

ŻYWIEC DNIA : 02.06.2010r
L.dz. OBB/RD-4/ZS/AW/2564/2010

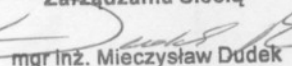
Usługi Projektowe
Grzegorz Glanowski
ul. Zdrojowa 12
43-356 Bujaków

DOTYCZY : Uzgodnienie projektowanej modernizacji ulic Komonieckiego, Krótkiej, Poniatowskiego oraz ul. Pod Górą w Żywcu.

W odpowiedzi na Państwa pismo złożone w dniu 25-05-2010r. ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej Rejon Dystrybucji w Żywcu Informuje, że przedstawione plany modernizacji ulic uzgadnia się pozytywnie pod następującymi warunkami:

1. Na załączonym planie wrysowano kolorem czerwonym istniejące linie kablowe średniego napięcia, niskiego napięcia oraz oświetlenia ulicznego będące w eksploatacji RD – Żywiec.
2. W fazie projektowania i wytyczania projektowanej modernizacji dróg oraz chodników należy przy udziale przedstawiciela RD- Żywiec zlokalizować istniejące linie kablowe przy pomocy lokalizatora celem zachowania wymaganych odległości, oraz uniknięcia ich uszkodzenia podczas wykonawstwa.
3. W miejscu skrzyżowania projektowanej modernizacji chodników (w miejscach zabudowy krawężników oraz w miejscach gdzie odległość pionowa od kabli SN będzie mniejsza niż 0,8m oraz 0,5m od kabli nN i oświetlenia ulicznego do nawierzchni oraz chodnika) z istniejącymi liniami kablowymi należy na kable energetyczne zabudować rury osłonowe dwudzielne typu A-110PS dla linii nN i oświetlenia ulicznego.
4. W miejscu skrzyżowania projektowanej modernizacji dróg z istniejącymi liniami kablowymi należy na kable energetyczne zabudować rury osłonowe dwudzielne typu A-160PS dla linii Sn oraz A-110PS dla linii nN i oświetlenia ulicznego wystające po 0,5m poza obrys skrzyżowania. Ponadto informujemy, że istniejące linie kablowe należy w miejscu skrzyżowania z projektowaną drogą przebudować w taki sposób aby odległość pionowa od osłony kabla do projektowanej nawierzchni dróg wynosiła min. 0,8m.
5. Zabrania się podkopywania konstrukcji wsporczych (słupów) linii napowietrznych nN i oświetlenia ulicznego, oraz niwelacji terenu i wykonywania nasypów bezpośrednio po trasie naszych urządzeń.
6. Roboty ziemne w pobliżu (w odległości mniejszej niż 1m) kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie przy wyłączonych spod napięcia liniach kablowych, pod nadzorem pracownika RD - Żywiec.
7. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych podziemnych urządzeń z liniami elektroenergetycznymi winny być wykonane zgodnie z normą PN-76/E-05125 i N SEP-E-004 dla linii kablowych , oraz PN-E-05100-1 dla linii napowietrznych.
8. Przed zasypaniem odkrytych urządzeń elektroenergetycznych należy uzyskać od przedstawiciela Rejonu Dystrybucji w Żywcu wpis do dziennika budowy o sprawdzeniu stanu wykonania prac zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
9. Na 14 dni przed przystąpieniem do wykonawstwa należy zgłosić w RD - Żywiec rozpoczęcie robót podając w zgłoszeniu nazwę i adres wykonawcy.
10. Informujemy że przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uzyskać w RD -Żywiec informację czy nie nastąpiły zmiany w uzbrojeniu terenu.
11. Informujemy również że na przedstawionym terenie istnieją linie kablowe będące w eksploatacji obcej , przebieg tych linii należy ustalić z ich właścicielem.
12. Uzgodnienie jest ważne dwa lata od daty wydania.

Otrzymują :
1 x adresat
1 x RD-4/ZS/a/a.

KIEROWNIK WYDZIAŁU
Zarządzania Siecią

mgr inż. Mieczysław Dudek