

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Kęty
ul. Mickiewicza 13
32-650 Kęty
tel. 33 847 56 00
fax 33 847 57 02
e-mail: bielsko.dp5@enion.pl



Kęty dn. 29.06.2011r.

Nasz znak: OBB/RD5/ZS/MK/U-872/2141/2011

**Usługi Projektowe
Lech Marcisz**

**ul. Pszenna 18
43 - 300 Bielsko-Biała**

Dotyczy: uzgodnienia aktualizacji projektu „Zabezpieczenie i stabilizacja osuwiska na drodze powiatowej nr S4488 w Starej Wsi”

W odpowiedzi na pismo z dnia 10 czerwca 2011r. data wpływu do ENION S.A. 22.06.2011r., informujemy, że projekt „Zabezpieczenie i stabilizacja osuwiska na drodze powiatowej nr S4488 w Starej Wsi” uzgadniamy z następującymi uwagami:

1. Na przesłanym planie sytuacyjnym wkreślono orientacyjnie liniami czerwonymi, grubszymi, ciągłymi istniejące linie elektroenergetyczne napowietrzne niskiego napięcia (0,4kV) i średniego napięcia (15kV) wraz ze stacją transformatorową, natomiast grubszymi czerwonymi liniami przerywanymi istniejące kable elektroenergetyczne ziemne niskiego napięcia (0,4kV).
2. Co najmniej na 2 tygodnie przed rozpoczęciem prac wykonawca winien zwrócić się do ENION S.A. Rejon Dystrybucji Kęty o nadzór techniczny.
3. W celu ustalenia faktycznej trasy kabli elektroenergetycznych wykonać wykopy kontrolne.
4. W przypadku braku rur ochronnych przy skrzyżowaniach zjazdów z kablami nN należy na te kable założyć rury ochronne-dwudzielne ϕ 110 PCV.
5. Roboty ziemne w pobliżu istniejących kabli nN, słupów i stacji transformatorowej wykonywać sprzętem ręcznym (przy wyłączonych kablach spod napięcia), pod nadzorem ENION S.A. Rejon Dystrybucji Kęty i z jego upoważnionym pracownikiem przed zasypaniem kabli spisać protokół robót zanikowych.

- VERTE -

6. Warunki prowadzenia prac przy budowie i eksploatacji obiektu, są określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02. 2003 r. (w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych).
7. Zachować minimalną odległość poziomą 0,5m od zewnętrznej krawędzi nawierzchni zjazdów do nóg słupów linii elektroenergetycznych.
8. Projektowane pobocze utwardzone wykonać w taki sposób, aby słupy znajdowały się poza jego zewnętrzną krawędzią.
9. Umocnienie i wyprofilowanie skarp wykonać tak, aby była możliwość ewentualnej wymiany słupów linii elektroenergetycznych.
10. Roboty prowadzić zgodnie z normami: N SEP-E-004, N SEP-E-003 PN-E-05100-1, PN-EN 50423 oraz w taki sposób, aby nie naruszyć posadowień słupów linii elektroenergetycznej i nie uszkodzić ich uziemień..

W załączeniu przesyłamy 1 plan.
Uzgodnienie jest ważne 2 lata.

KIEROWNIK
Wydziału Zarządzania Siecią

mgr inż. Józef Bułka

K/o:

1 x RD5/ZS a/a
1 x PE Brzeszcze