



Polskie Sieci Elektroenergetyczne
- Południe S.A.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne - Południe S.A. ul. Jordana 25, 40-056 Katowice
NIP: 954-22-44-772, NIP UE: PL 9542244772, REGON: 276056819, Nr KRS: 0000294015
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Sądowego, kapitał zakładowy: 15.918.000,00 PLN, kapitał wpłacony: 15.918.000,00 PLN.

PROJEKTY I NADZORY DROGOWE
EUROPROJEKT
ANDRZEJ KULA

Wpłynęło dnia 22/10/2012

Katowice, dnia 11 października 2012 r.

PS/SE/PP/ 4383 /10/2012

EUROPROJEKT
ul. Jaskrowa 15
43-382 Bielsko-Biała

Dotyczy: Projektowanej drogi dojazdowej obsługującej Strefę Ekonomiczną zlokalizowaną w Międzyrzeczu Dolnym

W nawiązaniu do korespondencji elektronicznej z dnia 5 października 2012 r. oraz naszego pisma o znakach PS/SE/4230/10/2012 z dnia 2 października 2012 r. uprzejmie informujemy, że określoną na nadesłanych mapach lokalizację projektowanej drogi w Międzyrzeczu Dolnym krzyżuje będąca w eksploatacji PSE - Południe S.A. linia elektroenergetyczna 220kV relacji Bieruń-Komorowice, Bujaków-Liskowice (przesła 84-85).

W związku z powyższym sposób zagospodarowania terenów pod ww. linią i w jej pobliżu powinien uwzględniać wymogi określone w następujących przepisach:

- PN-E-05100 1:1998 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 17.09.1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. nr 80, poz. 912 z 1999r.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych z dnia 06 lutego 2003r. (Dz. U. nr 47, poz. 401 z 2003r.).

Odległość pionowa pomiędzy przewodami ww. linii 220kV (obliczona dla zwisu przewodów w temperaturze +80°C) i powierzchnią projektowanej drogi nie może być mniejsza niż określona w przesłanym przez Państwa profilu podłużnym przesła 84-85 przedmiotowej linii 220kV.

Odległość pionowa pomiędzy najwyżej wysuniętą częścią projektowanych latarni oświetleniowych, a przewodami ww. linii 220kV (obliczona dla zwisu przewodów w temperaturze +80°C) musi wynosić przynajmniej 5,5m. Słupy projektowanych latarni oświetleniowych zlokalizowanych w odległości mniejszej niż 30m od przewodów linii 220kV (mierząc w poziomie i prostopadle do osi linii) powinny być konstrukcjami łamanymi (umożliwiającymi wymianę źródła światła bez udziału sprzętu mechanicznego).

Prowadząc prace budowlano-montażowe zabronione jest urządzenie stanowisk pracy, składowanie materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych oraz używanie sprzętu mechanicznego bezpośrednio pod linią napowietrzną lub w odległości bliższej niż 30 metrów (licząc w poziomie) od skrajnych przewodów linii 220kV. W razie braku możliwości spełnienia powyższych wymogów, prace należy wykonywać na podstawie zaakceptowanej przez PSE – Południe S.A. Instrukcji Stanowiskowej Bezpiecznego Wykonania Pracy.

W związku z powyższym informujemy, że uzgadniamy przedstawioną na nadesłanym planie sytuacyjnym lokalizację przedmiotowej inwestycji pod warunkiem spełnienia wymogów określonych w niniejszym piśmie.

Załączniki:

1. Opieczetowany profil podłużny przesła 84-85 – 1 szt.

Kopię bez załącznika otrzymuje:

1. SE

Wydział Eksploatacji Sieci
Kierownik

Adam Ficek



Złoty Medal ENERGETAB 2009

84
M52 P-4
LP




1. Niniejszy rysunek sporządzono w oparciu o wymagania podane w opracowaniu "Standard profilu podłużnego napowietrznej linii elektroenergetycznej NN" Polskich Sieci Elektroenergetycznych Operator SA, styczeń 2012r., na podstawie pomiarów geodezyjnych istniejącej linii elektroenergetycznej 220kV i rzędnych wysokościowych terenu, a także na podstawie przekroju projektowanej drogi zamieszczonego na niniejszym rysunku.
2. Obliczenia wykonano przy wykorzystaniu programu KWPLE udostępnionego przez firmę SICAME Polska oraz na podstawie obliczeń własnych projektanta, których wyniki zamieszczono poniżej:

Napężenie obliczen Tk[St.C]	19,6
73,55 Mpa Ap [m]	134,9
7 497 kG/mm2	

[illegible]

Polskie Sieci Elektroenergetyczne
- POLUDNIE
Wydział Usług Klientów
40-056 Katowice, al. Piłsudskiego 10
tel. 032 257 84 06, fax 032 257 84 07
e-mail: lucjan.benisek@pse.pl



Jednostka projektowa:  EUROPROJEKT PROJEKTY I NADZORY DROGOWE ANDRZEJ KULA	43-382 Bielsko - Biala, ul. Jaskrowa 15 tel./fax 033 822 46 67 www.europrojekt.bielsko.pl e-mail: bluro@europrojekt.bielsko.pl		Nr umowy: BRG 272.353.2012
	Zamierzenie budowlane: Budowa układu drogowego wraz z infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. "Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym"		
Inwestor: Gmina Jasiennica Jasiennica 159 43-385 Jasiennica		Przedmiot opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Rodz. oprac: Branża: Data:	Proj. bud. - wyk. PZT 08.2012	Nazwa rysunku: Profil podłużny linii napowietrznej 220kV relacji: Bieńuń-Komorowice, Bujaków - Liskowiec w prześle 84-85 Skala:	Nr rys. E1
Funkcja: Projektant: Opracował:	Tytuł, imię i nazwisko inż. Janusz Zygułski inż. Janusz Zygułski	Nr uprawnień, specjalność 569/84 instalacje elektryczne -	Podpis 