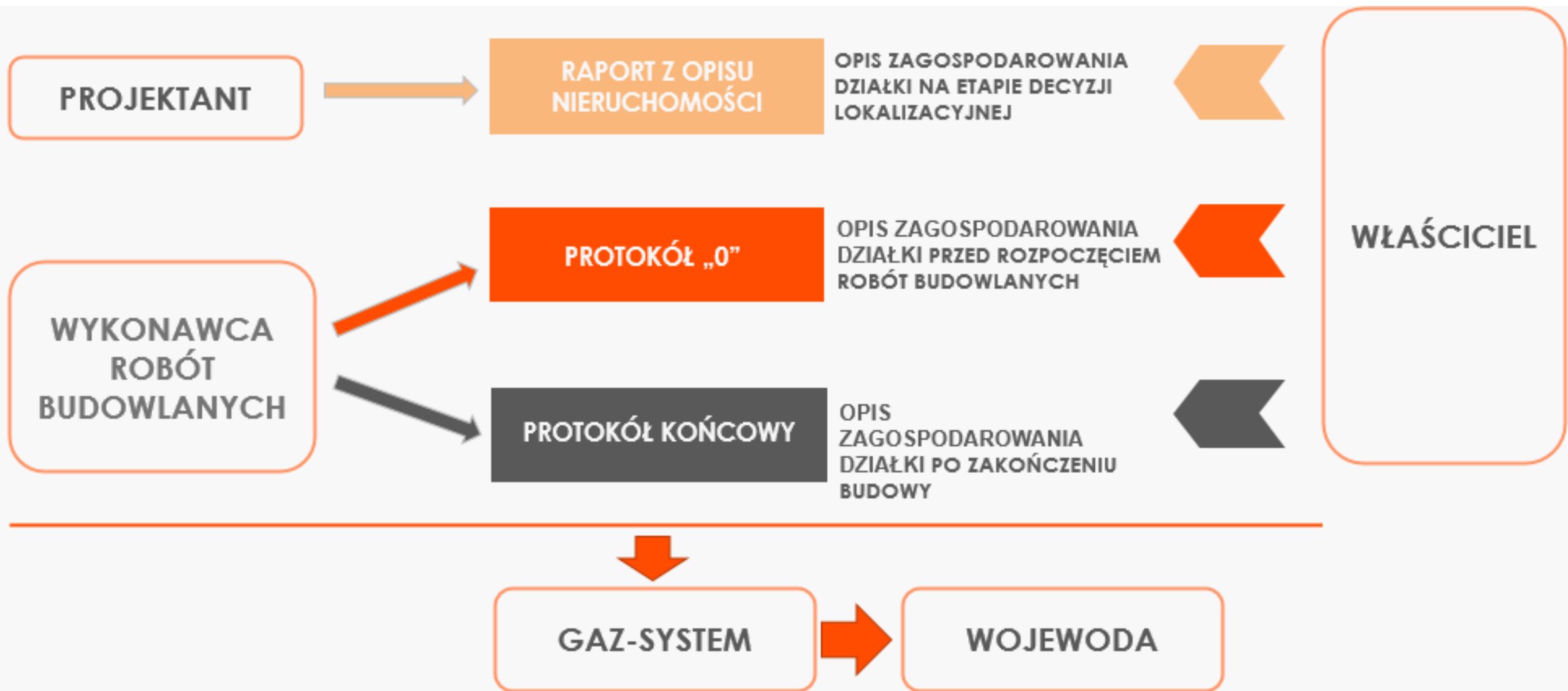
**Decyzję o pozwoleniu  
na użytkowanie  
gazociągu  
wydaje**

**Wojewódzki Inspektor  
Nadzoru Budowlanego**

# PROCES ZWROTU NIERUCHOMOŚCI PO ZAKOŃCZENIU BUDOWY



# ODSZKODOWANIA – PROTOKOŁY PRZEKAZYWANE DO WOJEWODY



# PROCES ODSZKODOWAWCZY



# INFORMACJE O PROJEKCIE

BALTIC PIPE PROJECT | GAZ system | Współfinansowane przez instrument Unii Europejskiej „Łącząc Europę”

BALTIC PIPE PROJECT | GAZ system | Współfinansowane przez instrument Unii Europejskiej „Łącząc Europę”

## Projekt Baltic Pipe

Nowe źródło dostaw gazu do Polski

## GAZOCIĄG GOLENIÓW-LWÓWEK

Realizowany w ramach projektu BALTIC-PIPE

BALTIC PIPE PROJECT

GAZ system

## INFORMACJE NA STRONIE WWW.GAZ-SYSTEM.PL

Zakładki tematyczne na stronie:

- Projekt Baltic Pipe
- najczęściej zadawane pytania na temat inwestycji
- na temat zadania

GAZ system

O firmie | Centrum prasowe | Strefa klienta | Aukcje | Przetargi | Odpowiedz

Gaz ziemny, Gazociągi > Nasze inwestycje > Integracja z europejski systemem > Bałtycki/Baltic Pipe >

### Nasze inwestycje

Krajowy system przesyłowy

Terminal LNG

Integracja z europejski...

Polska-Litwa

Polska-Niemcy

Polska-Czechy

Polska-Słowacja

Interkonektor Polska -...

> Bałtycki/Baltic Pipe

Korytarz Północ-Południe

Inwestycje zrealizowane

Spotkania informacyjne

Najczęściej zadawane pytania

### PROJEKT BALTIC PIPE

BALTIC PIPE PROJECT

Projekt Baltic Pipe to strategiczny projekt infrastrukturalny mający na celu utworzenie nowego korytarza dostaw gazu na europejskim rynku. Umożliwi on, po raz pierwszy w historii, przesyłanie gazu bezpośrednio ze złoź zlokalizowanych w Norwegii na rynki w Danii i w Polsce, a także do odbiorców w sąsiednich krajach. Jednocześnie Projekt Baltic Pipe umożliwi dostawy gazu z Polski na rynek duński i szwedzki.

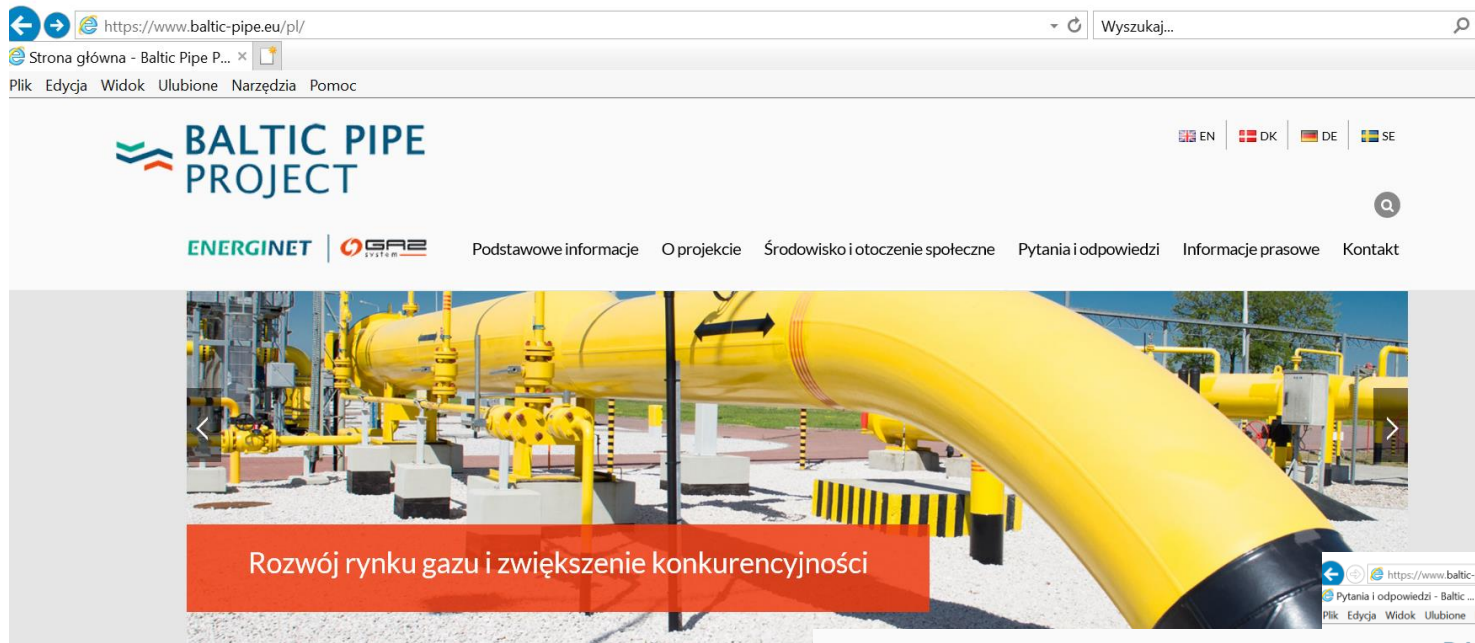
Dywersyfikacja dostaw gazu poprzez umożliwienie dostępu do jego bezpośrednich źródeł w istotny sposób wpłynie na poprawę bezpieczeństwa energetycznego. Realizacja Projektu Baltic Pipe będzie miała istotne znaczenie dla powstania wewnętrznego europejskiego rynku energii. Realizacja projektu jest zbieżna z realizacją celów polityki energetycznej Unii Europejskiej, tj.: wzmocnienia konkurencji, integracji rynków gazu, podniesienia bezpieczeństwa dostaw oraz skutecznego wdrożenia zasad zrównoważonego rozwoju.

Projekt Baltic Pipe wpisuje się w koncepcję Korytarza Północ-Południe oraz Baltic Energy Market Interconnection Plan (BEMIP), które stanowią priorytety rozwoju infrastruktury energetycznej wyznaczone przez Unię Europejską.

Więcej informacji o projekcie Baltic Pipe znajduje się na stronie [www.baltic-pipe.pl](http://www.baltic-pipe.pl)

Promotorzy Projektu:

# STRONA [WWW.BALTIC-PIPE.EU](https://www.baltic-pipe.eu)



- Wspólna strona promotorów projektu
- Dostępna również na pod adresami:

[www.baltic-pipe.pl](https://www.baltic-pipe.pl)

[www.baltic-pipe.dk](https://www.baltic-pipe.dk)

- Dalsza rozbudowa strony www.

Przekraczamy granice, aby zapewnić bezpieczne, i stałe dostawy gazu

Projekt Baltic Pipe to strategiczny projekt infrastrukturalny mający na celu utworzenie

**BALTIC PIPE PROJECT**

ENERGINET | GAZ system

Podstawowe informacje O projekcie

## Zapytaj nas

Projekt Baltic Pipe realizowany jest z poszanowaniem praw wszystkich zainteresowanych. Zapraszamy do dzielenia się opiniami, przesyłania informacji oraz zadawania pytań.

### Formularz kontaktowy

Imię i nazwisko \*

E-mail \*

Captcha \*

Wiadomość \*

Wpisz swoją sug

**BALTIC PIPE PROJECT**

ENERGINET | GAZ system

Podstawowe informacje **O projekcie** Środowisko i otoczenie społeczne **Pytania i odpowiedzi** Informacje prasowe Kontakt

## Pytania i odpowiedzi

### Podstawowe informacje o projekcie

- ▼ Co to jest projekt Baltic Pipe?
- ▼ Dlaczego warto inwestować w Projekt Baltic Pipe?
- ▼ Kim są inwestorzy Projektu?
- ▼ Kiedy projekt Baltic Pipe zostanie uruchomiony?
- ▼ Dlaczego warto inwestować w paliwa kopalne?
- ▼ Jaka ilość gazu będzie transportowana gazociągami?

**BALTIC PIPE PROJECT**

**GAZ system**



# DZIAŁANIA KOMUNIKACYJNE

## Działania komunikacyjne GAZ-SYSTEM:

- spotkania informacyjne z władzami lokalnymi, zainteresowanymi stronami
- spotkania z właścicielami nieruchomości i mieszkańcami gmin
- stoiska informacyjne podczas wydarzeń lokalnych
- warsztaty edukacyjne w szkołach
- akcje promocyjne dot. Projektu Baltic Pipe, pikniki, konkursy



# KONTAKTY

**budimex**

- **Wykonawca Robót Budowlanych**  
Budimex S.A.

Kierownik Budowy:

**Arkadiusz Czapla tel. 797 568 508**

Ekspert ds. nieruchomości:

**Marta Apanowicz tel. 571 332 482**



- **Wykonawca Nadzoru Inwestorskiego**  
ECM Group Polska S.A.

Podwykonawca: Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych

**EKO-INWEST S.A.**

Ekspert Nadzoru ds. nieruchomości i dostępu do terenu:

**Mirosław Smela/Marcin Kaczyński**

**tel. 607 107 678**



**Operator Gazociągów Przesyłowych**  
**GAZ-SYSTEM S.A.**

**Oddział w Poznaniu**

**ul. Grobla 15 61-859 Poznań**

e-mail: [sekretariat.poznan@gaz-system.pl](mailto:sekretariat.poznan@gaz-system.pl)

e-mail: [komunikacja.poznan@gaz-system.pl](mailto:komunikacja.poznan@gaz-system.pl)

**W SPRAWIE NIERUCHOMOŚCI:**

Żaneta Kieliszak tel. 61 85 44 538

Joanna Otczyk tel. 61 85 44 571

**KOMUNIKACJA**

Magdalena Mechlin tel. 661 430 871

**DLA MEDIÓW:**

Rzecznik Prasowy – Iwona Dominiak

e-mail: [rzecznik@gaz-system.pl](mailto:rzecznik@gaz-system.pl)

tel. 502 200 081

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

