

OD/MU/WEO16E020828 /2016

Bydgoszcz, dnia 07.11.2016 r.

ENERGOCORRESPOND	
Główna z o.o.	
14.11.2016	62/1715/2016 AB
Wzrost	Waga
Temperatura	ciężar ciała

*Le de J...*

Energоексперт sp. z o.o.  
ul. Karłowicza 11a  
40-145 Katowice

Dotyczy: Przebudowy sieci ciepłowniczych na terenie Bydgoszczy przy ul. Startowej, Skłodowskiej, Powstańców Wielkopolskich, Łęczyckiej, od komory K-521 w kier. ulicy Hławskiej oraz od ulicy Nowotoruńskiej do komory K-517

Rejon Dystrybucji Bydgoszcz informuje, że w celu przeprowadzenia planowanej inwestycji należy:

1. przed przystąpieniem do realizacji inwestycji wystąpić do tutejszego Rejonu z wnioskiem o naniesienie istniejących urządzeń względem projektowanych obiektów
2. przy realizacji inwestycji należy zachować odpowiednie odległości od istniejących urządzeń energetycznych zgodnie z Normą PN-E-05125 oraz obowiązującymi obowiązkowymi standardami obowiązującymi w Enea Operator sp. z o.o. w tym zachowania normatywnych głębokości lokalizacji istniejących urządzeń,
3. w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości oraz w przypadku lokalizacji istn. linii energetycznych pod terenami przewidzianymi dla ruchu kołowego, należy kolidujący odcinek linii kablowej przebudować. W tym celu należy wystąpić do tutejszego Rejonu o wydanie szczegółowych warunków likwidacji kolizji,
4. w miejscach skrzyżowań oraz pod drogami przewidzianymi dla ruchu kołowego w tym parkingi oraz na terenach o powierzchni asfaltowej, należy istniejące urządzenia energetyczne osłonić rurami ochronnymi dwudzielnymi typu Arot koloru: czerwonego dla kabli SN oraz niebieskiego dla kabli nn z zachowaniem przekroju: Ø 160 mm dla wszystkich kabli SN i nn o przekroju żyły roboczej 240 mm<sup>2</sup> oraz Ø 110 mm dla pozostałych kabli nn,
5. wszystkie prace w pobliżu urządzeń energetycznych należy prowadzić techniką ręczną bez użycia sprzętu ciężkiego np. koparki oraz przy wyłączonych spod napięcia ww. urządzeniach energetycznych (wyłączenia należy uzgodnić w RDR Bydgoszcz).
6. w przypadku konieczności odsłonięcia istniejących linii kablowych w ziemi należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a po zakończeniu prac związanych z budową projektowanego obiektu przywrócić teren do stanu pierwotnego zachowując sposób ułożenia linii kablowej zgodnie z ww. normą,
7. przed zasypianiem miejsc kolizyjnych należy uzyskać w RD Bydgoszcz protokół prac znikających (protokół etapowy)
8. Całość robót może zostać wykonana przez uprawnioną firmę z odpowiednimi kwalifikacjami branży elektrycznej.
9. Projekt budowlany dotyczący przebudowy lub osłonięcia istniejących urządzeń energetycznych wymaga uzyskania pozytywnego uzgodnienia przez RD Bydgoszcz.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Dyrektor Rejonu Dystrybucji Bydgoszcz  
Wzrost  
Otrzymują: *Piotr Słagowski*  
Kierownik Działu Majątku Sieciow go  
1. Adresat  
2. MU/PS

Sprawę prowadzi: Piotr Słagowski tel. +48/052/586 1216; e-mail: piotr.slagowski@enea.pl