

TELE – ENERGIA Sp. z o.o.
ul. Dobra 14A lok. 6, 15-034 Białystok
tel. 510-124-450,

Białystok dnia 19.03.2026 r.

e-mail: teleenergia.bial@gmail.com

Warunki usunięcia kolizji

W odpowiedzi na pismo z dnia 6 marca 2026 złożonego przez Gminę Gołdap, Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap, w sprawie uzgodnienia przebudowy energetycznej linii kablowej SN 15kV 3xXRUHAKXS 1x120mm²/50mm², 12/24kV, wyprowadzonej z RPZ Gołdap (pole nr 28) do rozdzielni SN/nN 15/0,69kV nr 4-X1595 Elektrownia Wiatrowa EW Jabramowo, kolidującej z planowaną przebudową drogi gminnej ul. Boczna w Gołdapi, o nawierzchni z masy bitumicznej.

Zarząd TELE-ENERGIA Sp. z o.o.

zezwala na przebudowę powyższej, elektroenergetycznej linii kablowej SN 15kV u zbiegu ulic Oleckiej i Bocznej w Gołdapi z zachowaniem poniższych warunków:

1. Przebudowę wykonać wg załącznika graficznego rys. nr E-1
2. Przebudowę elektroenergetycznej linii kablowej SN 15kV wraz z dokumentacją projektową i odbiorową Inwestor wykona w całości na własny koszt.
3. Przebudowę elektroenergetycznej linii kablowej SN 15kV wykonać w następującej kolejności:
 - a) wybudować nowy odcinek elektroenergetycznej linii kablowej SN 15kV po nowej trasie, wskazanej w załączniku graficznym,
 - b) po uzgodnieniu z PGE Dystrybucja wyłączeniu linii kablowej to jest: wyłączenie, rozłączenie i uziemienie przebudowywanego kabla po obydwu stronach: RPZ PGE w Gołdapi pole 28 i Rozdzielnię SN 15 kV Elektrowni wiatrowej Jabramowo rozciąć istniejącą energetyczną linię kablową SN 15kV (kolidującą)
 - c) połączyć w mufach nowo wybudowaną elektroenergetyczną linię kablową SN 15kV z istn. w pozostałej części nie kolidującej.
4. Linię kablową ułożyć w chodnikach lub zieleńcach w wykopie kablowym na głębokości około 0,8 m. oraz w drogach (pod jezdnią z masy bitumicznej) umieścić poprzecznie pod jezdnią w rurach osłonowych SRS Fi=160 mm koloru czerwonego, na gł. 1,2 m.
5. Na kolizjach z wjazdami i innymi urządzeniami na kablu SN zamontować rury osłonowe typu SRS Fi=160mm koloru czerwonego.
6. Linię kablową ułożyć w podsypce i nasypce piaskowej 0,2mm, gr. po 10cm.
7. W celu trwałości gwarancji, przebudowę należy zlecić Z.E. WOLT Sławomir Romanowski, ul. Nadbrzeżna 4, 19-500 Gołdap, tel. 509-358-159, który jest wykonawcą i gwarantem powyższej energetycznej linii kablowej SN 15kV.
8. Po dokonaniu przebudowy, przed włączeniem kabla do ruchu należy wykonać próbę

napięciową oraz diagnostykę przebudowanej energetycznej linii kablowej SN 15kV dla trzech etapów, a protokoły z pozytywnymi wynikami z badań i pomiarów, przekazać w 1 egzemplarzu TELE-ENERGIA Sp. z o.o.

9. Po dokonaniu przebudowy należy wykonać i przekazać w 1 egzemplarzu powykonawczą inwentaryzację geodezyjną TELE-ENERGIA Sp. z o.o.

10. Przed rozpoczęciem planowanych robót budowlanych powiadomić TELE-ENERGIA Sp. z o.o. o terminach i czasach planowanych włączeń dla powyższej linii kablowej SN 15kV.

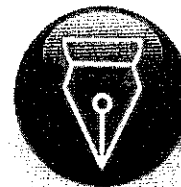
11. Wyłączenia należy planować w okresie letnim lub zbliżonym do letniego w okresie bez wietrznym lub przy małej produkcji energii po uzyskaniu zgody od TELE-ENERGIA Sp. z o.o. oraz PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, Rejon Energetyczny Elk.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do TELE-ENERGIA Sp. z o.o. w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszych warunków.

Adres korespondencyjny:

TELE-ENERGIA Sp. z o.o.
ul. Kraszewskiego 28/U3
15-025 Białystok

Członek Zarządu



Signed by /
Podpisano przez:

WIESŁAW
PÓŁKOŚNIK

Date / Data: 2026-
03-20 09:00

Otrzymują:

1. Z. E. WOLT Sławomir Romanowski, ul. Nadbrzeżna 4, 19-500 Gołdap
2. A/a.