

Leszno, dnia 2 października 2024r.

K2400279992  
WEO24P179617

**Sz.P.  
Piotr Mańkowski  
ProManLab  
ul. Orłowskiego 8  
64-100 Leszno**

Dotyczy: Remont ulicy ks. Ignacego Skorupki wraz z drogami przyległymi

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo z dnia 20 września 2024 (data wpływu 27.09.2024) uprzejmie informuję, że celem uzgodnienia planu sytuacyjnego projektowanej drogi należy przedłożyć go właścicielowi bądź zarządcy właściwej nieruchomości.

Jednocześnie informuję, że głębokość posadowienia istniejącej kablowej sieci elektroenergetycznej zawiera się w przedziale 50-70cm.

W celu ustalenia rzeczywistej lokalizacji sieci i urządzeń podziemnych należy wykonać wykopy próbne.

Skrzyżowania i zbliżenia do istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami; stosować zalecenia polskich norm, w szczególności N SEP-E-003 oraz N SEP-E-004.

W przypadku naruszenia lub zniszczenia oznaczenia ostrzegawczego należy je bezwzględnie odtworzyć. Wszystkie miejsca kolizji z istniejącą podziemną infrastrukturą energetyczną należy zgłosić przed zasypaniem do odbioru służbom ENEA Operator.

W przypadku stwierdzenia konieczności wprowadzenia zmian w sieci elektroenergetycznej należy złożyć wniosek o wydanie warunków likwidacji kolizji do ENEA Operator Rejon Dystrybucji Leszno, ul. Grunwaldzka 128.

Realizacja usunięcia kolizji będzie odbywać się kosztem i staraniem strony powodującej powstanie kolizji.

Ponadto informujemy, że wykonawca prac zobowiązany jest spełnić wymagania związane z zapewnieniem bezpieczeństwa pracy przy wykonywaniu robót budowlanych w pobliżu czynnych elektroenergetycznych linii napowietrznych. W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy zachować minimalne odległości sytuowania stanowisk pracy od czynnej linii napowietrznej.

k.o.  
RD8/ZR

**Centrala**

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

tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

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