

K2300146523

Stargard, 05.05.2023 r.

OD3/RD4/MU/MM/2023/ WEO23E082252

Magdalena Karluk
Ul. Woj. Polskiego 59c/14
72-200 Nowogard

Dotyczy: dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Przebudowa drogi w miejscowości Ryszewo wraz z infrastrukturą drogową”.

Szanowni Państwo,

Rejon Dystrybucji Stargard przedstawia wytyczne do prowadzenia prac w sąsiedztwie kabli elektroenergetycznych należących do ENEA Operator:

1. W przypadku prowadzenia prac w pobliżu trasy kabli należy kable zabezpieczyć, prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
2. Przygotowanie miejsca pracy i przekazanie miejsca pracy należy pisemnie zgłosić do RD Stargard - Dział Majątku Sieciowego przed rozpoczęciem robót.
3. Odkrytą infrastrukturę elektroenergetyczną w sposób widoczny należy oznaczyć i zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w miejscach skrzyżowań z infrastrukturą drogową dodatkowo zabezpieczyć rurami dwudzielnymi A110 PS Arot (kabel nN 0,4 kV).
4. Rury zabezpieczające kable powinny wystawać min. 0,5 m z każdej strony ulicy, wjazdu, zjazdu, uzbrojenia podziemnego i innych obiektów, z którymi się krzyżują. Zgłoszenie na wyłączenie należy dostarczyć pisemnie z min. 14-o dniowym wyprzedzeniem w RD Stargard - Dział Majątku Sieciowego.
5. Kabel YAKY 4x120 mm² przechodzący przez projektowaną jezdnię na dz. nr 142 należy wyprostować, poprowadzić możliwie najkrótszą trasą pod utwardzoną powierzchnią i zabezpieczyć rurami dwudzielnymi A110 PS Arot.
6. Zaprojektować odpowiednią liczbę przepustów wg zasady: ilość istniejących kabli razy 1,5 z zaokrągleniem w górę i oznakować miejsce ich ułożenia.

7. Zgłosić do RD Stargard roboty ulegające zakryciu do sprawdzenia w trakcie lub bezpośrednio po ich wykonaniu.
8. Przed rozpoczęciem prac dokonać przekopów kontrolnych w celu ustalenia głębokości ułożenia kabli oraz sprawdzenia zgodności posiadanej inwentaryzacji ze stanem faktycznym w terenie. W przypadku wystąpienia niezgodności urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników (wynikający z projektu stan uzbrojenia podziemnego może nie obejmować wszystkich instalacji indywidualnych użytkowników).
9. W przypadku stwierdzenia wypłylenia kabli energetycznych w obszarze wykonywanych prac należy kable zagłębić zgodnie z obowiązującymi normami.
10. Należy zachować koordynację rzędnych wysokościowych istniejących linii kablowych w stosunku do projektowanej nawierzchni.
11. Przebudowa odbędzie się na koszt Inwestora budowy.
12. Koszty naprawy i poniesione straty przez Enea Operator Sp. z o.o. na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca.
13. Gdy w trakcie prowadzenia prac zostanie ujawniona kolizja z infrastrukturą elektroenergetyczną, należy bezzwłocznie wystąpić o wydanie warunków do ENEA Operator Sp. z o.o., przedstawiając wstępną propozycję jej usunięcia. Inwestor (nabywca) jest zobowiązany własnym kosztem i staraniem dokonać przebudowy kolidującej infrastruktury elektroenergetycznej.
14. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.

Szczegółowe informacje na temat istniejącej sieci elektroenergetycznej Enea Operator Sp. z o.o. i w sprawach związanych z likwidacją kolizji można uzyskać w Sekcji Utrzymania Sieci w Rejonie Dystrybucji Stargard tel. 91 332 23 66, e-mail: malgorzata.mozer@operator.enea.pl.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Stargard
Dyrektor

Marek Rączka

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Centrala

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

tel. +48 / 61 850 40 00
kontakt@operator.enea.pl

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

operator.enea.pl