



GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE

RYNEK - RATUSZ 1, 55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE
TEL.: (+48 71) 390-72-00, FAX: (+48 71) 390-72-01, E-MAIL: urząd@katywroclawskie.pl



Kąty Wrocławskie, 2009-02-06

Euromosty

**Bolesława Prusa 9
50-319 Wrocław**

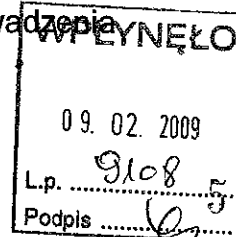
Numer pisma: PRIL.2211-0013/001/2009

Dotyczy: wydanie warunków technicznych budowy kanalizacji deszczowej w Smolcu

W odpowiedzi na pismo w sprawie podania warunków technicznych budowy kanalizacji deszczowej w miejscowości Smolec, ul. Gruszkowa, Morełowa, Brzoskwiniowa, Czereśniowa, Jabłoniowa, Śliwkowa (na odcinku między ul. Jabłoniową, a Bukową) informuję, że Gmina Kąty Wrocławskie nie jest właścicielem działek na których projektowana jest kanalizacja deszczowa. Właścicielami tych terenów są osoby fizyczne. W przypadku chęci przekazania kanalizacji deszczowej do eksploatacji i na majątek Gminy Kąty Wrocławskie, należałoby spełnić następujące wymogi:

1. Należy rozważyć zmianę miejsca odprowadzenia wód opadowych do rowu melioracyjnego poprzez działkę nr 173/343 obręb Smolec (na której jest zlokalizowana sieć kanalizacji sanitarnej).
2. Należałoby uzyskać od właścicieli terenów na których projektowana jest kanalizacja deszczowa, prawa do dysponowania terenem w rozumieniu przepisów art. 32 ust. 4 pkt 2 Prawa Budowlanego.
3. Odprowadzenie wód opadowych do rowu melioracyjnego, sposób wykonania i zabezpieczenia wylotu do rowu melioracyjnego muszą być uzgodnione z Agencją Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy we Wrocławiu ul. Mińska 60, 54-610 Wrocław. Ponadto na odprowadzenie wód opadowych do rowu melioracyjnego należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
4. Należałoby uzyskać, potwierdzoną notarialnie wraz z wpisem do księgi wieczystej, zgodę na poprowadzenie kanalizacji deszczowej przez teren działki osoby fizycznej. Zgoda musiałaby obejmować nieograniczoną w czasie, nieodpłatną możliwość dostępu do kanalizacji deszczowej w celu prowadzenia

Za zgodność
EUROMOSTY
dr inż. Maciej Włodarczyk
ul. Spółdzielca 14/7
57-300 KŁOCZKO
NIP 895-109-02-61, Regon 890704660



prac eksploatacyjnych, konserwacyjnych i remontowych.

5. Kanalizacja deszczowa winna być zakończona separatorem substancji ropopochodnych.
6. Odbiór wód opadowych z nawierzchnia jezdni należałoby wykonać poprzez studzienki ściekowe z wpustem ulicznym żeliwnym uchylnym lub podkrawężnikowym z osadnikiem głębokości 0,5 m oraz koszem osadczym na zanieczyszczenia. Wpusty uliczne z rusztem uchylnym powinny posiadać zatrzaski klasy obciążenia D250 i studzienki betonowe lub z rur PVC-U o ścianach jednowarstwowych. Wierzch wpustów ulicznych należałoby usytuować 2 cm poniżej nawierzchni ścieku. Wpusty uliczne boczne do montażu w chodniku, z zawiasem należałoby montować tak, aby górna powierzchnia wpustu licowała bezpośrednio z krawężnikiem
7. Kanalizację deszczową należałoby wykonać z rur PCV grubościennych typu S, natomiast studzienki rewizyjne na trasie kanalizacji deszczowej należałoby wykonać o średnicy Ø 1000 mm betonowe z betonu B45.

Otrzymują:

1. EUROMOSTY ul. Bolesława Prusa 9,
50-319 Wrocław
2. PRiI a/a

Sprawę prowadzi: Czesław Stec
tel. (071) 390-72-09

Z UPOWAŻNIENIA BURMISTRZA

mgr inż. Mieczysław Reps
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Za zgodność
EUROMOSTY
dr inż. Mieczysław Włodarek
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 KŁODZKO
NIP 895-104-92-61, Regon 890704560



GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE

RYNEK - RATUŚ 1, 55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE
TEL: (+48 71) 390-72-00, FAX: (+48 71) 390-72-01, E-MAIL: urząd@katywroclawskie.pl



Kąty Wrocławskie, 2009-05-06

WŁODZIMIERZ WASIŃSKI

Smolec, Ul. Gruszkowa 11
55-080 Kąty Wrocławskie

Numer pisma: PRII.2211-0027/001/2009

Dotyczy: projekt dróg wraz z odwodnieniem i oświetleniem w ul. Gruszkowej, Morełowej,
Brzostkwiniovej, Czereśniowej, Jabłoniowej w Smolcu

W odpowiedzi na pismo z dnia 05 maja 2009 r. potwierdzam zamiar przejęcia
do eksploatacji dróg i chodników położonych w ul. Gruszkowej, Morełowej,
Brzostkwiniovej, Czereśniowej, Jabłoniowej, Śliwkowej (na odcinku między ul.
Jabłoniową a Bukową) w Smolcu wraz z kanalizacją deszczową odprowadzającą
wody opadowe z nawierzchni dróg i chodników oraz oświetleniem drogowym w
Smolcu po ich wybudowaniu.

BUŁAŁA

mgr inż. Antoni Kopeć

sprawę prowadzi:
Czesław Stec, tel. /071/ 390-72-09
e-mail: inwestycje@katywroclawskie.pl

Za zgodność
EUROMOSTY
ul. Młoci 1 Wdowia
ul. Północna 44/7
55-300 KŁODZKO
NIP 895-109-92-61, Regon 890704660

WPLYNEŁO

08.05.2009

Lp.

10000

Podpis

10

59

e-mail N. Kabinik

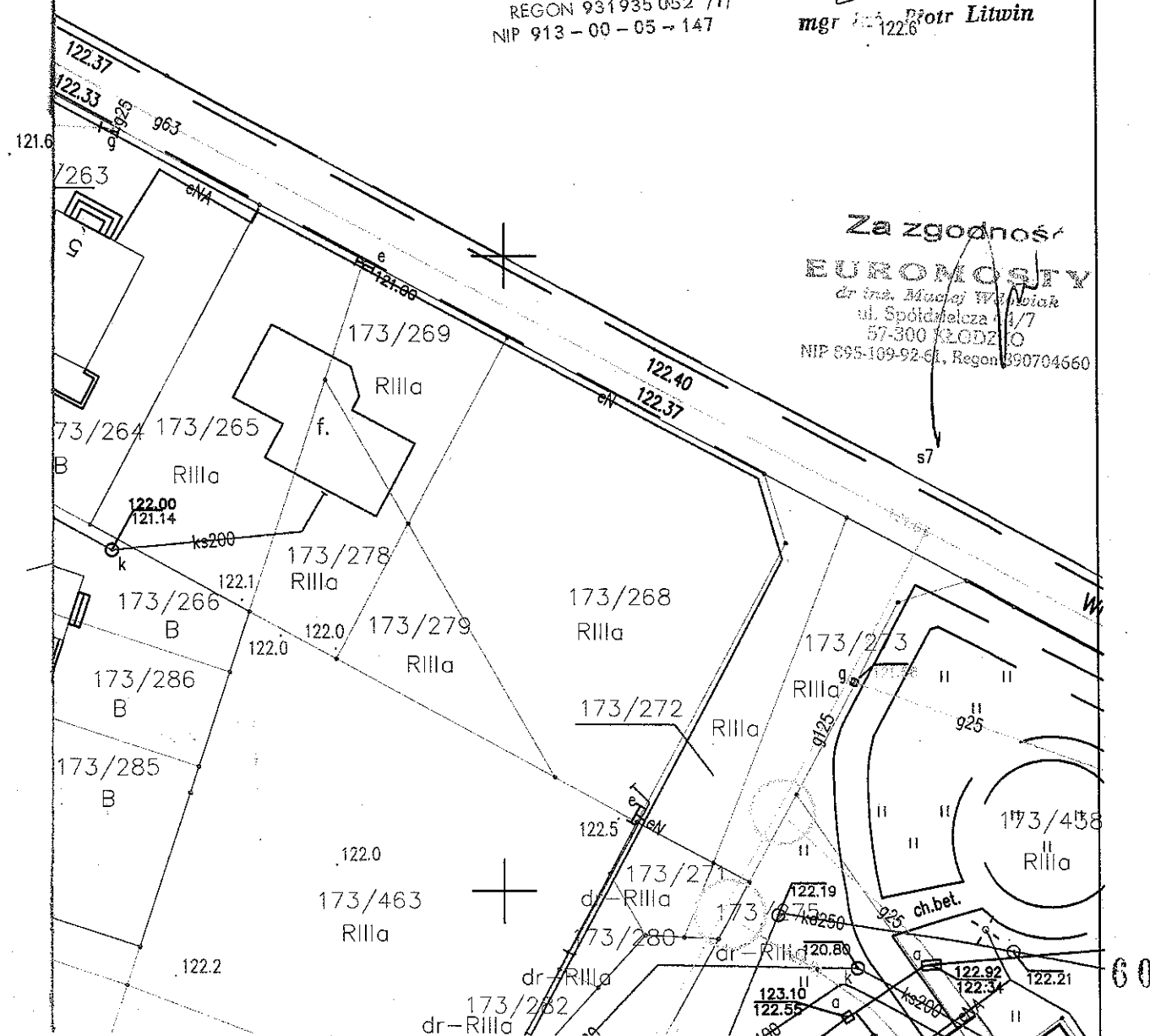
122.5

2 000 41.0.1.00
GMINA KATY WROCŁAW SKIE
ul. Rynek-R 122 I
55-080 KATY WROCŁAWSKIE
REGON 931935052 /7/
NIP 913-00-05-147

Kierownik
Wydziału Gospodarki Komunalnej
[Signature]
mgr inż. Piotr Litwin
122.6

Za zgodnoš

EUROMOSTY
dr inż. Maciej Wójcik
 ul. Spółdzielcza 11/7
 57-300 KŁODZKO
 NIP 895-109-92-61, Regon 390704660





GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE

RYNEK- RATUSZ 1, 55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE
TEL.: (+48 71) 390-72-00, FAX: (+48 71) 390-72-01, E-MAIL: urząd@katywroclawskie.pl



Kąty Wrocławskie, 2009-05-15

Euromosty

**Bolesława Prusa 9
50-319 Wrocław**

Numer pisma: GK.7332-0082/001/2009

**Dotyczy: uzgodnienia projektu oświetlenia ulic w miejscowości Smolec ul. Gruszkowa,
Morelowa, Brzoskwiniowa, Czereśniowa, Jaśminowa oraz odcinek ul. Śliwkowej
między ulicami Jabłoniową a Bukową**

Gmina Kąty Wrocławskie opiniuje pozytywnie /bez uwag/ projektowany przebieg trasy kabla oświetleniowego wraz z lokalizacją lamp i szafki oświetlenia drogowego w miejscowości Smolec w ul. Gruszkowej, Morelowej, Brzoskwiniowej, Czereśniowej, Jaśminowej oraz odcinka w ul. Śliwkowej między ulicami Jabłoniową a Bukową.

sprawę prowadzi:
Piotr Litwin tel. (071) 390-72-25

gk@katywroclawskie.pl

BURMISTRZ
[Signature]
mgr inż. Antoni Kopeć

**Za zgodność
EUROMOSTY**
dr inż. Mirosław Włodzik
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 KŁODZKO
NIP 595-109-92-61, Regon 890704660

WPŁYNĘŁO
20.05.2009
Lp. 10083
Podpis *[Signature]*

61



GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE

RYNEK- RATUSZ 1, 55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE
TEL.: (+48 71) 390-72-00, FAX: (+48 71) 390-72-01, E-MAIL: urząd@katywroclawskie.pl



Kąty Wrocławskie, 2009-05-15

Euromosty

**Bolesława Prusa 9
50-319 Wrocław**

Numer pisma: GK.7332-0075/001/2009

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego dróg osiedlowych z kanalizacją deszczową w miejscowości Smolec ul. Gruszkowa, Morełowa, Brzoskwiniowa, Czereśniowa, Jaśminowa oraz odcinek ul. Śliwkowej między ulicami Jabłoniową a Bukową

Gmina Kąty Wrocławskie opiniuje pozytywnie projektowany przebieg trasy kanalizacji deszczowej w miejscowości Smolec w ul. Gruszkowej, Morełowej, Brzoskwiniowej, Czereśniowej, Jaśminowej oraz odcinka w ul. Śliwkowej między ulicami Jabłoniową a Bukową pod uwagami:

1. W celu zapewnienia lepszego odprowadzenia wód deszczowych z nawierzchni jezdni w rejonie skrzyżowania ul. Jabłoniowej na odcinku pomiędzy ul. z Śliwkową a Czereśniową rozważyć możliwość zlokalizowania dodatkowego wpustu ulicznego.
2. Rozszerzyć zakres opracowania o zaprojektowanie dodatkowego odcinka kanału w ul. Jabłoniowej w dz. Nr 173/33 od ostatniej studzienki na wysokości dz. Nr 173/138 do wysokości ul. Żurawinowej. Kanał zaślepić.
3. Kanalizacja deszczowa służyć ma wyłącznie do odprowadzenia wód deszczowych z nawierzchni dróg i chodników.
4. Zaprojektować nakrycia studni kanalizacyjnej jako typu ciężkiego.
5. Na końcowym odcinku kanalizacji deszczowej przed wylotem do odbiornika wód deszczowych zaprojektować w pasie drogowym separator substancji ropopochodnych.
6. Projektowane odprowadzenie wód deszczowych do rowu melioracyjnego poprzez obudowany wylot zabezpieczony kratą.
7. Z uwagi na to, że cały zakres prac związany z kanalizacją deszczową w miejscowości Smolec będzie realizowany w obrębie pasa dróg prywatnych wszelkie przewidywane prace do wykonania należy uzgodnić w właścicielami gruntu na którym realizowana będzie przedmiotowa inwestycja.
8. Przed wykonaniem przedmiotowej kanalizacji deszczowej uzyskać stosowne pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenie na budowę.

sprawę prowadzi:
Piotr Litwin tel. (071) 390-72-25
gk@katywroclawskie.pl

BURMISTRZ

mgr inż. ...

Za zgodność

EUROMOSTY

dr inż. ...
ul. ... 44/7
57-300 KŁODZKO
NIP 535-109-92-61, Regon 890704660

WPLYNĘŁO

20.05.2009

L.p. 10084

Podpis ...

62



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Zachodni
Rozwój i Gospodarka Zasobami
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław
tel.: 0 71 359 52 17
fax: 0 71 359 54 34
www.tp.pl

Wrocław, 22 stycznia 2009r.

EUROMOSTY
ul. Bolesława Prusa 9
50-319 Wrocław

Numer pisma: STTWREAU-SR.2110-003/09/MB

Temat: uzgodnienie projektu budowlanego dróg osiedlowych z kanalizacją deszczową, ul. Gruszkowa, Morełowa, Brzaskwiniowa, Czereśniowa, Jabłoniowa oraz odcinek ul. Śliwkowej między ulicami Jabłoniową a Bukową w miejscowości Smolec.

Uzgodnienie nr 3107

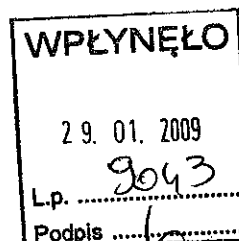
Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt budowlany dróg osiedlowych z kanalizacją deszczową, ul. Gruszkowa, Morełowa, Brzaskwiniowa, Czereśniowa, Jabłoniowa oraz odcinek ul. Śliwkowej między ulicami Jabłoniową a Bukową w miejscowości Smolec. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer przedmiotowego pisma. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta Region Zachodni;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem czerwonym;
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną, grubościenną przez całą szerokość wykopu oraz zachować normatywne odległości. Zabezpieczenie infrastruktury TP S.A. należy wykonać na koszt naruszającego stan istniejący;
5. W przypadku kiedy obrzeża istniejących studni telefonicznych będą się pokrywały z trasą projektowanych krawężników, należy przewidzieć wkomponowanie obrysu studni w projektowany

Telekomunikacja Polska
Region Zachodni Technicznej Obsługi Klienta
Wydział Współpracy z Partnerami Technicznymi
ul. Powstańców Śl. 134
50-940 Wrocław

EUROMOSTY
dr inż. Maciej Włodarczyk
ul. Spółdzielcza 63/1
57-300 Kłodzko
NIP 895-109-92-61, Regon 145660



element nawierzchni. Przy wszelkich zmianach rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu pokryw studni telefonicznych w stosunku do projektowanej niwelety oraz zachować normatywne przykrycie kabli i kanalizacji telefonicznej, regulację należy wykonać na koszt naruszającego stan istniejący;

6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Współpracy z Partnerami Technicznymi TP w Środzie Śląskiej ul. Daszyńskiego 6, tel. 0 71 317 49 18, 0 502 743 449;
7. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Telekomunikację Polską S.A.;
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest do dnia 21.01.2010r.

Telekomunikacja Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem


Damian Buła
Z up. Dyrektora
ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami

Załącznik: 1 egz. planów sytuacyjnych.

Za zgodność
EUROMOSTY
dr inż. Mirosław Wdowiak
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 KŁODZKO
NIP 895-109-92-61, Regon 890704660



Wydział Eksploatacji RDE55
Informacje: ☎ 071/39 60 596

EnergiaPro S.A.
Oddział we Wrocławiu
Rejon Dystrybucji Środa Śląska
ul. Ogrody Zamkowe 7
55-300 Środa Śląska

☎ +48-071/39 60 511, fax +48-071/317 33 46
KRS 0000073321, NIP 611-02-02-860

Partner handlowy nr 1000119476

ZP 215 00 7279/55

Środa Śląska, dnia 10-02-2009 r.

Nasz znak: RDE55/JB-4112-ZW/7279/462/09

Włodzimierz Wasiński
ul. Gruszkowa 11
Smolec
55-080 Kąty Wrocławskie

Wniosek o warunki przyłączenia znak RDE 55/7279/462/09 złożony w EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu, Rejon Dystrybucji Środa Śląska, w dniu 20-01-2008 r., uzupełniony w dniu 30-01-2009r..

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
do sieci rozdzielczej EnergiaPro S.A.
Oddział we Wrocławiu – Rejon Dystrybucji Środa Śląska

Za zgodność
EUROMASTY
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 KŁOZKO
NIP 895-109-42-61, Regon 890704660

1. Obiekt przyłączany:
projektowane oświetlenie drogowe,
w miejscowości Smolec, ul. Gruszkowa, Morelowa, Brzaskwiniowa, Czereśniowa, Jabłoniowa,
gmina Kąty Wrocławskie.
2. Moc przyłączeniowa obiektu: • plac budowy: 12,9 kW, 3-f, • oświetlenie drogi: 12,9 kW, 3-f..
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
 - 3.1. Łączny czas trwania w ciągu roku wyłączeń awaryjnych, liczony dla poszczególnych wyłączeń od momentu zgłoszenia przez Wnioskodawcę / Odbiorcę energii elektrycznej braku zasilania do jego przywrócenia nie przekroczy 48 godzin, przy czym czas trwania jednorazowej przerwy w dostawie energii nie może przekroczyć 24 godzin. W przypadku zasilania Wnioskodawcy / Odbiorcy energii elektrycznej z więcej niż jednego przyłącza za czas przerwy uważa się jednoczesny brak zasilania ze wszystkich przyłączy.
 - 3.2. W sieci elektroenergetycznej mogą powstawać nieprzewidziane, krótkotrwałe zakłócenia w dostarczaniu energii elektrycznej - zapady napięcia, wynikające z działania automatyki sieciowej oraz przełączeń ruchowych. Zakłócenia w dostarczaniu energii, spowodowane wyżej wymienionymi przyczynami, nie są przerwami w ciągłości dostaw energii elektrycznej. Zapady napięcia mogą być wywołane również załączeniem „dużych” odbiorników w instalacji Wnioskodawcy / Odbiorcy energii elektrycznej. Zgodnie z normą PN-EN 50160 głębokość zapadu napięcia może sięgać od 90% do 1% napięcia deklarowanego natomiast czas trwania zapadu może wynosić od 10 ms do 1 minuty. Wyżej wymienione zakłócenia mogą powodować nieprawidłową pracę niektórych, szczególnie wrażliwych na zapady napięcia, urządzeń Wnioskodawcy / Odbiorcy energii elektrycznej. Wnioskodawca / Odbiorca energii elektrycznej we własnym zakresie powinien zapewnić przeciwdziałanie skutkom tego typu zakłóceń przez np. zastosowanie urządzeń podtrzymujących napięcie.

WPLYNĘŁO

19. 02. 2009

Lp. 3203
Podpis

4. Napięcie znamionowe sieci elektroenergetycznej EnergiaPro S.A.: Oddział we Wrocławiu (zwany dalej EnergiaPro), do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: 230/400 V.
5. Miejsce przyłączenia do sieci rozdzielczej: istniejące złącze kablowe Zk-3a na granicy dz. nr 173/215,216, linii kablowej nN, obwód kierunek Z-3a dz.173/215,216, ze stacji R-3562 Smolec.
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian i rozbudowy sieci rozdzielczej w związku z przyłączeniem obiektu: nie dotyczy.
7. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej (które jest jednocześnie granica własności urządzeń elektroenergetycznych między EnergiaPro i odbiorcą): zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w istniejącym złączu (5.), w kierunku instalacji odbiorców.
8. Zakres prac po stronie sieci odbiorcy:
 - 8.1. obok istniejącej szafki złączowo-pomiarowej ZK-3a (5.) zabudować (za zgodą właścicieli) typową wolnostojącą szafkę sterowniczo-pomiarową, zamykaną na zamek odbiorcy z miejscem do zabudowy układu pomiarowego (przystosowane do odczytu) i zabezpieczenia przeciążeniowego (przystosowane do plombowania), zabezpieczające całość przed zniszczeniem (uszkodzeniem układu pomiarowego, naruszeniem plomb legalizacyjnych, na osłonie listwy zaciskowej licznika i na zabezpieczeniu przeciążeniowym),
 - 8.2. od granicy eksploatacji (7.) wykonać instalację odbiorczą obiektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, początkowo do zasilania placu budowy, a następnie docelową.
 - 8.3. W przypadku projektowanych powiązań obwodów oświetlenia ulicznego zasilanych z różnych stacji lub obwodów należy realizować poprzez zabudowę złącza zamykanego na zamek energetyczny.

Powyższe należy **wykonać własnym kosztem i staraniem**. Wszelkie prace powinny wykonywać osoby posiadające uprawnienia kwalifikacyjne branży elektrycznej, w porozumieniu i/lub pod nadzorem Rejonu Dystrybucji Środa Śląska.

9. Sieć odbiorczą wykonać w układzie TN-S, wyposażoną w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
10. System ochrony od porażeń: przysięć samoczynne wyłączanie zasilania. Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
11. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej: **projektowana szafka sterowniczo-pomiarowa (8.1.)**.
12. Układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej: na napięciu **230/400V**, bezpośredni.
 - 12.1. Dla placu budowy i oświetlenia drogi zainstalować układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu **230/400V, bezpośredni**, składający się z **3-fazowego** licznika energii czynnej. Za energię elektryczną pobraną na cele placu budowy odbiorca może być rozliczany w jednej z grup taryfowych:

a) jednostrefowej C11 – całodobowej;	• wariant a - strefa szczytowa i pozaszczytowa,
b) dwustrefowej C12 – dobowe strefy czasowe:	• wariant b - strefa dzienna i nocna.
 - 12.2. Wybór grupy taryfowej jedno- lub dwustrefowej dla placu budowy i oświetlenia drogi należy do Wnioskodawcy. Wybrana grupa taryfowa będzie obowiązywać co najmniej dwanaście miesięcy. Odpowiednio do grupy taryfowej należy zainstalować licznik 1- lub 2-strefowy energii czynnej; w przypadku grupy taryfowej dwustrefowej zainstalować zegar sterujący.
 - 12.3. Liczniki i zegary sterujące w przypadku rozliczenia dwustrefowego zainstaluje EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu.
 - 12.4. Zastosować zabezpieczenie przeciążeniowe o maksymalnym prądzie znamionowym:
 - dla placu budowy – 3 x 20 A, • dla oświetlenia drogi – 3 x 20 A.
13. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **wkładki bezpiecznikowe typu Bm w istniejącym złączu (5.) – dostosować do nowego poboru mocy.**
14. Zabroniona jest praca równoległa źródeł energii elektrycznej EnergiaPro jak też źródeł energii elektrycznej EnergiaPro i dodatkowego źródła energii elektrycznej odbiorcy (np. agregat prądotwórczy) poprzez sieć odbiorcy. W przypadku zasilania z więcej niż jednego źródła energii elektrycznej należy zastosować środki niedopuszczające do takiej pracy równoległej; schemat układu sieci odbiorcy z uwzględnieniem powyższego wymogu przedłożyć do uzgodnienia na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucji Środa Śląska.

- 14.1. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić do EnergiaPro każdy instalowany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
15. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca stosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci EnergiaPro lub instalacji innych odbiorców i uzgodnić je z RE Środa Śląska na etapie projektowania.
16. Przyjąć do obliczeń:
- 16.1. stacja R-3562: $S_{nt}=630 \text{ kV}\cdot\text{A}$, zabezpieczenie obwodu: $I_{no}=200\text{A}_{[NSL 400]}$
- 16.2. od stacji do złącza (5.): kabel nN typu YAKY $4\times 120 \text{ mm}^2$ – ($l\approx 210\text{m}$).
17. Do odbioru technicznego złożyć dokumenty (zgodnie z instrukcją odbiorów ENERGIAPRO):
- Odbiorca:
 - warunki przyłączenia do sieci rozdzielczej ENERGIAPRO (kserokopia),
 - podpisana dwustronna umowa o przyłączenie do elektroenergetycznej sieci ENERGIAPRO i dowód wpłaty opłaty za przyłączenie (kserokopia), tytuł prawny do obiektu, dla lokali użytkowych kserokopie zaświadczenia o działalności gospodarczej lub wypis Krajowego Rejestru Sądowego oraz NIP lub REGON,
 - wypełniona i podpisana przez osobę upoważnioną umowa sprzedaży energii elektrycznej - 2 egzemplarze.
 - Wykonawca:
 - wniosek o sprawdzenie instalacji odbiorczej wykonanej na podstawie warunków przyłączenia, z oświadczeniem wykonawcy, że instalację elektryczną i ochronną wykonano zgodnie obowiązującymi przepisami,
 - schemat jednobiegunowy instalacji odbiorczych,
 - protokół pomiarów rezystancji izolacji odwodów elektrycznych siły, światła, sterowania i odbiorników elektrycznych,
 - protokół pomiarów ochrony przeciwporażeniowej lub oświadczenie o dostarczeniu tych pomiarów po założeniu układu pomiarowego,
 - zgoda właściciela obiektu na wykonanie przebudowy instalacji odbiorczej (wewnętrznej linii zasilającej).
18. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia.
Urządzenia niskiego napięcia (rozdzielnice, wyłączniki, rozłączniki) oraz kable niskiego napięcia powinny posiadać opinię o jakości typu wydaną przez uprawnioną do tego jednostkę.
19. **Termin ważności** warunków przyłączenia upływa po dwóch latach od daty ich wystawienia, jeżeli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa o przyłączenie.
20. EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu oświadcza – działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. nr 89 z 2006 r., poz. 625 ze zmianami), w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. nr 156 z 2006 r. poz. 1118) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
21. Warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie do sieci rozdzielczej EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu.
22. Przyłączenie obiektu do sieci EnergiiPro następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a Oddziałem we Wrocławiu i po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia. Umowa o przyłączenie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano-montażowych.
Podstawą do rozpoczęcia realizacji prac jest zawarcie umowy o przyłączenie, której projekt (2 egz.) otrzymuje Wnioskodawca wraz z niniejszymi warunkami przyłączenia. Umowa o przyłączenie może być zawarta w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do korzystania z obiektu, o przyłączenie którego wystąpił. **Wysokość opłaty** podana w projekcie umowy ulegnie zmianie, jeżeli po dacie wystawienia warunków nastąpi zmiana stawek opłat za przyłączenie do sieci – określanych w „Taryfie dla energii elektrycznej” – a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 14 dni od daty wystawienia warunków. Wówczas EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu wyda nowy projekt umowy o przyłączenie z opłatą wyliczoną zgodnie z obowiązującą „Taryfą”.

Wnioskodawca występuje o zawarcie umowy o przyłączenie - jeżeli ją akceptuje - przysyłając pocztą do EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu Rejon Dystrybucji Środa Śląska (na adres jak na str. 1 niniejszych warunków) wypełnione i podpisane przez siebie dwa oryginalne egzemplarze tej umowy (wraz z wymaganymi załącznikami) lub składając je w siedzibie Rejonu Dystrybucji Środa Śląska.
Rejon Dystrybucji przekaże Wnioskodawcy jeden egzemplarz umowy podpisanej przez obie strony.

23. **Unieważnia się** warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przyłączenia.

K/o: Rejon Dystrybucji Środa Śląska

Kierownik Rejonu
Dystrybucji Środa Śląska
EnergiaPro S.A.
Oddział we Wrocławiu

Andrzej Proj

.....
podpis kierownika Rejonu

Za zgodność
EUROMOSTY
dr inż. Andrzej Włodarczyk
ul. Spółdzielcza 44/
57-300 KŁODZKO
NIP 895-309-92-61, Regon 890704560

Wydział Eksploatacji – RDE 55
Informacje: pokój 18 ☎ 071/39 60 596

EnergiaPro SA
Oddział we Wrocławiu
Rejon Dystrybucji Środa Śląska
ul. Ogrody Zamkowe 7
55-300 Środa Śląska

☎ +48-071/39 60 511, fax +48-071/317 33 46
KRS 0000073321, NIP 611-02-02-860

Partner handlowy nr 1000078004

ZP **215 00 7541/55**

Środa Śląska, dnia 16-03-2009 r.

Nasz znak: **RDE 55/EL-4113-PBS/7541/2643/09**

EUROMOSTY
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 Kłodzko

W odpowiedzi na Wasze pismo znak: RDE 55/7541/2643/09 z dnia 04-03-2009 r., w sprawie usunięcia kolizji istniejącej sieci nN z planowanym oświetleniem ulicznym w miejscowości Smolec, ul. Gruszkowa, Morełowa, Brzoskwinia, Czereśniowa, Jabłoniowa, Śliwkowa, gmina Kąty Wrocławskie, Rejon Dystrybucji Środa Śląska wyraża zgodę na przebudowę sieci rozdzielczej nN i podaje następujące warunki tej przebudowy:

WARUNKI PRZEBUDOWY
sieci rozdzielczej nN EnergiaPro SA
Oddział we Wrocławiu – Rejon Dystrybucji Środa Śląska

1. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci w związku z projektowaną przebudową:
 - 1.1. Usunąć kolizję istniejącej sieci nN z planowaną siecią oświetlenia ulicznego poprzez zastosowanie osłon kabli nN pod postacią rur dwudzielnych.

Prace projektowe i wykonawcze, powinny wykonywać osoby posiadające uprawnienia kwalifikacyjne branży elektrycznej, w porozumieniu i/lub pod nadzorem RD 55 Środa Śląska.
Przepusty kablowe, czynne i rezerwowe, wykonać z rury stalowej o średnicy $\varnothing=100$ mm.

2. Stosować następujące zasady w przypadku robót na sieci kablowej nN:
 - 2.1. Dla kabli w jezdniach należy stosować przepusty stalowe o średnicy $\varnothing 100$.
 - 2.2. Odległość projektowanej mufy na kablu od istniejącego złącza kablowego lub stacji transformatorowej nie może być mniejsza niż 15 m.
 - 2.3. Mufa kablowa nie może być zlokalizowana bliżej niż 3 m od przepustu kablowego.
 - 2.4. Nie należy przedłużać przepustów kablowych za pomocą rur dwudzielnych, nie gwarantujących drożności przepustu. W przypadku poszerzenia drogi należy układać nowe odcinki kabli w nowych przepustach stalowych łączonych przez spawanie.
 - 2.5. Dopuszcza się przedłużanie przepustów kablowych rurami dwudzielnymi w przypadku kabli ułożonych po 1990 roku. W takim przypadku należy równolegle do

EnergiaPro S.A.
Oddział we Wrocławiu
53-329 Wrocław, pl. Powstańców Śląskich 5
tel. +48-71/33 22 111, +48-71/78 92 111, fax +48-71/36 75 211
Regon 230179216-00040
EnergiaPro S.A., 53-314 Wrocław, pl. Powstańców Śląskich 20
Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000073321,
kapitał zakładowy: 82.282.436,18 PLN w całości wpłacony, NIP 611-02-02-860, Regon 230179216

Za zgodność
EUROMOSTY
dr inż. Maciej Wdowich
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 KŁODZKO
NIP 895-109-92-61, Regon 890704660

przepustów przedłużanych. ułożyć przepusty rezerwowe w ilości przepustów przedłużanych.

2.6. Przepusty z kablami nieczynnymi EnergiiPro i poniemieckimi EWS prądu stałego należy traktować jak czynne. Przy poszerzeniu drogi należy równolegle do nich ułożyć nowe przepusty rezerwowe.

3. Na etapie opracowywania dokumentacji technicznej, należy ją uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Środa Śląska.
4. Przy inwentaryzacji sieci należy skorzystać z planów szczegółowych sieci znajdujących się w siedzibie RD 55 Środa Śląska.
5. Wnioskodawca w całości pokryje koszty związane z przyłączeniem istniejących Odbiorców EnergiaPro SA do nowo-wybudowanych i przebudowanych urządzeń.
6. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Użyte do zabudowy urządzenia i aparaty oraz przewody i kable niskiego napięcia powinny posiadać stosowne atesty. Sieć Odbiorcy w układzie TN-S, stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
7. Zdemontowane urządzenia będące własnością EnergiiPro przekazać do RD 55 Środa Śląska. Koszty demontażu urządzeń i ewentualnego unieczynnienia kabli zostaną wliczone w koszty przebudowy.
8. Wnioskodawca zobowiązany jest do zawiadomienia niezwłocznie EnergiaPro o wszelkich zmianach zaistniałych w planie realizacji swojego zadania.
9. Niniejsze warunki wydaje się z projektem porozumienia o przebudowę rozdzielczej sieci elektroenergetycznej EnergiaPro.
10. Termin ważności warunków upływa po 2 latach od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie zostało zawarte porozumienie o przebudowę sieci elektroenergetycznej.
11. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przebudowy.
12. Warunkiem przystąpienia do realizacji prac określonych w warunkach przebudowy, jest zawarcie między Wnioskodawcą, a EnergiaPro SA – Oddział we Wrocławiu, w terminie ważności warunków przebudowy, porozumienia o przebudowę sieci elektroenergetycznej. Porozumienie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano - montażowych. Wnioskodawca otrzymuje z warunkami przebudowy 2 oryginalne egzemplarze projektu porozumienia.

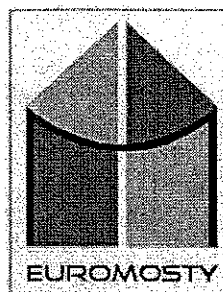
Rozdzielnik:

- Wnioskodawca,
- A/a.

Kierownik Rejonu
Dystrybucji Środa Śląska
EnergiaPro S.A.
Oddział we Wrocławiu
Andrzej Proj

.....
podpis

Za zgodność
EUROMOSTY
dr inż. Maciej Wądrich
ul. Spółdzielca 44/7
57-300 KŁOBĄZKO
NIP 695-109-02-61, Regon 890704660



EUROMOSTY

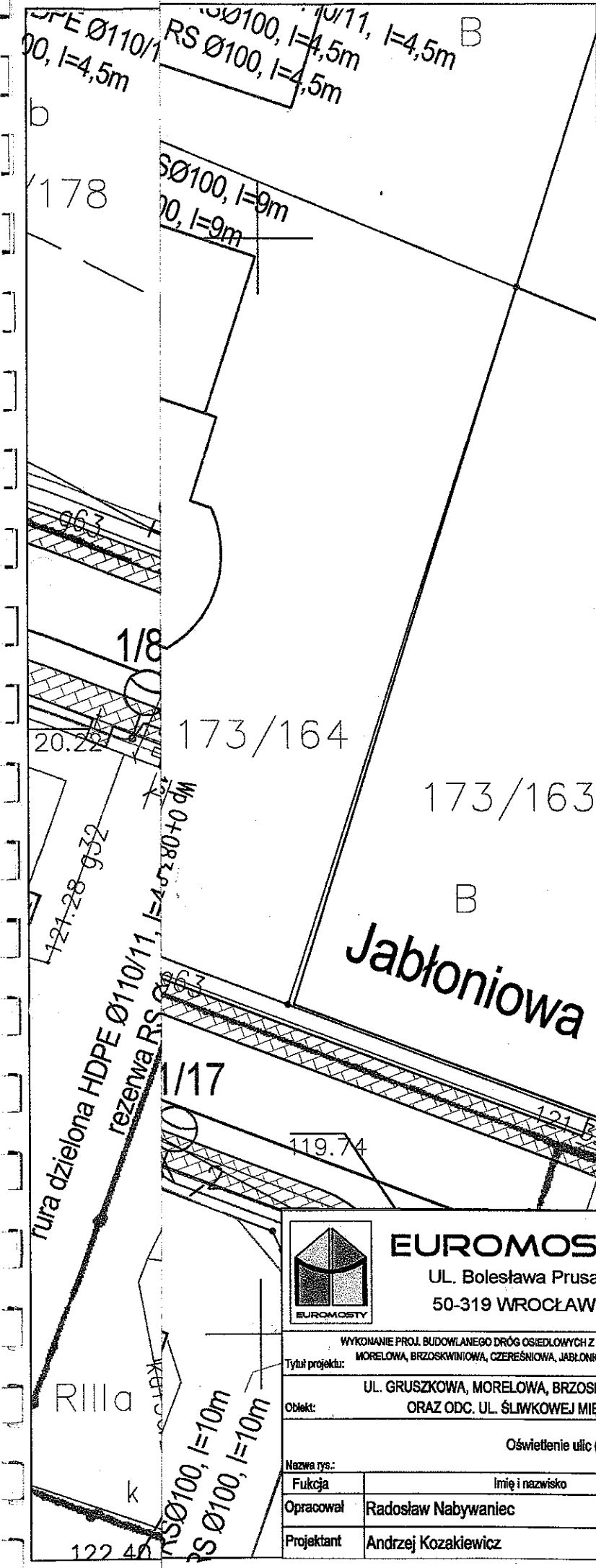
Adres do korespondencji: ul. Bolesława Prusa 9, 50-319 WROCLAW
tel./fax: (071) 327-90-81(82), tel. (071) 327-90-83, (071) 321-74-65

Adres: ul. Spółdzielcza 44/7, 57-300 Kłodzko
NIP: 895-109-92-61, REGON 890704660

Kod archiwalny	Nr umowy	Egzemplarz nr
104	EM 104/07/08	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Obiekt:	Ul. Gruszkowa, Morełowa, Brzaskwiniowa, Czereśniowa, Jabłoniowa oraz odc. ul. Śliwkowej między ul. Jabłoniową a Bukową w Smolcu	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Wykonanie proj. Wykonawczego oświetlenia ulic i ochrony sieci w miejscowości Smolec, ul. Gruszkowa, Morełowa, Brzaskwiniowa, Czereśniowa, Jabłoniowa oraz odc. ul. Śliwkowej między ul. Jabłoniową a Bukową	
Nazwa i adres zamawiającego:	MIESZKAŃCY OSIEDLA DOMKÓW JEDNORODZINNYCH W SMOLCU	
Nazwa i adres jednostki projektowej:	EUROMOSTY, ul. Spółdzielcza 44/7, 57-300 Kłodzko	

Branża	Projektant/Sprawdzający	Nr uprawnień	Podpis
ELEKTRYCZNA	Opracował: Radosław Nabywaniec	---	
ELEKTRYCZNA	Projektant: Andrzej Kozakiewicz	technik ANDRZEJ KOZAKIEWICZ 476/89/UW Upr. projektant/kierownik budowy robót w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie sieci elektrycznych. Upr. nr 125016-Mosm, 476/89/UW	

Za zgodność
EUROMOSTY
dr inż. Maciej Wdowiak
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 KŁODZKO
NIP 895-109-92-61, Regon 890704660



- Legenda:
- Krawędź jezdni bez krawężnika
 - Krawężnik obniżony do 2 cm
 - Krawężnik na płask
 - Granice nieruchomości
 - Nawierzchnia jezdni z kostki bet.
 - Nawierzchnia chodnika z kostki bet.

Proj. słup oświetleniowy typu CS-60-50/3 firmy Kromiss Bis z lampą oświetleniową typu OW-2 S-100W wysięgnik K-9

Proj. kabel nn

Proj. rura osłona


istn. kabel nn

EnergiaPro S.A.
Terenowy Wydział Wykonawstwa
w Środzie Śląskiej
ul. Ogrody Zamkowe 7, 55-300 Środa Śląska
tel. 071/ 396 05 21, fax 071/ 396 05 16

Uzgodniono projekt zasilania ośw. drogowego. Przy zbliżeniach z czynnymi kablami energetycznymi prace wykonać bez użycia sprzętu ciężkiego. Prace wykonać pod nadzorem PE Leutyńskiego.

Kierownik Terenowego Wydziału Wykonawstwa
w Środzie Śląskiej
EnergiaPro S.A.
Andrzej Kozakiewicz
Andrzej Kozakiewicz

Za zgodność
EUROMOSTY
dr inż. Maciej Wdowiak
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 KŁODZKO
NIP 895-109-92-61, Regon 890704660

 EUROMOSTY UL. Bolesława Prusa 9 50-319 WROCŁAW		INWESTOR MIESZKAŃCY OSIEDLA DOMKÓW JEDNORODZINNYCH W SMOLCU	
WYKONANIE PROJ. BUDOWLANEGO DRÓG OSIEDLOWYCH Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ W MIEJSKOŚCI SMOLEC, UL. GRUSZKOWA, MOREŁOWA, BRZOSKWINIOWA, CZEREŚNIOWA, JABŁONIOWA ORAZ ODC. UL. ŚLIWKOWEJ MIĘDZY UL. JABŁONIOWĄ A BUKOWĄ		Stadium:	
Tytuł projektu:		ELEKTRYCZNA	
Obejmuje: UL. GRUSZKOWA, MOREŁOWA, BRZOSKWINIOWA, CZEREŚNIOWA, JABŁONIOWA ORAZ ODC. UL. ŚLIWKOWEJ MIĘDZY UL. JABŁONIOWĄ A BUKOWĄ		Kod archiwalny 104	
Oświetlenie ulic (szafka oświetlenia)		Data: kwiecień 2009	
Nazwa rys.:		1:250	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i uprawnień	27.3
Opracował	Radosław Nabywaniec	mgr inż. Andrzej Kozakiewicz, kierownik budowy	
Projektant	Andrzej Kozakiewicz	mgr inż. Andrzej Kozakiewicz, kierownik budowy	

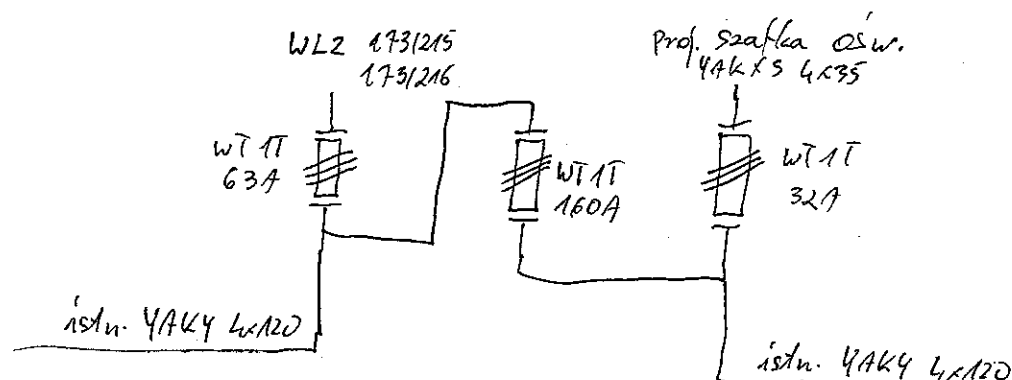
476/89/UW

nr 255/76/Wzm, 476/89/UW

A-Projektowany słup oświetleniowy stalowy okrągły o średnicy o wys. 5m typu CS-60-50/3 firmy Kromiss Bis z lampą oświetleniową typu OW-2 S-100W z szyszką białą, źródłem światła o mocy 100W sodowym SON+T PIA 100, zamontowany na fundamencie prefabrykowanym typu FBw100. Oprawa na wysięgniku K-9 jednoramiennym firmy Kromiss Bis, wysięgnik wysokości h=1m.


EnergiaPro S.A.
Oddział we Wrocławiu
Terenowy Wydział Wykonawstwa
w Środzie Śląskiej
ul. Ogrody Zamkowe 7, 55-300 Środa Śląska
tel. 071/ 396 05 21, fax 071/ 396 05 18

uzgodniono pozytywnie
Istniejące złącze 2k-3a nr 173/215, 216
przebudować na 2k-36 wg. poniższego
rysunku



Kierownik Terenowego Wydziału Wykonawstwa
w Środzie Śląskiej
EnergiaPro S.A.
Andrzej Holowczak

Za zgodność
EUROMOST
dr inż. Maciej Wdowiak
ul. Spółdzielca 44/7
57-300 KŁODZKO
NIP 895-109-92-61. Regon 890704444

 EUROMOSTY UL. Bolesława Prusa 9 50-319 WROCŁAW		INWESTOR MIESZKAŃCY OSIEDLA DOMKÓW JEDNORODZINNYCH W SMOLCU	
WYKONANIE PROJ. BUDOWLANEGO DRÓG OSIEDLOWYCH Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ W MIEJSCOWOŚCI SMOLEC, UL. GRUSZKOWA, MOREŁOWA, BRZOSKWINIOWA, CZEREŚNIOWA, JABŁONIOWA ORAZ ODC. UL. ŚLIWKOWEJ MIĘDZY UL. JABŁONIOWĄ A BUKOWĄ Tytuł projektu:		Stadium: PB/PW	
UL. GRUSZKOWA, MOREŁOWA, BRZOSKWINIOWA, CZEREŚNIOWA, JABŁONIOWA ORAZ ODC. UL. ŚLIWKOWEJ MIĘDZY UL. JABŁONIOWĄ A BUKOWĄ Obiekt:		Branża: ELEKTRYCZNA	
Schemat zasilania oświetlenia		Kod archiwalny 104 Data: kwiecień 2009	
Nazwa rys.:	inżyniera ANDRZEJ KOZAKIEWICZ Specjalność: Instalacyjno-robotnicza		
Funkcja:	Imię i nazwisko: Radosław Nabywaniec Upr. projektant: 476/89/UW		
Opracował:	inżyniera: Andrzej Kozakiewicz Upr. projektant: 476/89/UW		
Projektant:	inżyniera: Andrzej Kozakiewicz Upr. projektant: 476/89/UW		

Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Wrocław
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. (71) 364 94 00, fax (71) 336 78 17

Dział Techniczny TT
tel. (71) 364 92 93
fax (71) 364 91 81
bgrabarz@gazownia.pl

Wasz znak: 17/104/BK/ZK/2009
Nasz znak: TT-5/150/193-1/2009

EUROMOSTY Za zgodność
ul. Bolesława Prusa 9
50-319 Wrocław

EUROMOSTY
ul. Spółdzielcza 4/7
57-300 KŁODZKO
NIP 695-109-92-41, Regon 1490704660

Wrocław, dnia 28.04.2009 r.

Dot.: budowy - bez infrastruktury - ul. Gruszkowej, Morelowej, Brzaskwiniowej, Czereśniowej, Jabłoniowej i Śliwkowej (odcinek od ul. Jabłoniowej do ul. Bukowej) w Smolcu.

W odpowiedzi na Państwa pismo informujemy, że przedłożoną propozycję budowy bez infrastruktury ul. Gruszkowej, Morelowej, Brzaskwiniowej, Czereśniowej, Jabłoniowej i Śliwkowej (odcinek od ul. Jabłoniowej do ul. Bukowej) w Smolcu, opiniujemy pozytywnie.

Nadmieniamy, że:

1. w obrębie budowanej nawierzchni należy zachować minimalne przykrycie (tj. 0,8 m) istniejącej oraz projektowanej sieci gazowej, liczone od zewnętrznej powierzchni gazociągu do poziomu nowej, najlepiej rozbiieralnej i przepuszczalnej (np. z POLBRUKU) nawierzchni,
2. w miejscu skrzyżowań z naszą siecią rozdzielczą należy zachować minimalną pionową odległość 0,2 m pomiędzy zewnętrznymi powierzchniami projektowanych krawężników i obrzeży, a istniejącą (czynną i nieczynną) oraz projektowaną siecią gazową.

Zgodnie z § 9 ust.2 i § 9 ust.6 pkt. 2 *Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe* (Dz. U. nr 97 z 11.09.2001r.) dla sieci gazowej występującej na terenie opracowania wyznaczamy strefę kontrolowaną o szerokości 1,0 m, której linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu, oraz 0,5 m w rzucie poziomym, licząc od zewnętrznej ściany obudowy armatury gazowej do zewnętrznej powierzchni projektowanych krawężników i obrzeży. W myśl zapisu § 9 ust.4 cytowanego wyżej rozporządzenia w strefie tej nie należy podejmować żadnej działalności mogącej zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji.

Ponadto informujemy, że o planowanym rozpoczęciu wszelkich prac - w tym również wyniesieniu ulicznych skrzynek gazowych - prowadzonych w obrębie sieci gazowej (czynnej i nieczynnej), zlokalizowanej w rejonie tej inwestycji należy powiadomić Rejonem Dystrybucji Gazu Wrocław-Miasto, ul. Tęczowa 35-45, tel. 0-71 36-49-690.

Przypominamy, że trasy wszystkich mediów - projektowanych w pobliżu czynnej oraz nieczynnej sieci gazowej - należy uzgodnić w Dziale Technicznym Oddziału Zakład Gazowniczy Wrocław z siedzibą przy ul. Ziębickiej 44.

Uwaga:

W przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia istniejącego gazociągu w wyniku prac prowadzonych niezgodnie z obowiązującymi przepisami, kosztami naprawy oraz odszkodowaniem z tytułu strat gazu i przekroczenia mocy umownej zostaną obciążeni wykonawca robót i inwestor zadania.

Niniejsze uzgodnienie traci ważność dnia 28.04.2011 r.

Otrzymują:

1. Adresat

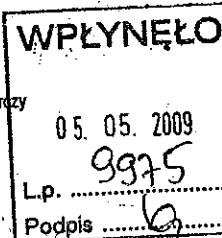
2. NM

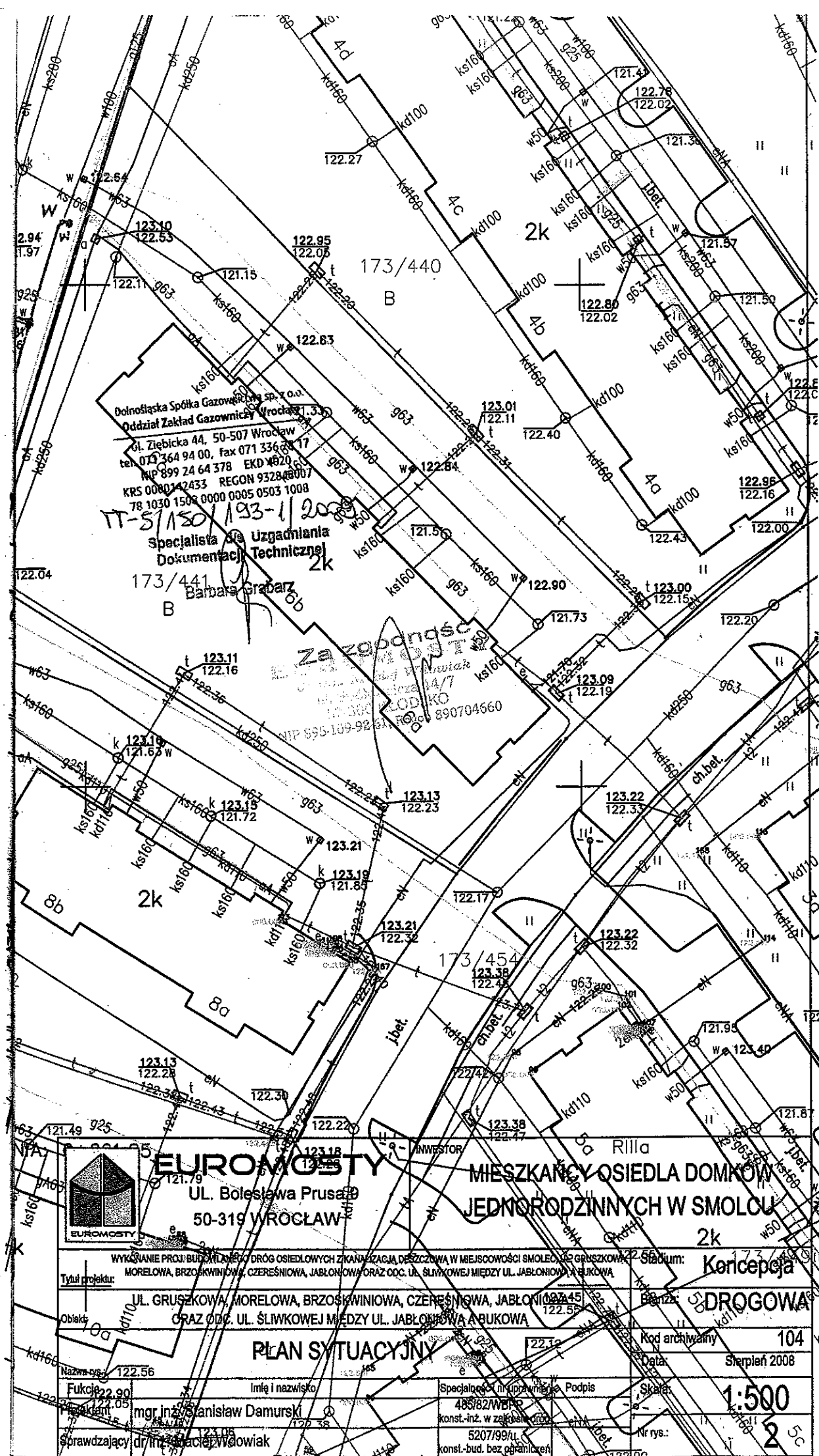
3. TT-5 a/a

Kapitał Zakładowy: 655 063 000 zł, NIP 899-24-64-378, REGON 932848007, KRS 0000142433, Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej, VI Wydział Gospodarczy
Barbara Grabarz, tel. 0-71 364 94 00, fax 0-71 336 78 17, Bank Handlowy w Warszawie SA 36 1030 1508 0000 0005 0373 4001
Rachunek bankowy Oddziału Zakład Gazowniczy Wrocław: Bank Handlowy w Warszawie SA 78 1030 1508 0000 0005 0503 1008

DYREKTOR
Oddziału Zakład Gazowniczy Wrocław

Jan Soltys





Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Wrocław
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. (71) 364 94 00, fax (71) 336 78 17

Dział Techniczny TT

tel. (71) 364 92 93

fax (71) 364 91 81

bgrabarz@gazownia.pl

Wasz znak: 24/104/BZ/ZK/2009

Nasz znak: TT-5/150/247-1/2009

Wrocław, dnia 01.06.2009 r.

Dot.: budowy - wraz z kanalizacją deszczową ul. Gruszkowej, Morelowej, Brzaskwiniowej, Czereśniowej, Jabłoniowej oraz ul. Śliwkowej na odcinku od ul. Jabłoniowej do ul. Bukowej w Smolcu.

W odpowiedzi na Państwa pismo informujemy, że przedłożoną propozycję budowy - wraz z kanalizacją deszczową ul. Gruszkowej, Morelowej, Brzaskwiniowej, Czereśniowej, Jabłoniowej oraz Śliwkowej na odcinku od ul. Jabłoniowej do ul. Bukowej w Smolcu, opiniujemy pozytywnie.

Nadmieniamy, że:

1. w obrębie budowanych nawierzchni należy zachować minimalne przykrycie (tj. 0,8 m) istniejącej oraz projektowanej sieci gazowej, liczone od zewnętrznej powierzchni gazociągu do poziomu nowej, najlepiej rozbieralnej i przepuszczalnej (np. z POLBRUKU) nawierzchni,
2. w miejscu skrzyżowań z naszą siecią rozdzielczą należy zachować minimalną pionową odległość 0,2 m pomiędzy zewnętrznymi powierzchniami projektowanej kanalizacji deszczowej, a istniejącą czynną oraz projektowaną siecią gazową.

Zgodnie z § 9 ust.2 i § 9 ust.6 pkt. 2 *Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe* (Dz. U. nr 97 z 11.09.2001r.) dla sieci gazowej występującej na terenie opracowania wyznaczamy strefę kontrolowaną o szerokości 1,0 m, której linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu, oraz 0,5 m w rzucie poziomym, licząc od zewnętrznej ściany obudowy armatury gazowej do zewnętrznej powierzchni projektowanej kanalizacji deszczowej oraz krawężników i obrzeży. W myśl zapisu § 9 ust.4 cytowanego wyżej rozporządzenia w strefie tej nie należy podejmować żadnej działalności mogącej zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji.

Ponadto informujemy, że o planowanym rozpoczęciu wszelkich prac - w tym również wyniesieniu ulicznych skrzynek gazowych - prowadzonych w obrębie sieci gazowej (czynnej i nieczynnej), zlokalizowanej w rejonie tej inwestycji należy powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu Wrocław-Miasto, ul. Tęczowa 35-45, tel. 0-71 36-49-690.

Uwaga: W przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia istniejącego gazociągu w wyniku prac prowadzonych niezgodnie z obowiązującymi przepisami, kosztami naprawy oraz odszkodowaniem z tytułu: strat gazu, przekroczenia mocy umownej, przerw w dostawie gazu oraz naprawy urządzeń pomiarowych w punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego o ile w wyniku zaistniałego zdarzenia ulegną uszkodzeniu, zostaną obciążeni wykonawca robót i inwestor zadania.

Niniejsze uzgodnienie traci ważność dnia 01.06.2011 r.


Otrzymują:


1. Adresat

2. NM

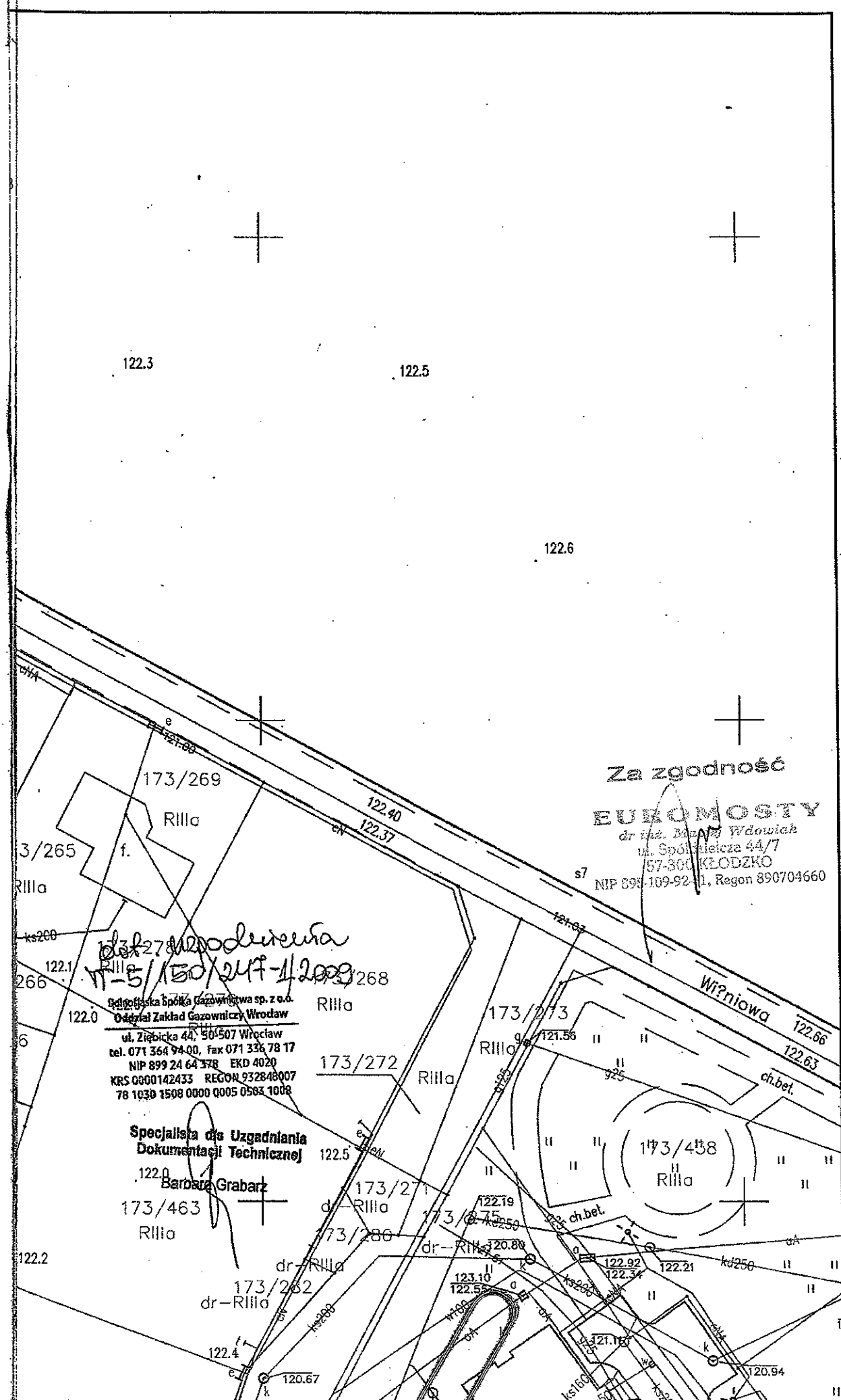
3. TT-5 a/a

(Barbara Grabarz, tel. 0-71 36-49-293)

KIEROWNIK
Działu Technicznego

Stanisław Nosowicz

WPLYNEŁO
09.06.2009
Lp. 10254
Podpis 





Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Wrocław
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. (71) 364 94 00, fax (71) 336 78 17

Dział Techniczny TT
tel. (71) 364 92 95
fax (71) 364 91 81
mjackowska@gazownia.pl

Wasz znak: 031/104/BE/ZE/2009
Nasz znak: TT-8/150/347-1/2009

EUROMOSTY
ul. Bolesława Prusa 9
50-319 Wrocław

Wrocław, dn. 29.06.2009 r.

dotyczy: budowa oświetlenia w ul. Gruszkowej, ul. Morelowej, ul. Brzaskwiniowej, Czereśniowej, Jabłonowej oraz w odcinku ul. Śliwkowej między ul. Jabłoniową a Bukową w Smolcu.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 17.06.2009 r. informujemy, że pozytywnie opiniujemy lokalizację słupów oświetlenia oraz kabla zasilającego wzdłuż ul. Gruszkowej, Morelowej, Brzaskwiniowej, Czereśniowej, Jabłonowej oraz odc. ul. Śliwkowej między Jabłoniową a Bukową w Smolcu.

Nadmieniamy, że w miejscu skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość tj. 0,2 m pomiędzy zewnętrznymi powierzchniami projektowanego kabla a istniejącej sieci gazowej. Jednocześnie należy zachować minimalne przykrycie gazociągu, tj. 0,8 m.

Zgodnie z § 9 ust.2 i § 9 ust.6 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. nr 97 z 11.09.2001 roku) i zgodnie z § 6 ust.6 i § 6 ust.7 pkt 1 Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. 05.219.1864 z 31.10.2005 roku) dla sieci gazowej występującej na terenie opracowania wyznaczamy strefę kontrolowaną o szerokości 1,0 m, której linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu oraz 0,5 m w rzucie poziomym, licząc od zewnętrznej ściany rury gazowej do zewnętrznej powierzchni projektowanego kabla oraz słupów oświetlenia. W myśl zapisu § 9 ust.4 i § 6 ust.7 pkt 11 cytowanych wyżej rozporządzeń w strefie tej nie należy podejmować żadnej działalności mogącej zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji.

Jednocześnie nadmieniamy, że w miejscach zbliżeń do armatury na czynnym gazociągu należy zachować 0,5 m pomiędzy zewnętrzną powierzchnią armatury a projektowaną linią kablową.

Ponadto informujemy, że o planowanym rozpoczęciu prac w obrębie czynnej sieci gazowej należy powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu Wrocław – Miasto, ul. Tęczowa 35-45, tel. 0-71 36-49-680

Uwaga:

W przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia istniejącego gazociągu w wyniku prac prowadzonych niezgodnie z obowiązującymi przepisami, kosztami naprawy oraz odszkodowaniem z tytułu: strat gazu, przekroczenia mocy umownej, przerw w dostawie gazu oraz naprawy urządzeń pomiarowych w punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego o ile w wyniku zaistniałego zdarzenia ulegną uszkodzeniu, zostaną obciążeni wykonawca robót i inwestor zadania.

Niniejsze uzgodnienie traci ważność dnia 29.06.2011 roku.

Otrzymują:

1. Adresat

2. NM

3. TT-8 a/a

(Magdalena Jackowska 0-71 36-49-295)

KIEROWNIK
Działu Technicznego


Stanisław Nosowicz

EUROMOSTY
dr inż. Maciej Wdowiak
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 KŁODZKO
NIP 895-109-92-63, Regon 890704660

