

Część 2

# PROJEKT

## ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Nr ewidencyjny: ...../2025

Nazwa i adres obiektu budowlanego: **Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV i złącza w miejscowości Gostynin ul. Czapskiego.**

Zakres opracowania: **Przyłącze kablowe nN-0,4kV, złącze.**

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI**


Identyfikatory działek ewidencyjnych: **140402\_2.0001.4617/1, 140402\_2.0001.4625/8, 140402\_2.0001.4625/9, 140402\_2.0001.4625/5.**

Branża: **Elektryczna.**

Zlecniodawca, Inwestor, adres: **ENERGA - OPERATOR S.A. w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk**


Nr WP, OBI : **P/24/074968, OBI/74/2403765**

Nr umowy: **PJ00159/25**

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
<b>Projektant</b>		MAZ/0071/POOE/10 spec. instalacyjna	04.2025 r.	
<b>zakres opracowania</b>	<b>cały zakres</b>			

**STAROSTA GOSTYNIŃSKI**  
09-500 Gostynin  
ul. Dmowskiego 13  
- 2 -

Do zgłoszenia nie wniesiono sprzeciwu  
Nr 128 z dnia 09.05.2025  
AB. 6743.159.2025

**Z up. Starosty**  
  
mgr inż. Artur Stempniak  
Naczelnik Wydziału  
Architektury i Budownictwa

# **1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**

Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV i złącza w miejscowości Gostynin ul. Czapskiego. Obiekt kategorii XXVI.

## **2. Zamierzony sposób użytkowania**

Projektowane przyłącze służyć będzie do zasilania w energię elektryczną działki w zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami i obiektów na niej zlokalizowanych.

## **3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego**

S4-00126 Gabińska

1. Wymiana pojedynczego słupa SN: -----
2. Linia napowietrzna SN: -----
3. Rozłącznik napowietrzny SN: -----
4. Linia kablowa SN: -----
5. Złącze kablowe SN: -----
6. Stacja transformatorowa SN/nn: -----
7. Wymiana pojedynczego słupa nn: -----
8. Linia napowietrzna nn: -----

Przyłącze napowietrzne:

Złącze/a napowietrzne:

Przyłącze kablowe: NA2XY 4x120 SE

Złącze/a kablowe: (szer. x wys. x gł.): P1-Rs/LZV/F

obw. 02 53m trasy, 73m  
400x850x250 szt. 1

9. Linia kablowa nn:

10. Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy: 1

11. Przeciski i rury osłonowe:

	szt.
Rura DVK 110/95 dł. 51m	1
Rura DVK 110/95 dł. 0,7m	1

12. Układ sieci: TN-C

g) Ukształtowanie terenu i układ zieleni – bez zmian. Teren po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Projektowane przyłącze nie ingeruje w zieleni wysoką.

## **4. Opinia geotechniczna**

Opinia geotechniczna wykonana na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.2012.463).

Opinia dotyczy działek oznaczonych nr ewid.:

PROJEKTANT  
*Wasiak*  
mgr inż. Marcin Wasiak  
upr. proj. MAZ/0071/POOE/10

140402\_2.0001.4617/1,  
140402\_2.0001.4625/5

140402\_2.0001.4625/8,

140402\_2.0001.4625/9,

w miejscowości Gostynin ul. Czapskiego, dla zadania inwestycyjnego polegającego na:

Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV i złącza w miejscowości Gostynin ul. Czapskiego.

Geotechniczne warunki posadowienia ustalono na podstawie analizy danych archiwalnych, obserwacji geodezyjnych zachowania się obiektów sąsiednich oraz innych danych dotyczących podłoża badanego terenu (między innymi dokonanej odkrywki do poziomu posadowienia linii kablowej).

Warunki gruntowe określam jako proste, grunt jednorodny genetycznie i litologicznie, zalegający poziomo, przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geotechnicznych.

Kategorię geotechniczną przedmiotowego obiektu budowlanego określam jako pierwszą, która obejmuje posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych.

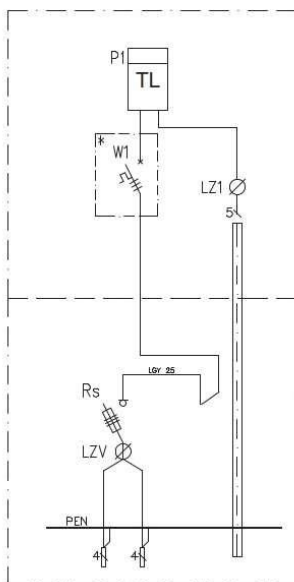
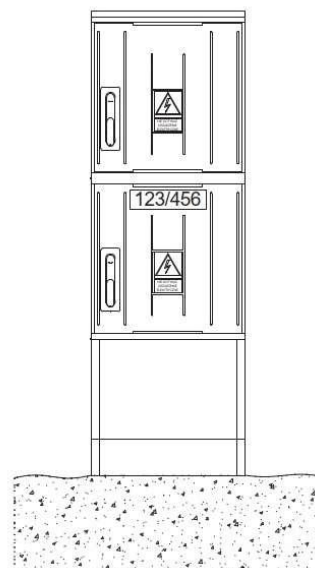
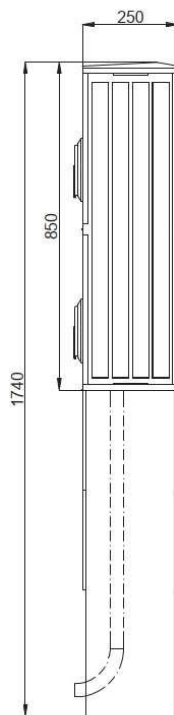
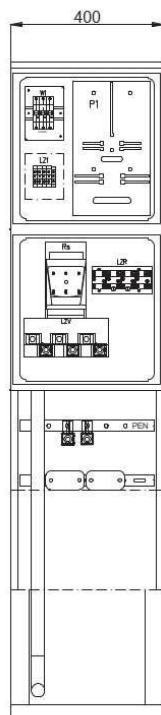
Reasumując powyższe, określam **przydatność** badanego gruntu dla zadania inwestycyjnego polegającego na budowie przyłącza kablowego nN-0,4kV i złącza w miejscowości Gostynin ul. Czapskiego na w/w działkach.

Posadowienie przyłącza bezpośrednie.

#### 5. Parametry techniczne obiektu charakteryzujące wpływ na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

- a) Zapotrzebowanie na wodę, ilość ścieków i wód opadowych – nie dotyczy
- b) Emisja zanieczyszczeń gazowych – nie dotyczy, brak emisji zanieczyszczeń
- c) Rodzaj, ilość odpadów – nie dotyczy inwestycja nie wytwarza odpadów
- d) Właściwości akustyczne oraz emisja drgań i pola elektromagnetycznego – nie dotyczy, brak emisji
- e) Obiekt budowlany nie będzie miał wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę (warstwy gruntu zostaną odtworzone), wody powierzchniowe i podziemne.

PROJEKTANT  
*Ł. Wasiak*  
mgr inż. Marcin Wasiak  
upr. proj. MAZ0071/POOE/10

Zał. 1  
02Szafka pomiarowa  
P1-Rs/LZV/F

Specyfikacja materiałowa							
Oznaczenie na schemacie	Wypożyczenie (szt.)						
	Rozłącznik skrzynkowy 160A	Szyna ochronno-neutralna	Zacisk typu V	Listwa rozgałęźna 2x240mm <sup>2</sup>	Listwa rozgałęźna 35/16mm <sup>2</sup>	Zestaw układu pomiarowego **	Obejma kablowa
Oznaczenie możliwych wariantów wyposażenia	R	PEN		LZV	LZR		
P1-Rs/F	1	-	-	-	-	1	-
P1-Rs/LZR/F	1	-	-	-	1	1	-
P1-Rs/LZV/F	1	1	2	1	-	1	1/2
P1-Rs/LZV/LZR/F	1	1	2	1	1	1	1/2

Uwagi:

- \* - Obudowa przystosowana do plombowania
- \*\* - Zestaw układu pomiarowego składa się z:
  - W Ogranicznik mocy (w obudowie typu S5)
  - P Tablica licznikowa uniwersalna
  - LZ Listwa zaciskowa do 16mm<sup>2</sup> (w obudowie)