



URZĄD GMINY CZERWONAK
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak



GMINA
FAIR PLAY 2008

STAROSTWO POWIATOWE
w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań



Czerwonak, 1 lipca 2009r

WUK. 70 34-22/2009

PROFIL BIS Sp. zo.o.
Ul. Fabryczna 23
65-463 Zielona Góra

Dotyczy: wydania warunków technicznych

W odpowiedzi na wniosek L.dz. 56/1163/DK/09 z dnia 26.06.2009r. dotyczącego wydania warunków technicznych dla odprowadzania wód deszczowych z projektowanego połączenia ulicy Jana Pawła II na osiedlu Czerwonak w Czerwonaku z ul. Piłsudskiego w Koziegłtowach informujemy, iż nie wnosimy zastrzeżeń do odprowadzania ścieków deszczowych do istniejącej w ulicy Piłsudskiego sieci kanalizacji deszczowej.

Jednocześnie informujemy, iż przedmiotowe włączenie należy wykonać z zachowaniem parametrów odprowadzania ścieków zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy odprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego z dnia 24.07.2006 roku (Dz.U. Nr 137, poz. 984).

Po wykonaniu zadania, zobowiązujemy Państwa do przywrócenia stanu terenu sprzed rozpoczęcia robót.

Otrzymują

1. adresat
2. WUK a/a

Z up. Wójt
Piotr Spychała
Kierownik Wydziału Gospodarki
Przebiegnięciem i Kanałami

Wpływ dn. 13.07.09/1351

PROFIL BIS Sp. z o.o. Zielona Góra

PROFIL BIS Sp. z o.o.

Zielona Góra, ul. Fabryczna 23

GOZINY PRACY URZĘDU



Poznań, 24-07-2009

RD-1/DZ/ZR/2009/3034

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Poznań
Sekcja Rozwoju

Urząd Gminy Czerwonak
ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

charakter obiektu : oświetlenie uliczne i parkingu
lokalizacja obiektu : Czerwonak, ul. boczna od Polnej
warunki dotyczą : obiektu projektowanego-docelowego
moc przyłączeniowa : 16,0 kW na napięciu 0,4 kV
grupa przyłączeniowa : V

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Istniejąca linia napowietrzna w ulicy Topolowej

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. zakres dotyczący ENEA Operator Sp. z o.o.

- sieć energetyczna n.n. istniejąca- bez zmian

2. zakres dotyczący podmiotu przyłączanego

-pobudować konsumentowe przyłącze kablowe o przekroju dostosowanym do potrzeb Odbiorcy i aktualnie obowiązujących przepisów ze słupa linii napowietrznej w ulicy Topolowej (skrzyżowanie z ulicą projektowaną) do szafki pomiarowej.

- na słupie przyłączeniowym zamontować małogabarytowe zabezpieczenie typu BNU lub podobne

- drzwi szafki winny być wyposażone w zamek umożliwiający montaż wkładki systemowej stosowanej w ENEA Operator Sp. z o.o.

- szafkę pomiarową wyposażyc w zabezpieczenie przedlicznikowe oraz typową tablicę licznikową;

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

końcówki przyłącza na zaciskach prądowych linii napowietrznej n.n.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

szafka pomiarowa

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

układ 3-fazowy bezpośredni 1-taryfowy lub 2-taryfowy z zegarem sterującym

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZENIA

- Przedlicznikowego :3x 25 A

szafka pomiarowa

Za zgodność z oryginałem

PIOTR BIS Sp. z o.o.
Zielona Góra, ul. Fabryczna



Na zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować bezpieczniki instalacyjne lub rozłącznik instalacyjny

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ
tg fi \leq 0,4.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

- rezystancji dodatkowego uziemienia roboczego : maks. 5 Ω .

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

- układ pracy sieci niskiego napięcia 0,4kV ENEA Operator Sp. z o.o. – TNC.

X. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA SIECI PRZED POWODOWANIEM ZAKŁÓCEŃ ELEKTRYCZNYCH

W przypadku zainstalowania urządzeń mogących powodować zakłócenia, należy zainstalować odpowiednie urządzenia uniemożliwiające przeniesienie zakłóceń do sieci zasilającej.

XI. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchylenia częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych oraz wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.

Termin ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty wydania warunków

Sprawę załatwił:
Sławomir Frąckowiak
tel. 656-14-74

Enea Operator Sp. z o.o.
DZIAŁ DISTRIBUCJI ENERGI
UL. JACOWSKIEGO 18
60-509 POZNAŃ

Tomasz Planka

Za zgodność z oryginałem

PROFIL BIS Sp. z o.o.
Zielona Góra, ul. Fabryczna 23



Poznań, 2 wrzesień 2009r.

PROFIL BIS Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 23

65-463 Zielona Góra

Numer pisma: STTWRECU-48/BJ/09

Temat: Uzgodnienie i warunki techniczne usunięcia kolizji z siecią telekomunikacyjną w związku z projektem „Budowa połączenia drogowego pomiędzy ul. Św. Wojciecha w Czerwonaku a ul. Piłsudskiego w Koziegłowach”.

Uzgodnienie nr 43306

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo L.dz. 56/170/DK/2009 przesyłamy uzgodnienie projektu i warunki techniczne usunięcia kolizji:

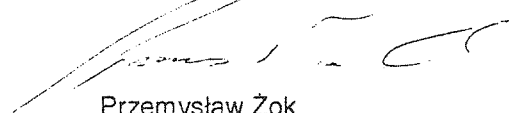
1. Na załączonym planie sytuacyjnym urządzenia telekomunikacyjne zaznaczono kolorem pomarańczowym.
2. Należy opracować zgodnie z normami TP S.A. i uzgodnić w TP Pion Technicznej Obsługi Klienta w Poznaniu Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu, ul. Bułgarska 55 projekt przebudowy kolidujących urządzeń poza obręb planowanej drogi.
3. W miejscach skrzyżowań kabli telekomunikacyjnych z projektowaną drogą należy wykonać przepusty stosując rury dwudzielne typu AROT. W przypadku istniejących rur przepustowych należy je poszerzyć o co najmniej o 0,5 m względem krawędzi projektowanej drogi, końce rur należy uszczelnić.
4. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci.
5. Dokumentację techniczną na przebudowę należy opracować tak, aby zastosowane w niej rozwiązania techniczne umożliwiały wykonanie przebudowy sieci w sposób bezprzerwowo.
6. Rozpoczęcie prac i uzyskanie pisemnej zgody na wykonanie przedmiotowego zadania w zakresie przebudowy urządzeń sieci będącej własnością TP S.A. możliwe jest po złożeniu pisemnego wniosku na 2 tygodnie przed planowanym wejściem na plac budowy do TP Wydział Dysponent Uszkodzeniowy tel. 0 61 886 85 50, fax 061 886 85 01.
7. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.
8. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości w przypadku zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem.

Za zgodność z oryginałem

9. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie, firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada:
 - o certyfikat jakości z serii ISO 9000 w zakresie budowy i utrzymania sieci i linii telekomunikacyjnych
 - o udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym
 - o referencje Telekomunikacji Polskiej dotyczące wykonywanych prac w okresie ostatniego roku
10. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Działu Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu, os. Przyjaźni 116 w formie inwentaryzacji geodezyjnej, wykonać dokumentację powykonawczą.
11. Zakończenie prac należy zgłosić pisemnie celem dokonania komisyjnego odbioru technicznego w TP Wydział Dysponent Uszkodzeniowy tel. 0 61 886 85 50, fax 061 886 85 01.
12. Koszty wszelkich robót związanych z naprawą uszkodzeń naszej sieci, powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wadliwego ich wykonania ponosi Wykonawca
13. Po natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia telekomunikacyjne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić TP Wydział Dysponent Uszkodzeniowy tel. 0 61 886 85 50, fax 061 886 85 01.

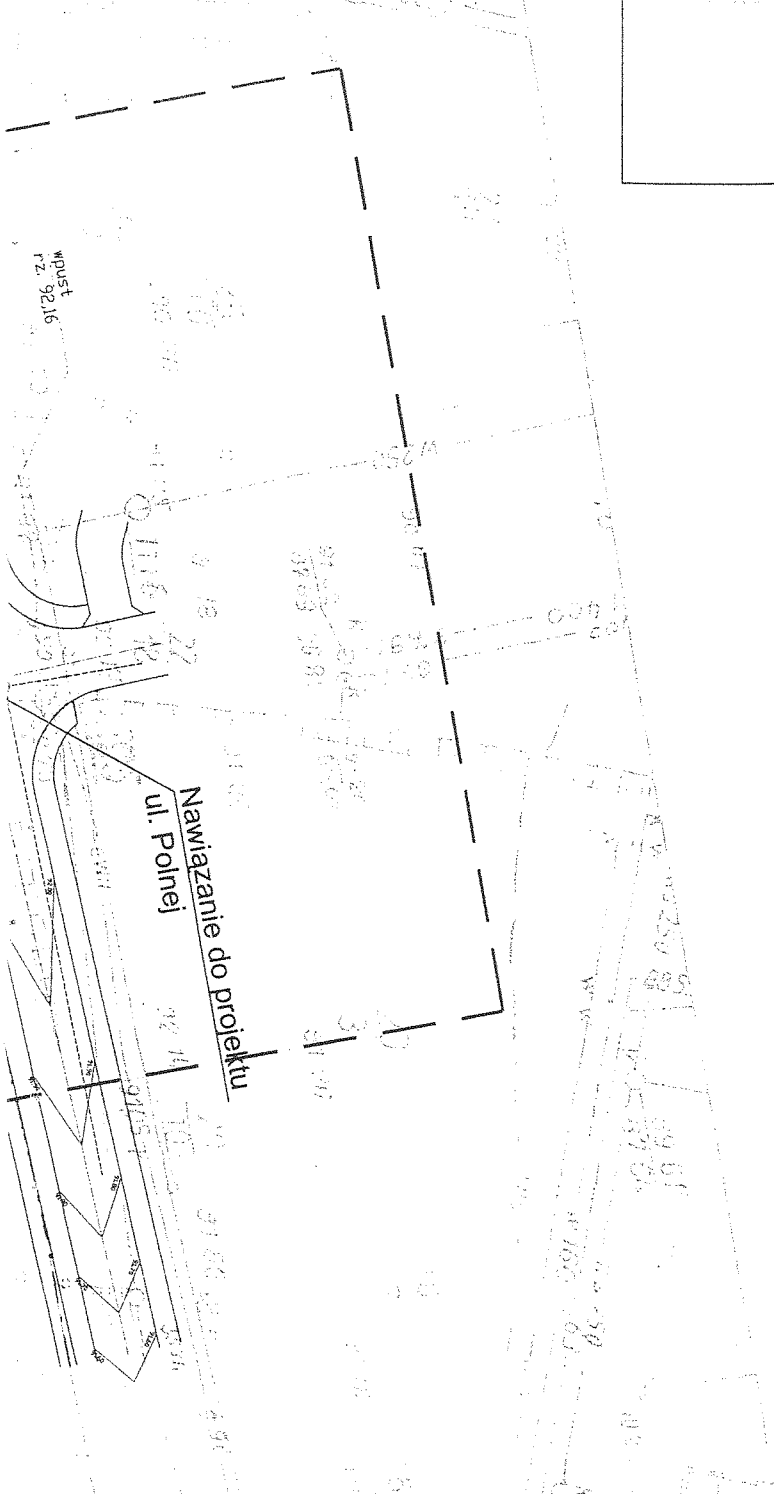
Niniejsze uzgodnienie i warunki techniczne ważne są do dnia **1.03. 2010**

Z poważaniem


Przemysław Żok
Z up. Dyrektora
ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami

Za zgodność z oryginałem


PROFIL BIS Sp. z o.o.
Zielona Góra, ul. Fabryczna 28



Telekomunikacja Polska SA
Region Zachodni Technicznej Obsługi Klienta we Wrocławiu
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu
Nr ewidencyjny uzgodnienia: 43306
Uzgodniono dnia: 2-09-2009
Powyższe uzgodnienie jest ważne przez okres 6 miesięcy.

Podpis:

Przemysław Żok

LEGENDA:

- granice działek
- zakres opracowania
- projektowane zagospodarowanie terenu
- 84,80 - rzędne projektowane
- 85,00 - rzędne istniejące

Kierownik Działu Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu

PROFIL BIS SP. Z O.O.		ul. Fabryczna 23		Zielona Góra
Nazwa i adres inwestycji: Budowa połączenia drogowego pomiędzy ulicą Św. Wojciecha na os. Czerwonak w Czerwonaku a ul. Piłsudskiego w Koziegłowach.				
Temat: Budowa dróg gminnych				
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu				branża drogowa
Projektant: spec.drog.	mgr inż. Janusz Laskowski	nr uprawn. 1/2003/ZG	podpis	skala
Opracował:	mgr inż. Artur Juszczyk		podpis	1:500
Sprawdził: spec.drog.	mgr inż. Janusz Piechowiak	82/66/WZDP	podpis	
Data	lipiec 2009			nr rys. 2/D

Za zgodność z oryginałem

PROFIL BIS Sp. z o.o.
Zielona Góra, ul. Fabryczna 23

Poznań, dnia 18-09-2009 r.
RD-1/DZ/ZR/2009/K/0353

Profil Bis Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 23
65-463 Zielona Góra

Dotyczy : planowanej przebudowy - urządzeń elektroenergetycznych w miejscowości Czerwonak
(budowa połączenia drogowego pomiędzy ul. Św. Wojciecha na os. Czerwonak a ul.
Piłsudzkiego w Koziegłowach)

W odpowiedzi na pismo znak : L.dz. 56/1837/RP/2009 z dnia 09.09.2009r. (data wpływu do RD Poznań 11.09.2009r.) uprzejmie informujemy, że na omawianym terenie znajdują się następujące urządzenia elektroenergetyczne:

I. Informacja o istniejącej sieci elektroenergetycznej

1. Linia kablowa SN-15 kV typu 3xYHAKXs-1x120mm² relacji od stacji transformatorowej MST-3148 do odłącznika P-203.
2. Linia kablowa SN-15 kV typu 3xYHAKXs-1x120mm² relacji od stacji transformatorowej MST-3124 do odłącznika P-736.
3. Linia kablowa nn-0,4 kV relacji od słupa linii napowietrznej nn 0,4kV zlokalizowanego na wysokości dz. 82/23 do złącza kablowego ZK ul. Topolowa dz. 83/47.
4. Linia kablowa nn-0,4 kV typu YAKY-4x120 mm² relacji od słupa linii napowietrznej nn 0,4kV zlokalizowanego na wysokości dz. 82/23 (poprzez złącze kablowe ZK dz. 83/52) dz. do złącza kablowego ZK dz. 83/44.
5. Linia kablowa nn-0,4 kV typu YAKY-4x120 mm² relacji od słupa linii napowietrznej nn 0,4kV zlokalizowanego na wysokości dz. 82/23 do mufy końcowej zlokalizowanej na wysokości dz. 82/4.

II. Proponowany sposób przebudowy

1. Usunięcie kolizji z urządzeniami podanymi w pkt 2, 3 i 5 należy wykonać poprzez wykonanie nowych odcinków w obszarze niekolizyjnym (poza jezdnią) kablami tego samego typu. Pod wjazdami na posesje kable zabezpieczyć rurami osłonowymi.
2. Usunięcie kolizji z istniejącymi liniami elektroenergetycznymi (w przypadku braku konieczności ich przebudowy) należy wykonać poprzez ułożenie pod projektowanymi nawierzchniami utwardzonymi jezdni i wjazdów, równoległe do istniejących kabli rezerwowych rur osłonowych, które należy zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci i zinwentaryzować geodezyjnie.
3. W czasie prowadzonych prac projektowych i wykonawczych uwzględnić następujące

wytuczne:

Rejon Dystrybucji Poznań
ul. Panny Marii 2, 61-108 Poznań
tel. +48 / 061 856 14 00
faks -48 / 061 856 14 07

Wpływ dn. 28.09.2009/1977
PROFIL BIS Sp. z o.o. Zielona Góra

Za zgodność z oryginałem

PROFIL BIS Sp. z o.o.
Zielona Góra
Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilca
w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806
Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

- projektowane krawężniki należy lokalizować w odległości, co najmniej 0,5m od istniejących i projektowanych linii kablowych. Nie należy tworzyć zbliżenia (kolizji wzdluznych) pomiędzy krawężnikami a kablami. Kabli nie układać wzdłużnie pod jezdnią.
- w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych prace należy wykonywać ręcznie z zachowaniem zasad BHP. Na czas budowy kable przebiegające w pobliżu prowadzonych robót ziemnych w przypadku ich odkrycia należy zabezpieczyć.
- informujemy, że urządzenia elektroenergetyczne muszą znajdować się na normatywnych głębokościach, a w przypadku obniżenia lub podwyższenia terenu związanego z planowaną inwestycją może zajść konieczność ich przebudowy – w projekcie przebudowy branży elektroenergetycznej zamieścić informację o rzędnych istniejących i projektowanych nawierzchni potwierdzone przez projektanta branży drogowej.
- zachować/odtworzyć możliwość całodobowego, bezpośredniego dostępu do urządzeń elektroenergetycznych umożliwiającego wykonywanie prac eksploatacyjnych, czynności łączeniowych i usuwanie awarii.

III. Uwarunkowania dotyczące przebudowy

1. Ze względu na to, że zakres zmian w istniejącej sieci energetycznej RD Poznań spowodowany został i wynika wyłącznie z potrzeb Klienta, i nie jest objęty ustawowym obowiązkiem ENEA Operator Sp. z o.o. jako przedsiębiorstwa energetycznego, opracowanie niezbędnych projektów, uzyskanie decyzji i opinii oraz prace budowlano-montażowe związane z przebudową istniejących urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z realizowaną inwestycją zgodnie z przedmiotowymi warunkami technicznymi, zostaną zrealizowane oraz sfinansowane kosztem i staraniem Strony zainteresowanej.
2. Usunięcie kolizji należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego.
3. Wszelkie zmiany w zakresie sieci RD Poznań należy uzgodnić w ZUDP.
4. Do realizacji może przystąpić na zlecenie Inwestora osoba fizyczna lub prawna posiadająca stosowne uprawnienia branżowe, po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, uzyskaniu stosownej decyzji administracyjnej oraz podpisaniu z ENEA Operator Sp. z o.o. stosownej umowy.
5. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie z min. 14-o dniowym wyprzedzeniem w RD Poznań Sekcja Majątku Sieciowego. Wyłączenie i załączenie urządzeń pod napięcie jest czynnością odpłatną.
6. Urządzenia elektroenergetyczne należące do ENEA Operator Sp. z o.o. lokalizować na działkach będących własnością publiczną. W przypadku zabudowy urządzeń na gruntach prywatnych (w przypadkach uzasadnionych technicznie), warunkiem przystąpienia do realizacji zadania jest spisanie w Oddziale Dystrybucji Poznań Zakład Wspomagania Dystrybucji Wydział Gospodarki Nieruchomości (tel.: 061 850-42-33) umowy notarialnej dot. ustanowienia na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. służebności przesyłu z tytułu użytkowania urządzeń elektroenergetycznych na terenach prywatnych.

IV. Miejsce rozgraniczenia stron

Nie dotyczy.

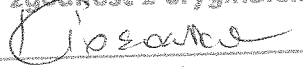
V. Układ pomiarowy oraz wielkości zabezpieczeń

Nie dotyczy.

VI. Termin ważności proponowanych warunków w zakresie technicznym

12 miesięcy od daty wystawienia niniejszego pisma.

VII. Uwagi

Za zgodność z oryginałem

PROFIL BIS Sp. z o.o.
Zielona Góra, ul. Fabryczna 37

Wszystkie uwagi dotyczące linii kablowych opierają się na przewidywanych trasach wg materiałów archiwalnych. Dokładną ich lokalizację należy każdorazowo potwierdzać na podstawie próbnych przekopów celem uniknięcia ewentualnych rozbieżności pomiędzy mapą geodezyjną, a stanem faktycznym.

Ze względu na bogatą infrastrukturę elektroenergetyczną podziemną zalecamy potwierdzać dokładną lokalizacją kabli elektroenergetycznych przy współudziale służb technicznych ENEA Operator Sp. z o.o. W przypadku odkrycia nie rozpatrywanych w piśmie urządzeń elektroenergetycznych należy zwrócić się do ich właścicieli (np. ENEA Operator Sp. z o.o.) celem określenia sposobu usunięcia zaistniałych kolizji.

W przypadku akceptacji powyższych warunków prosimy o pisemne ich potwierdzenie i zadeklarowanie rozpoczęcia prac projektowych. Szczegóły projektu należy konsultować na etapie projektowania (pok. 504 ul. Panny Marii 2 Poznań). **Po wykonaniu i uzgodnieniu projektu RD Poznań na pisemny wniosek** przygotowuje stosowną umowę na przebudowę sieci elektroenergetycznej. We wniosku o przygotowanie umowy należy określić **zakres** i szacowany **koszt przebudowy (brutto)** z podziałem na urządzenia SN i nn.

W załączeniu przekazujemy projekt umowy, w którym przedstawiono zasady realizacji przebudowy sieci.

Z poważaniem:


zał.
- projekt umowy
- plan z wskreślonym uzbrojeniem el-en

k.o.
ZM
ZR

8

REJON DYSTRYBUCJI POZNAŃ
Dział Zarządzania Dystrybucji
KIEROWNIK

Piotr Rawelski

Za zgodność z oryginałem

PROFIL BIS Sp. z o.o.
Zielona Góra, ul. Fabryczna 23



NETIA S.A.
ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa
REGON 011566374 NIP 526-02-05-575
ZACHÓD
ul. Cieszkowskiego 18, 62-020 SWARZĘDZ

STAROSTWO POWIATOWE
w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

Swarzędz dnia 2009-10-14

Netia S.A.
ul. Taśmowa 7a, 02-677 Warszawa

Dział Utrzymania Usług
ul. Cieszkowskiego 18
62-020 Swarzędz
tel. (022) 352 66 39
fax (022) 352 66 50
E/W/09/1078/KS
oryginał / kopia

PROFIL BIS Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 23
65 – 463 Zielona Góra

Dotyczy: uzgodnienia projektu połączenia drogowego pomiędzy ul. Św. Wojciecha na os. Czerwonak w Czerwonaku a ul. Piłsudskiego w Koziętowach

Informujemy, że na podanej lokalizacji nie posiadamy naszej sieci w związku z tym uzgadniamy powyższy projekt bez uwag.
Powyższe uzgodnienie ważne jest przez jeden rok od daty wydania.

NETIA S.A.
ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa
REGON 011566374 NIP 526-02-05-575
ZACHÓD
ul. Cieszkowskiego 18, 62-020 SWARZĘDZ

Tomasz Kupczyński

Kierownik Zespołu Utrzymania Usług
Okręg Zachodni

Arkadiusz Grzymkowski

Specjalista ds. Utrzymania Usług
Okręg Zachodni

Wpływ dn. 26.10.09/2208

PROFIL BIS Sp. z o.o. Zielona Góra
Za zgodność z oryginałem

PROFIL BIS Sp. z o.o.
Zielona Góra, ul. Fabryczna 23

Netia SA

ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa
tel. +48 22 330 20 00, fax +48 22 330 23 23
NIP 526-02-05-575, REGON 011566374

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000041649
Kapitał zakładowy: 389.167.839 PLN. Kapitał opłacony w całości.

Jakość w Netii potwierdza certyfikat ISO 9001:2000



WIELKOPOLSKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Poznań, dnia 20-08-2009

Wnioskodawca(y):

PROFIL BIS sp.z o.o.
Fabryczna 23
65-463 Zielona Góra

PROFIL BIS sp.z o.o.
Fabryczna 23
65-463 Zielona Góra

W/ znak: L.dz. 56/1534/DK/2009
N/ znak: TS.17-5000-102842/09

z dnia 29-07-2009
z dnia 20-08-2009

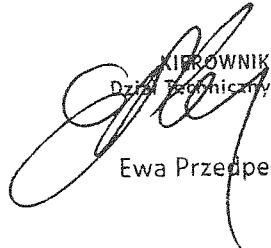
Dotyczy: **budowy połączenia drogowego pomiędzy ul. Św. Wojciecha a ul. Piłsudskiego w Koziegłowych**

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwa: **śląskie, wielkopolskie**
Gminy: **Czerwonak, Koziegłowy**
Miejscowości: **Czerwonak, Koziegłowy**
Ulice: **Piłsudskiego, Św. Wojciecha**


W odpowiedzi na pismo z dnia 29.07.2009 w sprawie j.w. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z wkreśloną istniejącą siecią gazową. Do przedstawionego projektu nie wnosimy uwag.

Do wiadomości:
- RDG Poznań-Północ

DIKROWNIK
Dział Techniczny Sieci

Ewa Przedpełska

Wpływ dn. 26.08.09 / 172 P
PROFIL BIS Sp. z o.o. Zielona Góra

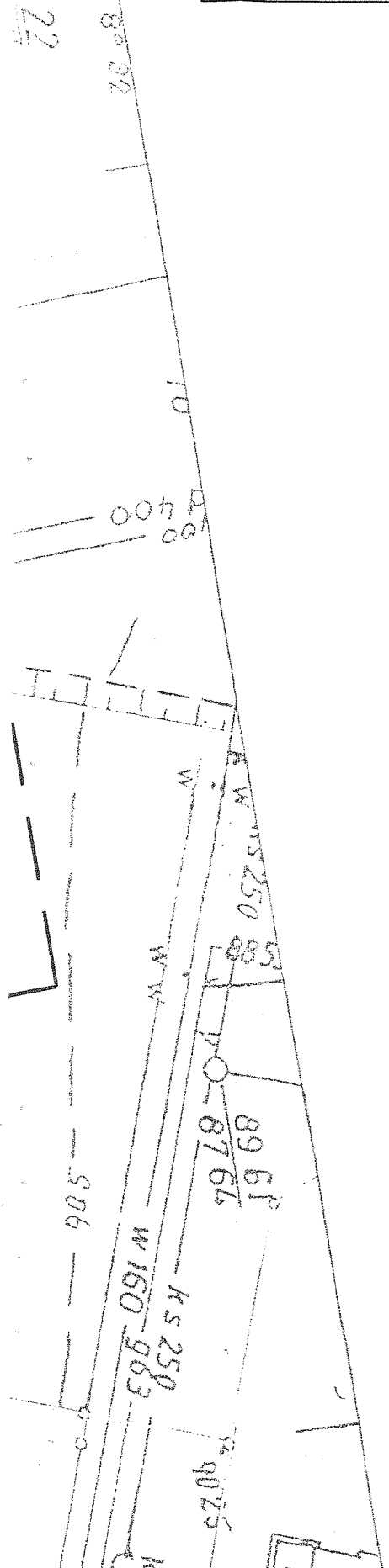
Za zgodność z oryginałem


PROFIL BIS Sp. z o.o.
Zielona Góra, ul. Fabryczna 23

Wzrost: 1,70 m, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g.

Wzrost: 1,70 m, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g.

STAROSTWO POWIATOWE
Poznań
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań



Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań

Wkreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia na terenie miasta Czerwonak w oparciu o istniejące plany sieci gazowej. Wkreślenie nie jest równoznaczne z uzgodnieniem projektu.
Nr uzgodnienia 1715009/102842/08
Data 20/08/08 podpis Ł. S. K.
WAŻNOŚĆ 2 LATA

LEGENDA:

- granice działek
- - - - - zakres opracowania
- - - - - projektowane zagospodarowanie terenu
- 84,80 - rzędne projektowane
- 85,00 - rzędne istniejące

PROFIL BIS SP. Z.O.O.		ul. Fabryczna 23		Zielona Góra
Nazwa i adres inwestycji: Budowa połączenia drogowego pomiędzy ulicą Św. Wojciecha na os. Czerwonak w Czerwonaku a ul. Piłsudskiego w Koziegłowach.				
Temat: Budowa dróg gminnych				
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu				branża drogowa
Projektant: spec.drog.	mgr inż. Janusz Laskowski	nr uprawn. 1/2003/ZG	podpis	skala
Opracował:	mgr inż. Artur Juszczyk		podpis	1:500
Sprawdził: spec.drog.	mgr inż. Janusz Plechowiak	82/66/WZDP	podpis	
Data	lipiec 2009			

PROFIL BIS Sp. z o.o.
Zielona Góra, ul. Fabryczna 23
nr rys. 2/D
61

Poznań, 2009-08-31

Numer pisma: DW/IT/211U/30479/2009

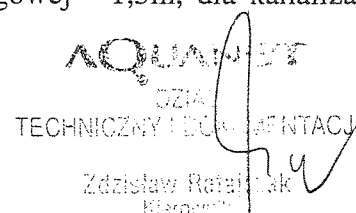
Numery spraw: IT/80-9/79/2009

Profil Bis Spółka z o.o.
Fabryczna 23
65-463 Zielona Góra**Dotyczy: Zaopiniowania budowy połączenia drogowego pomiędzy ulicą Św. Wojciecha na os. Czerwonak w Czerwonaku a ul. Piłsudskiego w Koźiegłowach.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 03.08.2009, po zapoznaniu się z przedłożonymi mapami przekazujemy następujące uwagi:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić AQUANET S. A. - Wydział Eksploatacji Sieci Wodociągowej, Poznań ul. Przepadek 2; Wydział Eksploatacji Sieci Kanalizacyjnej, Poznań ul. Garbary 120 z co najmniej 1-tygodniowym wyprzedzeniem.
2. Prace drogowe w rejonie uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego prowadzić pod stałym nadzorem pracowników naszej Spółki, przy użyciu sprzętu lekkiego i w sposób nie powodujący zagrożenia uszkodzenia przewodów oraz ich uzbrojenia.
3. Odbiór nawierzchni dokonać przy współudziale pracowników AQUANET S.A. (adresy kontaktowe patrz pkt 1.).
4. W trakcie prowadzenia prac włączy studzienek kanalizacyjnych, skrzynki od zasuw odcinających w węzłach wodociągowych i hydrantowych oraz na przyłączach wodociągowych należy wyregulować do rzędnej projektowanej nawierzchni.
5. W nawiązaniu do przeprowadzonej przez Wydział Kanalizacji Sanitarnej wizji w terenie informujemy, w ramach w/w zadania należy dokonać wymiany włączów na żeliwne typu ciężkiego D400 z wypełnieniem betonowym.
6. Krawężnik nie może być lokalizowany na studni kanalizacyjnej.
7. Zwracamy uwagę, że pod planowanym parkingiem przebiega sieć kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych o średnicy 300 mm. Dla zapewnienia obsługi sprzętem eksploatacyjnym nie należy lokalizować miejsc postojowych na studniach kanalizacji sanitarnej. Należy zapewnić bezkolizyjny dojazd do studni w promieniu 3,0 m od osi włązu.
8. Należy zachować minimalne przekrycie: dla sieci wodociągowej - 1,5m, dla kanalizacji - 1,4m.

Załącznik: Plan sytuacyjny: rys nr 2D - 1 egzemplarz



AQUANET
DZIAŁ
TECHNICZNY I DOKUMENTACJI
Zdzisław Rataj
Kierownik

Sprawę prowadzi: Małgorzata Pietras, tel. 061 8359 239, mail: malgorzata.pietras@aquanet.pl

Wpływ dn. 04.09.2009/1797

PROFIL BIS Sp. z o.o. Zielona GóraSiedziba Spółki
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań
tel. 061 8359 100, faks 061 8359 012
www.aquanet.pl, e-mail: info@aquanet.plDepartament Handlu i Marketingu:
ul. Garbary 120, 61-757 Poznań
tel. 061 8359 051, 8359 036, faks 061 8359 063
e-mail: klient@aquanet.plDział Techniczny i Dokumentacji:
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań
tel. 061 8359 263, faks 061 8359 254
e-mail: techniczny@aquanet.pl



URZĄD GMINY
60-004 Czerwonak, Źródłana 39
tel. 8120-251, fax 8120-270
Regon 000533095, NIP 777-17-80-331
(19)

URZĄD GMINY CZERWONAK
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak



GMINA
FAIR PLAY 2008



STAROSTWO POWIATOWE
w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

Czerwonak, dnia 10 grudnia 2009r.

WUK.7034-35-3/09

PROFIL BIS Sp. z o.o.
Ul. Fabryczna 2
65-463 Zielona Góra

Dotyczy: wydania uzgodnienia trasy odwodnienia projektowanej drogi

W nawiązaniu do wniosku dotyczącego uzgodnienia trasy odwodnienia projektowanej drogi pomiędzy ul. Św. Wojciecha na oś. Czerwonak w Czerwonaku, a ul. Piłsudskiego w Koziegłowach, informujemy iż nie wnosimy zastrzeżeń do przedstawionego projektu odprowadzania wód deszczowych oraz opadowych z przedmiotowej drogi.

W załączeniu odsyłamy jeden egzemplarz dostarczonego wraz z wnioskiem projektu budowlanego.

Otrzymują:

1. adresat
2. WUK a/a

Anna Wójcicka
Piotk 3767 kaba
Kierownik Wydziału Gospodarki
Przemysłowej i Remanulicy

Sprawę prowadzi" Anna Kańduta-góralczyk
Tel. 61-65-44-227

Za zgodność z oryginałem

Abocanac
PROFIL BIS Sp. z o.o.
Zielona Góra, ul. Fabryczna 23

tel. 081 65-44-204, fax 081 8120-270,
www.czerwonak.pl, kancelaria@czerwonak.pl
NIP 777 17 80 331
REGON 000 533 095

KONTO BANKOWE:
Bank Zachodni WBK S.A. Oddział Poznań
16 1000 1737 0000 0001 0792 9417

GODZINY PRACY URZĘDU:
pon. 9.00-17.00 wtorek-piątek 7.00-16.00
WYDZIAŁ OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW:
pon. 9.00-16.30, wtorek-piątek 8.00-16.30



STAROSTWO POWIATOWE
w Poznaniu

ul. Jackowskiego 18

Telekomunikacja Polska

Pion Technicznej Obsługi Klienta

Region Zachodni we Wrocławiu

Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci

Os. Przyjaźni 116, 61 - 685 Poznań

tel.: 0 61 861 51 60

fax: 0 61 862 93 65

www.tp.pl

Poznań, 14 października 2009 r.

Profil Bis Sp. z o. o.

ul. Fabryczna 23

65 -463 Zielona Góra

Numer pisma: STTWRECU-92/LP/BJ/09

Temat: Uzgodnienie projektu technicznego : „Przebudowa odcinak telefonicznego kabla abonenckiego w Czerwonaku”.

Szanowni Państwo,

W załączeniu przesyłamy 1 egz. uzgodnionej dokumentacji – projektu technicznego : „Przebudowa odcinak telefonicznego kabla abonenckiego w Czerwonaku” – uzgodnienie nr 407/2009.

1 egz. (z dwóch) uzgodnionych projektów technicznych pozostaje w TP Regionie Zachodnim Technicznej Obsługi Klienta.

Z poważaniem

Przemysław Żok

Z up. Dyrektora

ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami

Wpływ dn. 10. 10. 2009/2128
PROFIL BIS Sp. z o.o. Zielona Góra

Za zgodność z oryginałem

PROFIL BIS Sp. z o.o.

Zielona Góra, ul. Fabryczna 23

PROFIL BIS Sp. z o.o.


65-463 Zielona Góra, ul. Fabryczna 23
tel. +48 (68) 322-13-44, 453-64-45, 322-13-41, fax +48 (68) 453-64-46
e-mail: profilbis@profil.zgora.pl


STAROSTWO POWIATOWE
OFERUJEMY USŁUGI
PROJEKTOWANIA
W ZAKRESIE:

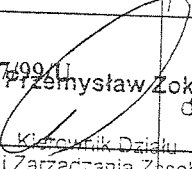
ogólnobudowlanym
instalacji sanitarnych
instalacji gazowych
wentylacji, węzłów ciepłych
kotłowni, ulic i dróg itp.

12-10-2009

Bez usuw Bogumił Jagielnicz

Inwestycja:	STANOWISKO PRACY ds. Paszportyzacji Budowa połączenia drogowego pomiędzy ulicą Św. Wojciecha na os. Czerwonak w Czerwonaku a ul. Piłsudskiego w Kozieglowach	Symbol 
Branża:	TELEKOMUNIKACYJNA	
Temat:	Przebudowa odcinka telefonicznego kabla abonenckiego	
Investor:	GMINA CZERWONAK Telekomunikacja Polska SA Ul. Źródłana 39 Region Zachodni Technicznej Obsługi Klienta we Wrocławiu 62-004 Czerwonak Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu Nr ewidencyjny uzgodnienia: 407/09 Uzgodniono dnia: 10-10-09 Powyższe uzgodnienie jest ważne przez okres 6 miesięcy	

Podpis: 

	Imię i nazwisko	Nr upr. budowlanych	Pieczętka i podpis
Projektant	tech. Jan Gębski	1647/99/U	 Jan Gębski TEORIA TELEKOMUNIKACJI Przemysław Zok upr bud w telekomunikacji do proj. i kierowania robot. bud. w spec. 1a.b. 11 Kierownik Działu Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu 1647/99/U
Opracował:	inż. Zbigniew Nahorski	74/78/Zg	
Sprawdził:	inż. Tadeusz Kościelski	0517/97/U	inż. TADEUSZ KOŚCIELSKI Uprawnienia budowlane w telekomunikacji nr 517/97/U do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych.

Za zgodność z oryginałem

DATA OPRACOWANIA - Wrzesień 2009r.


PROFIL BIS Sp. z o.o.
Zielona Góra, ul. Fabryczna 23

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność Firmy Profil Bis Spółka z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Firmy z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych. Zastrzegamy sobie prawa autorskie do niniejszego opracowania zgodnie z art. 1, 8, 16, 17 ustawy o prawie autorskim z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U.Nr 24 poz.83)