

7. Uzgodnienia Branża elektryczna

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku Białej
Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała
ul. Filarska 18
43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 813 10 00, 33 498 10 00
fax 33 813 17 02, 33 498 17 02
e-mail: bielsko.dp@enion.pl



Bielsko-Biała, dn. 2010-06-30

Krzysztof Pach - KPH

Nasz znak: OBB/RD1/PE/WK/...../2010

Ul. Michałkowicka 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

Nr warunków: WP/R1/131280/10

Dotyczy: realizacja warunków przyłączenia nr WP/R1/131280/10

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu 2010-06-17, w załączeniu przesyłamy *Warunki przyłączenia oświetlenia ulicznego do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz projekt Umowy o przyłączenie oświetlenia ulicznego.*

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony *Warunkach przyłączenia*, od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, winien być zrealizowany wyłącznie kosztem i staraniem Gminy, zgodnie z Art.18 ust.1 Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami).
2. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie 137,87 zł + VAT wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej 14 kW (wzrost z 13 kW).
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.
Podpisanie *Umowy o przyłączenie* możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7³⁰ a 14³⁰. Prosimy o wcześniejsze telefoniczne uzgodnienie z nami terminu jej podpisania.
3. Wybudowane instalacje i urządzenia oświetlenia ulicznego pozostają na majątku Gminy.
4. Za wykorzystane do budowy instalacji i urządzeń oświetlenia ulicznego słupy elektroenergetyczne Beskidzkiej Energetyki, Gmina winna wnieść stosowne opłaty dzierżawne, które zostaną określone w umowie najmu słupów. Ww. umowę należy zawrzeć w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała przed podłączeniem tych urządzeń i instalacji do wspólnej sieci elektroenergetycznej.

Załączniki:
Zał. nr 1 - Warunki przyłączenia
K/o:
1 x RD1

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział Bielsko-Biała
mgr inż. Krzysztof Szafarek

Bielsko-Biala, dn. 2010-06-30

ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Bielsko-Biala
43-300 Bielsko-Biala, ul. Pilarowa 18
NIP 676-000-12-25 REGON: 140026576-00036
tel. 33 813 1000, fax 33 813 1202
Nr warunków: WP/R1/131280/10

Krzysztof Pach - KPH

Ul. Michałkowicka 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Urząd Miejski Czechowice-Dziedzice
Pl. Jana Pawła II 1
43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE

obiekt:

oświetlenie uliczne, ul. Zabrzaska, Bielska, Bronowska

adres przyłączanego obiektu:

Ligota ul. Bielska
gmina: Czechowice-Dziedzice

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2010-06-17**.
Odpowiadając na wniosek z dnia , informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A.
i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **14 kW** (wzrost z 13 kW), na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN zasilany ze stacji transformatorowej Ligota Zlewnia [10578] z transformatorem o mocy 160 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na połączeniu z istniejącą siecią oświetleniową nN.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na połączeniu z istniejącą siecią oświetleniową nN.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: -----
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: wybudować linię oświetleniową stosując kabel YAKXS o przekroju dobranym przez projektanta. Na proj. słupach lub latarniach oświetleniowych zabudować oprawy których typ uzgodnić z UM Cz-e. Nową linię podłączyć do istniejącej sieci oświetleniowej przy ul. Bielskiej.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni w PZ-cie nr 674,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa oświetlenia ulicznego.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 32 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - dla przerwy planowanej – 16 godzin,

- 118

IZD 2211-35/10

Czechowice – Dziedzice 20.09.2010.

Krzysztof Pach – KPH
ul. Michałkowska 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

W odpowiedzi na Pana pismo w sprawie zastosowania opraw oświetleniowych w projekcie przebudowy drogi powiatowej DP 4426S, proponuję zastosowanie opraw w obudowie z tworzywa sztucznego np. PHILIPS SGS 101 /102.
Prosimy o zastosowanie opraw o możliwie najniższej mocy.

Otrzymują:

- Adresat
- kew (oprac. B. Szopa)

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji i Zarządu
Drogami
Czesław Błaszczyński

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała
ul. Filarowa 18
43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 813 10 00, 33 498 10 00
fax 33 813 17 02, 33 498 17 02
e-mail: bielsko.dpi@enion.pl

WPLYNEŁO

2010 - 12 - 21

L.dz.
Podpis



GRUPA

TAURON

ENION

Szanowny Pan
inż. Krzysztof Pach

Czechowice-Dziedzice 22.11.2010r.
Nasz znak: OBB/RD-1/PE/JL/1727PE/2010
PE1727/JL/245p/2010

KRZYSZTOF PACH - KPH
ul. Michałkowska 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

dotyczy: **przebudowy fragmentu sieci elektroenergetycznej kolidującej z projektowaną inwestycją**

Odpowiadając na wniosek z dnia 15.11.2010r. (z datą wpływu do ENION S.A. jw.) informujemy, że wyrażamy zgodę na przebudowę fragmentu sieci elektroenergetycznej, z którym koliduje projektowana inwestycja:

Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko
(rejon ronda Ligota Centrum)

Realizacja przebudowy uzależniona jest od podpisania Porozumienia, którego projekt dołączony został do niniejszego pisma. W Porozumieniu zamieszczone zostały szczegółowe warunki realizacji przebudowy.

Porozumienie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych – w zakresie przebudowy sieci elektroenergetycznej - na zasadach określonych w niniejszym porozumieniu.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia:

1. Dokumenty identyfikujące odbiorcę jako stronę umowy

a) Inwestorzy indywidualni:

- dowód osobisty odbiorcy lub
- dowód osobisty pełnomocnika + pełnomocnictwo

b) Inwestorzy komercyjni:

- dowód osobisty właściciela firmy lub dowód osobisty pełnomocnika firmy + pełnomocnictwo,
- zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego,
- umowę spółki (dotyczy spółki cywilnej),
- decyzję o nadaniu NIP i REGON,
- numer konta bankowego firmy.

2. Tytuł prawny upoważniający do dysponowania obiektem.

Inwestor zobowiązany jest do pozostawienia w ENION S.A. oryginałów lub kserokopii w/w dokumentów. W przypadku załączenia kserokopii, należy przedłożyć oryginały dokumentów do wglądu. Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z Rejonem Dystrybucji Bielsko-Biała pok. 215 tel. 813 16 19.

Wyrażona w niniejszym piśmie zgoda na przebudowę sieci elektroenergetycznej oraz warunki przebudowy tej sieci są ważne przez okres jednego roku od daty sporządzenia niniejszego pisma (tj. do dnia 21.11.2011r.) ENION S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdy podane przez użytkownika sieci informacje lub udostępnione dokumenty okazałyby się niezgodne z prawdą albo ulegną modyfikacji, a ponadto w przypadku zmian stanu faktycznego lub prawnego, które mogą mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej ENION S.A.

Z poważaniem

Załącznik: 1x projekt Porozumienia
1x mapa zas. ronda

K/lo: 1xZS
1x PE Cz-ce

ENION Spółka Akcyjna
ul. Żeromska 65/1
30-390 Kraków
tel. 12 251 10 00
fax 12 251 10 01
e-mail: kontrola@enion.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście XI Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego, Nr KRS: 0000012216
NIP: 675-000-12-25, REGON: 350626576
Kapitał zakładowy (wpłacony): 253 040 507,74 zł

Pełnomocnik
ENION S.A. inż. Krzysztof Pach
mgr inż. Krzysztof Pach

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

120

www.enion.pl

WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko
(rejon ronda Ligota Centrum)

z istniejącą infrastrukturą energetyczną, podajemy poniżej warunki przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku ENION S. A.

1. Istniejące trzy słupy linii oświetleniowo-rozdzielczej nN posadowione: - przy zbiegu ulic Bronowskiej i Wapienickiej, - Bielskiej i Wapienickiej oraz - Bielskiej w pobliżu budynku nr 1 (działka nr 5424) wymienić na mocne, które należy posadzić w miejscach nie kolidujących z projektowanym rondem. Zachować odległość słupów minimum 1,0m od zewnętrznej krawędzi chodnika. Słup przy zbiegu ulic Zabrzeżskiej i Bielskiej zlikwidować a istniejącą oprawę oświetleniową przenieść na nowy słup na działce nr 5424. Na podlegającym przebudowie odcinku wymienić istniejące przewody $4 \times AL50+2 \times 35 \text{ mm}^2$ na $AsXS_{n} 4 \times 95+2 \times 25 \text{ mm}^2$ i połączyć je z istniejącymi przewodami $4 \times AL50+2 \times 35 \text{ mm}^2$ linii przy ul. Rolników i Bielskiej. Wybudować nowe przyłącze do budynku nr 1 przy ul. Bielskiej wymieniając istniejące przewody $YADY_{n} 4 \times 10 \text{ mm}^2$ na $AsXS_{n} 4 \times 16 \text{ mm}^2$. Na nowe słupy przebudować istniejące przewody przyłączy do budynków nr 36 przy ul. Wapienickiej ($AsXS_{n} 4 \times 35 \text{ mm}^2$) i nr 1 przy ul. Bronowskiej ($AsXS_{n} 4 \times 16 \text{ mm}^2$) oraz przewody $AsXS_{n} 4 \times 35 \text{ mm}^2$ odgałęzień w kierunku ulic Bronowskiej i Wapienickiej. Istniejące dwa słupy linii oświetleniowej przy ul. Bronowskiej wymienić na nowe, które należy posadzić w miejscach nie kolidujących poszerzoną jezdnią. Na nowe słupy przenieść istniejącą oprawę oświetleniową a na krańcowym zabudować nową oprawę typu OUSd, którą zasilic przedłużając istniejący obwód oświetleniowy przewodami $AsXS_{n} 2 \times 25 \text{ mm}^2$. Istniejące kable zasilające lampę na słupie krańcowym unieczynnici. Do przebudowy linii zastosować słupy z żerdzi E-10,5 lub ZN-10. Linia napowietrzna oświetleniowo-rozdzielcza nN podlegająca przebudowie zasilana jest ze stacji nr 10578 Ligota Zlewnia Mleka obwód: nr 2 „Bar” i pracuje w układzie sieci TT. Linia napowietrzna oświetleniowa przy ul. Bronowskiej zasilana jest ze stacji nr 10510 Ligota Oblask przez PZ 268. Powyższe warunki nie dotyczą rozbudowy oświetlenia w rejonie projektowanego ronda, które należy zaprojektować zgodnie z warunkami przyłączenia znak: WP/R-1/131280/10 z dnia 30.06.2010. Unieważnia się warunki przebudowy znak: OBB/RD-1/PE/JL/3227/2010; PE697/JL/87p/2010 z dnia 05.05.2010.
2. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rozwoju i Utrzymywania Sieci oraz uzyskać wymagane prawem decyzje administracyjne.
3. Wszelkie dane dotyczące istniejącego uzbrojenia elektroenergetycznego projektant uzyska w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rozwoju i Utrzymywania Sieci. Szczegóły związane z przebudową należy uzgodnić na etapie projektowania.
4. Projekt przebudowy winien być wykonany na aktualnym podkładzie geodezyjnym i uzgodniony przez ZUDP, jeżeli jest to wymagane. W przypadku konieczności prowadzenia sieci elektroenergetycznych przez grunty osób trzecich, Inwestor winien uzyskać odpowiednie zezwolenia lub zgody właścicieli gruntów na usytuowanie i użytkowanie przebudowanych urządzeń elektroenergetycznych, na drukach obowiązujących w ENION S.A.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach ENION S.A.
6. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rejonowej Dyspozycji Ruchu na czas wykonywania niezbędnych prac.
7. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością ENION S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rejonowej Dyspozycji Ruchu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
8. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację techniczną i prawną zgodną z obowiązującymi wymogami w tym zakresie.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Białoku-Białej
Rejon Dystrybucji Białko-Biała
ul. Piława 16
43-300 Białko-Biała
tel. 33 613 10 00, 33 498 10 00
fax 33 613 17 02, 33 498 17 02
e-mail: bielko@dp1.enion.pl

WPLYNĘŁO

2010 -12- 21

Podpis: _____



GRUPA

TAURON

Szanowny Pan
inż. Krzysztof Pach

Czechowice-Dziedzice 22.11.2010r.
Nasz znak: OBB/RD-1/PE/JL/1727PE/2010
PE1727/JL/246p/2010

KRZYSZTOF PACH - KPH
ul. Michałkowska 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

dotyczy: *przebudowy fragmentu sieci elektroenergetycznej kolidującej z projektowaną inwestycją*

Odpowiadając na wniosek z dnia 15.11.2010r (z datą wpływu do ENION S.A. jw.) informujemy, że wyrażamy zgodę na przebudowę fragmentu sieci elektroenergetycznej, z którym koliduje projektowana inwestycja:

Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko
(rejon Ligota ul. Bielska)

Realizacja przebudowy uzależniona jest od podpisania Porozumienia, którego projekt dołączony został do niniejszego pisma. W Porozumieniu zamieszczone zostały szczegółowe warunki realizacji przebudowy.

Porozumienie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych – w zakresie przebudowy sieci elektroenergetycznej - na zasadach określonych w niniejszym porozumieniu.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia:

1. Dokumenty identyfikujące odbiorcę jako stronę umowy

a) Inwestorzy indywidualni :

- dowód osobisty odbiorcy lub
- dowód osobisty pełnomocnika + pełnomocnictwo

b) Inwestorzy komercyjni:

- dowód osobisty właściciela firmy lub dowód osobisty pełnomocnika firmy + pełnomocnictwo,
- zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego,
- umowę spółki (dotyczy spółki cywilnej),
- decyzję o nadaniu NIP i REGON,
- numer konta bankowego firmy.

2. Tytuł prawny upoważniający do dysponowania obiektem.

Investor zobowiązany jest do pozostawienia w ENION S.A. oryginałów lub kserokopii w/w dokumentów. W przypadku załączania kserokopii, należy przedłożyć oryginały dokumentów do wglądu. Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z Rejonem Dystrybucji Bielsko-Biała pok. 215 tel. 813 16 19.

Wyrażona w niniejszym piśmie zgoda na przebudowę sieci elektroenergetycznej oraz warunki przebudowy tej sieci są ważne przez okres jednego roku od daty sporządzenia niniejszego pisma (tj. do dnia 21.11.2011r.) ENION S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdy podane przez użytkownika sieci informacje lub udostępnione dokumenty okazałyby się niezgodne z prawdą albo ulegną modyfikacji, a ponadto w przypadku zmian stanu faktycznego lub prawnego, które mogą mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej ENION S.A.

Z poważaniem

Załącznik: 1x projekt Porozumienia
K/o: 1xZS
1x PF Cz-ce

Sędziowski dla Lachów - Jednostka 3 Wydział
Lachowski Sejmiku Sejmowa. In: 1950, 1951, 1952
NP. 675-686-12-15. PEGON 1000000578
Digitalizacja: 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko
(rejon Ligota ul. Bielska)

z istniejącą infrastrukturą energetyczną, podajemy poniżej warunki przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku ENION S. A.

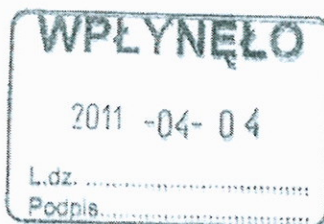
1. Odcinek linii napowietrznej nN pomiędzy rzędną KKP $PLK=1+523,28$ a potokiem Wapienica wzdłuż ul. Bielskiej: - istniejące cztery słupy wymienić na nowe, które należy posadzić na zewnątrz projektowanego rowu. Na nowe słupy przełożyć istniejące przewody linii napowietrznej oświetleniowo-rozdzielczej nN $4 \times AL\ 50mm^2 + AsXSn\ 2 \times 25mm^2$ oraz dwie istniejące oprawy oświetleniowe. Wymienić istniejące przyłącze do budynku mieszkalnego na działce nr 3393/1 wykonane przewodami $YADYn\ 4 \times 10mm^2$ na $AsXSn\ 4 \times 16mm^2$. Linia napowietrzna oświetleniowo-rozdzielcza nN podlegająca przebudowie, na wyżej określonym odcinku, zasilana jest ze stacji nr 10499 Ligota Granica obwody: nr 2 „Ligota”, oświetleniowy z PZ 656 i pracuje w układzie sieci TT. Odcinek linii napowietrznej nN pomiędzy ul. Śródrzeczną a rzędną KKP $=0 + 955,95$: - istniejący słup przelotowy drewniany przed budynkiem nr 35 wymienić na nowy, który należy posadzić na zewnątrz projektowanego rowu. Na nowy słup przełożyć istniejące przewody linii napowietrznej oświetleniowo-rozdzielczej nN $4 \times AL\ 50mm^2 + 2 \times AL\ 25mm^2$, istniejącą oprawę oświetleniową oraz przyłącza $AsXSn\ 4 \times 16mm^2$ do budynków nr 2 (ul. Śródrzeczną) i nr 35 (ul. Bielska). Linia napowietrzna oświetleniowo-rozdzielcza nN podlegająca przebudowie, na wyżej określonym odcinku, zasilana jest ze stacji nr 10399 Ligota Wylegarnia obwody: nr 4 „Bielska”, oświetleniowy z PZ 722 i pracuje w układzie sieci TNC. Do przebudowy linii należy zastosować słupy z żerdzi E-10,5 lub ŻN-10.
2. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rozwoju i Utrzymania Sieci oraz uzyskać wymagane prawem decyzje administracyjne.
3. Wszelkie dane dotyczące istniejącego uzbrojenia elektroenergetycznego projektant uzyska w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rozwoju i Utrzymania Sieci. Szczegóły związane z przebudową należy uzgodnić na etapie projektowania.
4. Projekt przebudowy winien być wykonany na aktualnym podkładzie geodezyjnym i uzgodniony przez ZUDP, jeżeli jest to wymagane. W przypadku konieczności prowadzenia sieci elektroenergetycznych przez grunty osób trzecich, Inwestor winien uzyskać odpowiednie zezwolenia lub zgody właścicieli gruntów na usytuowanie i użytkowanie przebudowanych urządzeń elektroenergetycznych, na drukach obowiązujących w ENION S.A.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach ENION S.A.
6. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rejonowej Dyspozycji Ruchu na czas wykonywania niezbędnych prac.
7. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością ENION S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rejonowej Dyspozycji Ruchu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
8. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację techniczną i prawną zgodną z obowiązującymi wymogami w tym zakresie.

ENION S.A. 
mgr inż. Krzysztof Szeflarski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Adres do korespondencji

Elektro-Societa Akcyjne
Oddział w Bielsku-Białym
Rajon Dystrykt Bielsko-Biala
ul. Złota 65
44-200 Bielsko-Biala
tel. 33 511 10 00, 33 495 41 41
fax 33 511 10 01, 33 494 10 01
e-mail: bielsko@elektro-societa.pl



Bielsko-Biala, dn. 24 marca 2011r.

Nasz znak: OBB/RD1/ZM/PF/1969/2011
ZM/100/11

Krzysztof Pach - KPH

ul. Michałkowicka 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

Dotyczy: *uzgodnienia projektu przebudowy sieci energetycznych w związku z przebudową skrzyżowania w Ligocie przy ul. Zabrzewskiej, zgodnie z porozumieniem nr PNP/12/11.*

W odpowiedzi na pismo z dnia 03 marca 2011, w sprawie jak wyżej, informujemy, iż otrzymany projekt rozpatrzyliśmy i uważamy za uzgodniony pod względem przyjętych rozwiązań technicznych.

Ostateczne uzgodnienie projektu nastąpi po dostarczeniu decyzji administracyjnych wymaganych Prawem Budowlanym na budowę projektowanych urządzeń elektroenergetycznych w pasie drogowym oraz na terenach poza pasem drogowym z klauzulą ostateczności.

Ważność uzgodnienia ustala się do terminu realizacji zadania określonego w porozumieniu przebudowy, tj. do dnia 31 grudnia 2013 roku.

Otrzymany egzemplarz projektu pozostawiamy w naszych aktach.

Z poważaniem

Krzysztof Pach
mgr inż. (Inżynier Budownictwa)

K/o:
1xZM
Załączniki:
1xegz. projektu

Elektro-Societa Akcyjne
ul. Złota 65
44-200 Bielsko-Biala
tel. 33 511 10 00
fax 33 511 10 01
e-mail: bielsko@elektro-societa.pl

San. Rej. 14191/11S - Bielsko-Biala - Województwo Śląskie
Krajowy Rejestr Sądowy - Sąd Rejonowy dla M. St. w Bielsku-Białym
KRS 000012014, REGON 14191570
Kamień Dobry 10, 44-200 Bielsko-Biala

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**