

Od Energa-Operator SA Oddział w Płocku
Dział Dokumentacji Energetycznej Kutno

Do Inwestor:
Gmina Miasta Gostynina
Ul. Rynek 26
09-500 Gostynin

Projektant:
Biuro Rozwoju i Realizacji
Projektów Budowlanych
HOL-BUD sp. z o.o.
Ul. Płocka 44a
09-500 Gostynin

Znak **EOP/KD/7/2025/11/00641**
Dot. Uzg. branżowego oraz wydania warunków
technicznych na sposób zabezpieczenia
istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej.

Gostynin, 13 listopada 2025 roku

Uzgodnienie nr EOP/KD/7/2025/11/00641

W nawiązaniu do zgłoszenia, które wpłynęło do ENERGA-OPERATOR SA, uzgadniamy złożony projekt zagospodarowania terenu oraz jednocześnie ustalamy warunki techniczne na sposób zabezpieczenia istniejącej sieci ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku w związku z opracowywaną dokumentacją, dotyczącą budowy obiektów małej architektury wraz z niezbędną infrastrukturą i urządzeniami w Gostyninie, ul. 3-go Maja, dz. 3140, 3139/1:

1. Prace budowlane w obrębie linii elektroenergetycznych należy prowadzić z uwzględnieniem wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
2. W zakresie prac występuje skrzyżowanie z przyłączem napowietrznym nN 0,4kV. W przypadku pracy z użyciem sprzętu zmechanizowanego w odległości mniejszej niż 3m od przewodów nN 0,4kV prace należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac, po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z ENERGA Operator SA Oddział w Płocku. W tym zakresie prace budowlane przy zbliżeniu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującą na terenie działania Energa Operator SA.
3. W zakresie projektowanej inwestycji występuje również skrzyżowanie z istniejącą podziemną siecią energetyczną niskiego napięcia 0,4kV. Prace ziemne w tych obszarach należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistej głębokości istniejących kabli nN. Kolidujące miejsca oraz zbliżenia powinny być wytyczone i zlokalizowane w terenie przed przystąpieniem do robót ziemnych. W przypadku odkrycia istniejących kabli nN podczas robót budowlanych należy zabezpieczyć je rurami osłonowymi dwudzielnymi koloru niebieskiego.
4. W związku z tym, że nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewskazanych lub niezainwentaryzowanych na mapie urządzeń elektroenergetycznych (w tym obcych właścicieli sieci elektroenergetycznej), należy wykonać ręczne przekopy kontrolne w celu ustalenia lub wykluczenia posadowienia kabli elektroenergetycznych, a same prace prowadzić ze szczególną ostrożnością. Kable niezidentyfikowane należy traktować jako czynne.
5. Po zakończeniu robót, Inwestor zobowiązuje się udostępniać teren inwestycji Energa Operator SA, w celu wykonania czynności związanych z konserwacją oraz usuwaniem awarii przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej.

6. Wszelkie prace inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.
7. Koszty napraw i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Energa-Operator SA Oddział w Płocku w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.

Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:

1. Inwestor nie zrealizuje projektu w okresie 2 lat.
2. Dokona się zmiany projektowanych urządzeń lub ich trasy bez uzgodnienia z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Płocku.

Integralną część uzgodnienia stanowią załączniki mapowe z naniesioną infrastrukturą elektroenergetyczną.

Przygotował: Kamil Waszkowski

Załączniki:

1 egz. załącznika mapowego
Faktura za usługę

Z poważaniem

Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej Kutno
Kamil Hebda