

Tarnów 26.11.2008

ZET/RDTM/ZS/JW/6895/2008

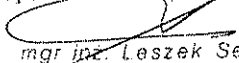
Teleprojekt
Biuro Studiów i Projektów
Łączności SP. z o.o.
Oddział w Krakowie
ul. Bronowicka 42
30-091 Kraków

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.11.2008r, data wpływu do ENION S.A. 17.11.2008 roku w sprawie usunięcia kolizji projektowanego zjazdu publicznego z ul. Bandrowskiego z istniejącą infrastrukturą energetyczną Rejon Dystrybucji Tarnów Miasto podaje warunki zabezpieczenia kabli energetycznych:

1. Na projektowanym wjeździe z ul. Bandrowskiego kable relacji: ZK-1096 do ZK-479, ZK-1096 do ZK-4276, S-57 do ZK-1096, słup 3427 do słup 3428, S-1085 Gazy do S-57 Bandrowskiego zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi np. produkcji „AROT” o średnicy 160 mm.
2. Odsłonięcie – odkopanie istniejących kabli należy wykonywać ręcznie poprzedzając te prace wykonaniem sond poprzecznych w celu dokładnego zlokalizowania ich trasy.
3. Prace związane z zabezpieczeniem kabli prowadzić zgodnie z normą N SEP- E-004 w porozumieniu i pod ścisłym nadzorem służb RD Tarnów Miasto który na bieżąco skoordynuje zakres, termin prac oraz dokona odbioru technicznego wykonanego zabezpieczenia.

Ważność niniejszych warunków ustala się na 1 rok od daty ich wydania.
Prosimy o pisemne potwierdzenie przyjęcia niniejszych warunków.

Z poważaniem

K I E R O W N I K
Wydziału Zarządzania Siecią

mgr inż. Leszek Serwicki

K/o:
1 x RDTM
1 x ZS
1 x PE