



Nr Sprawy: 09-10-21/1103

W/PGL/11193/2009

Dnia: 3 listopad 2009

ADRESAT:  
Gmina Godów  
ul. 1 Maja 53  
44 - 340 Godów

### WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI (dla mocy przyłączeniowej do 40 kW)

W odpowiedzi na złożony wniosek z dnia 21 października 2009 zapewniamy dostawę energii elektrycznej po zawarciu umowy przyłączeniowej dotyczącej realizacji niżej określonych warunków przyłączenia:

1. Przyłączany obiekt:

Oświetlenie uliczne -wzrost mocy  
ul. Zielona, Zimne Doły  
Skrbeńsko

2. Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej: Istniejący słup linii napowietrznej Id=311895

2.1 Dane techniczne istniejącej sieci elektroenergetycznej:  
stacja transformatorowa: W484 Gólkowice Skrzeńsko 2 / nN / rozdzielnica nr 1 / pole nr 1  
z transformatorem o mocy: 200 [kVA]  
obwód: obw. Zielona 125A

składający się do miejsca przyłączenia z następujących elementów sieci:  
Zasilanie istniejącej szafy SO5413 : Kabel YAKY 4x70 -60mb ; Linia AL 4x70 -40mb.  
Dalej linia oświetlenia AL 1x25 -270mb (przewód "0" AL 70mm<sup>2</sup>)

3. Zasilanie obiektu mocą przyłączeniową 5,0 kW z sieci dystrybucyjnej  
Przedsiębiorstwa Energetycznego wymaga:

a/ w zakresie przygotowania sieci do przyłączenia: nie wymagane

b/ w zakresie rozbudowy sieci: nie wymagane

c/ w zakresie instalacji Podmiotu Przyłączanego: Projekt i budowa linii oświetlenia ulicznego.

Proponowana zabudowa słupów wirowanych i wykorzystanie istniejących słupów linii n/n.  
Proponowany ASXS 2x25. Rozłącznik słupowy stosować wg. potrzeb.

Oprawy energooszczędne według potrzeb. Uwaga nie łączyć sieci z dwóch różnych stacji.

To jest nie łączyć sieci w pobliżu budynku ul. Zielona 13

Instalacja powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

4. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

Zaciski prądowe na istniejącej sieci nN na słupie Id=311895

Granicą eksploatacji jest miejsce dostarczania energii elektrycznej.

5. Układ rozliczeniowy pomiaru energii elektrycznej zawierający licznik trójfazowy, jednostrefowy, bezpośredni zainstalować: w szafie oświetlenia (istniejącej).
6. Zabezpieczenie przedlicznikowe nadmiarowoprądowe typu topikowego w wielkości max 32 A (istniejące) usytuować w miejscu określonym w pkt. 5.
7. Przyłączane do sieci elektroenergetycznej urządzenia, instalacje i sieci muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami na wypadek awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu energii. Zainstalowane urządzenia, instalacje i sieci nie mogą wprowadzać zakłóceń do sieci dystrybucyjnej lub instalacji innych odbiorców przyłączonych do tej sieci. Dopuszczalne poziomy odkształceń parametrów znamionowych sieci określa Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest minimalizować wpływ odbiorników niespokojnych na sieć dystrybucyjną a tym samym inne podmioty przyłączone do tej sieci przez stosowanie urządzeń separujących, miękkiego rozruchu, itp. Obciążenie winno być rozłożone równomiernie pomiędzy poszczególne fazy.
8. Sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C.
9. Ochronę przeciwporażeniową i przeciwprzepięciową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej klasy B, C, D instalować poza złączem będącym własnością Przedsiębiorstwa Energetycznego.
10. Realizacja niniejszych warunków w zakresie dokumentacji wymaga:  
a/ w części Przedsiębiorstwa Energetycznego: **nie wymaga,**  
b/ w części Podmiotu Przyłączanego: **opracowania i uzgodnienia dokumentacji pełnej.**
11. Wykonanie prac elektroinstalacyjnych na obiektach nie będących własnością Podmiotu Przyłączanego wymaga pisemnej zgody właściciela.
12. Warunki zachowują ważność przez okres dwóch lat od daty wydania.
13. Szacowany koszt realizacji warunków przyłączenia wynosi: 0,0 tys. zł.
14. Integralną częścią warunków jest projekt umowy o przyłączenie, który podaje wysokość obowiązującej opłaty przyłączeniowej, sposób i terminy jej wnoszenia.
15. Podstawą realizacji postanowień niniejszych warunków przyłączenia jest zawarcie umowy o przyłączenie.
16. Unieważnia się warunki i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszego pisma.
17. Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązująca w Przedsiębiorstwie Energetycznym dostępna jest w jego siedzibie lub na stronie internetowej [www.vattenfall.pl](http://www.vattenfall.pl).
18. Dodatkowe informacje: Jest to wzrost mocy na istniejącym punkcie zapalania. Szafa oświetlenia na fundamencie SO5413, Id=242090. Moc 6kW zabezpieczenie 32A nr ew.5855094. Obecnie chodzi o wzrost mocy. Należy spisać umowę na dostawę energii ze zwiększoną mocą. Temat w imieniu UG Godów prowadzi P. Kozaczka kom.698-648-313

WP opracował: Piotr Gleńsk

Kopia: a/a

PEŁNOMOCNIK  
Vattenfall Distribution Poland Spółka Akcyjna

*Piotr Gleńsk*

Rybnik, dn. 11.01.2010r.

Biuro Obsługi Technicznej  
VDP / BOT / PGL / 33 / 2009

EL - PROJEKT  
Firma Projektowo - Wykonawcza  
Spółka Cywilna  
Bartłomiej Kozaczka, Tomasz Strach  
ul. Bielska 22  
43 - 430 Skoczów

Dotyczy: uzgodnienie dokumentacji technicznej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 04-01-2010 informujemy, że dokumentację techniczną :

- Projekt Budowlano Wykonawczy budowy oświetlenia ulicznego ul. Zimne Doły -Zielona w Skrbeńsku dla UG - Godów
- opracowaną dla warunków przyłączenia pismo W / PGL / 11193 / 2009 z dnia 03-11-2009r.

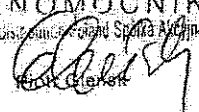
uzgodniono pod względem zgodności z w/w warunkami przyłączenia oraz zastosowanych rozwiązań technicznych w części elektrycznej, do miejsca dostarczania energii, bez uwag.

Sprawdzenie to nie zwalnia Inwestora od obowiązku stosowania norm, przepisów budowy i bezpieczeństwa.

Jest to projekt i budowa odcinka sieci oświetlenia i zabudowa 9 opraw Oświetlenie pozostaje na majątku i w eksploatacji UG - Godów

Vattenfall Dystrybucja Poland S.A.  
44-200 Rybnik ul. Sławików 8

Z poważaniem

PEŁNOMOCENIK  
Vattenfall Dystrybucja Poland Spółka Cywilna  
  
Tomasz Strach

Załącznik:

1 egz. Dokumentacji

Kopia:

VDP/BOT

(Ze ST W484 „Ciekowice Skrbeńsko” Obw.1 ASXS 2x35 -600mb; Oprawy SGS 102/100W -9szt)

Uzgodnienie ponowne

Urząd Gminy Godów  
44-340 Godów, ul. Lwowska 13  
wzł. Godów  
BU.BI.2227-0008/09

Godów, dnia 23.07.2009

„EL-PROJEKT” S.C.  
ul. Bielska 22  
43-430 Skoczów

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji projektowanych linii oświetlenia ulic na terenie Gminy Godów.

W odpowiedzi na pismo nr: 227/09/BK z dnia 9.06.2009 (data wpływu: 09.07.2009),  
uzgadniam pozytywnie lokalizację projektowanych linii napowietrznych oświetlenia ulicznego na  
parcelach będących własnością Gminy Godów.

Adel

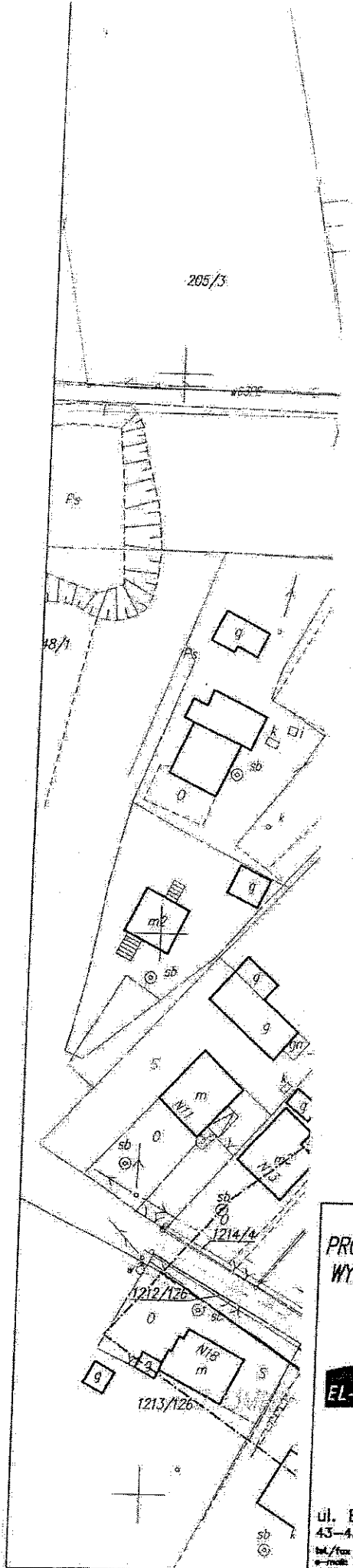
Sprawę prowadzi:  
Samodzielny Referent Marcin Fros, tel: 32/476-50-65 wew 19

wykaz współrzędnych skrzeńsko ul. Zielona zielona

C	-55159.96	-24695.03
16	-55180.23	-24716.70
15	-55199.55	-24737.07
14	-55220.12	-24758.90
13	-55238.01	-24782.98
12	-55262.58	-24800.20
11	-55288.73	-24814.91
10	-55314.97	-24829.44
9	-55341.41	-24843.70
8	-55367.42	-24858.62
7/1	-55393.41	-24916.91
7	-55397.97	-24877.66
6	-55417.96	-24897.86
5	-55436.76	-24917.68
6	-55453.73	-24936.36
3	-55475.74	-24962.30
B	-55499.73	-24990.68
2	-55516.12	-25011.43
1	-55541.17	-25034.21
A	-55568.31	-25063.62

GEODETA UPRAWNIONY  
Nr 12495  
Jurczyk Andrzej  
43-200 PSZCZYNA  
ul. Słoneczna 43





*orientacji i przebiegu  
sieci wodociągowej*

ZALĄCZENIE NR 1  
nr *TT/1798/184A/2010*  
z dnia *19.03.2010*  
Podpis *[Signature]*

Przedsiębiorstwo Wzrost i Kanalizacji  
Sp. z o.o.  
44-300 Wodzisław Śląski, ul. Marklowicka 15  
NIP 647-20-74-552  
Dział Przygotowania Inwestycji  
i Nadzoru Budowlanego

FIRMA  
PROJEKTOWO-  
WYKONAWCZA



ul. Bielska 22  
43-430 SKOCZÓW  
tel./fax (33) 853-41-20  
e-mail: el@el-projekt.eu

TYTUŁ:		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
OBIEKT:	OŚWIETLENIE ULICZNE W SKRBEŃSKO PRZY UL. ZIMNE DOKŁY, ZIELONA		
TEMAT:	P.B.-W. BUDOWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO		
PROJEKTOWAŁ:	inż. BARTŁOŃEJ KOZACZKA UPRAW. nr 51K/2507/PWOC/08 inż. TOMASZ STRACH mgr inż. TOMASZ WAWRZYCZEK	PODPIS:	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. MANFRED HENNING UPRAW. nr 261/90	PODPIS:	
DATA: 08.2009	SKALA: 1:1000	NR PROJ.: 26/2009	RYŚ: 2.

INWESTOR



**Jastrzębski Zakład Wodociągów i Kanalizacji S.A.**

44-335 Jastrzębie Zdrój, ul. Podhalańska 7  
<http://www.jzwik.com.pl>; e-mail: [jzwik@jzwik.com.pl](mailto:jzwik@jzwik.com.pl)

Jastrzębie Zdrój dnia 23.03.2010 r.

**„EL-PROJEKT” s.c.**  
**Firma Projektowo-Wykonawcza**  
**Bartłomiej Kozaczka Tomasz Strach**  
ul. Bielska 22  
43-430 Skoczów

Nasz znak: TTE-4370/116/AŁ/512/2010/Z

dot.: uzgodnienia trasy projektowanej linii oświetleniowej

W odpowiedzi na Państwa pismo o znaku 72/10/BK z dnia 15.03.2010 r. **uzgadniamy pozytywnie** przedłożoną nam zmianę przebiegu trasy projektowanej linii oświetleniowej na terenie Gminy Godów dla zadania „Wykonanie oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Godów” po uwzględnieniu uwag zawartych w naszym wcześniejszym piśmie nr TTE-4730/67/AŁ/175/2010/Z z dnia 19.02.2010r.

Załączniki:  
Mapy zagospodarowania terenu 1:1000 – 1 komplet  
Kopia:  
a.a.

DYREKTOR ds. Technicznych

Stefan Cygan

Telefony:  
Centrala: +48 32 47 87 777;  
Sekretariat: +48 32 47 87 780;  
Faks: +48 32 47 87 779;  
Zgłaszanie awarii: 0 804 40 1234;  
+48 32 47 17 640;  
Wywóz nieczystości: +48 32 47 87 700;

Organ rejestrowy:  
Sąd Rejonowy w Gliwicach Wydział X Gospodarczy;  
KRS 0009044894  
Kapitał Zakładowy: 163 249 229,00 PLN;

Nr. konta bankowego:  
Kredyt Bank S.A. O/Jastrzębie  
18-1500 1214 1212 1002 8548 0000  
NIP: 633-00-15-717;  
Regon: 271988582

