

EWID2000

Miejsce i data:

Żywiec, 23 listopad 2006

Starosta Żywiecki
ul. Krasieńskiego 13
34-300 Żywiec

URZĄD MIEJSKI W W ŻYWCU
34-300 ŻYWIEC
ul. RYNEK 2
NIP: 553-100-31-17

Wasz znak: - z dnia:

Wniosek nr 7441-292/2006 z dnia 2006.11.22

OPINIA GKN I 7441-292/2006

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1266), § 11 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenia Starosty Żywieckiego z dnia 15 października 2001 r. Nr 90/2001 - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

UZGADNIA

Przebudowa dróg miejskich w dzielnicy Sporysz.

Lokalizacja obiektu: -

Inwestor realizowanego obiektu: URZĄD MIEJSKI W W ŻYWCU
34-300 ŻYWIEC
ul. RYNEK 2

UWAGI I ZALECENIA do opinii GKN I 7441-292/2006

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, z zastrzeżeniem jak poniżej.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Po zrealizowaniu, przed zasypaniem uzbrojenia podziemnego należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.

Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami BHP.

W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punktów geodezyjnych prawnie chronionych przy realizacji inwestycji, Inwestor zobowiązany jest na własny koszt do ich odtworzenia.

Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji

Sporządził: 2006.11.22

Mirosław Możdżeń Przewodniczący Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

SKŁAD OSOBOWY ORAZ UWAGI ZESPOŁU UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Nazwisko i imię oraz podpis
1	POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO 34-300 ŻYWIEC ul. MICKIEWICZA 7	Bez uwag	FOLWARCZY MIROSLAW
2	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG 34-300 ŻYWIEC ul. LEŚNIAŃKA 102A	uzgodniono odrębnym pismem.	STRUSS STANISŁAWA
3	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A. ŻYWIEC 34-300 ŻYWIEC ul. KOŚCIUSZKI 35	Uzgodniono odrębnym pismem.	MOTYKA ANDRZEJ
4	WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY - STAROSTWO POWIATOWE W ŻYWCU 34-300 ŻYWIEC os. KRASIŃSKIEGO 13	Bez uwag	GOLEC ALEKSANDRA
5	WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI - SP ŻYWIEC 34-300 ŻYWIEC ul. KRASIŃSKIEGO 13	Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej, zaktualizowanej w obszarze projektowania pomiarem; operat KERG 214/06, przyjęty do zasobu geodezyjnego w dniu 22.11.2006r.	MOZDZEŃ MIROSLAW
U W A G I			

Sporządził: Mirosław Mozdzeń

M. Mozdzeń
 Mirosław Mozdzeń
 PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU
 UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 /Przewodniczący Zespołu Uzgadnienia
 dokumentacji Projektowej/

ŻYWIĘC, 29.11.2006

ENI

NIP 675
tel. (033)

LOKALIZACJĘ TRASY PROJEKTOWANEJ
LINII OŚWIETLENIA ULICZNEGO
W ŻYWCU, UL. POLA LISICKICH
UZGADNIA SIĘ POZYTYWNE

[Signature]

Kierownik Wydziału
Zarządzania Siecią

mgr inż. Krzysztof Kapler

BRANŻA	ELEKTROENERGETYCZNA		
PROJEKTOWAŁ:	inż. STANISŁAW SĄDEK	NR UPR.: 127/93 B-B	PODPIS: <i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PRZEMYSŁAW STANA	NR UPR.: SLK/0815/PWOE/05	PODPIS: <i>[Signature]</i>

BRANŻA	TELETECHNICZNA		
PROJEKTOWAŁ:	JANUSZ WIEWÓRA	NR UPR.: DDT-TU/02263/02/U	PODPIS: <i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ALEKSIUSZ PIECHOTA	NR UPR.: DDT-TU/2126/01/U	PODPIS: <i>[Signature]</i>

BRANŻA	KANALIZACYJNA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. STANISŁAW GOLEC	NR UPR.: SLK/15/9719/03	PODPIS: <i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ROBERT JEŻ	NR UPR.: SLK/0672/PWOS/04	PODPIS: <i>[Signature]</i>

PRACOWNIA DROGOWA 		mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA 41-215 SOSNOWIEC UL. STARZYŃSKIEGO 51 TEL/FAX: (032) 267-39-33 NIP: 631-166-41-13	
LUDOWA NR: 54/2006/105 z dnia 06.02.2006r.	INWESTOR: Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego; ul. Rynek 2 Żywiec		
TYTUŁ OPRACOWANIA: Dokumentacja projektowo - kosztorysowa obejmująca przebudowę dróg miejskich w dzielnicy Sporysz w Żywcu			
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt Zagospodarowania Terenu - ul. Pola Lisickich			
OPRACOWAŁ(A): mgr inż. Magdalena ŻMUDZKA-PIOSIK	NR UPR.:	PODPIS: <i>[Signature]</i>	SKALA: 1:500
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPR.: 107/98	PODPIS: <i>[Signature]</i>	DATA: 10.2006
KONSTRUKOWAŁ: inż. Mariusz KÓRPAŁA	NR UPR.:	PODPIS: <i>[Signature]</i>	BRANŻA: DROGOWA
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek CZAPLA	NR UPR.: SKL/0750/POOD05	PODPIS: <i>[Signature]</i>	RYŚ. NR: 2.03

Żywiec, dnia 2006-09-01

Urząd Miasta w Żywcu
Żywiec ul. Rynek 2
34-300 Żywiec

Nr warunków: WP/R4/410245/06

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: oświetlenie uliczne
adres przyłączanego obiektu: Żywiec ul. Pola Lisickich
gmina: Żywiec

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu 2006-08-22 (uzupełniony dnia 2006-09-01), informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 2 kW, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN zasilany ze stacji transformatorowej Żywiec Sporysz Isep [40720] z transformatorem o mocy 250 kVA.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – granica eksploatacji: zaciski prądowe na istniejącej sieci napowietrznej nN.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: --
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: --
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: w miejscu połączenia sieci nn z projektowanym oświetleniem należy zabudować zaciski z bezpiecznikami izolowanymi typu SV lub GFn1k. Dla zasilania nowego oświetlenia należy wyprowadzić linię kablową typu YAKY o dł. w/g potrzeb do projektowanych latarni z oprawami oświetleniowymi w II klasie ochronności o mocy 70W-17szt.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w stacji transformatorowej.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę dla energii elektrycznej, przed podpisaniem umowy sprzedaży energii elektrycznej.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 35 A,
 - b) rodzaj: wkładka bezpiecznikowa,
 - c) lokalizacja: tablica licznikowa.
6. Przy doborze aparatury, przyjąć w miejscu dostarczania energii elektrycznej, spodziewaną wartość prądu zwarcia równą 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie TT.
9. Termin ważności niniejszych warunków: do dnia 2008-09-01.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację odbiorczą oraz szafkę pomiarową (lub miejsce pod rozliczeniowy układ pomiarowy energii elektrycznej dla przypadku, gdy szafka pomiarowa nie występuje), Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę odbiorniki nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca dostarczania energii elektrycznej, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54 poz. 348 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami).
4. Na cały zakres prac opracować: **Projekt wymagany ustawą Prawo budowlane oraz projekt wykonawczy.**
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Żywiec.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci koncernu ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne (Dz. U. z 1997 r. Nr 54, poz. 348) z późniejszymi zmianami oraz przepisami wykonawczymi.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Żywiec z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne i art. 34 ust.3 pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, a także winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci rozdzielczej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” ENION S.A.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
 - Rejon Dystrybucji Żywiec: 866-47-81, 866-47-82.

Przygotował: Tadeusz Puda

Kopie: RD4 *T. Puda*

Zatwierdził: *[Podpis]* Kierownik Wydziału
Zarządzania Siecią
mgr inż. Krzysztof Kapler