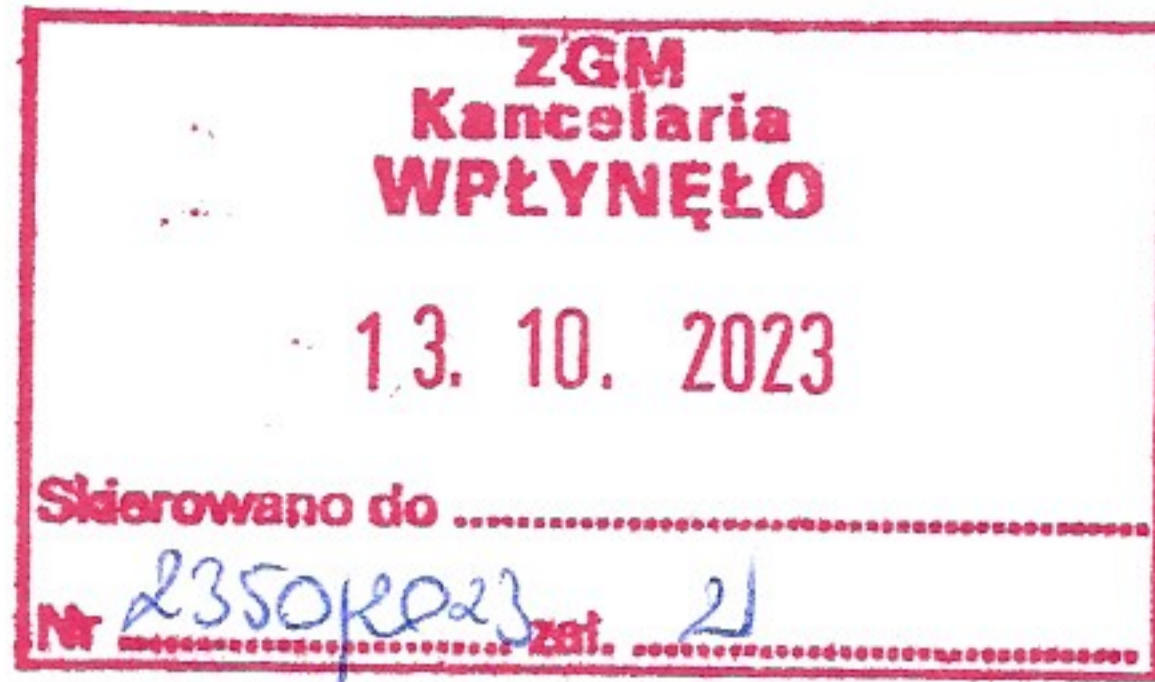


MU/WK/PEO23P148669



HBH
13.10.2023
Blukh-

Zielona Góra, 09-10-2023r.

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
ul. Zjednoczenia 110
65-120 Zielona Góra

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej przebudowy instalacji elektrycznej wlv dla budynku mieszkalnego przy ul. Gen. J. Sowińskiego 3 w Zielonej Górze, dz. ewid. nr 32/3, 33 obręb 0031, pod względem kolizji i zbliżeń z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem elektroenergetycznym.

1. Prace ziemne w odległości mniejszej niż 3m od naniesionych urządzeń elektroenergetycznych, należy wykonać wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
2. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z PBUE i z obowiązującymi normami.
3. Przed rozpoczęciem robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy powiadomić Rejon Dystrybucji Zielona Góra, tel. (68) 373-58-25.
4. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować minimalne, normatywne poziome i pionowe odległości od linii.
5. W przypadku natrafienia na urządzenia elektroenergetyczne nie uwidocznione w uzgodnieniu należy niezwłocznie wstrzymać prace w tym obszarze.
6. Wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń w sieci elektroenergetycznej w wyniku wykonywanych robót oraz za szkody, które w przyszłości mogą powstać na skutek przeprowadzonych robót.
7. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń elektroenergetycznych (linie kablowe i napowietrzne 0,4kV), Inwestor wystąpi do Rejonu Dystrybucji Zielona Góra z wnioskiem o wydanie warunków przebudowy, podpisze umowę na przebudowę, opracuje dokumentację techniczną na podstawie zawartej z ENEA Operator Sp. z o.o. umowy i uzyska jej uzgodnienie w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Zielona Góra. Powyższe należy wykonać własnym kosztem i staraniem.
8. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń elektroenergetycznych SN Inwestor wystąpi z wnioskiem do ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Zielona Góra.
9. Ponadto nadmieniam, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych, jak regulacja szerokości jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie. Dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu i głębokości ułożenia sieci elektroenergetycznej.
10. Przed przystąpieniem do prac ziemnych wykonać przekopy próbne celem ustalenia rzeczywistych rzędnych posadowienia linii kablowych.
11. Rejon Dystrybucji zastrzega sobie odbiór techniczny przed zasypaniem wykonanych skrzyżowań i zbliżeń z siecią elektroenergetyczną. Termin odbioru, należy uzgodnić z wyprzedzeniem co najmniej 2 dniowym w RD Zielona Góra, tel. (68) 373-58-25.
12. Na uzgodnionym terenie znajdują się linie kablowe będące na majątku i w eksploatacji innych użytkowników.
13. Na etapie opracowania projektu technicznego przez ENEA Operator Sp. z o.o. trasa linii kablowej i lokalizacja szafki kablowej mogą ulec zmianie.

W załączeniu przesyła się uzgodniony plan przebiegu istniejących i projektowanych urządzeń energetycznych pod numerem: 3273/2016 z dnia 09-10-2023r.

Uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty wystawienia.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Zielona Góra
Dyrektor
Dariusz Karnecki

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl