



REJON DYSTRYBUCJI ŻYWIEC  
ul. Wesola 69, 34-300 Żywiec  
tel. 033 866 46 00, fax 033 866 47 02

L.dz. BE/RD-4/ZS/AW/2531/09  
ŻYWIEC DNIA : 19.06.2009r.

Pracownia Drogowa AB – Projekt  
Mgr Inż. Andrzej Bzówka  
41-215 Sosnowiec ul. Starzyńskiego 51

**DOTYCZY :** Uzgodnienie projektowanej przebudowy ul. Parkowej w Żywcu.

W odpowiedzi na Państwa pismo złożone w dniu 17.06.2009r. ENION SA, Oddział Bielsko-Biała Rejon Dystrybucji w Żywcu informuje, że przebudowę ul. Parkowej uzgadnia się pozytywnie pod następującymi warunkami :

1. Na planie wysowano kolorem czerwonym istniejące linie kablowe średniego napięcia, niskiego napięcia i oświetlenia ulicznego będące w eksploatacji RD – Żywiec. W niektórych miejscach linie kablowe wysowano orientacyjnie, przebieg tych linii należy ustalić przy pomocy lokalizatora.
2. W fazie projektowania i wytyczania projektowanego remontu wraz z infrastrukturą należy zlokalizować istniejące linie kablowe przy pomocy lokalizatora celem zachowania wymaganych odległości, oraz uniknięcia ich uszkodzenia podczas wykonawstwa.
3. Zabrania się niwelacji terenu oraz wykonywania nasypów bezpośrednio po trasie naszych urządzeń.
4. W miejscu skrzyżowania i zbliżenia projektowanej przebudowy drogi wraz infrastrukturą techniczną np ( przepusty, zjazdy, kanalizacji, parkingów, terenów trudnodostępnych oraz utwardzonych) z istniejącymi liniami kablowymi, Sn, nN oraz oświetlenia ulicznego na kable energetyczne należy zabudować rury osłonowe dwudzielne A-160 PS dla linii SN oraz A 110 PS dla linii nN i oświetlenia ulicznego wystające po 0,5m poza obrys skrzyżowania.
5. Zabrania się podkopywania istniejących słupów elektroenergetycznych, projektowaną budowę prowadzić w odległości min 0,8m od podziemnych elementów konstrukcji wsporczych (słupów) linii nN i oświetlenia ulicznego.
6. Roboty ziemne w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika RD - Żywiec.
7. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych podziemnych urządzeń z liniami elektroenergetycznymi winny być wykonane zgodnie z normą N SEP-E-004 dla linii kablowych, oraz PN-E-05100-1 i N SEP-E-003 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. Informujemy, że przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uzyskać w RD -Żywiec informację czy nie nastąpiły zmiany w uzbrojeniu terenu.
10. Informujemy również, że na przedstawionym terenie istnieją linie kablowe będące w eksploatacji obcej, przebieg tych linii należy ustalić z ich właścicielem.
11. Uzgodnienie jest ważne do dnia 19-06-2011r.

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

KIEROWNIK WYDZIAŁU  
Zarządzania Siecią

mgr Inż. Mieczysław Dudek

KRS 0000012216  
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Wysokość kapitału zakładowego 253 048 507,74 zł  
Wysokość kapitału wpłaconego 253 048 507,74 zł

ODDZIAŁ W BIELSKU-BIAŁYM  
Beskidzka Energetyka  
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała  
ENION Spółka Akcyjna  
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków  
NIP 675 000 12 25