

Wałbrzych, 28.08.2014r.

BUP. 670. 74. 6. 2014
DW 0685 /08/2014

Egis Poland Sp. z o.o. Departament Projektowy we Wrocławiu
Wpł. 02 WRZ. 2014
L.dz. 1285/2014

Egis Polska Inżynieria Sp. z o. o.
ul. Bukowskiego 2
52-418 Wrocław

W odpowiedzi na pismo znak 1080/W/P201411/PH/PH/2014 z 28 lipca 2014r. dotyczące rozbudowy drogi krajowej nr 35 (ul. Wrocławska) na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniami i zagospodarowaniem pl. Lelewela w Wałbrzychu, Biuro Urbanistyki i Planowania Przestrzennego Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu w załączeniu przekazuje opracowane przez Plastyka Miejskiego materiały – zdjęcia mebli miejskich, co do których przyjęto w mieście Wałbrzychu zasadę, iż będą wykonane ze stali nierdzewnej i tam, gdzie to możliwe ocynkowane. Na drodze krajowej nr 35 przewiduje się oświetlenie LED-owe. Dysponentem projektów interesujących Państwa elementów jest tutejszy Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta.


Urbanista Miasta
Robert Szymala

Załączniki graficzne:

- barierka,
- bariera ochronna
- ławka z koszem na śmiecie,
- elementy małej architektury towarzyszące przystankom autobusowym
- słupki
- wiata przystankowa CLP

Otrzymują:

1. Adresat
2. BUP aa.

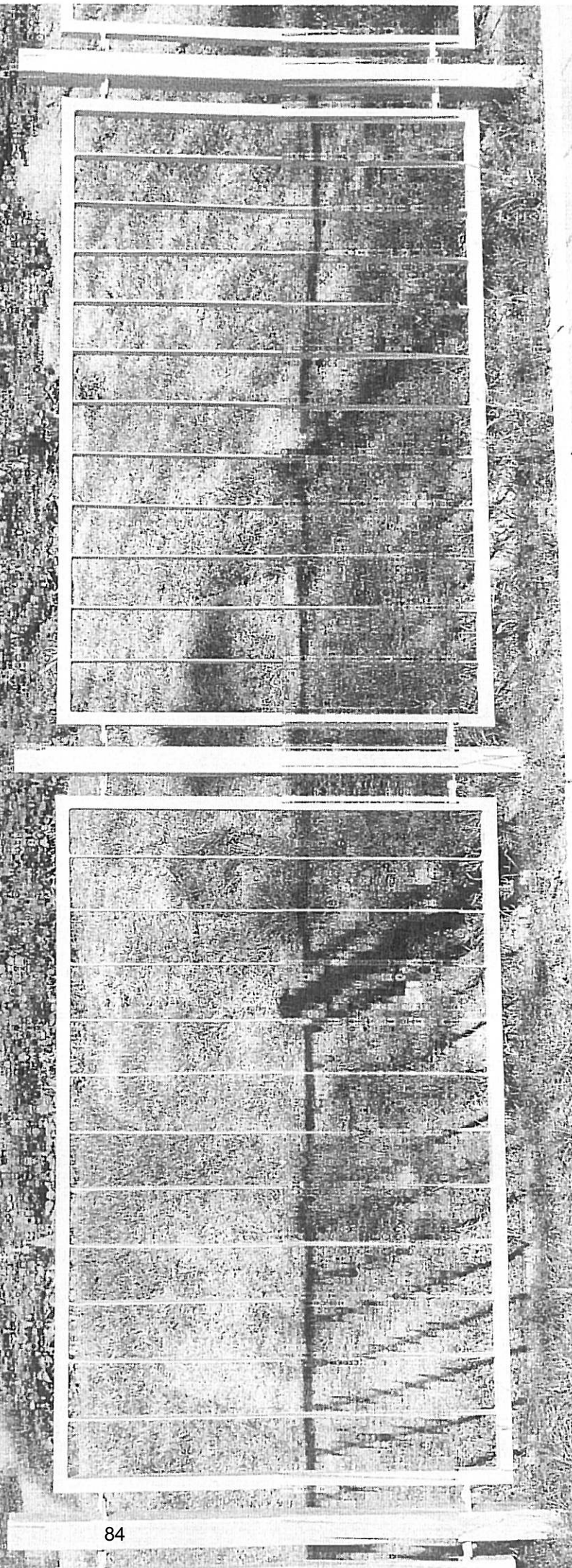
Sporządziła J. Chmielewka., tel. 74- 66 55 349

DRZAWY
PANEL
WWW.SLOTWING.COM
tel. 74 951 68

WYKONANIE PRAC
WWW.ZADWAZENIE.PL
GEL METALOWY
SZRUBY
PŁYTY ALUMINIOWE
KRYNKI RUPY
OROBKI DEKARSKIE
MOCOWANIA KOTWY KORKI
BLACHY ELEKTROD. DRUTY

WYKONANIE PRAC
WWW.ZADWAZENIE.PL
GEL METALOWY
SZRUBY
PŁYTY ALUMINIOWE
KRYNKI RUPY
OROBKI DEKARSKIE
MOCOWANIA KOTWY KORKI
BLACHY ELEKTROD. DRUTY

WYKONANIE PRAC
WWW.ZADWAZENIE.PL
GEL METALOWY
SZRUBY
PŁYTY ALUMINIOWE
KRYNKI RUPY
OROBKI DEKARSKIE
MOCOWANIA KOTWY KORKI
BLACHY ELEKTROD. DRUTY



WIELOFUNKCYJNE

ROBOTY BUDOWLANE
OGRODNICZE
USŁUGI KOMUNALNE

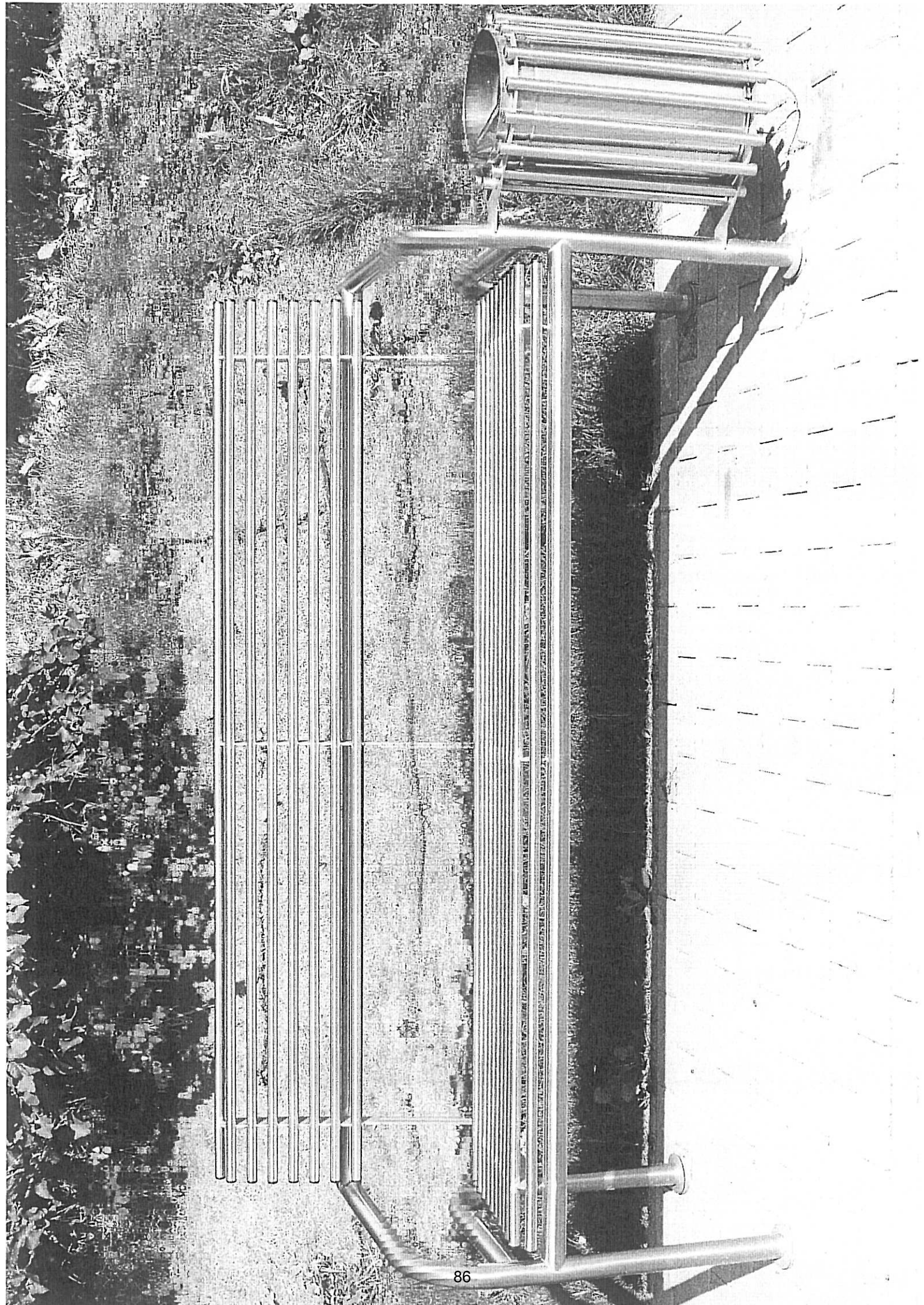


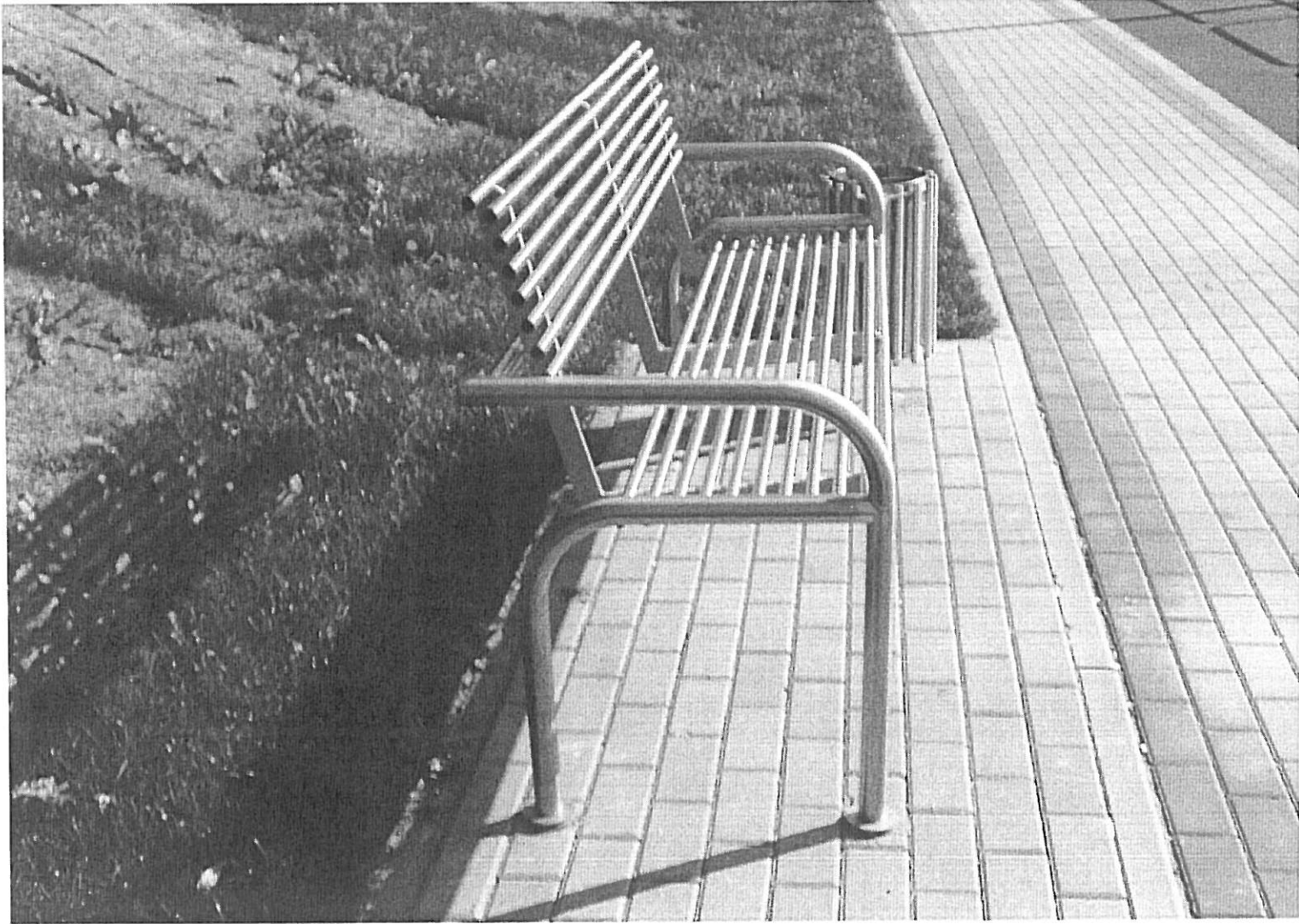
Centrum Ogrodnicze
ul. Noworudzka 3a
58-308 Walbrzych
tel. 608-050-034

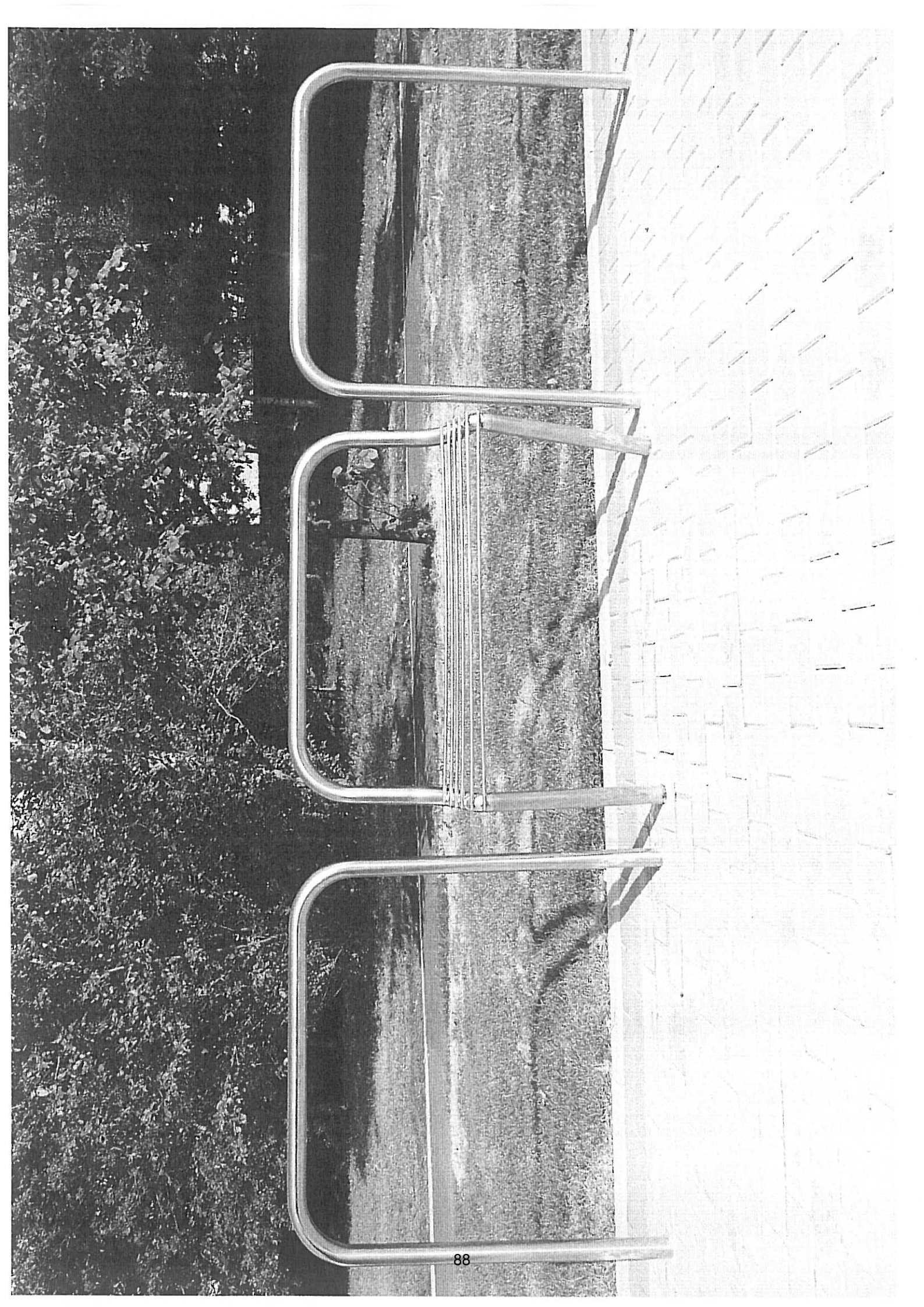
Centrum Ogrodnicze
ul. Noworudzka 3a
58-308 Walbrzych, tel 74 847 73 56

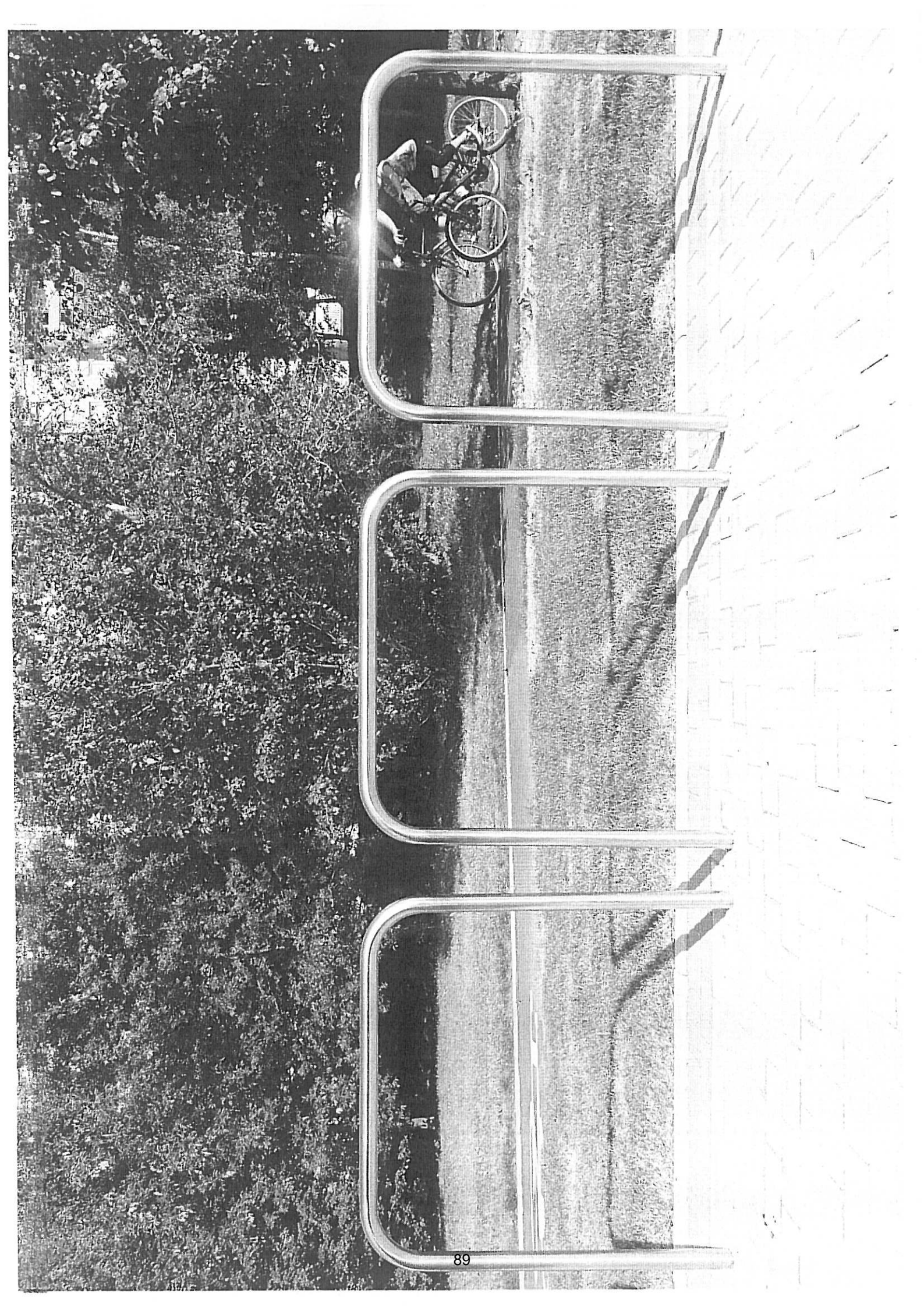
...y zowany dealer

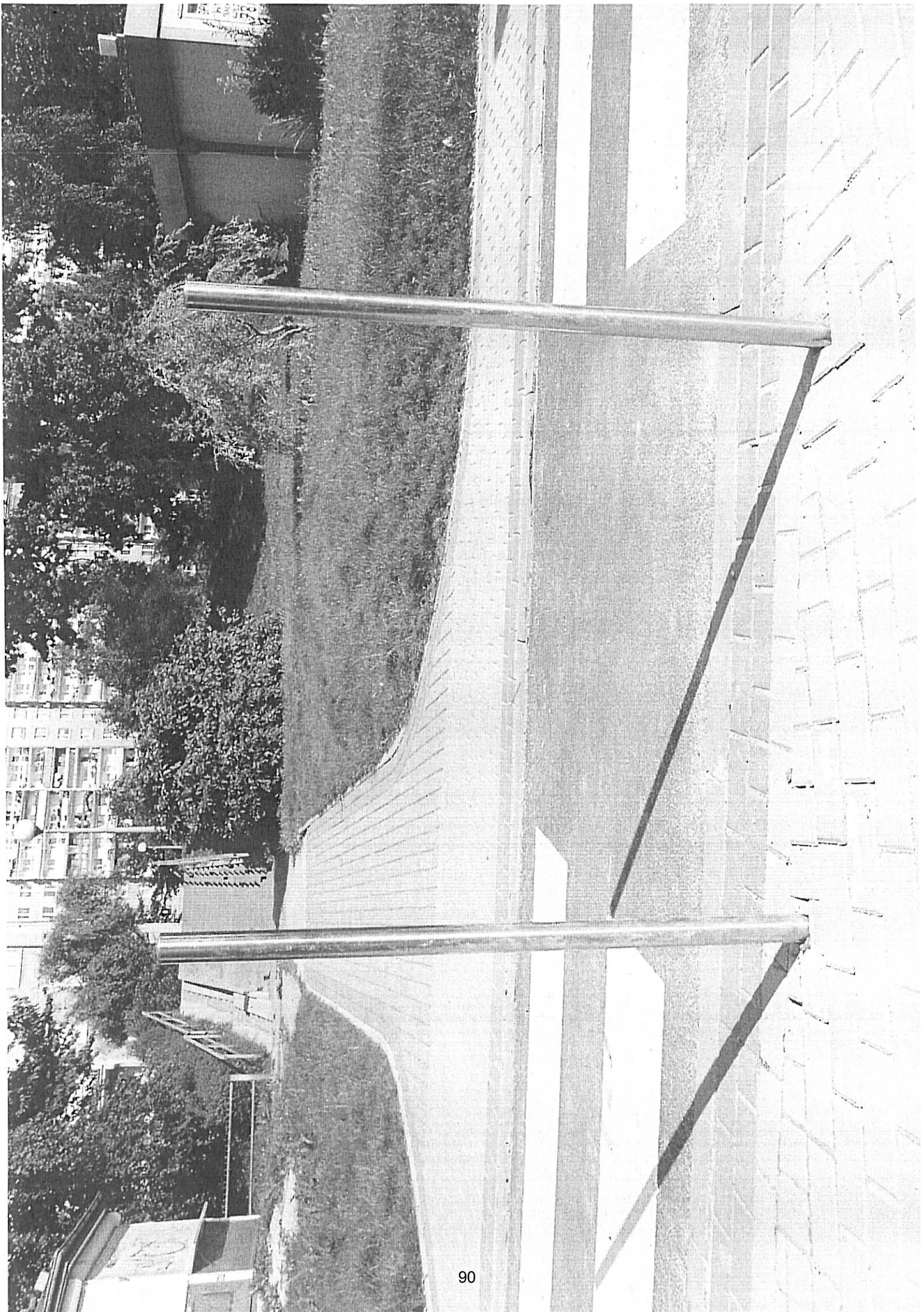
ul. przy Tesco ul. 70 b4















2014-128932
OW-DL.404.637.2014/2

Egis Poland Sp. z o.o.
Departament Projektowy we Wrocławiu
Wpl. 24 WRZ. 2014
Licz. 14.16/2014

Wrocław, 2014-09-10

EGIS POLAND SP. Z O.O.

PUŁAWSKA 182
02-670 WARSZAWA

dotyczy: Rozbudowy drogi krajowej nr 35 w Wałbrzychu.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr 1266/W/P201411/MB/2014 informujemy, że w rejonie planowanej inwestycji nie ma sieci gazowej, podwyższonego średniego i wysokiego ciśnienia, będącej własnością GAZ-SYSTEMU we Wrocławiu.

Oddział we Wrocławiu
Zastępca Dyrektora
[Signature]
Beata Potyrala

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział we Wrocławiu
ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław
tel. 71 335 31 00; faks 71 335 31 01

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Jan Chadam
Wiceprezes Zarządu: Dariusz Bogdan
Członek Zarządu: Wojciech Kowalski, Sławomir Śliwiński

Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN Kapitał Wpłacony: 3 771 990 842 PLN Konto: mBank S.A. Nr 26 1140 1977 0000 5803 0100 4001 Numer KRS: 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698-00054 www.gaz-system.pl

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

Zakład w Wałbrzychu
ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych
tel. 74/ 842 74 51, faks 74 842 46 14
sekretariat.walbrzych@wroclaw.psgaz.pl

**Zarząd Dróg Komunikacji
i Utrzymania Miasta
w Wałbrzychu**
ul. Matejki 1
58-300 Wałbrzych

Wasz znak: 1372/W/P201411/MB/MB/2014
Nasz znak: ZIE-3/427-69/1154/2014

Wałbrzych, 09-10-2014

Dot.: inwestycji pn. „Rozbudowa drogi krajowej nr 35 (ul. Wrocławskiej) na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniami i zagospodarowaniem pl. Lelewela w Wałbrzychu”

Szanowni Państwo,

W ślad za pismem Biura Egis Polska Inżynieria sp. z o. o. ul. Bukowskiego 2, 52-418 Wrocław reprezentując Państwa w sprawie wykonania wielobranżowej dokumentacji projektowej zadania jak w tytule, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu niniejszym pismem określa warunki zabezpieczenia na czas robót budowlanych w obrębie sieci gazowej oraz warunki techniczne przełożenia odcinków gazociągów średniego ciśnienia kolidujących z nowym układem drogowym.

Informujemy jednocześnie, że przedstawione miejsca kolizyjne odniesiono do istniejącej czynnej sieci gazowej zlokalizowanej w ciągu ulicy Wrocławskiej, a z uwagi na brak wskazań na planach sytuacyjnych usytuowania projektowanej sieci gazowej na przedmiotowym odcinku ulicy Wrocławskiej gotową ostateczną wersję całego projektu należy przedłożyć do ponownego zaopiniowania i uzgodnienia.

Celem uregulowania spraw formalno- prawnych związanych z przekładką gazociągów prosimy o podpisanie i odesłanie 1 egz. załączonego do niniejszego pisma porozumienia.

W przypadku braku akceptacji zaproponowanego sposobu przełożenia do dnia 12 grudnia 2014 załączone warunki zostaną anulowane.

Z poważaniem:

ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU
ds. Technicznych

Przemysław Prucnal

Osoba do kontaktu: Magdalena Jeske, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym tel. 74 842 72 12
magdalena.jeske@wroclaw.psgaz.pl

Otrzymują:

1. Adresat + zał. graficzne (2 egz. porozumienia, TWM-55/2014, warunki zabezpieczenia na czas robót budowlanych w obrębie sieci gazowej),
2. Egis Polska Inżynieria sp. z o. o. ul. Bukowskiego 2, 52-418 Wrocław+ zał. graficzne (TWM-55/2014, warunki zabezpieczenia na czas robót budowlanych w obrębie sieci gazowej),
4. TW+ zał. graficzne (TWM-55/2014, warunki zabezpieczenia na czas robót budowlanych w obrębie sieci gazowej),
5. ZIE a/a.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

Zakład w Wałbrzychu

ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych
tel. 74/ 842 72 12, faks 74 842 44 51
sekretariat.walbrzych@wroclaw.psgaz.pl

Wasz znak:

Wałbrzych, 09-10-2014

Nasz znak: ZIE-3/TWM-55/2014

Dot.: zakresu rzeczowego warunków technicznych przełożenia odcinków gazociągów śr/c
w ciągu ulicy Wrocławskiej na odcinku od ulicy Pogodnej do ulicy Stacyjnej
w Wałbrzychu

1. Punkty wpięcia przekładanych odcinków gazociągów:

a) punkty **A, B, C, D, H, G** - zgodnie z załącznikiem nr 1-1, 1-2, 1-3:

- gazociąg śr/c DN 150 ul. Wrocławska

b) punkt **F** - zgodnie z załącznikiem:

- gazociąg śr/c De 63

Min. ciśnienie w punkcie wpięcia wynosi 182 kPa

2. Projektowane gazociągi:

a) **odc. A- B, odc. C-D, odc. G-H**- zgodnie z załącznikiem nr 1-1, 1-2, 1-3:

- ciśnienie: średnie,

- średnica: De 160

- materiał: PE- HD SDR 17,6 ,

- klasa 100

b) **odc. E-F**- zgodnie z załącznikiem nr 1-2:

- ciśnienie: średnie,

- średnica: De 90

- materiał: PE- HD SDR 17,6

- klasa 100

3. W dokumentacji projektowej należy uwzględnić trwałe miejsca odcięć gazociągów planowanych do wyłączenia z eksploatacji.

4. Z uwagi, iż przedstawiony plan sytuacyjny nie uwzględnia niwelet nowego układu drogowego wnioskujemy o zachowanie normatywnego przykrycia gazociągu dla gazociągów lokalizowanych w pasie drogowym.

5. Zachować odległość gazociągu w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z innymi budowlami

6. Ogólne zasady projektowania:

- projektowaną sieć gazową oraz punkt wpięcia należy lokalizować w poboczach pasa drogowego, chodnikach lub w pasach zieleni,
- sieć gazową należy projektować po możliwie najkrótszej trasie, lecz należy uwzględnić wymogi właścicieli terenów

Uwagi:

- należy uzyskać i dołączyć do PB opinię Rejonu Dystrybucji Gazu Wałbrzych w zakresie rozwiązań projektowanych włączeń i innych elementów mających wpływ na eksploatację sieci gazowej,
- załącznik graficzny stanowi integralną część wydanych technicznych warunków dla projektowanego zadania,
- **planowana trasa przebiegu sieci wniesiona jest orientacyjnie i nie stanowi elementu wymagającego późniejszych jej zmian wynikających z uzgodnień z właścicielami terenów,**
- wszelkiego rodzaju wątpliwości należy uzgodnić z Działem Zarządzania Majątkiem Sieciowym lub RDG Wałbrzych

Warunki szczegółowe:

Gazociągi należy projektować zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami, a w szczególności:

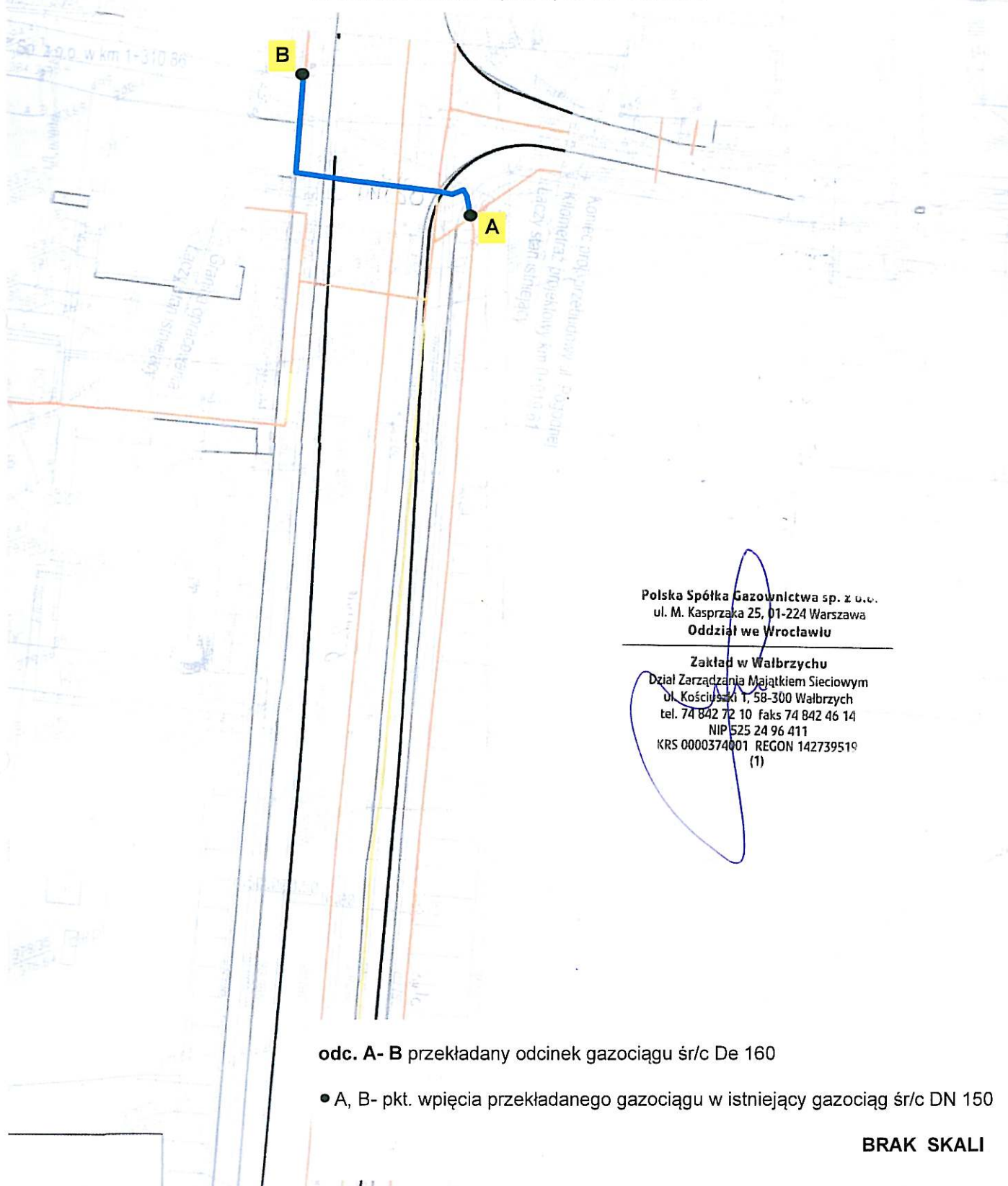
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26-04-2013r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U.2013 nr 0 poz. 640 z dnia 04-06-2013r.);
- SPECYFIKACJA TECHNICZNA projektowania, budowy i odbioru sieci gazowej - wydanie 3 zmienione, Zakład Gazowniczy Wałbrzych, listopad 2005r
http://przetargi.gazownia.pl/servlet/HomeServlet?MP_action=repository&MP_method=visible_for_all
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12-04-2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.02.75.690 z dnia 15-06-2002r. ze zmianami);
- Ustawa z dnia 07-07-1994r Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U.06.156.1118).

Projekt budowlany (2 egz.) należy przedłożyć w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym celem uzgodnienia

ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU
Gazowniczy
Przemysław Pucnał

2

Załącznik graficzny nr 1-3
do warunków znak:
ZIE-3/TWM-55/2014 z dnia 09-10-2014
WAŁBRZYCH ul. Wrocławska
na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział we Wrocławiu

Zakład w Wałbrzychu
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych
tel. 74 842 72 10 faks 74 842 46 14
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519
(1)

odc. A- B przekładany odcinek gazociągu śr/c De 160

- A, B- pkt. wpięcia przekładanego gazociągu w istniejący gazociąg śr/c DN 150

BRAK SKALI

Załącznik graficzny nr 2-3
do warunków znak:
ZIE-3/TWM-55/2014 z dnia 09-10-2014
WAŁBRZYCH ul. Wrocławska
na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej

odc. C- D przekładany odcinek gazociągu śr/c De 160

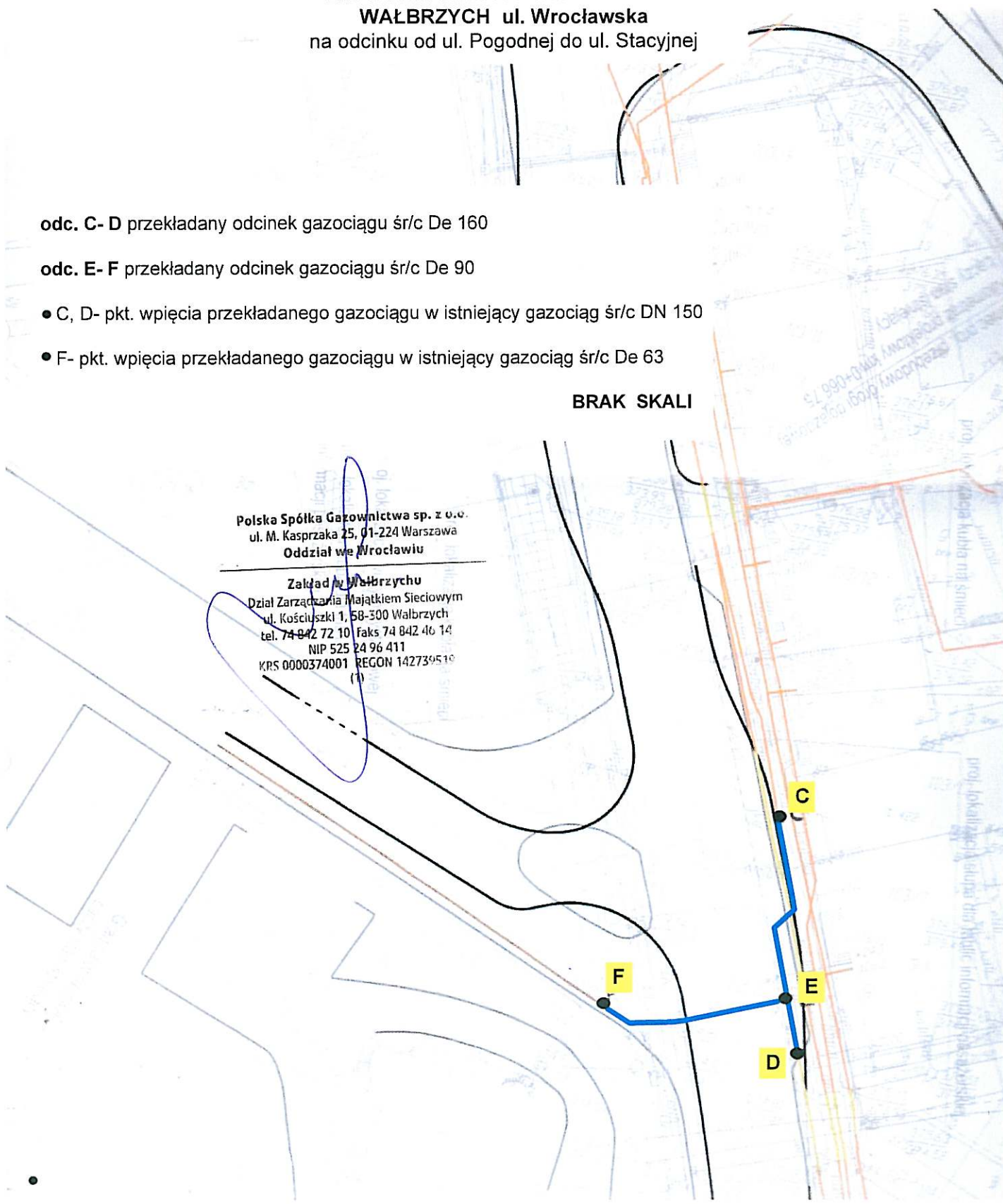
odc. E- F przekładany odcinek gazociągu śr/c De 90

- C, D- pkt. wpięcia przekładanego gazociągu w istniejący gazociąg śr/c DN 150
- F- pkt. wpięcia przekładanego gazociągu w istniejący gazociąg śr/c De 63

BRAK SKALI

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział we Wrocławiu

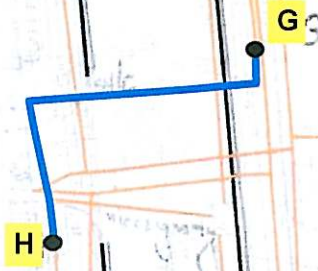
Zakład w Wałbrzychu
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych
tel. 74 842 72 10 faks 74 842 46 14
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739510
(*)



Załącznik graficzny nr 3-3
do warunków znak:
ZIE-3/TWM-55/2014 z dnia 09-10-2014
WAŁBRZYCH ul. Wrocławska
na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział we Wrocławiu

Zakład w Wałbrzychu
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych
tel. 74 842 72 10 faks 74 842 46 14
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519
(1)



odc. G- H przekładany odcinek gazociągu śr/c De 160

• G, H- pkt. wpięcia przekładanego gazociągu w istniejący gazociąg śr/c DN 150

BRAK SKALI



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

Zakład w Wałbrzychu

ul. T. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych
tel. 74/ 842 74 51, faks 74 842 46 14
sekretariat.walbrzych@wroclaw.psgaz.pl

Wasz znak:

Wałbrzych, 09-10-2014

Nasz znak:

Dot.: określenia warunków zabezpieczenia na czas robót budowlanych w obrębie sieci gazowej w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi krajowej nr 35 (ul. Wrocławska) na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniem i zagospodarowaniem pl. Lelewela w Wałbrzychu”

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu
w odpowiedzi na pismo w sprawie jw. informuje, iż:

1. W obszarze objętym zakresem opracowania ww. inwestycji zlokalizowane są **czynne gazociągi średniego ciśnienia DN 150, De 90 wraz z przynależnymi przyłączami gazu, czynne gazociągi niskiego ciśnienia ϕ 80/100, DN 100/125/200, De 160 wraz z przynależnymi przyłączami gazu, projektowane gazociągi niskiego ciśnienia De 90/125/160/225** których brak na przedłożonych do uzgodnienia mapach oraz **nieczynne, trwale wyłączone z eksploatacji gazociągi** zgodnie z przedłożoną mapą sytuacyjno- wysokościową.
2. Dla istniejących, czynnych sieci gazowych należy zachować właściwe strefy kontrolowane, zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie* (Dz. U. 2013 nr 8 poz. 640)
3. W pasie o szerokości po 0,5 m od gazociągu/ przyłączy gazu nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych* (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003 r.).
4. Wszystkie prace związane z montażem i układaniem gazociągów w wykopie powinny być prowadzone w taki sposób, aby nie powodowały zanieczyszczenia wnętrza,

uszkodzeń powłok izolacyjnych oraz występowania nadmiernych naprężeń na odcinkach przewodów rurowych.

5. Z uwagi na brak szczegółowych inwentaryzacji wysokościowych istniejącego uzbrojenia mogą wystąpić nieprzewidziane kolizje, o których Wykonawca robót powinien poinformować jednostkę projektową celem ich rozwiązania.

6. Z uwagi, iż przedstawiony plan sytuacyjny nie uwzględnia niwelet nowego układu drogowego wnioskujemy o zachowanie normatywnego przykrycia gazociągu dla gazociągów zlokalizowanych w pasie drogowym.

7. Należy przewidzieć prace związane z regulacją wysokościową skrzynek gazowych, które polegać będą na:

- odkopaniu zasypanych skrzynek i dokonaniu oceny stanu technicznego części podziemnej,
- wymianie skrzynek na nowe w przypadku skrzynek uszkodzonych lub zdekompletowanych,
- dopasowaniu rzędnych góry skrzynek do nowej rzędnej projektowanej jezdni,
- zabezpieczeniu skrzynek w jezdni przed osiadaniem za pomocą krążków żelbetowych

8. Podczas wykonywania prac ziemnych nie należy składować humusu i ziemi na trasie gazociągów.

9. Po ułożeniu gazociągów w wykopie należy sprawdzić czy przylega on na całej długości do dna wykopu, głębokość ułożenia i stan izolacji.

10. W zakresie skrzyżowań gazociągu z innymi budowlami należy wykonać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

11. W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie ani zagłębienie istniejącej sieci gazowej. W przypadku zmiany niwelety terenu zaprojektować i wykonać przełożenie sieci gazowej na właściwą głębokość, na własny koszt, po uprzednim uzyskaniu warunków technicznych w PSG sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu.

12. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci gazowej lub urządzeń gazowych.

13. W przypadku uszkodzenia sieci gazowych lub urządzenia gazowego Inwestor ponosi koszty:

- a. usunięcia uszkodzenia,
- b. strat gazu spowodowanych uszkodzeniem,
- c. przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego,
- d. odszkodowania dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu,
- e. naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego.

14. Dla informacji podajemy, że nowe sieci gazowe wykonane z polietylenu posadowione są na głębokościach:

- minimalne przykrycie dla przyłączy wynosi 0,6 m
- dla gazociągów w terenie zabudowanym (np. w ulicy)– 0,8 m
- dla gazociągów poza terenem zabudowanym (np. w gruntach ornych)– 1m, natomiast

natomiast sieci gazowe zbudowane z rur stalowych posadowione są na głębokości ok. 1- 2 m.

15. Nie wyklucza się istnienia innych sieci gazowych niewskazanych na planach sytuacyjno-wysokościowych, które nie były zgłoszone do odbioru w PSG sp. z o. o. Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu i nie zostały zainwentaryzowane zarówno przez Zakład w Wałbrzych jak i przez firmę geodezyjną.

16. O terminie rozpoczęcia robót należy bezwzględnie powiadomić pisemnie **Rejon Dystrybucji Gazu Wałbrzych** ul. Głogowska 1, 58-302 Wałbrzych. Całość prac związanych z projektowaną inwestycją prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem w/w Rejonu.

17. Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do RDG Wałbrzych.

18. Podczas wykonywania robót ziemnych w przypadku uszkodzenia taśmy ostrzegawczej/ przewodu lokalizacyjnego (sygnalizacyjnego) należy ją przywrócić do stanu pierwotnego.

19. Niniejsze uzgodnienie wraz z załącznikami graficznymi opieczętowanymi 1+3 i podpisanymi ważne jest do dnia 08-10-2015 o ile wcześniej nie zostanie rozpoczęta przedmiotowa inwestycja.

Osoba do kontaktu:

Magdalena Jeske tel. 74/ 842 72 12, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

e-mail: magdalena.jeske@wroclaw.psgaz.pl

ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU
dla Technicznych
Przemysław Prucnal

POROZUMIENIE

zawarte w dniu 10 - 10 - 2014 r. pomiędzy:

- 1) Gmina Wałbrzych -Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu ul. Jana Matejki 1
58-300 Wałbrzych

reprezentowany przez:

1. Krzysztofa Siwaryka - Dyrektora
- 2.

zwaną dalej Inwestorem

a

- 2) **Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych**, reprezentowaną przez:

1. Zastępcę Dyrektora Zakładu ds. Technicznych w Wałbrzychu Przemysława Prucnała
zwaną dalej Polską Spółką Gazownictwa Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu
- 3.KRS 0000374001 Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy
- 4.Kapitał zakładowy 10 454 206 550 zł
5. NIP 525 24 96 411
6. Regon 142739519

§ 1

Celem uregulowania stosunków prawnych dotyczących odcinków sieci gazowej ~~niskiego~~/ średniego ciśnienia DN 150 i De 63 w ulicy Wrocławskiej na odcinku ulicy Pogodnej do ulicy Stacyjnej w Wałbrzychu ustala się, iż Inwestor dokona własnym kosztem i staraniem przekładki w/w odcinków gazociągów na zasadach określonych w warunkach przełożenia sieci gazowej znak: ZIE-3/TWM-55/2014 z dnia 09-10-2014 stanowiących Załącznik Nr 1 do niniejszego porozumienia.

§ 2

1. Inwestor działa w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2003r. Nr 80, poz. 721 z późn. zm.) i nabywa nieruchomości niezbędne pod budowę dróg z mocy prawa. Z chwilą kiedy decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej stanie się ostateczna grunty w liniach rozgraniczających inwestycji staną się własnością Gminy Wałbrzych.
2. Na podstawie § 2 ust. 1 Inwestor dostarczy niezwłocznie tytuł prawny dla nieruchomości niezbędnych do realizacji przedmiotowej inwestycji.

§ 3

1. Inwestor zobowiązuje się wykonać projekt budowlany przekładki odcinków gazociągów śr/c położonych na działkach gruntu wymienionych w ust. 1 § 2, zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz specyfikacją techniczną projektowania, budowy i odbioru sieci gazowej obowiązującej w PSG Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu
2. Projekt o którym mowa w ust. 1 winien być przedłożony przez Inwestora do akceptacji przez PSG Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu przed rozpoczęciem inwestycji.
3. Projekt budowlany winien zawierać, co najmniej następujące elementy:
 - a) część opisową (opis techniczny, zestawienie materiałów, plan BIOZ),
 - b) część rysunkową (plan zagospodarowania terenu, schemat montażowo- technologiczny projektowanego gazociągu, przekroje podłużne i poprzeczne niwelety terenu na odcinkach przez które przebiega sieć gazowa).

§ 4

1. PSG Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu po wykonaniu przełożenia odcinków gazociągów śr/c przez Inwestora pozostaje prawnym właścicielem przekładanych odcinków gazociągów stanowiąc element całego gazociągu niskiego/ średniego ciśnienia DN 150 i De 90 w ulicy Wrocławskiej w Wałbrzychu i odcinki gazociągów wejdą w skład jego przedsiębiorstwa.
2. Inwestor wykona odcinki sieci gazowej po uprzednim zgłoszeniu i pod nadzorem Działu Inwestycji i Remontów PSG Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu.
3. Odbiór przekładanego odcinka i włączenie do czynnej sieci gazowej nastąpi według zasad obowiązujących w PSG Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu po zgłoszeniu i otrzymaniu od Inwestora kompletu dokumentów zgodnego ze specyfikacją, o której mowa w § 3 pkt.1 porozumienia.
4. Inwestor najpóźniej w dniu odbioru przekładanych odcinków gazociągów przekaze PSG Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu oświadczenie w formie aktu notarialnego o udzieleniu Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa lub jej następcy prawnemu bezterminowego i nieodpłatnego uprawnienia do wykonywania czynności związanych z remontami, eksploatacją i rozbudową tej sieci (ustanowieniu służebności przesyłu) złożonych przez właścicieli, użytkowników wieczystych, współwłaścicieli lub współużytkowników wieczystych, przez które przebiegać będzie przekładane odcinki przyłączy gazu. Oświadczenie musi zawierać przyrzeczenie ujawnienia tego obciążenia w księdze wieczystej nieruchomości w terminie 30 dni od dnia odbioru przekładanego odcinka sieci. **Oświadczenie nie jest wymagane w odniesieniu do sieci gazowej, która przebiega wyłącznie przez grunt stanowiący własność Inwestora lub w pasie drogi publicznej. Koszty Aktu Notarialnego poniesie Inwestor.**
5. Inwestor oświadcza, iż nie będzie domagał się wobec PSG Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu zaspokojenia jakichkolwiek roszczeń dotyczących zwrotu poniesionych nakładów i kosztów bezpośrednich lub pośrednich dotyczących zagłębienia odcinka gazociągu oraz przełożenia fragmentu przyłącza gazu objętych niniejszym porozumieniem.

6. Inwestor zrzeka się wobec PSG Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu dochodzenia roszczeń wynikających z art. 49 KC oraz art. 305¹ - 305⁴ KC.

§ 5

1. PSG Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu zobowiązuje się w zamian za realizację przez Inwestora inwestycji dotyczącej przełożenia sieci do ponoszenia wszelkich kosztów związanych z jego eksploatacją, konserwacją, remontem oraz ewentualną wymianą urządzeń i przewodów gazowych.
2. Koszty ponoszone przez PSG Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu wymienione w ust. 1 oraz koszt pozostawionej na działce/działkach sieci kompensują w całości koszty poniesione przez Inwestora, a związane z przełożeniem odcinków sieci.

§ 6

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym porozumieniem zastosowanie mają odpowiednie przepisy Prawa energetycznego oraz przepisów wykonawczych, Kodeksu cywilnego i inne obowiązujące przepisy.
2. Wszelkie spory powstałe na tle niniejszego porozumienia rozstrzygać będzie sąd powszechny właściwy dla siedziby PSG Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu
3. Wszelkie zmiany do porozumienia wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
4. Niniejsze porozumienie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
5. Integralną część porozumienia stanowią następujące załączniki:
ZIE-3/TWM-55/2014 z dnia 09-10-2014

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. :

ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU
ds. Technicznych

1.
Przemysław Fru

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział we Wrocławiu

Zakład w Wałbrzychu
ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

Inwestor:
DYREKTOR

Krzysztof Szczęsny

1.
2.

**POGOTOWIE
WODOCIĄGOWE:**
tel. 994

CENTRALA:
tel. 74 64 88 100

SEKRETARIAT:
tel. 74 84 24 174
fax. 74 66 65 960
e-mail:
sekretariat@wpwik.pl

OBSŁUGA KLIENTA:
tel./fax. 74 64 88 175
e-mail: cok@wpwik.pl

KONTO BANKOWE:
Bank Pekao S.A. nr
28 1240 6814 1111 0000
4938 9522

NIP:
886-26-49-062

REGON:
891404575



Dbamy o jakość
zgodnie z normą ISO 9001:2008

Wałbrzych, 21 października 2014 r.

Nasz znak: NI-1802/9011/2014

Egis Polska Inżynieria sp. z o.o.
ul. Bukowskiego 2
52-418 Wrocław

Dot.: warunków technicznych na przebudowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej dla potrzeb wykonania wielobranżowej dokumentacji projektowej na rozbudowę drogi krajowej nr 35 w ciągu ul. Wrocławskiej na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniami i zagospodarowaniem pl. Lelewela.

Odpowiadając na pismo nr 1373/W/P201411/MB/MB/2014 z 16.09.2014 r. w sprawie jw. informuję, że przygotowywana dokumentacja na rozbudowę drogi krajowej nr 35 w ciągu ul. Wrocławskiej na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniami i zagospodarowaniem pl. Lelewela będzie musiała obejmować przebudowę w całości sieci wodociągowej z przyłączami oraz przebudowę kolektora kanalizacji sanitarnej na odcinku zaznaczonym na dołączonym planie sytuacyjnym.

Poniżej przedkładam wytyczne do przeprojektowania posadowienia sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej:

- 1) przy projektowaniu przebudowy drogi należy wziąć pod uwagę ogólne wymogi obowiązujące przy projektowaniu sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej, wynikające z zaleceń Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Techniki Instalacyjnej INSTAL, które zostały opublikowane w zeszytach:
 - w zeszycie nr 3 pt.: „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych” z września 2001 r.,
 - w zeszycie nr 9 pt.: „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych” z sierpnia 2003 r.
- 2) zmiana niwelety terenu spowodowana przebudową drogi poprzez jej obniżenie nad istniejącymi urządzeniami kanalizacji sanitarnej wymaga przełożenia tych urządzeń do poziomu odpowiedniego zagłębienia; dla rur o średnicy DN do 1000 mm zagłębienie w gruncie powinno uwzględniać przykrycie mierzone od powierzchni przewodu do rzędnej projektowanej niwelety korony drogi i chodnika w wysokości równej, co najmniej głębokości przemarzania (dla strefy przemarzania gruntu w Wałbrzychu) powiększonej o 0,4 m;
- 3) pomiędzy przewodami wodociągowymi i przewodami kanalizacji sanitarnej, a projektowanymi urządzeniami drogowymi muszą być zachowane normatywne odległości umożliwiające w przyszłości prowadzenie prac ziemnych podczas usuwania awarii, prac eksploatacyjnych (chodzi o dostęp m.in. do zasuw i innej armatury) lub prac związanych z przebudowaniami innych sieci; jeżeli w istniejącej obecnie sytuacji hydranty znajdują się w

- jezdni powinny być one przeniesione w nowym układzie poza pas jezdni; najogólniej rzecz biorąc, rozwiązania projektowe mają umożliwić odpowiednim służbom eksploatacyjnym swobodny dostęp do sieci;
- 4) WPWiK Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne kolizje projektowanych obiektów z niezainwentaryzowanymi i niewykazanymi na mapie do celów projektowych urządzeniami wodociągowymi i urządzeniami kanalizacji sanitarnej, przewody wodociągowe należy projektować zgodnie z wytycznymi dostawcy rur w zakresie technologii układania i stosowania odpowiednich podsypek, obsypek, zasypek piaskowych i materiału kamiennego, które będą stanowiły strukturę podbudowy konstrukcji drogi;
 - 5) ciśnienie wody w sieci wynosi 0,5-08 MPa,
 - 6) w związku z przebudową sieci wodociągowej należy dokonać analizy zabezpieczenia rejonu pod względem ochrony przeciwpożarowej i w odpowiednich miejscach zaprojektować posadowienie hydrantów; rozwiązanie projektowe musi spełniać wymogi wynikające z rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. nr 121 poz. 1139 z późniejszymi zmianami);
 - 7) w sprawach przebudowy sieci konieczne będzie też porozumienie z inwestorem, tj. Zarządem Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta, które powinno zawierać rozstrzygnięcia dotyczące kwestii materialnych, prawnych i finansowych związanych z przebudowywanymi elementami infrastruktury, z uwagi na kolizję zamierzenia budowlanego z sieciami i ze względów na poprawienie parametrów eksploatacyjnych sieci;
 - 8) przekładany (przebudowywany) wodociąg ma być wykonany z polietylenu wysokiej gęstości;
 - 9) biorąc pod uwagę lokalne warunki klimatyczne oraz doświadczenia eksploatacyjne (chodzi o przypadki zamarzania przewodów) WPWiK Sp. z o.o. zaleca, aby przewody wodociągowe budować na głębokości 1,6-1,8 m, tj. na takiej na jakiej z reguły ułożona jest komunalna sieć wodociągowa, jeżeli nie będzie to możliwe, wówczas wodociąg należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiedniej izolacji termicznej;
 - 10) przed zasypaniem odcinka sieci, należy zgłosić go do przeglądu technicznego; przegląd musi odbyć się w obecności upoważnionego przedstawiciela przedsiębiorstwa wodociągowego;
 - 11) należy zastosować odpowiednią armaturę o parametrach nie mniejszych niż Hawle, Fischer, AVK, VAG itp. (mając na względzie unifikację i zapewnienie sprawności działania tej armatury);
 - 12) przy realizacji przedsięwzięcia należy uwzględnić ochronę przeciwpożarową, jeżeli nie jest ona możliwa z istniejącego układu sieci wodociągowej;
 - 13) budowa musi być zrealizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym ustawy Prawo budowlane.
 - 14) w dokumentacji projektowej powinny być zawarte informacje dla wykonawcy dotyczące technologii wykonywania robót ziemnych, mówiące m.in. o tym, że:
 - a) wykonawca, przed przystąpieniem do robót ziemnych w obrębie czynnych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych musi powiadomić o tym fakcie odpowiednie służby eksploatacyjne WPWiK Sp. z o.o. oraz że jest zobowiązany do przedłożenia harmonogramu robót, celem jego uzgodnienia,
 - b) prace w obrębie miejsc zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami wodociągowymi i urządzeniami kanalizacji sanitarnej należy prowadzić ręcznie

- (zaleca się też wykonanie wykopów kontrolnych, w celu dokładnego rozpoznania umiejscowienia istniejących urządzeń);
- c) przed zasypaniem wykopów w miejscach zbliżeń i skrzyżowań realizowanych obiektów z infrastrukturą wodociągową, wykonawca musi zgłosić zamiar wykonania tych czynności odpowiednim służbom eksploatacyjnym WPWiK Sp. z o.o.,
 - d) zasypkę wykopu wykonywać zgodnie z instrukcją producenta rur, PN-B-10736 i opisem w projekcie;
 - e) trasę przewodów wodociągowych należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą koloru niebieskiego lub biało-niebieskiego o szerokości 20 cm z zatopioną wkładką metalową; taśmę należy prowadzić na wysokości 30 cm nad grzbietem rury, a jej końcówki połączyć ze skrzynkami zasuw;
 - f) w przypadku uszkodzenia urządzeń wodociągowych WPWiK Sp. z o.o. przez podmiot prowadzący roboty budowlane, WPWiK Sp. z o.o. będzie egzekwować od niego wymóg naprawienia szkody oraz dochodzić będzie zwrotu utraconych korzyści z tytułu niemożliwości świadczenia usług odbiorcom,
 - g) technologia prowadzenia robót nie może powodować nadmiernych utrudnień w dostępie, ani w eksploatacji urządzeń wodociągowych i kanalizacji sanitarnej będących w posiadaniu WPWiK Sp. z o.o.
- 15) kolektor kanalizacji sanitarnej należy przebudować na odcinku zaznaczonym na dołączonym planie sytuacyjnym,
 - 16) elementy włączów do studni rewizyjnych na istniejącym kolektorze kanalizacji sanitarnej należy wymienić na nowe;
 - 17) wytyczne są ważne dwa lata od daty ich sporządzenia.

Do wiadomości:

1. Wałbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji
al. Wyzwolenia 39
58-300 Wałbrzych
2. Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta
ul. Matejki 1
58-300 Wałbrzych
3. EK – wm
4. EW – wm.

Ko.:

NI – aa.

Z upoważnienia
Zarządu Wałbrzyskiego Przedsiębiorstwa
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Jerzy Fedoruk
Kierownik Działu Rozwoju i Inwestycji

Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu

58-300 Wałbrzych, ul. Jana Matejki 1

NIP 886 24 82 604

REGON 891050841

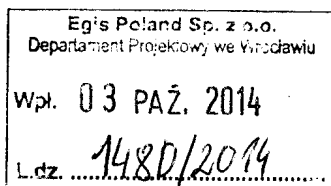
web: bip.zdk.walbrzych.pl

e-mail: sekretariat@zdkium.walbrzych.pl

tel. 74 64-14-400, fax 74 64-14-404

Wałbrzych, dn. 02.10.2014 r.

MR/4214/119/2014



EGIS POLSKA INŻYNIERIA Sp. z o.o.
UL. BUKOWSKIEGO 2
52-418 WROCŁAW

Dot.: pisma 1287/W/P201411/PH/PH/2014 z dn. 03.09.2014 r.

Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta przekazuje wytyczne techniczne dla projektu pn.: „Rozbudowa drogi krajowej nr 35 (ul. Wrocławskiej) na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej”:

W obszarze projektowanego ciągu ulicznego należy przewidzieć demontaż istniejącego oświetlenia należącego do Tauron Dystrybucja S.A., i przekazać części składowe oświetlenia do magazynu Właściciela.

Po geodezyjnym wytyczeniu trasy kabla należy przewidzieć:

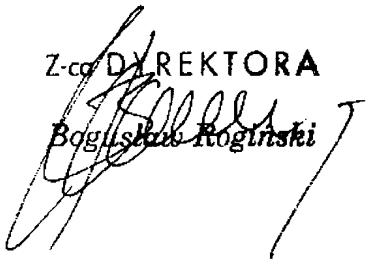
1. Ułożenie kabla elektroenergetycznego o żyłach wykonanych z aluminium, o izolacji polwinitowej (przekrój kabla należy dobrać na podstawie wyliczeń).
2. Oświetlenie należy wykonać na słupach stalowych, stożkowych, ocynkowanych, okrągłych, z powłoką antyplakatuową do wysokości 2m od gruntu (np. typu CS60-90/4 prod. Kromis Bis lub zbliżone), posadowionych na prefabrykowanych fundamentach z wysięgnikiem. Zastosować słupy dla III strefy wiatrowej (wysokość słupów oraz długość wysięgnika dobrać odpowiednio dla klasy oświetleniowej drogi).
3. Do oświetlenia drogi należy przyjąć oprawy oświetleniowe z panelem Ledowym (np. typu Teceo produkcji Schreder – wskazane ze względu na dowiązanie się do istniejącego oświetlenia ul. Wrocławskiej) - moc opraw dobrać odpowiednio dla klasy oświetleniowej drogi.

Należy zastosować oprawy spełniające poniższe parametry:

- oprawa wykonana w technologii LED o temperaturze barwowej użytych diod wynoszącej 4100 – 4250K;
- oprawa wyposażona w układy optyczne pozwalające kształtować bryłę fotometryczną;
- stopień szczelności układu optycznego IP66, układu zasilającego IP66;
- klosz wykonany z hartowanego szkła o udarowości mechanicznej IK08, odporny na promieniowanie UV;
- budowa oprawy powinna pozwalać na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego;
- wyposażona w system optymalnego odprowadzania ciepła (termiczne rozdzielanie pomiędzy układem zasilającym a układem optycznym) oraz wyposażona w czujnik termiczny zapobiegający przypadkowemu przegrzaniu;
- wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż na wysięgniku, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy;
- oprawy powinny być wyposażone w system umożliwiający regulację mocy tzw. ściemniacz.

- oprawy po 80 tys. godzin świecenia muszą utrzymać strumień świetlny na poziomie obniżony nie więcej niż 10%.
4. W słupie zastosować, jako zabezpieczenie oprawy, wkładkę topikową małogabarytową. Należy zabudować tabliczki bezpiecznikowe typu zamkniętego (np. IZK).
 5. W ramach projektowanego oświetlenia ulicznego należy zapewnić dalsze funkcjonowanie oświetlenia istniejącego na odcinkach nie podlegających przebudowie, a w szczególności w sytuacji kiedy korzysta ono z tych samych obwodów co oświetlenie demontowane.
 6. Do zasilania projektowanego oświetlenia ulicznego można wykorzystać istniejące szafki zasilające lub oświetlenie zaprojektować jako wydzielone, zasilane z nowej szafki oświetleniowej dla której należy uzyskać techniczne warunki przyłączenia. Szafkę oświetleniową wyposażyc w układ pomiarowy. Do sterowania oświetleniem przewidzieć zastosowanie sterowników np. typu CPAnet, umożliwiających zdalną zmianę programów pracy oświetlenia, monitorowanie stanu pracy obwodów odejściowych z PPE w tym parametrów elektrycznych. Sposób komunikacji z sieci Internet do PPE bezprzewodowy za pomocą łączy GSM/GPRS. W przypadku wykorzystania istniejących szafek należy zaprojektować ich wymianę na nowe.

Z-ca DYREKTORA


Bogusław Rogiński

Otrzymują:

- a/a
- adresat

Wałbrzych, dn. 14.10.2014 r.

MR/4214/119a/2014



EGIS POLSKA INŻYNIERIA Sp. z o.o.
UL. BUKOWSKIEGO 2
52-418 WROCLAW

Dot.: pisma 1509/W/P201411/PH/PH/2014 z dn. 08.10.2014 r.

W odpowiedzi na w/w pismo, Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta informuje, że dla realizacji zadania pn. „Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej na zadanie pn. Rozbudowa drogi krajowej nr 35 (ul. Wrocławska) na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniami i zagospodarowaniem pl. Lelewela”, należy przyjąć klasę oświetlenia ME3c.

DYREKTOR
Krzysztof Szewczyk

Otrzymują:
- adresat
- a/a

Sprawę prowadzi: Ewa Sarzyńska tel. 74/641-44-10

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Wysockiego 11
58-300 Wałbrzych

Wrocław, 5 grudnia 2014 r.

Nasz nr: 1927W/P201411/PH/PH/2014

Projekt: „Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej na zadanie pn. Rozbudowa drogi krajowej nr 35 (ul. Wrocławska) na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniami i zagospodarowaniem pl. Lelewela”

Temat : Oświetlenie drogowe

Szanowni Państwo!

W związku z prowadzonymi pracami projektowymi przez nasze Biuro, dotyczącymi oświetlenia drogowego na rozbudowywanej drodze krajowej nr 35 (ul. Wrocławska) na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniami i zagospodarowaniem pl. Lelewela, w oparciu o posiadane pełnomocnictwo wydane przez Inwestora, zwracam się z prośbą o wydanie technicznych warunków przebudowy istniejącego oświetlenia drogowego na przedmiotowym odcinku ulicy, kolidującego z nowoprojektowaną konfiguracją jezdni oraz ciągiem pieszo-rowerowym

Nadmieniam, że nasze opracowanie jest kontynuacją już trwającej przebudowy ul. Wrocławskiej na odcinku: nowoprojektowane rondo – ul. Pogodna.

Jednocześnie pragnę poinformować, że w miesiącu listopadzie br. nasz projektant przeprowadził rozmowę z Waszym przedstawicielem tj. panem K. Tereśkiewiczem w wyniku czego ustalono co następuje:

- na całym odcinku przedmiotowej ulicy należy wybudować nowe oświetlenie,
- zdemontowane elementy instalacji oświetleniowej przekazać TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu
- zarówno typy słupów jak też opraw oświetleniowych należy zastosować zgodnie z wytycznymi zawartymi w danych koordynacyjnych oświetlenia wydanymi w dniu 02.10.2014 r. przez Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania w Wałbrzychu przy piśmie o sygn. MR/4214/119/2014 r.,
- linie oświetleniowe bezwzględnie realizować w oparciu o kable aluminiowe o przekroju wynikającym z przeprowadzonych obliczeń,
- linie te na całym swoim przebiegu (tj. pomiędzy poszczególnymi słupami oświetleniowymi) prowadzić w rurach osłonowych RHDPEK-F 75,
- obok (równolegle) ww linii należy poprowadzić sieć uziemiająca (pręt stalowy lub bednarka) do której należy podłączyć poszczególne słupy oświetleniowe,
- ww sieć uziemiającą należy połączyć z uziomem projektowanej szafy oświetleniowej,
- zasilanie projektowanego oświetlenia należy wykonać 4-ma obwodami wyprowadzonymi z nowoprojektowanej szafy oświetleniowej „UO-101N” zabudowanej w miejscu posadowienia istniejącej szafy oświetleniowej „UO-111” (zlokalizowanej obecnie w bezpośrednim sąsiedztwie budynku „Wrocławska 121”), którą należy zdemontować,
- do zasilania nowej szafy oświetleniowej należy wykorzystać istniejący kabel zasilający istniejącą szafę oświetleniową jw.,
- na końcach projektowanych obwodów oświetleniowych należy wykonać połączenia rezerwowe,

- pomiędzy ostatnimi projektowanymi punktami świetlnymi (posadowionymi w bezpośrednim sąsiedztwie ul. Pogodnej) i ostatnimi punktami świetlnymi wykonanymi w ramach realizacji przebudowy ulicy na odcinku od ronda do ul. Pogodnej, należy wykonać połączenia rezerwowe,
- w ramach projektowanego oświetlenia ulicznego należy zapewnić dalsze funkcjonowanie oświetlenia istniejącego na odcinkach nie podlegających przebudowie tj. takiego, które obecnie zasilane jest z przebudowywanych obwodów oświetleniowych.

W związku z powyższymi prosimy o potwierdzenie - jako warunki przebudowy - ww ustaleń lub wniesienie do nich swoich uwag.

Wobec zbliżającego się terminu opracowania dokumentacji projektowej na zadanie pn. Rozbudowa drogi krajowej nr 35 (ul. Wrocławska) na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniami i zagospodarowaniem pl. Lelewela", uprasza się o rozpatrzenie niniejszego wystąpienia w możliwie krótkim czasie.

Korespondencję prosimy kierować na adres:

Egis Polska Inżynieria Sp. z o.o.
52-418 Wrocław, ul. Bukowskiego 2

Z poważaniem



Paweł Hawrysz
Projektant

Załącznik:

- plan sytuacyjny z proponowanym przebiegiem instalacji oświetleniowej – 1 kpl.
- dane koordynacyjne oświetlenia nr MR/4214/119/2014
- pełnomocnictwo Inwestora

Sprawę prowadzi:

Jan Dobrowolski- projektant, tel. 668-231-626, e-mail: jandob@wp.pl

Do wiadomości

Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania
Miasta w Wałbrzychu
Ul. Jana Matejki 1; 58-300 Wałbrzych

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych
tel.: 74 889 83 00
fax: 74 842 58 19
e-mail: walbrzych@tauron-dystrybucja.pl



Wałbrzych, dn. 22.12.2014 r.

TD/O4/US4/2014-12-29/0000001

Egis Polska Inżynieria sp. z o.o.
ul. Bukowskiego 2
1003473267 52-418 Wrocław



Dotyczy: przebudowy oświetlenia ulicznego w ramach zadania „Rozbudowa drogi krajowej nr 35 (ul. Wrocławskiej) na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniami i zagospodarowaniem PI. Lelewela

Odpowiadając na Państwa pismo nr 1927W/P201411/PH/PH/2014 podtrzymujemy wcześniejsze ustalenia dotyczące kwestii technicznych.

Jednocześnie informujemy, że przebudowa oświetlenia należącego do TAURON Dystrybucja S.A. O/Wałbrzych może odbyć się na następujących warunkach:

- 1) Przed rozpoczęciem przebudowy istniejących urządzeń, stanowiących majątek TAURON Dystrybucja S.A. O/Wałbrzych, należy podpisać Porozumienie o likwidacji kolizji, na mocy którego przebudowane urządzenia zostaną przekazane na majątek TAURON Dystrybucja Oddział w Wałbrzychu.
- 2) Przedstawiony plan sytuacyjny z przebiegiem instalacji oświetleniowej należy uzupełnić o rezerwowe połączenie pomiędzy słupami 212/L1 a słupem 117/L3,L1.
- 3) Projekt przebudowy należy uzgodnić w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, Rejon Wykonawstwa Sieci SN i nN.


TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Dyrektor ds. Serwisu
Robert Gawlik

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZDKiUM Wałbrzych
ul. Jana Matejki 1, 58-300 Wałbrzych
3. USP4 a/a

Sprawę prowadzi:

Krzysztof Tereškiewicz, (0-74) 8428278, krzysztof.tereskiewicz@tauron-dystrybucja.pl

Wałbrzych, 16 STY. 2015

Sygnatura

TD/OWB/OME/ 2015-01-16 / 0000001

**Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania
Miasta w Wałbrzychu
ul. Jana Matejki 1
58-300 Wałbrzych**

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Rozbudowa drogi krajowej nr 35 (ul. Wrocławska) na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniem i zagospodarowaniem pl. Lelewela w Wałbrzychu.

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudować kolidujące odcinki linii kablowych:
 - a. 20 kV – przy kablach **K-377** (3xXLPE 1x240) oraz **K-378** (3xXLPE 1x240), w rejonie ul. Wrocławska 100 ułożyć w bezpośrednim sąsiedztwie dwa przepusty kablowe typu SRS 160.
 - na ww. linie kablowe w rejonie skrzyżowania z pl. Lelewela założyć przepusty z rur dwudzielnych typu A160PS oraz dwa przepusty rezerwowe typu SRS160,
 - na istniejący kabel **K-219** (HAKFtA 3x120), w rejonie skrzyżowania z ul. Wrocławską w pobliżu budynku Wrocławska 86, należy założyć przepust z rury dwudzielnej typu A160PS oraz ułożyć przepust rezerwowy typu SRS160.
 - b. nN ze stacji R-211-01:
 - kabel **X-6** (ALAKY 3x95) w rejonie projektowanego przystanku autobusowego, na wysokości projektowanego zestawu kablowego ZK3-1P należy rozciąć a następnie jedną końcówkę kabla zmufować z wstawką kablową, którą należy wprowadzić do ww zestawu złączowego, drugi odcinek od miejsca rozcięcia do miejsca kolejnego mufowania należy unieczynnić i w jego miejsce wykonać nową wstawkę kablową. Stosować kabel typu YAKXS 4x120mm².
 - kabel **X-6** (ALAKY 3x95) w rejonie skrzyżowania z ulicą Wrocławską (przy budynku Wrocławska 115) należy zabezpieczyć przepustem z rury dwudzielnej A110PS oraz ułożyć przepust rezerwowy typu SRS 110,
 - kabel **X-6.1** (ALAKY 3x95) w rejonie skrzyżowania z ulicą Wrocławską (przy budynku Wrocławska 76) należy unieczynnić na trasie od istniejącej szafki kablowej S-51 do miejsca mufowania z nowym odcinkiem kabla. W miejscu unieczynnionego odcinka kabla wykonać nową wstawkę kablową. Stosować kabel typu YAKXS 4x120mm².
 - kabel **X-6** (ALAKY 3x95) w rejonie projektowanego przystanku autobusowego WA1 należy unieczynnić na odcinku od istniejącej mufy kablowej do istniejącego zestawu złączowego ZK-3 (Wrocławska 95). W miejscu unieczynnionego odcinka kabla wykonać nową wstawkę kablową. Stosować kabel typu YAKXS 4x120mm².
 - kabel **X-6** (ALAKY 3x95) w rejonie skrzyżowania z wjazdem na posesję Wrocławska 95, należy unieczynnić na odcinku od ZK3a przy ul. Wrocławska 95

- do ZK3a przy ul. Wrocławska 93. W miejscu unieczynnionego odcinka kabla wykonać nową wstawkę kablową. Stosować kabel typu YAKXS 4x120mm².
- obwód napowietrzny X-2-3: należy zdemontować przyłącza do budynków Wrocławska 129, Wrocławska 131, Wrocławska 131a, budynku gospodarczego za budynkami Wrocławska 131 i 131a. Jednocześnie należy zdemontować odcinek napowietrzny od słupa nr 5 do słupa nr 6.
2. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
 3. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Dział Eksploatacji Oddział w Wałbrzychu oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
 4. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
 5. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
 6. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
 7. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urzędzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
 8. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja Oddział w Wałbrzychu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
 9. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
 10. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
 11. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
 12. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
 13. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
 14. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
 15. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
 16. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
 17. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
 18. Osoba do kontaktu Ireneusz Kordylak telefon 74/889 89 33

Załączniki:

1. Projekt Porozumienia.
- Kopia:
1. OME4 a/a
 2. OMR4.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Kierownik Wydziału Eksploatacji

Jan Wardawy

Wałbrzych, dn. 2014-10-23

1003289647

Egis Poland Sp. z o. o.

Nr warunków: WP/070688/1/2014/O04R01



ul. Marcina Bukowskiego 2
52-418 WROCLAW

TD/04/ROD/1/ROE/2014-10-23/0000007

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta
Matejki Jana 1
58-300 WAŁBRZYCH

Obiekt:

wiaty autobusowe WA 3 i WA 4

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Wrocławska
58-306 Wałbrzych
numery działek: wiatka WA 3 - działka nr nr 99/9 (obok budynku Wrocławska 115), wiatka WA 4 - działka nr 107 (obok budynku Wrocławska 88-92)

Odpowiadając na wniosek z dnia 2014-09-24, ponownie ustalamy warunki przyłączenia do sieci OSD i dostawy energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: **12,0 kW** dla zasilania podstawowego,
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia kablowa nN, obwód x-6, zasilana ze stacji transformatorowej SN/nN R-211-01.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym przy wiacie autobusowej WA 3, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym przy wiacie autobusowej WA 3, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: przeciąć istniejący kabel trasowy stanowiący obwód x-6 ze stacji R-211-01 i przy wiacie autobusowej WA 3 posadzić złącze kablowo-pomiarowe ZK3-1P; dowiązania wykonać kablem YAKXs 4x120mm²,
 - b) w zakresie sieci: nie dotyczy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: projektowane wiaty autobusowe zasilic wewnętrznymi liniami zasilającymi ze złącza kablowo-pomiarowego zabudowanego przy wiacie WA 3; wykonać instalacje odbiorcze.

Dane do projektowania: stacja transformatorowa R-211-01 z transformatorem 400 kVA, 20/0,4 kV, obwód x-6, kabel YAKXs 4x120mm² l= 19m, AIAKA 3x95mm² l= 110m.

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym przy wiacie WA 3.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 20 A,
 - b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy,

- c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym przy wiacie WA 3.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
 7. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
 8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia 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. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Wałbrzych.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Wałbrzych z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i 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 Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i 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 (Dz. U. z 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).

11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
12. Warunki przyłączenia określono dla **V** grupy przyłączeniowej.

Niniejsze warunki zastępują wydane wp znak WP/070688/2014/O04R01 z dn.09.10.2014r. oraz WP/070697/2014/O04R01 z dn.10.10.2014r., które niniejszym anulujemy.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Toman Bogdan tel.74-84-28-689

Grupa: O04R01

Załączniki:

Zał. nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Zał. nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x

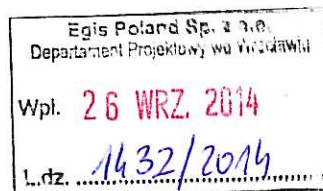
TAURON Dystrybucja S.A.
..... Oddział w Wałbrzychu ..
Kierownik Rejonu Dystrybucyjnego w Wałbrzychu

Czesław Szuba

INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić „Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej” (dalej Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną, bezwzględnie powinny być podane następujące dane: Imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy: Imię, Nazwisko, (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty z zakresem pełnomocnictw i uprawnień reprezentantów (pełnomocnictwa).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak Warunków przyłączenia i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy złożyć w formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączany Podmiot.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
 - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
 - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej.
8. Proces przyłączania może zostać ułatwiony i przyspieszony, w przypadku dostarczenia dodatkowo, niżej wymienionych dokumentów:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem umowy o przyłączenie,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wyrys z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) protokołu uzgodnień z właścicielami – użytkownikami gruntów (zgody na lokalizację projektowanych urządzeń - druk TAURON Dystrybucja S.A., dostępny w każdym Rejonie Dystrybucji).
 Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) ÷ e) nie jest obligatoryjne. Wyjątek stanowią przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor (Przyłączany Podmiot) powinien dostarczyć kserokopię decyzji o pozwoleniu na budowę lub złożyć pisemne oświadczenie, że nie jest ona wymagana.
9. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 5 Wniosku.
10. Informujemy ponadto, że dla mocy przyłączeniowej **P = 12,0 kW** szacowana wysokość opłaty za przyłączenie wynosi **718,2 zł netto**, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki. Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu przygotowania Umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu przygotowania tej Umowy.
11. Przewidywany termin realizacji umowy o przyłączenie może wynieść do 18 miesięcy od dnia podpisania umowy o przyłączenie przez przedstawiciela OSD. Termin realizacji umowy o przyłączenie uzależniony jest od zakresu prac jaki jest niezbędny do zrealizowania celem przyłączenia obiektu do sieci.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać w każdym Punkcie Obsługi Klienta TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Rejon Dystrybucji Wałbrzychu
Wydział Eksploatacji
Bogdan Jędrzej



24-09-2014

Adres do korespondencji:
Telefonia Dialog sp. z o.o.
ul. Strzegomska 142a, 54-429 Wrocław

EGIS Polska Inżynieria sp. zo.o.
Ul. Bukowskiego 2
52-418 Wrocław

Nasz znak: E/WA/14/038/PT

Dotyczy: „Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej na zadanie pn .
Rozbudowa drogi krajowej 35 na odcinku od ul. Pogodnej do ul Stacyjnej w
Wałbrzychu ”

W odpowiedzi na Państwa pismo z dn. 09-09-2014 informujemy że, projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią Dialog, w związku z tym zachodzi konieczność przebudowy sieci teletechnicznej na koszt Inwestora. Na załączonym planie sytuacyjnym miejsca zbliżeń oraz skrzyżowań zaznaczono kolorem pomarańczowym.

W pobliżu ul Wrocławskiej 100 istniejąca studnia teletechniczna koliduje z projektowaną zatoką drogową (zaznaczono kolorem czerwonym). Dla wskazanej studni należy zaprojektować wymianę ramy i pokrywy na typ ciężki D-400. Wymiana pozostałych ram i pokryw oraz regulacja wysokości studni w obrębie całego projektu leży po stronie Inwestora. Na całej długości kanalizacji teletechnicznej w obrębie przejść poprzecznych (6 szt) przez ul Wrocławską oraz Lelewela należy zbudować rury osłonowe dwudzielne lub w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się wylanie ław betonowych, przy zachowaniu normatywnych głębokości kanalizacji.

Uwagi do dokumentacji projektowej:

1. Kanalizacja teletechniczna wykonana z rury typu PCV 110 wielootworowa budowana jest na głębokości 0,7 metra i może być nie oznaczona taśmą ostrzegawczą. Projektowana sieć teletechniczna powinna uwzględnić normatywne głębokości dla tego rodzaju sieci.
2. Roboty w miejscach kolizyjnych wykonywać ręcznie, ostrożnie, obowiązuje strefa ochronna urządzeń telekomunikacyjnych po 1 metrze z każdej strony.
3. Wykopy w miejscach kolizyjnych winny być oszalowane (zabezpieczone) przed obsunięciem się ziemi.



4. Zbliżenia i skrzyżowania podziemnych urządzeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi należy wykonać zgodnie z obowiązującą normą ZN-96 TP S.A.-004 i ZN-96 TP S.A.-011.
5. W miejscach zbliżeń zachować odstęp (zgodnie z normą) w poziomie od zewnętrznych krawędzi studni kablowych i ciągów kanalizacji teletechnicznej.
6. W przypadku uszkodzenia urządzeń telekomunikacyjnych będących własnością TD Sp. z o.o. kosztami naprawy i poniesionych strat obciążony zostanie wykonawca robót wraz z inwestorem.
7. Co najmniej 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia przedmiotowych robót należy złożyć pisemne powiadomienie
8. Roboty zanikowe w miejscach kolizyjnych podlegają przed zasypaniem sprawdzeniu przez przedstawiciela TD Sp. z o.o. i podlegają odbiorowi. Nadzór nad pracami jest odpłatny.
9. Odpisy niniejszego pisma Adresat dołączy do wszystkich egzemplarzy dokumentacji dla robót określonych w nagłówku.

Z tytułu wydania niniejszego uzgodnienia prześlemy fakturę VAT na kwotę 40,00 zł (słownie: czterdzieści złotych) netto. Do w/w kwoty doliczono podatek VAT w wysokości 23% wynikający z przepisów obowiązujących w dniu wystawienia faktury.

Uzgodnienie jest ważne jeden rok od daty wystawienia.


TEL-GIS
SERVICES S.C.

Lewkowicz Paweł



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław
Adres do korespondencji:
ul. Długa 60, 558-309 Wałbrzych
tel.: 74 842 65 23; fax: 74 842 63 90

Egis Poland Sp. z o. o.
Departament projektowy we Wrocławiu
ul. Bukowskiego 2
52-418 Wrocław

Wałbrzych, 26 września 2014r.

Numer pisma: TOTDBA-WB.2112-058/TWP/14/GP

Temat: techniczne warunki na przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową drogi krajowej nr 35, ul. Wrocławskiej, od skrzyżowania z ul. Pogodną do skrzyżowania z ul. Stacyjną w Wałbrzychu.

Szanowni Państwo,

odpowiadając na pismo dotyczące projektowanej przebudowy, jak wyżej, informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez Orange Polska S.A.. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Kanalizacja teletechniczna znajdująca się w obszarze opracowania w kolizji z projektowaną inwestycją wyróżniona została na mapie kolorem pomarańczowym i jest zgodna z posiadaną dokumentacją. W kanalizacji zabudowane są kable światłowodowe, kable miejscowe magistralne i rozdzielcze oraz kable innych operatorów. Szczegółowe dane o kablach zabudowanych w kanalizacji zostaną udzielone po określeniu przez projektanta zakresu przebudowy kanalizacji kablowej.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. kanalizację teletechniczną przy ul. Wrocławskiej pomiędzy studniami C2/1/5 i C2/1/8 oraz przy ul. Lelewela pomiędzy C2/1/12/6 i C2/1/12/7 należy przebudować poza pas jezdni.
W studniach kablowych oznaczonych C2/1/14, C2/1/17 i C2/1/12/7 wzmocnić ściany i wymienić pokrywy na ciężkie wzmocnione. Studnie C2/1/14 i C2/1/12/7, jeżeli niemożliwe okaże się ich zabezpieczenie w związku z kolizją z projektowanym krawężnikiem, należy przesunąć poza pas jezdni wraz z kanalizacją kablową;
2. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
3. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
4. W miejscach skrzyżowań z jezdnią i projektowanymi wjazdami na posesje doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni, rury zabezpieczające powinny być ułożone 0,5 m z każdej strony poza krawężdzie jezdni;

5. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Orange Polska S.A. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange Polska S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange Polska S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
7. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety;
8. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez Biuro ds. Narad Koordynacyjnych dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierzonego przez Orange Polska S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław w Wałbrzychu, ul. Długa 60;
9. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
10. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego linii światłowodowych zostaną udzielone przez – Paweł Noworolnik tel. 74 852 47 71, natomiast dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone przez – Grzegorz Pawłowicz tel. 74 840 14 41. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Orange Polska S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska S.A.;
13. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji Orange Polska S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji;
14. 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;
15. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:
 - Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. (ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
- Firma Partnerska ATEM - Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla Orange Polska S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci Orange Polska S.A. lub z którym w tym okresie Orange Polska S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

16. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
17. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Orange Polska S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela Orange Polska S.A. jest między innymi przekazanie do Orange Polska S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Orange Polska S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania;
18. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
 Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
 Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
 Al. Wolności 7
 62-800 Kalisz
 fax. 62 766 15 55
 e-mail: tok.rwpraceplanowe@orange.com

W przypadku, gdy projekt dotyczy przebudowy sieci światłowodowej pismo należy kierować dodatkowo na adres:

Orange Polska S.A.
 Dostarczanie i Serwis Usług
 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze
 Os. Przyjaźni 116
 61-685 Poznań
 e-mail: PSiPU.DZSpraceplanoweWROCLAW@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,

- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez Orange Polska S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska S.A.. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel Orange Polska S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury Orange Polska S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;

19. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem



Grzegorz Pawłowicz

Główny Specjalista ds. Ewidencji

i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław

Załączniki :

1. Wysokość opłat
2. 1 egz. planu sytuacyjnego.

cennik

opłat za wykonywanie nadzorów właścicielskich przez Dostarczanie i Serwis Usług

1. Orange Polska pobiera opłatę za nadzór właścicielski wykonywany przez Dostarczanie i Serwis Usług w wysokości stanowiącej sumę następujących opłat:

1) opłata za wykonywanie nadzoru właścicielskiego:

Tabela 1. Opłaty za wykonywanie nadzoru właścicielskiego przez Techniczną Obsługę Klienta			
Poz.	Typ nadzoru	Godziny nadzoru	Opłata netto [zł] za każdą godzinę nadzoru
1.	Nadzór Orange Polska dotyczący prac planowych, końcowych	a) w dni powszednie 8.00 – 16.00	76,58
		b) w dni powszednie 16.00 – 22.00	89,61
		c) noce (22.00 – 8.00), soboty, niedziele i dni ustawowo wolne od pracy	102,63
2.	Nadzór Orange Polska dotyczący prac doraźnych	a) w dni powszednie 8.00 – 16.00	150% opłaty wskazanej w pkt 1 lit. a)
		b) w dni powszednie 16.00 – 22.00	150% opłaty wskazanej w pkt 1 lit. b)
		c) noce (22.00 – 8.00), soboty, niedziele i dni ustawowo wolne od pracy	150% opłaty wskazanej w pkt 1 lit. c)

2) opłata za dojazd na miejsce wykonywania nadzoru właścicielskiego:

iloczyn liczby kilometrów przejechanych z jednostki Orange Polska na miejsce budowy oraz aktualnej stawki za 1 km przebiegu (rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25 marca 2002 r. w sprawie warunków ustalania oraz sposobu dokonywania zwrotu kosztów używania do celów służbowych samochodów osobowych, motocykli i motorowerów niebędących własnością pracodawcy (Dz.U. z 2002 r., Nr 27, poz. 271))

3) opłata dodatkowa:

suma opłaty za 1 godzinę w wykonywania nadzoru właścicielskiego przez Dostarczanie i Serwis Usług obliczonej zgodnie z Tabelą nr 1 oraz opłaty za dojazd na miejsce wykonywania nadzoru właścicielskiego obliczonej w sposób określony w punkcie 2

2. Kwoty podane w niniejszym cenniku są kwotami netto, które zostaną powiększone o należny podatek VAT.

Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu

58-300 Wałbrzych, ul. Jana Matejki 1

NIP 886 24 82 604

REGON 891050841

web bip zdkium.walbrzych.pl

e-mail: sekretariat@zdkium.walbrzych.pl

tel. 74 64-14-400, fax 74 64-14-404

Wałbrzych dn. 04.08.2014r.

ZDKiUM.MR.411.44.04.14

Egis Poland Sp. z o.o. Departament Projektowy we Wrocławiu	
Wpl.	06 SIE. 2014
L.dz.	1137/2014

EGIS POLSKA INŻYNIERIA Sp. z o.o.
ul. Bukowskiego 2
52-418 Wrocław

dotyczy: Wykonania kompletnej, wielobranżowej dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa drogi krajowej nr 35 (ul. Wrocławskiej) na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniami i zagospodarowaniem pl. Lelewela” w Wałbrzychu na odcinku ok. 920 m.” - kanały technologiczne

W odpowiedzi na pismo z dnia 28 lipca 2014r znak 1085/W/P201411/PH/PH/2014 w sprawie wytycznych dla kanałów technologicznych podajemy profil HDPE 40/3,7 x 4 oraz HDPE 110/4 x 2. Kanalizację należy zaprojektować jako kontynuację sieci objętej opracowaniem przebudowy ul. Wrocławskiej na odcinku od ul. Wilczej do Pogodnej wykonanym przez Biuro Projektów Dróg i Mostów, BBKS-PROJEKT Sp. z o.o., ul. Ojca Beyzyma 10/1, 53-204 Wrocław.

DYREKTOR
Krzysztof Szcwarczyk

otrzymuje:
– adresat
– a/a

Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu

58-300 Wałbrzych, ul. Jana Matejki 1

NIP 886 24 82 604

REGON 891050841

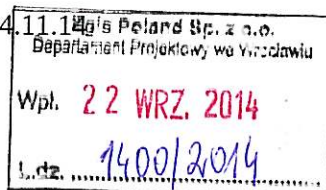
web bip.zdkium.walbrzych.pl

e-mail: sekretariat@zdkium.walbrzych.pl

tel. 74 64-14-400, fax 74 64-14-404

Wałbrzych dn. 17.09.2014r.

ZDKiUM.MR.411.44



EGIS POLSKA INŻYNIERIA Sp. z o.o.
ul. Bukowskiego 2
52-418 Wrocław

dotyczy: Wykonania kompletnej, wielobranżowej dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa drogi krajowej nr 35 (ul. Wroclawska) na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniami i zagospodarowaniem pl. Lelewela” w Wałbrzychu na odcinku ok. 920 m.” - wytyczne dot. nasadzeń

W odpowiedzi na pismo z dnia 09 września 2014r znak 1323/W/P201411/PH/PH/2014 w sprawie parametrów materiału roślinnego do nasadzeń potwierdzamy wytyczne podane przez Ogrodnika Miejskiego:

parametry dotyczące drzew:

- obwód pnia 12-14 cm
- minimum 5 letnie

proponowane gatunki drzew :

- Acer Platanoides 'Globosum'
- Carpinus betulus 'Frans Fontaine'
- Quercus robur 'Fastigiata' (kolumnowy)

parametry dotyczące krzewów:

- wysokość sadzonek min.40cm
- ilość pędów dla sadzonek w zależności od gatunków od 3-4 pędów.
- wysokojakościowy materiał ze szkółki roślinnej(najlepiej rodzimy)
- gatunki odporne na zasolenie
- odporne na zanieczyszczenie powietrza

ze względu na zmniejszony czas wegetacji prosimy o dobranie odpowiednich gatunków.

otrzymuje:

- adresat
- a/a

do wiadomości:

- Ogrodnik Miejski Michael Liguz

DYREKTOR
Krzysztof Szeuńczyk