

Zawartość opracowania

- 1. KLAUZULA**
- 2. UPRAWNIENIA**
- 3. OPIS TECHNICZNY**
- 4. UZGODNIENIA**
- 5. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

ZAŁĄCZNIKI:

1. Dokumentacja geodezyjno-prawna – 1 egzemplarz

Spis uzgodnień:

1. Decyzja 04/2009 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia – Burmistrz Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie, pismo znak Ośr. 7625/39/08.KW-0059/09 z dnia 06.03.2009r.
2. Sprostowanie o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia – Burmistrz Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie postanowieni 05/2009, pismo znak Ośr. 7625/39/08.KW:0068/09 z dnia 18.03.2009r.
3. Decyzja Nr 195/2009 o pozwoleniu wodnoprawnym, znak SP/OŚ/719/AR/6223-0049/2009
4. Uzgodnienie Dokumentacji Projektowej, opinia nr 7822/2009 z dnia 04.06.2009r
5. Uzgodnienie Dokumentacji Projektowej, opinia nr 8071/2009 z dnia 14.07.2009r
6. Uzgodnienie Gminy Kąty Wrocławskie znak PR.II.2211-0028/001/2009 z dnia 29.05.2009r
7. Uzgodnienie Gminy Kąty Wrocławskie znak PR.II.2211-0028/002/2009 z dnia 18.06.2009r
8. Warunki techniczne budowy kanalizacji deszczowej w Smolcu- Gmina Kąty Wrocławskie, pismo znak PR.II.2211-0013/001/2009 z dnia 06.02.2009r.
9. Gmina Kąty Wrocławskie znak PR.II.2211-0027/001/2009 z dnia 06.05.2009r
10. Uzgodnienie Gminy Kąty Wrocławskie znak GK.7332-0082/2009 z dnia 15.05.2009r
11. Uzgodnienie Gminy Kąty Wrocławskie znak GK.7332-0075/2009 z dnia 15.05.2009r
12. Uzgodnienie nr 3107 – Telekomunikacja Polska, pismo znak STTWREAU-SR.2110-003/09/MB z dnia 22.01.2009r.
13. Warunki przyłączenia do sieci rozdzielczej Energii Pro S.A. – Energia Pro Oddział we Wrocławiu Rejon Dystrybucji Środa Śląska, pismo znak RDE55/JB-4112-ZW/7279/462/09 z dnia 10.02.2009r.

14. Warunki przebudowy sieci rozdzielczej nN Energia Pro SA – EnergiaPro SA Oddział we Wrocławiu Rejon Dystrybucji Środa Śląska, pismo znak RDE 55/EL-4113-PBS/7541/2643/09 z dnia 16.03.2009r.
15. Uzgodnienie sieci elektrycznej z dnia 04.2009r
16. Dolnośląska Sp. Gazownictwa, pismo znak TT-5/150/193-1/2009 z dnia 28.04.2009r.
17. Dolnośląska Sp. Gazownictwa, pismo znak TT-5/150/247-1/2009 z dnia 01.06.2009r
18. Dolnośląska Sp. Gazownictwa, pismo znak TT-5/150/347-1/2009 z dnia 01.06.2009r
19. Zgoda na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych – Administracja Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa we Wrocławiu, pismo znak AZW-Wr-ko-4201-18-X/19391/7874/08/GZ z dnia 17.09.2008r.
20. Uzgodnienie Administracji Zasobu Własności Rolnej, pismo znak AZW-Wr-ko-4201-26/VII/12808/5817/09/GZ z dnia 10.07.2009r.

KLAUZULA

Oświadczenie

Na podstawie art.20 ustawy z dnia 7 lipca 1996r – Prawo budowlane (z późniejszymi zmianami) oświadczam, że dokumentacja projektowa dla zadania pt. „Wykonanie proj. budowlanego dróg osiedlowych z kanalizacją deszczową w miejscowości Smolec, ul. Gruszkowa, Morelowa, Brzoskwiniowa, Czereśniowa, Jabłoniowa oraz odc. Ul. Śliwkowej między ul. Jabłoniową a Bukową” została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Niniejsza dokumentacja zostaje wydana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektanci:
mgr Stanisław Damurski
inżynier budownictwa drogowego
Upr. nr 343/77/Wzm i nr 485/82/WBPP

mgr inż. Stanisław Damurski

dr inż. MACIEJ WDOWIAK
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projekt. i kierowania robotami
budowl. w specj. konstr.-budowl.
bez ograniczeń nr 5207/99/u

dr inż. Maciej Wdowiak

inż. Irena Anna Purzyńska
IRENA ANNA PURZYŃSKA
inżynier inżynierii środowiska
upr. wyk. 1160/98/WBPP
upr. proj. budowl. 62/01/DUW
Wrocław, Stary Lkara 13/17
tel. (071) 351-60-77, 784-66-33

inż. Tadeusz Tkacz

technik ANDRZEJ KOZAKIEWICZ
Upr. projektant, kierownik budowy
i robot w specjalności instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie sieci
elektrycznych
Upr. nr 255/76/Wzm, 476/89/UW

Andrzej Kozakiewicz

mgr inż. Jacek Mazon
uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania i kierowania robotami
budowl. w telekomunikacji przewodowej
w zakresie linii, instalacji urządzeń liniowych
Uprawnienia nr 0734/97/U
tel. kom. 0 694 43 43 40

mgr inż. Marek Kempski

Marek Kempski
mgr inż. budownictwa
uprawniony projektant
w specjalności inżynierskiej
uprawnienia nr 5788/UW

UPRAWNIENIA



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2009-01-22

ZASWIADCZENIE

Pan/Pani **Stanisław Damurski**
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania **ul. Obronców Poczty Gdańskiej 60**
..... **52-204 Wrocław**

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/BD/4624/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Mgr inż. Maciej Wdowiak
Prezesa Zarządu Izby
(pieczęć i podpis Prezesa Zarządu Izby)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.nib.org.pl w zakładce „Lista członków”

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

50-114 Wrocław ul. Odzieżowa 22, tel. +48 71 337-52-30, fax +48 71 337-52-40, www.dos.org.pl, e-mail: dos@pib.org.pl

Urząd Województwa Wrocławskiego
i Miasta Wrocławia
Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1.

Wrocław

13.01. 83

Data 19...

455/82/WBP

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7

i § 18 ust. 1 pkt 5 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46), stwierdza się że:

Obywatel(ka) Stanisław Adam Dąmurski.

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa drogowego

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzone(a) dnia 24 czerwca 1947 r. w Oetrowce, pow. Busko Zdrój

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie budowy dróg

(specjalizacja zawodowa)

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

Stanisław Danurek
Oświadczam, że jest upoważniony(a) do:

1. do wyrażenia projektu budowlanego oraz wykonania kosztorysu.
2. w zakresie budowy nie budowlanych obiektów w celu wykonania robót
inżynierskich - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania robót
kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnego obiektu
budowlanego oraz oceniania i badania stanu technicznego b.

Oświadczam:
mgr inż. Stanisław Danurek
ul. Świdzińska 14/9
51-235 Wrocław

GL. AM. TEKST
Wrocław, dnia 14.09.2010 r.
DYPLOMATURA
mgr inż. J. Danurek

Wzrost i ciężyść

Wzrost i ciężyść 1900 cm. M.

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



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2008-12-15

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Maciej Wdowiak**
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania **ul. Spółdzielcza 44/7**
57-300 Kłodzko

jest członkiem

Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **DOŚ/BO/2167/01**

posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
ul. Prusa 9, 50-319 Wrocław
NIP 895-109-92-61, REGON 890704660

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.dos.org.pl w zakładce „Lista członków”

Za zgodność
EUROMOSTY

dr inż. **Maciej Wdowiak**

ul. Spółdzielcza 44/7

57-300 KŁODZKO

NIP 895-109-92-61 | Regon 890704660

Wałbrzych, dnia 8/10 .06.1998 r.

WOJEWODA WAŁBRZYSKI
NBGP.V-73423/19/98

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. -
Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.), § 9 ust.1 Rozporządzenia Ministra
Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych
funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38) oraz art. 104 kodeksu
postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.),
po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem
pozytywnym

nadaje

Panu MACIEJOWI WDOWIAKOWI

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 8 marca 1968 r. w Oleśnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ

Na podstawie art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia
ona w całości interes strony.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora
Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Wałbrzyskiego w terminie 14 dni od daty
tej decyzji

Orzeczują:

1. Pan mgr inż. Maciej Wdowiak
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 Kłodzko
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
3. a/a

Z UR. WOJEWODY

mgr inż. Mirosław Galiński
dyktant w VOZIEC
Kłódzko
(Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego)



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



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2009-12-10

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Irena Anna Purzyc
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania Bulwar Ikara 13/17
54-130 Wrocław

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/3406/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2009-01-01 do dnia 2009-12-31

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Kazimierz Hucnar
Viceprzewodniczący Rady

.....
[pieczęć i podpis]

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.oibh.org.pl w zakładce „Lista członków”

30-114 Wrocław ul. Odrzańska 22, tel. +46 71 337-62-36, fax +46 71 337-62-40, www.oibh.org.pl, e-mail: doibh@oibh.org.pl

Za zgodność
EUROMOSTY
dr inż. Małgorzata Wdowiak
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 KŁODZKO
NIP 895-109-92-81, Regon 890704660



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 18 czerwca 2001 r.

ABGP.I.U-1.7131-615/01

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Pani Irenie Annie Purzyc
inżynier inżynierii środowiska
urodzonej dnia 31 sierpnia 1951 w Wroclawiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 92/01/UDUW

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późn. zm.) stwierdziła że, Pani Irena Anna Purzyc posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzeka jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymując:

1. Pani Irena Anna Purzyc
ul. Bułwar Ikara 12/17
54-130 Wrocław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Zap. Wojewody Dolnośląskiego
Dariusz Kucharski
p.o. Dyrektora Wydziału
Architektoniczno-Budowlanego
i Gospodarki Przemysłu i Budownictwa



Za zgodność
EUROMOSTY
dr inż. Maciej Wdowiak
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 KŁODZKO
NIP 895 109 92 41, Regon 890704660



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2008-12-15

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Andrzej Kozakiewicz

nazwisko rodowe

miejsce zamieszkania ul. Ziemniaczana 22

52-127 Wrocław

jest członkiem

Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/3998/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2009-01-01 do dnia 2009-12-31

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
(pieczęć i podpis przewodniczącego Rady DOIIB)
Vice Przewodniczący Rady

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piiib.org.pl w zakładce „Lista członków”

Za zgodność

EUROMOSTY
dr inż. Maciej Wdowiak
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 KŁODZKO
NIP 895-159-92-61, Regon 890704660

Wrocław

dnia 11-08-1989

URZĄD WOJEWODZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I ARCHITEKTURY
pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 476/89/UW

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 2, § 7.

i § 13, ust. 1, pkt. 4, lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 2,

poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ku) Andrzej Edward KOZAKIEWICZ

(osoba fizyczna)

technik elektroenergetyki

(zgodnie z Kwalifikacją Zawodową)

wodzący(dni) dnia 18 września 1989 r. w Głównicach

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

(podaje funkcję)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(zgodnie z Kwalifikacją Zawodową)

w zakresie sieci elektrycznych

Za zgodność
EUROMOSTY

dr inż. Maciej Wdowiak

ul. Spółdzielcza 44/7

57-300 KŁODZKO

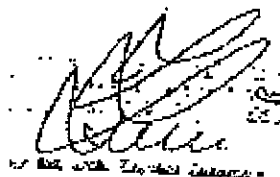
NIP 895-108-92-61, Kogon 890704660

Obywatel(ki) Andrzej Edward Kozakiewicz jest upoważniony(a) do:

1. do sporządzania projektów sieci elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
2. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

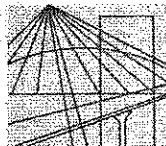
Trzymaje:

Ob. Andrzej Kozakiewicz
ul. Młostowska 58/17
50-361 Wrocław


mgr inż. Andrzej Kozakiewicz



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



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2008-12-01

ZASWIADCZENIE

Pan/Pani **Tadeusz Tkacz**
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania **ul. Rogowska 176/20**
54-440 Wrocław

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IS/2916/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
(pieczęć, podpis i zaświadczanie o przynależności do Rady DOIIB)
V-ce Przewodniczący Rady

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piiib.org.pl w zakładce „Lista członków”

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

URZĄD WOJEWODZKI

we Wrocławiu

Wydział Planowania Przestrzeni, Urbanistyki,
Architektury i Inżynierii Budowlanej

ul. Powstańców Wrocławskich 1

PROG.130

data: 20.06.85

175/85/U

Nr

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie: § 1 ust. 1 pkt 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-

wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 3, poz. 40) stwierdzam, że:

Obywatel(pn) Tadyszak T. J. i D. Z.
(osoba fizyczna)

inżynier inżynierii środowiska

(dot. zawodu - zawodowy)

urodzony(a) dnia 14 września 1954 r. w Cielm

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(dot. funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(dot. specjalności technicznej budowlanej)

w zakresie siec i instalacji sanitarnych

(specjalność komunalna)

Za zgodność
EUROMOSTY
dr inż. Andrzej Wdowiak
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 KŁODZKO
NIP 898-109-92-81, Regon 890704660

Obywatel (ka) Tadeusz Hancz

(zgodnie z art. 10 § 1)

jest upoważniony(a) do:

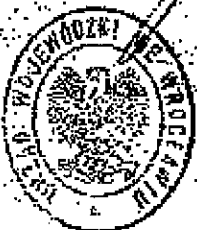
1. do sporządzania projektu sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i ciepłej, urządzenia sieci,
2. w budownictwie osiedlowym - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wykonania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i ciepłej,
3. do sporządzania projektu i instalacji sanitarnych,
4. w budownictwie osiedlowym - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wykonania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.

Do wiadomości:

mgr inż. Tadeusz Hancz
ul. Rogowska 176 a 20
54-440 Wrocław

mgr inż. Maciej Wdowiak
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 Kłodzko

mgr inż. Maciej Wdowiak



(podpis i pieczęć)

Za zgodność

EUROMOSTY

dr inż. Maciej Wdowiak

ul. Spółdzielcza 44/7

57-300 KŁODZKO

tel. 905 109-92 61, Regon 890704660

Warszawa, dnia 24.09.1997 r.

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

1. dr. GIBBY / 4470 / 97

DECYZJA Nr 0734/97/U

Pan mgr inż. Jacek Kłopot
wyroczony dnia 01.12.1994 r. w Łodzi

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26; Nr 27, poz. 111 z późn. zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 21.05.1997 r., w sprawie wydania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przygotowania poręczenia kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaje Pani
uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, urządzeń i urządzeń łączonych

Powinno

Wniosek o wydanie uprawnień budowlanych w telekomunikacji
został przekazany Głównemu Inspektorowi PIP w Łodzi
z dnia 21.05.1997 r. (zł. 171 36 17, zł. 171 36 17)

GŁÓWNY INSPEKTOR

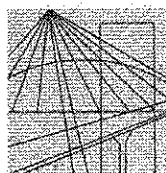
(zł. 171 36 17, zł. 171 36 17)



Za zgodność

EUROMOSTY

dr inż. Maciej Włowiak
ul. Spółdzielca 44/7
57-300 KŁODZKO
NIP 895-109-92-61, Regon 890704660



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2008-12-16

ZASWIADCZENIE

Pan/Pani **Jacek Mazoń**
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania **ul. Kasztanowa 13**
55-075 Bielany Wrocławskie

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IE/0767/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Jerzy Jasieńko
Przewodniczący Rady

(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piiib.org.pl w zakładce „Lista członków”

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



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2009-01-06

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Marek Kempski**

nazwisko rodowe

miejsce zamieszkania **ul. Piaskowa 3**

55-002 Kamieniec Wrocławski

jest członkiem

Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **DOŚ/BO/5326/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Maciej Wdowiak
Vice Prezydent Rady
[pieczęć i podpis Prezydenta Rady DOIB]

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.dob.org.pl w zakładce „Lista członków”

Za zgodność

EUROMOSTY

dr inż. Maciej Wdowiak

ul. Spółdzielcza 44/7

57-300 KŁODZKO

NIP 895-109-92-61, Regon 890704660

Wrocław, dnia 24.X. 1988 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I ARCHITEKTURY
pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 475/88/UM

DECYZJA
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie §

4 ust. 2, § 7

i § 13, ust. 1, pkt. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8,

poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Marek KEMPSKI

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł zawodowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 4 lutego 1959 r. w e Wrocławiu

posiada przygotowania zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności

konstrukcyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

mostów

Ze zgodnością
EUROMOSTY

dr inż. Maciej Rzdowski

ul. Spółdzielcza 44/7

57-300 KĄDZKO

NIP 895-109-92-61, Regon 890704660

(specjalność zawodowa)

Obywatel(ka) Marek Kempski jest upoważniony(a) do:

(Inna i nazwiska)

1. do sporządzania projektów budowli mostów, wiaduktów, przepustów, tuneli, estakad, nadziemnych i podziemnych przejazdów komunikacyjnych oraz nieskomplikowanych odcinków dróg, stawiących dojazdy do tych budowli,
2. w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.

Otrzymuje:

mgr inż. Marek Kempski
ul. Kleczkowska 6/13
50-227 Wrocław



DYREKTOR WYDZIAŁU
Inżynier Budowlany
[Signature]
[Stamp]

Za zgodność
EUROMOSTY

dr inż. Maciej Wójcicki
ul. Spółdzielcza 14/7
57-300 KŁODZKO
NIP 895-109-92-61, Regon 890704660

(Podpis i pieczęć)

OPIS TECHNICZNY

**WYKONANIE PROJ. BUDOWLANEGO DRÓG OSIEDLOWYCH W MIEJSCOWOŚCI
SMOLEC, UL. GRUSZKOWA, MORELOWA, BRZOSKWINIOWA, CZEREŚNIOWA,
JABŁONIOWA ORAZ ODC. UL. ŚLIWKOWEJ MIĘDZY UL. JABŁONIOWĄ A BUKOWĄ**

Zawartość opracowania

KLAUZULA	4
UPRAWNIENIA.....	6
OPIS TECHNICZNY	25
OPIS TECHNICZNY	28
1 PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	28
2 INWESTOR.....	28
3 PODSTAWA OPRACOWANIA	28
4 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.....	28
5 STAN ISTNIEJĄCY	28
5.1 Ukształtowanie terenu	28
5.2 Uzbrojenie terenu	29
5.3 Warunki gruntowo – wodne	29
6 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z ELEMENTAMI OCHRONY ŚRODOWISKA	29
6.1 Ogólna charakterystyka projektowanej inwestycji.....	29
6.2 Ochrona środowiska.....	30
6.3 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działek budowlanych.....	31
7 ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE- BRANŻA DROGOWA	31
7.1 Parametry techniczne.....	31
7.2 Plan sytuacyjny.....	31
7.3 Konstrukcja nawierzchni.....	31
7.3.1 Konstrukcja nawierzchni jezdni	31
7.3.2 Konstrukcja chodników.....	32
7.3.3 Konstrukcja zjazdów na posesje	32
7.3.4 Konstrukcja progów zwalniających.....	32
8 ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE – UZBROJENIE TERENU	32
8.1 Odwodnienie.....	32
8.2 Sieć telekomunikacyjna	33
8.3 Sieć elektroenergetyczna	33
UZGODNIENIA	36
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	37

SPIS RYSUNKÓW

NR	TYTUŁ	SKALA
1	PLAN ORIENTACYJNY	1:10 000
2	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500
3	PROFILE PODŁUŻNE (3.1-3.2)	1:50/500
4	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE (4.1-4.3)	1:50
5	PROFILE PODŁUŻNE – Kd (5.1-5.2)	1:100/500

6	WYŁOT KANALIZACJI DO ROWU (5.3)	1:25
7	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA	

OPIS TECHNICZNY

1 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest 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.

2 INWESTOR

Włodzimierz Wasiński
PESEL: 53021707515
55-080 Smolec
Ul. Gruszkowa 11

3 PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowią:

- Wizje lokalne w terenie i pomiary uzupełniające do celów projektowania,
- Mapa do celów projektowych,
- Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia,
- Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego, uchwała nr XIV/119/03 Rady Miejskiej w Zabrze z dnia 7 lipca 2003 r.
- Rozporządzenie MTiGM z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Ustawa o drogach publicznych z dnia 21.03.1985 r.
- Dokumentacja geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne podłoża,
- Wykonane pomiary ruchu,
- Obowiązujące normy i przepisy budowlane,
- Literatura techniczna.

4 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest sporządzenie rozwiązań projektowych budowy ulic osiedlowych w miejscowości Smolec, ul. Gruszkowa, Morełowa, Brzoskwiniowa, Czereśniowa, Jabłoniowa oraz odc. Ul. Śliwkowej między ul. Jabłoniową a Bukową.

5 STAN ISTNIEJĄCY

5.1 Ukształtowanie terenu

Istniejąca ulica posiada nawierzchnie gruntową. Stan nawierzchni jest bardzo zły. Występują liczne nierówności po których jazda jest bardzo utrudniona a w czasie deszczów w nierównościach stoi woda. Ulica nie posiada odwodnienia ani oświetlenia.

5.2 Uzbrojenie terenu

Na podstawie map do celów opiniodawczych stwierdza się następujące uzbrojenie podziemne:

- sieci wodociągowe;
- sieci gazowe;
- sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej;
- sieci teletechniczne;
- sieci elektroenergetyczne.

5.3 Warunki gruntowo – wodne

Obszar zaliczyć należy do terenu o złożonych warunkach gruntowych. W budowie podłoża udział biorą grunty niespoiste reprezentowane przez piaski drobne, średnie i grube, spoiste reprezentowane przez gliny piaszczyste zwięzłe, pylaste zwięzłe i ily pylaste oraz spoiste organiczne reprezentowane przez namuły gliniaste. Przykryte są od góry warstwa nasypów niekontrolowanych, nasypów budowlanych i gleby.

Na terenie stwierdzono występowanie poziomu wodonośnego. Zwierciadło ma charakter napięty i stabilizuje się na głębokości 1,1-1,6m ppt. Warstwa wodonośna zbudowana jest z piasków drobnych i średnich. Kierunek spływu wód podziemnych określono jako południowo - zachodni.

Ze względu na występowanie warstw słaboprzepuszczalnych glin pylastych zwięzłych, glin piaszczystych i iłów pylastych powyżej warstwy wodonośnej, zwierciadło wód podziemnych jest mało podatne na okresowe wahania związane np. z intensywnymi opadami deszczu.

Istniejący teren stanowi podłoże o wątpliwej nośności dlatego wymaga wzmocnienia.

6 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z ELEMENTAMI OCHRONY ŚRODOWISKA

Inwestycja przebiega po istniejącym śladzie ulic. Budowa obejmuje około 996 m dróg.

W chwili obecnej ulice mają nawierzchnię gruntową utwardzoną tłuczniem częściowo z poboczami porośniętymi trawą.

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

6.1 Ogólna charakterystyka projektowanej inwestycji

Planowana inwestycja polega na:

- budowie ulic osiedlowych z kostki betonowej,
- budowie kanalizacji deszczowej,
- budowie placów do zawracania na końcach ulic: Gruszkowej, Brzoskwiniowej, Morelowej, Czereśniowej,
- budowie zjazdów indywidualnych,
- budowie oświetlenia ulic,

- przebudowie kolidującego uzbrojenia;
- budowie progów zwalniających

6.2 Ochrona środowiska

Inwestycja ma na celu dostosowanie parametrów obiektów do współcześnie obowiązujących przepisów techniczno-środowiskowych.

Budowa utwardzonej nawierzchni jezdni i placów do zawracania zwiększy płynność ruchu samochodów, co przyczyni się do zmniejszonych emisji spalin do środowiska.

Jezdnia będzie posiadała sprawny system odwodnienia, który będzie poprzez wpusty i przykanaliki odprowadzał ścieki do kanału deszczowego. Rozwiązania projektowe w zakresie odwodnienia drogi zabezpieczą grunt, wody powierzchniowe oraz podziemne przed przenikaniem do nich zanieczyszczeń niesionych przez ścieki opadowe.

Faza eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia charakteryzuje się minimalnym oddziaływaniem, głównie przejawiającym się emisją hałasu oraz zanieczyszczeniem terenu „spalinami”.

Ze względu na zakres oraz specyfikę przedsięwzięcia, w trakcie jego realizacji mogą wystąpić negatywne oddziaływanie na środowisko. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko związane z jej realizacją nie dają się całkowicie wyeliminować. Na zminimalizowanie negatywnych oddziaływań istotny wpływ mają wykonawcy robót oraz inspektor nadzoru, poprzez poprzedzenie robót budowlanych szczegółowym planem i harmonogramem robót. Ścisłe przestrzeganie tych planów ma na celu zapewnienie:

- odpowiedniego przygotowania placu budowy i zaplecza budowy (przygotowanie miejsca do tymczasowego składowania nadmiaru mas ziemnych do czasu ich wywiezienia, kontenery na odpady, przygotowanie zaplecza sanitarnego i socjalnego dla pracowników). Wszystkie powstałe w wyniku realizacji inwestycji odpady przewiduje się składować w przeznaczonych do tego pojemnikach na odpady, które przynajmniej raz w tygodniu należy opróżniać. Pojemniki na odpady należy ustawić w miejscu gdzie projektowane są place do zawracania na końcach ulic: Gruszkowej, Brzoskwiniowej, Morelowej, Czereśniowej (w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko), z sukcesywnym przemieszczaniem pojemników w miarę postępu robót. Pojemniki należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.
- odpowiedniej organizacji robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami, nie doszło do skażeń, zanieczyszczeń i zniszczeń w środowisku,
- stosowania odpowiedniego sprzętu i środków transportu, przy czym ważna jest tutaj zarówno jakość sprzętu, jego prawidłowa eksploatacja i konserwacja, jak i dodatkowe wyposażenie w urządzenia zmniejszające niekorzystne oddziaływanie na środowisko,
- jakość wykonywanych robót, co bezpośrednio wpływa na zmniejszenie częstotliwości i zakresu późniejszych koniecznych remontów, stałego nadzoru nad wykonawstwem i ich pracownikami.

W celu ograniczenia szkodliwości działalności budowlanej, wykonawca zobowiązany jest odpowiednimi przepisami prawnymi do:

- sprawdzenia czy materiały lub prefabrykaty użyte do budowy posiadają odpowiedni dokument normalizacyjny lub certyfikacyjny, względnie aprobatę,
- sprawdzenie, czy używane do budowy maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu,

dopilnowania, by naprawiono wszystkie szkody powstałe w wyniku korzystania z terenu czasowo zajętego na potrzeby budowy,

- dopilnowania, aby uporządkowano teren budowy po zakończeniu robót, czuwania, aby przy wykonywaniu robót budowlanych przestrzegano wymagań ochrony środowiska.

Nie przewiduje się zagrożenia pogorszenia lokalnego klimatu akustycznego od projektowanych dróg.

W rejonie inwestycji nie znajdują się żadne obiekty podlegające ochronie w świetle ustawy o ochronie przyrody, a w jej otoczeniu nie występują pomniki przyrody ożywionej lub nieożywionej

6.3 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działek budowlanych

Jezdnie – 5422,03 m²,

Chodniki – 2570,71 m²,

Wjazdy indywidualne – 766,59 m²,

7 ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE- BRANŻA DROGOWA

7.1 Parametry techniczne

Klasa ulicy: D

Prędkość projektowa: $V_p = 30$ km/h.

Szerokość jezdni: 5,0 m

Obustronne chodniki: 1,5 m

7.2 Plan sytuacyjny

Projektowane ulice na całej długości mają szerokość 5m. Na końcu projektowanych ulic Gruszkowej, Morelowej, Brzoskwiniowej i Czereśniowej przewiduje się poszerzenie jezdni do 12m w celu utworzenia zatoki do nawracania pojazdów. Ulica posiada po obu stronach chodnik o stałej szerokości 1,5m. Na ulicach Gruszkowej, Morelowej, Brzoskwiniowej, Czereśniowej oraz na skrzyżowaniu ulicy Jabłoniowej z Morelową i Czereśniową znajdują się progi zwalniające.

7.3 Konstrukcja nawierzchni

7.3.1 Konstrukcja nawierzchni jezdni

Biorąc za punkt wyjścia kategorię obciążenia ruchem określoną jako KR 1, dobrano na podstawie Dz. U. Nr 43, następujący układ warstw konstrukcyjnych nawierzchni:

- proj. warstwa ścieralna z kostki betonowej szarej o grubości 8 cm,
- podsypka cementowo piaskowa 1:4 o grubości 3 cm,
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0-31,5 grubości 15 cm,
- wzmocnieni podłoża gruntowego piaskiem stabilizowanym cementem 2,5 MPa dla gruntu G4 o grubości 25 cm.

Od strony chodnika jezdni będzie ograniczona krawężnikiem betonowym 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15. Przewiduje się wystawianie krawężnika na wysokość 6 cm.

W miejscach, gdzie projektowane są progi zwalniające należy podnieść krawężnik do 12 cm.

7.3.2 Konstrukcja chodników

- proj. warstwa ścieralna z kostki betonowej szarej o grubości 6 cm,
- podsypka cementowo piaskowa 1:4 o grubości 3 cm,
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0-31,5 grubości 15 cm,
- wzmocnieni podłoża gruntowego piaskiem stabilizowanym cementem 1,5MPa dla gruntu G4 o grubości 15 cm

Konstrukcja chodnika będzie ograniczona od strony jezdni krawężnikiem betonowym 15x30, a od strony posesji będzie ograniczona obrzeżem betonowym 8x30 ustawionym na ławie betonowej z betonu C12/15. W miejscach gdzie chodnik dochodzi do istniejącej podmurówki istniejącego ogrodzenia proponuje się zrezygnowania z wykonywania obrzeża.

7.3.3 Konstrukcja zjazdów na posesje

- proj. warstwa ścieralna z kostki betonowej np. czerwonej o grubości 8 cm,
- podsypka cementowo piaskowa 1:4 o grubości 3 cm,
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0-31,5 grubości 15 cm,
- wzmocnieni podłoża gruntowego piaskiem stabilizowanym cementem 2,5 MPa dla gruntu G4 o grubości 15 cm.

Szerokość zjazdu indywidualnego wynosi 3,5 m. Od strony jezdni zjazd będzie ograniczony krawężnikiem betonowym wtopionym na wysokość 2 cm (jest to wysokość zmienna wynikająca z projektowania odpowiednich pochyłeń zjazdów).

Od strony posesji proponuje się wtopienie krawężnika.

7.3.4 Konstrukcja progów zwalniających

- proj. warstwa ścieralna z kostki betonowej szarej o grubości 8 cm,
- podsypka cementowo piaskowa 1:4 o grubości 3 cm,
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0-31,5 grubości 25cm,
- wzmocnieni podłoża gruntowego piaskiem stabilizowanym cementem 2,5 MPa dla gruntu G4 o grubości 25 cm.

8 ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE – UZBROJENIE TERENU

8.1 Odwodnienie

Teren na którym planowana jest inwestycja stanowią w chwili obecnej drogi gruntowe pomiędzy działkami budowlanymi. Projekt zakłada budowę nawierzchni bitumicznej z

obustronnymi chodnikami. W celu odwodnienia projektowanej nawierzchni projektuje się kanalizację deszczową, która będzie zbierać wody opadowe poprzez wpusty uliczne ściekowe. Całość odwadniana będzie do istniejącego rowu – działka nr 172/2, będącego własnością Skarbu Państwa w zarządzie Agencji Nieruchomości Rolnych. Rów, należy oczyścić i wyprofilować do rzędnych istniejących. Ilość wód odprowadzanych do rowu jest niewielka, a więc nie stwarza zagrożenia powodziowego. Ze względu na to, że na dalszych odcinkach tego rowu, odprowadzane są wody opadowe z terenów przyległych i istnieje zagrożenie okresowego podtopiania terenów przyległych, projekt odwodnienia przewiduje retencjonowanie wód opadowych w rurach oraz ogranicza wypływ wód opadowych poprzez zastosowanie studni redukującej przepływ wód opadowych.

Zastosowano redukcję wypływu w studni D2, osadnikowej. Wody opadowe doprowadzane są do tej studni kanałami z dwóch stron, o średnicach 0,30 m i 0,50 m, a wypływają jednym kanałem o średnicy 0,25 m. Na tym kanale, przed wylotem do rowu, zastosowano separator lamelowy 10/100 w celu oczyszczenia wód opadowych z substancji ropopochodnych.

Wylot zaprojektowano w skarpie rowu, obrukowany. Wylot zlokalizowany jest w dnie rowu, ale ze względu na to, że jest to początek tego rowu nie zastosowano klapy zwrotnej na wylocie. Zastosowano natomiast kratę, zgodnie z pismem Gminy Kąty Wrocławskie z dnia 15-05-2009r., znak: GK.7332-0075/001/2009.

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi, pismem znak PR.II.2211-0013/001/2009 z dnia 06.02.2009r, przez Gminę Kąty Wrocławskie zaprojektowaną kanalizację deszczową należy wykonać z rur PCV grubościennych typu S i zastosować studzienki rewizyjne Ø1000 betonowe z betonu B45.

Ze względu na rzędną dna rowu, ograniczającą możliwość zagłębienia ułożenia projektowanej kanalizacji deszczowej, istnieje przypuszczenie wystąpienia kolizji z istniejącą siecią wodociagową i gazową. W związku z tym prace budowlane należy wykonywać ostrożnie, a w razie wystąpienia kolizji skontaktować się z projektantem w celu ustalenia sposobu przełożenia kolidującej sieci.

W obszarze planowanej inwestycji występują wody gruntowe i w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy odpompowywać wodę z wykopu.

8.2 Sieć telekomunikacyjna

Zakres inwestycji obejmuje:

- budowę obiektów ochronnych 1x rura dzielona fi 160 - 105 m,
- budowę obiektów ochronnych 1x rura dzielona fi 110 -116,5 m,

8.3 Sieć elektroenergetyczna

- Rodzaj oświetlenia i zakres.

Do opracowania oświetlenia projektowanych ulic przyjęto klasę CE5. Oświetlenie drogi tej klasy powinno spełniać następujące warunki:

średnia natężenie oświetlenia $E \geq 7,5lx$

równomierność luminancji wzdłużna $U0 \geq 0,4$

Oświetlenie projektuje się rozwiązać jako całonocne przy pomocy opraw parkowych OW S-100W, z szyszką białą, z sodowym źródłem światła SON+T PIA o mocy 100W. Oprawy wykonane są z aluminium i szkła w II klasie izolacji, IP65. Oprawy montować na wysokości 6

metrów, na słupach rozstawionych według planu sytuacyjnego. Oprawę montować na koronie parkowej K-9 jednoramiennej produkcji Kromiss-Bis.

- Słupy i posadowienie

Oświetlenie projektuje się na słupach stalowych okrągłych wysokości 5m typu CS-60-50/3 firmy Kromiss-Bis. Oprawę montować na koronie typu W-9 jednoramiennej o wysokości $h=1m$. Do posadowienia słupów należy stosować prefabrykowane fundamenty betonowe typu FBw100 wg. katalogów producenta. Fundament zabezpieczyć czarną farbą bitumiczną. Odległość między słupami 25m.

- Sieć zasilająca słupy oświetleniowe

Sieć zasilająca punkty oświetleniowe zostanie wykonana w układzie TN-C jako kablowa. W słupach zabudować typowe złącza słupowe z podstawą bezpiecznikową wraz z wkładką 6A np. Złącze słupowe typu TB1. Oprawę podłączyć do złącza słupowego za pomocą przewodów YDY 3x2,5mm². Z projektowanej szafki oświetleniowej należy wyprowadzić dwa obwody kablem YAKXS 4x35mm², zasilające projektowane oświetlenie. Łączna długość proj. kabla zasilającego obwód nr1 694m, obwód nr2 638m. Projektuje się dwa obwody zasilające oświetlenie wyprowadzone z szafki RSOU-3 zasilanej kablem YAKXS 4x35mm² wyprowadzonym z zacisków rozłącznika bezpiecznikowego w złączy kablowym ZK-3a zlokalizowanej za chodnikiem, na skrzyżowaniu ulic Morelowej i Jabłoniowej. Kable zasilające projektowane obwody oświetleniowe przy wyprowadzeniu z szafki oświetleniowej prowadzić w rurze osłonowej, np. DVK 110. Kable układać w rowie kablowym na głębokości 0,7m licząc od górnej krawędzi kabla do powierzchni gruntu. W przypadku przejścia kabla pod drogami wykonać ułożenie kabla na głębokości min. 1,0m od powierzchni niwelety jezdni. Pod i na kabel nasypać warstwę piasku o grubości po 10cm, a na wysokości 25cm od dolnej krawędzi kabla ułożyć na całej długości trasy folię ochronną koloru niebieskiego. Grubość folii powinna być nie mniejsza niż 0,3mm. Krawędź zastosowanej folii powinna być wystawać co najmniej 50mm poza zewnętrzną krawędź ułożonego kabla. Przy przejściu pod drogami kable chronić rurami ochronnymi stalowymi RS100, dodatkowo przy każdej rurze osłonowej ułożyć zapas rurą tego samego rodzaju o długości takiej samej co układany przepust. Wszystkie opisane na planie sytuacyjnym długości rur ochronnych obejmują ich zapas po obu stronach jezdni min. 0,5m. Końce rur ochronnych należy zabezpieczyć przed dostaniem się do środka wilgoci i zanieczyszczeń. Sam kabel opisywać stosując oznaczniki kablowe (opaski kablowe) informujące o rodzaju, typie i parametrach układanego kabla rozmieszczone na kablu w odstępach nie większych niż 10m oraz przy mufach i w miejscach charakterystycznych mających wpływ na bezpieczeństwo. Zachować odległości minimalne w przypadku wystąpienia poniższych zbliżeń:

- od kanalizacji 50cm

- od rurociągu gazu niskiego ciśnienia 50cm

- od kabla telekomunikacyjnego 50cm

Przy wprowadzeniu kabli do słupów oświetleniowych i przy szafkach oświetleniowych zostawić zapas około 1m.

- Zasilanie szafek oświetleniowych.

Zgodnie z warunkami przyłączenia RDE55/JB-4112-ZW/7279/462/09, wydanymi przez EnergiaPro S.A. Rejon Dystrybucji Środa Śląska, zasilanie oświetlenia realizowane będzie ze złącza kablowego ZK-3a zlokalizowanego na granicy działek 173/215, 173/216. Projektowaną szafkę oświetlenia drogowego RSOU-3, ze względu na brak zgody właściciela działki na budowę szafki na granicy działek, szafkę należy posadowić poza chodnikiem na skrzyżowaniu ulic Morelowej i Jabłoniowej. Szafkę zasilic z rozłącznika kablem YAKXS 4x35mm² długości 20m.

Należy sprawdzić wartość wkładek bezpiecznikowych w rozłączniku, w przypadku gdy wartość wkładek jest niższa od 40A, należy je wymienić na wkładki o wartości 40A.

- Szafki oświetleniowe.

Do wykonania szafki oświetlenia drogowego zastosować obudowę SKRF 520/800/1 z układem połączeń i wyposażeniem typu RSOU-3 przystosowanej do podłączenia kabli odciskowych 4x35mm².

Obudowa powinna być wykonana z tłoczywa poliestrowo-szklanego termoutwardzalnego w kolorze popielatym. Tłoczywo powinno być z materiału samogasnącego o czasie gaszenia do 15sek.

Szafkę oświetleniową wyposażać w tablicę licznikową TL-3, rozłącznik bezpiecznikowy RBK00 przystosowany do plombowania, cyfrowy programator astronomiczny, stycznik torów prądowych i rozłączniki izolacyjne z wkładkami bezpiecznikowymi D0 obwodów odbiorczych. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe należy stosować rozłącznik bezpiecznikowy RBK-00 z wkładkami bezpiecznikowymi WTNH00 20A. Do zabezpieczenia obwodów oświetleniowych stosować rozłączniki bezpiecznikowe R300 z wkładkami bezpiecznikowymi 10A. Zacisk PE-N w projektowanej szafce należy uziemić przez rezystancję uziomu $R < 30\Omega$.

- Ochrona przeciwpożarowa.

Sieć rozdzielcza 3x400/230V pracuje w układzie TN. Dla ochrony od porażeń będzie zastosowane „samoczynne wyłączanie zasilania” realizowane kolejno przez bezpieczniki we wnękach słupowych, bezpieczniki w szafkach oświetleniowych oraz bezpieczniki w złączach kablowych.

Oporność uziemień dodatkowych $R \leq 10\Omega$. Wzdłuż układanego kabla na głębokości 0,8m, oraz odległości poziomej 15cm od układanego kabla, ułożyć bednarkę ocynkowaną FeZn 30x4 do której podłączyć wszystkie nowoposadowione słupy oświetleniowe.

KONIEC OPISU

UZGODNIENIA

DECYZJA Nr 04/2009
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 77 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 80 ust. 2, art. 82 ust. 1 i 3, art. 84 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071, ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Włodzimierza Wasińskiego

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie dróg osiedlowych z kanalizacją deszczową w miejscowości Smolec, ul. Gruszkowa, Morełowa, Brzaskwiniowa, Czereśniowa, Jabłoniowa oraz odcinek ul. Śliwkowej między ul. Jabłoniową a Bukową, gmina Kąty Wrocławskie.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

- budowę ulic osiedlowych z kostki betonowej, po śladzie istniejących ulic o nawierzchni gruntowej utwardzonej tłuczniem,
- budowę kanalizacji deszczowej,
- budowę placów do zawracania na końcach ulic: Gruszkowej, Brzaskwiniowej, Morełowej, Czereśniowej,
- budowę zjazdów indywidualnych,
- budowę oświetlenia ulic,
- przebudowę kolidującego uzbrojenia.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na terenie gminy Kąty Wrocławskie, w obrębie działek nr 173/218, 173/244, 173/331, 173/330, 173/329, 173/328, 173/327, 173/317, 173/312, 173/307, 173/304, 173/298, 173/301, 173/295, 290, 173/292, 173/287, 173/207, 173/206, 173/208, 173/209, 172/2 AM-5 obręb Smolec, gmina Kąty Wrocławskie.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- Stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne ograniczające emisję niezorganizowaną pyłów do atmosfery;
- Prace ziemno-budowlane prowadzić z uwzględnieniem minimalizacji ich wpływu na środowisko naturalne w szczególności w zakresie emisji hałasu, wibracji, zapylenia oraz ochrony środowiska gruntowo-wodnego;
- Prowadzić prace budowlane wyłącznie w porze dziennej (6.00-22.00);
- O terminie rozpoczęcia i zakończenia prac ziemnych powiadomić z 7 – dniowym wyprzedzeniem SOZ – Inspekcję Zabytków Archeologicznych;
- Stosować sprzęt, maszyny i urządzenia, które spełniają odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisję zanieczyszczeń do wód i ziemi, m.in. z grupy ropopochodnych (smary, oleje, paliwa) i nie powodujące uciążliwości dla terenów sąsiednich;
- Podczas przerw w pracy każdorazowo wyłączać silniki maszyn i urządzeń;
- Gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
- Powstające w trakcie budowy odpady gromadzić w sposób selektywny i sukcesywnie usuwać z terenu budowy;

- Kontrolować oraz natychmiast usuwać wszelkie usterki sprzętu technicznego powodujące powstawanie niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych, zapobiegając tym samym ewentualnemu lokalnemu zanieczyszczeniu terenu;
- Zapewnić dostęp do sanitariatów pracownikom budowy;
- Uporządkować teren oraz wszelkie odpady pobudowlane i pozostałe materiały po zakończeniu prac inwestycyjnych;
- Przywrócić do stanu pierwotnego sieć drenarską lub inne urządzenia odwadniające, w przypadku ich uszkodzenia, w ciągu 14 dni pod specjalistycznym nadzorem.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- Odprowadzenie wód opadowych przewidzieć w sposób nie powodujący zagrożenia dla czystości wód i gruntu;
- Uzgodnić z zarządcą rowu melioracyjnego - działka nr 172/2 - warunki odprowadzenia wód opadowych;
- Dla odbiornika wód opadowych z projektowanego odwodnienia drogi – rów melioracyjny - działka nr 172/2 - sporządzić ocenę możliwości przyjęcia odprowadzanych do niego wód opadowych oraz zakresu prac niezbędnych do wykonania dla zapewnienia właściwych stosunków wodnych na terenach przyległych;
- Przewidzieć miejsca do selektywnego magazynowania wszystkich rodzajów zbieranych z terenu budowy odpadów, zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych oraz w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 19 grudnia 2008 r. na wniosek Inwestora – Włodzimierza Wasińskiego - reprezentowanego w tym postępowaniu przez pełnomocnika (pełnomocnictwo w aktach sprawy), zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie dróg osiedlowych z kanalizacją deszczową w miejscowości Smolec, ul. Gruszkowa, Morełowa, Brzaskwiniowa, Czereśniowa, Jabłoniowa oraz odcinek ul. Śliwkowej między ul. Jabłoniową a Bukową, gmina Kąty Wrocławskie.

Stosownie do treści art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227), wydanie w/w decyzji następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, wydawanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, ze zm.)

Zgodnie z art. 71 ust 2 cytowanej ustawy, przedmiotowa inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla której przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne (§ 3 ust. 1 pkt. 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko - Dz.U. z 2004 r., Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) i wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

W toku postępowania administracyjnego stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia w obrębie działek nr 173/218, 173/244, 173/331, 173/330, 173/329, 173/328, 173/327, 173/317, 173/312, 173/307, 173/304, 173/298, 173/301, 173/295, 290, 173/292, 173/287, 173/207, 173/206, 173/208, 173/209, 172/2 AM-5 obręb Smolec nie koliduje z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla tego obrębu, zatwierdzonego Uchwałą Nr XLVII/343/02 Rady Miejskiej w Kątach Wrocławskich z dnia 28 marca 2002 r.

W oparciu o art. 70 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie, pismem z dnia 06 stycznia 2009 r., wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu oraz do Starosty Powiatu Wrocławskiego o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu. Mając na uwadze art. 156 cytowanej ustawy, zadania regionalnych dyrektorów ochrony środowiska w zakresie dotyczącym opinii w sprawie potrzeby sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w terminie roku od dnia wejścia w życie w/w ustawy wykonują starostowie.

Za zgodność
EUROMONSTY

dr inż. Maciej Wdowiak
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 KŁODZKO

NIP 895-109-92-61, Regon 890704660 3 8

Starosta Powiatu Wrocławskiego postanowieniem nr 5/2009, znak: SP/261/OŚ/7633.OP-0003/2009/21/AK z dnia 20 stycznia 2009 r. (data wpływu: 26.01.2009 r.) uznał za dopuszczalne odstępienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Opinia została wydana w terminie, zgodnie z art. 64 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu nie wyraził opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny w wymaganym prawem terminie (data odbioru wniosku o wydanie opinii: 8.01.2009 r.). Zgodnie z art. 78 ust. 4 cytowanej wyżej ustawy niewydanie przedmiotowej opinii w terminie traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Wobec powyższego, Burmistrz Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie postanowieniem znak: OŚiR 7625/39/08 numer pisma KW-0031/09 z dnia 02 lutego 2009 r. odstąpił od obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Mając na uwadze art. 77 ust. 1 pkt. 1 i 2 ww. ustawy, w związku z faktem, że nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie nie uzgadnia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na terenie gminy Kąty Wrocławskie, w obrębie działek nr 173/218, 173/244, 173/331, 173/330, 173/329, 173/328, 173/327, 173/317, 173/312, 173/307, 173/304, 173/298, 173/301, 173/295, 290, 173/292, 173/287, 173/207, 173/206, 173/208, 173/209, 172/2 AM-5 obręb Smolec.

W ramach przedsięwzięcia planuje się:

- budowę ulic osiedlowych z kostki betonowej, po śladzie istniejących ulic o nawierzchni gruntowej utwardzonej tłuczniem,
- budowę kanalizacji deszczowej,
- budowę placów do zawracania na końcach ulic: Gruszkowej, Brzoskwiniowej, Morelowej, Czereśniowej,
- budowę zjazdów indywidualnych,
- budowę oświetlenia ulic,
- przebudowę kolidującego uzbrojenia.

Inwestycja przebiega po istniejącym śladzie ulic, przebudowa obejmuje ok. 996 mb dróg. Wykonane zostaną nowe warstwy konstrukcyjne nawierzchni ulic i chodników. Zarówno jezdnie, place do zawracania, zjazdy indywidualne jak i chodniki będą wykonane z kostki betonowej. Wody opadowe zostaną skierowane do wpustów ulicznych za pomocą spadów podłużnych i poprzecznych jezdni. Woda opadowa odprowadzona będzie poprzez wpusty uliczne oraz przykanaliki, które zostaną podłączone do nowoprojektowanych kanałów. Wylot kanału przewiduje się do pobliskiego rowu, usytuowanego na działce 172/2. Przed wylotem projektowanego kanału deszczowego zostanie usytuowany separator, poprzedzony studzienką osadnikową. Przewidywana długość kanalizacji deszczowej wynosi ok. 1 035 m.

Planowana inwestycja nie przebiega w sąsiedztwie stanowisk chronionej lub częściowo chronionej flory, nie koliduje z pasami i skupieniami zieleni wysokiej oraz terenami leśnymi. Emisja hałasu i zanieczyszczeń do atmosfery w trakcie realizacji inwestycji będzie miała charakter przejściowy i ustąpi po zakończeniu prac, a późniejsza eksploatacja nie spowoduje jej zwiększenia.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem powstawania ścieków technologicznych.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się powstawania odpadów, odpady związane z pracami prowadzonymi w ramach realizacji inwestycji zagospodarowane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne w zakresie emisji zanieczyszczeń do atmosfery, hałasu, środowiska gruntowo-wodnego pod warunkiem zastosowania zalecanych rozwiązań technicznych, technologicznych i zabezpieczeń.

Ponieważ oddziaływanie inwestycji ogranicza się do terenu leżącego w znacznej odległości od granicy państwa, wyklucza się transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Na terenie objętym granicami realizacji przedsięwzięcia, jak i w jego bezpośrednim sąsiedztwie, nie występują obszary, a także obiekty o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Dotyczy to również obszarów NATURA 2000.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzony Uchwałą Nr XLVII/343/02 Rady Miejskiej w Kątach Wrocławskich z dnia 28 marca 2002 r. dla terenu przeznaczonego pod realizację przedsięwzięcia przewiduje szczególne warunki zagospodarowania, wynikające z potrzeb ochrony środowiska kulturowego. Odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome i nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie prawnej. W przypadku wystąpienia zabytków i obiektów

archeologicznych, zgodnie z zapisami cytowanej uchwały, zostaną podjęte ratownicze badania wykopaliskowe, prowadzone na koszt inwestora.

Z dołączonej do wniosku dokumentacji wynika, że skala planowanego przedsięwzięcia, jego przeznaczenie, miejsce lokalizacji, zasięg oddziaływania, stan środowiska naturalnego na obszarze projektowania oraz przyjęte do stosowania rozwiązania techniczne pozwalają traktować je jako nie stwarzające zagrożeń dla otaczającego środowiska naturalnego i zdrowia ludzi. W sentencji decyzji określono warunki, jakie spełniać powinien projekt i inwestycja, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Zastosowanie się do powyższych warunków na etapie projektowania i realizacji inwestycji oraz przestrzeganie wymogów obowiązujących przepisów w zakresie ochrony środowiska i stosowanie właściwych rozwiązań technicznych zapewni, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska.

W związku z niewielkim stopniem uciążliwości planowanej inwestycji dla środowiska nie zalecono analizy porealizacyjnej.

Z uwagi na wykazane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, pozostałe wymogi, jakie powinna spełniać decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie dotyczą przedmiotowego przedsięwzięcia. Eksploatacja inwestycji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem projektowanej drogi.

W trakcie przeprowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia nie zostały zgłoszone uwagi ani wnioski.

Integralną część decyzji stanowi załącznik nr 1 przedstawiający charakterystykę planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego, w oparciu o przepisy cytowane na wstępie, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 tej ustawy, a wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie.



Opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł
zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.)
wpłacono w dniu 30.09.2008 r.
na rachunek B-k Sp. Kąty Wrocławskie
nr 73 9574 0005 2001 0000 0101 0001

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia (a/a)

Otrzymują:

1. Inwestor – Włodzimierz Wasiński
2. Pełnomocnik Inwestora - Euromosty, ul. B. Prusa 9, 50-319 Wrocław
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
4. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu, ul. Kleczkowska 20, 50-227 Wrocław
2. Starosta Powiatu Wrocławskiego, ul. Podwale 28, 50-040 Wrocław

Sprawę prowadzi:
Agnieszka Pacyna, tel. (71) 390-71-51

BURMISTRZ

mgr inż. Antoni Kopeć

Za zgodność
EUROMOSTY
dr inż. Maciej Wdowiak
ul. Spółdzielcza 44/7
51-380 KŁODZKO
NIP 895-169-92-61, Regon 890704660

Załącznik nr 1
do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy
Kąty Wrocławskie Nr 04/2009 z dnia 06 marca 2009 r.
znak sprawy: OŚIR 7625/39/08 nr pisma: KW-0059/09

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie dróg osiedlowych z kanalizacją deszczową w miejscowości Smolec, ul. Gruszkowa, Morełowa, Brzoskwiniowa, Czereśniowa, Jabłoniowa oraz odcinek ul. Śliwkowej między ul. Jabłoniową a Bukową, gmina Kąty Wrocławskie.

Inwestor – Włodzimierz Wasiński.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa dróg osiedlowych wraz z kanalizacją deszczową w miejscowości Smolec, ul. Gruszkowa, Morełowa, Brzoskwiniowa, Czereśniowa, Jabłoniowa oraz odcinek ul. Śliwkowej między ul. Jabłoniową a Bukową.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w obrębie działek nr 173/218, 173/244, 173/331, 173/330, 173/329, 173/328, 173/327, 173/317, 173/312, 173/307, 173/304, 173/298, 173/301, 173/295, 290, 173/292, 173/287, 173/207, 173/206, 173/208, 173/209, 172/2 AM-5 obręb Smolec, gmina Kąty Wrocławskie.

W ramach przedsięwzięcia planuje się:

- budowę ulic osiedlowych z kostki betonowej, po śladzie istniejących ulic o nawierzchni gruntowej utwardzonej tłuczniem,
- budowę kanalizacji deszczowej,
- budowę placów do zawracania na końcach ulic: Gruszkowej, Brzoskwiniowej, Morełowej, Czereśniowej,
- budowę zjazdów indywidualnych,
- budowę oświetlenia ulic,
- przebudowę kolidującego uzbrojenia.

Uzbrojenie kolidujące z projektowanymi nawierzchniami podlegać będzie przebudowie w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji, zgodnie z technicznymi warunkami wydanymi przez ich właścicieli i obowiązującymi przepisami.

Inwestycja przebiega po istniejącym śladzie ulic, przebudowa obejmuje ok. 996 mb dróg. Wykonane zostaną nowe warstwy konstrukcyjne nawierzchni ulic i chodników. Zarówno jezdnie, place do zawracania, zjazdy indywidualne jak i chodniki będą wykonane z kostki betonowej. Wody opadowe zostaną skierowane do wpustów ulicznych za pomocą spadów podłużnych i poprzecznych jezdni. Woda opadowa odprowadzona będzie poprzez wpusty uliczne oraz przykanaliki, które zostaną podłączone do nowoprojektowanych kanałów. Wylot kanału przewiduje się do pobliskiego rowu, usytuowanego na działce 172/2. Przed wylotem projektowanego kanału deszczowego zostanie usytuowany separator, poprzedzony studzienką osadnikową. Przewidywana długość kanalizacji deszczowej wynosi ok. 1 035 m, wykonane zostaną 22 wpusty uliczne i 25 studzienek z kręgów żelbetowych. Planuje się zastosowanie rur PCV lub żelbetowych.

Do realizacji inwestycji wykorzystany zostanie sprzęt ciężki, m.in. koparki, spycharki, ładowarki, równiarki oraz, w części, prace będą wykonywane ręcznie.

Dla czasowego składowania nadmiaru mas ziemnych zostaną przygotowane odpowiednio wyznaczone miejsca, inwestor zapewni zaplecze sanitarne i socjalne dla pracowników budowy oraz kontenery na odpady.

Proponowana lokalizacja przedsięwzięcia nie stwarza konfliktów przestrzennych z zagospodarowaniem terenów otaczających.

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji przyjęty wariant realizacji inwestycji nie wpłynie negatywnie na stan środowiska. Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary podlegające ochronie, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. nr 92, poz. 880 ze zmianami). Dotyczy to również obszarów Natura 2000.

Za zgodność
EUROMOSTY
zr. inż. Mucia Wdowiak
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 KŁODZKO
NIP 594-104-92-61, Regon 890704660

BURMISTRZ

mgr inż. Antoni Kopec

Znak sprawy: OŚiR 7625/39/ 08
Numer pisma: KW: 0068/09

Kąty Wrocławskie, dnia 18 marca 2009 r.

POSTANOWIENIE NR 05/2009

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.)

postanawiam

z urzędu sprostować w Decyzji nr 04/2009 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie dróg osiedlowych z kanalizacją deszczową w miejscowości Smolec, ul. Gruszkowa, Morełowa, Brzoskwiniowa, Czereśniowa, Jabłoniowa oraz odcinek ul. Śliwkowej między ul. Jabłoniową a Bukową, gmina Kąty Wrocławskie z dnia 06 marca 2009 r., znak sprawy: OŚiR 7625/39/ 08, numer pisma: KW-0059/09, wydanej dla inwestora – Włodzimierza Wasińskiego, następującą omyłkę pisarską:

- na str. 1 w pkt. 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia, wiersz 12: w miejsce działki o nr ewidencyjnym: 290 winno być: 173/290;
- na str. 2, uzasadnienie, akapit 4, wiersz 3: w miejsce działki o nr ewidencyjnym: 290 winno być: 173/290;
- na str. 3, akapit 4, wiersz 3: w miejsce działki o nr ewidencyjnym: 290 winno być: 173/290;
- w załączniku do decyzji, str. 1, akapit 3 wiersz 3: w miejsce działki o nr ewidencyjnym: 290 winno być: 173/290.

Uzasadnienie

Zgodnie z treścią art. 113 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie może z urzędu, w drodze postanowienia, sprostować błędy pisarskie w wydanych przez niego decyzjach.

W dniu 19 grudnia 2008 r. na wniosek Inwestora – Włodzimierza Wasińskiego - reprezentowanego w tym postępowaniu przez pełnomocnika (pełnomocnictwo w aktach sprawy), zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie dróg osiedlowych z kanalizacją deszczową w miejscowości Smolec, ul. Gruszkowa, Morełowa, Brzoskwiniowa, Czereśniowa, Jabłoniowa oraz odcinek ul. Śliwkowej między ul. Jabłoniową a Bukową, gmina Kąty Wrocławskie.

Dnia 06 marca 2009 r., po zakończeniu postępowania, została wydana Decyzja nr 04/2009 w sprawie.

Treść przedmiotowej decyzji zawierała błędny zapis dotyczący numeru ewidencyjnego jednej z działek, na których realizowana będzie inwestycja.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie w terminie 7 dni od daty jego doręczenia. Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia.



Z UPOWAŻNIENIA BURMISTRZA

mgr inż. Mieczysław Reps
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Inwestor – Włodzimierz Wasiński
2. Pełnomocnik Inwestora - Euromosty, ul. B. Prusa 9, 50-319 Wrocław
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
4. alia

Za zgodność
Euromosty
dr inż. Maciej Wydowiak
ul. Spółdzielca 44/7
57-800 KŁODZKO
NIP 695-109-92-61, Regon 890704660

WPLYNĘŁO

23.03.2009

Lp. 9523
Podpis 42

Wrocław, dnia 09 czerwca 2009 r.

SP/OŚ/719/AR/6223 – 0049/2009

ODPIS
DECYZJA Nr 195/2009

Za zgodność
EUROMOSTY
dr inż. Marcin Wójcik
ul. Spółdzielcza 4/7
57-300 KŁODZKO
NIP 895-109-92-51, Regon 1490704560

Na podstawie art. 147 ust. 1, 4, 5 i 6, art. 151, art. 180 pkt 2, art. 181 ust. 1 pkt 3 i ust. 2, art. 191a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 ze zm.), art. 9 ust. 1 pkt 14 lit c i pkt 19 lit. f, art. 31 ust. 4 pkt 3, art. 37 pkt 2, art. 41 ust. 1 i 2, art. 42 ust. 1 i 2, art. 46 ust. 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, ust. 4, art. 125, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128 ust. 1 i ust. 2 pkt 3, art. 131 ust. 1 i 2, art. 135 ust. 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. Nr 239 z 2005 r., poz. 2019 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego - po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 11.05.2009 r.

o r z e k a m

- I. Wydaję **Gminie Kąty Wrocławskie** pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do rowu melioracyjnego (działka nr 172/2 obręb Smolec) w zlewni Ługowiny II, wód opadowych i roztopowych z **odwodnienia ulic: Gruszkowa** (działka nr 173/327 obręb Smolec), **Morełowa** (działka nr 173/328 obręb Smolec), **Brzaskwiniowa** (działka nr 173/329 obręb Smolec), **Czereśniowa** (działka nr 173/330 obręb Smolec), **Jabłoniowa** (cz. działki nr 173/331 i 173/218 obręb Smolec) i **część Śliwkowej** między ulicami Jabłoniowa i Bukowa (cz. działki nr 173/218 obręb Smolec) w **Smolcu** – zbieranych z nawierzchni w/w ulic oraz z chodników w ilości sumarycznej:

$$Q - 75,48 \text{ dm}^3/\text{sek}$$

po oczyszczeniu w studni osadnikowej D2 i separatorze lamelowym oraz przy ograniczeniu chwilowego odpływu wód opadowych do rowu do wielkości:

$$Q - 34,0 \text{ dm}^3/\text{sek}$$

poprzez ograniczenie średnicy rurociągu od studni D2 do wylotu.

Skład wód opadowych na wylocie do rowu, będącym miejscem poboru prób, nie może przekraczać niżej podanych wartości:

- zawiesiny ogólne - 100 mg/dm³
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm³

- II. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w powyższym zakresie zostaje wydane na czas oznaczony do **08 czerwca 2019 r.** pod następującymi warunkami:

1. prawidłowej eksploatacji instalacji służącej do odprowadzania wód opadowych wraz z wylotem,
2. przeprowadzenia wstępnych badań jakości odprowadzanych wód opadowych - w terminie 2 miesięcy od zakończenia budowy kanalizacji deszczowej, a następnie wykonywania okresowych analiz odprowadzanych wód opadowych,
3. ewidencjonowania wyników przeprowadzonych badań jakości wód opadowych oraz przechowywania ich przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą,
4. przeprowadzenia – przed rozpoczęciem odprowadzania wód opadowych – jednorazowej konserwacji rowu melioracyjnego stanowiącego odbiornik wód opadowych, a następnie uczestniczenia w kosztach utrzymania i bieżącej konserwacji

WPLYNEŁO

10.06.2009

L.p. 10265

Przebieg 10

Decyzja Starosty Powiatu Wrocławskiego Nr 195/2009 z dnia 09.06.2009 r.

Strona 1 z 4

przedmiotowego rowu melioracyjnego w zakresie uzgodnionym z właściwą terytorialnie spółką wodną,

5. zaspokojenia pretensji odszkodowawczych związanych z udzielonym pozwoleniem.

III. Wydaje **Włodzimierzowi Wasińskiemu** pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego (działka nr 172/2 obręb Smolec) o następujących parametrach:

- średnica wylotu - 250 mm
- rzędna dna wylotu - 119,80 m npm

z umocnieniem dna i skarp rowu w obrębie wylotu kostką kamienną - pod następującymi warunkami:

- 1) prowadzenia i wykonania robót zgodnie z dokumentacją stanowiącą podstawę techniczną wydania decyzji i uzgodnieniami oraz obowiązującymi przepisami i normami,
- 2) w przypadku uszkodzenia sieci drenarskiej lub innych urządzeń odwadniających - przywrócenia ich do stanu pierwotnego pod specjalistycznym nadzorem,
- 3) zawiadomienia zainteresowanych stron, z 14-dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót,
- 4) prowadzenia prac przy niskich stanach wód, w sposób nie utrudniający przepływu wody w rowie,
- 5) uporządkowanie terenu w obrębie prowadzonych prac w terminie 14 dni po zakończeniu robót,
- 6) zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym.

IV. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli uprawniony nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

UZASADNIENIE

Irena Purzyc, działająca jako pełnomocnik Gminy Kąty Wrocławskie i Włodzimierza Wasińskiego, wystąpiła wnioskiem z dnia 11.05.2009 r. o wydanie:

- Gminie Kąty Wrocławskie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do rowu melioracyjnego wód opadowych z terenu ulic Gruszkowa, Morelowa, Brzaskwiniowa, Czereśniowa, Jabłoniowa i Śliwkowa (odcinek między Jabłoniową a Bukową) w Smolecu, gm. Kąty Wrocławskie
- Włodzimierzowi Wasińskiemu na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu kanalizacji deszczowej do rowu.

Decyzję niniejszą wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych na wstępie, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, o którym zawiadomiono strony i jednostki zainteresowane.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości. Żadna z poinformowanych stron nie zgłosiła w postępowaniu uwag ani zastrzeżeń.

Podstawę techniczną wydania decyzji stanowi „Operat wodnoprawny” opracowany w kwietniu 2009 r. przez EUROMOSTY we Wrocławiu.

Po przeanalizowaniu materiału uzyskanego w postępowaniu wodnoprawnym oraz znajdującego się w tut. organie „Operatu hydrologiczno-hydraulicznego zlewni cieku Ługowina II odbiornika wód opadowych objętych zabudową” opracowanego przez Lilę Mikłaszewicz (uprawnienia hydrologiczne nr 11/2005) stwierdzono, że nie ma przeszkód do udzielenia przedmiotowego pozwolenia w zakresie jak w sentencji.

Szczegółowe warunki pozwolenia określono zgodnie z przepisami prawnymi, mając na względzie właściwe utrzymanie i eksploatację urządzeń oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniem i zabezpieczenie słusznym interesów stron.

Decyzja Starosty Powiatu Wrocławskiego Nr 195/2009 z dnia 09.06.2009 r.

Za zgodność
EUROMOSTY

Strona 2 z 4
ul. Spółdzielcza 14/7
57-300 KŁODZKO
NIP 895-109-92 61, Regon 890704660 4

Podmiotem prowadzącym eksploatację kanalizacji deszczowej w ulicach Gruszkowa, Morelowa, Brzoskwiniowa, Czereśniowa, Jabłoniowa i Śliwkowa (odcinek między Jabłoniową a Bukową) w Smolcu będzie Gmina Kąty Wrocławskie, która potwierdziła zamiar przejęcia w/w kanalizacji deszczowej po jej wybudowaniu (pismo z dnia 06.05.2009 r. znak PR11.2211-0027/001/2009).

Projektowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami obowiązującego dla tego terenu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego uchwałą Rady Miejskiej w Kątach Wrocławskich nr XLVII/343/02 z dnia 28.03.2002 r.,

Dla projektowanej inwestycji Inwestor uzyskał decyzję nr 04/2009 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie dnia 06.03.2009 r. – znak sprawy OŚiR 7625/39/08.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (Wrocław, ul. C. K. Norwida 34), za moim pośrednictwem (Wrocław, ul. Podwale 28), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 4 ust. 4 *Prawa wodnego*)
2. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 *Prawa wodnego*)
3. Decyzja niniejsza nie stanowi pozwolenia na budowę ani zgłoszenia w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. Nr 156 z 2006 r., poz. 1118 ze zm.).

Adnotacja o opłacie skarbowej:

Wydanie niniejszego pozwolenia w zakresie ust. 1 jest zwolnione z opłaty skarbowej – zgodnie z art. 7 pkt 3) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.).

Za pozwolenie udzielone w ust. III niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 217,00 zł (słownie dwieście siedemnaście złotych 00/100) – zgodnie z częścią III pkt 24 załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.) - na rachunek bankowy nr 03 10902398 000000060800388.



OTRZYMUJĄ:

1. Irena Purzyc – pełnomocnik Gminy i W. Wasniewski
EUROMOSTY
50-319 Wrocław, ul. B. Prusa 9
(+ 1 egz. operatu)
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
50-950 Wrocław, ul. C. K. Norwida 34
3. Dolnośląski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych
50-333 Wrocław, ul. J. Matejki 5
4. Agencja Nieruchomości Rolnych
Oddział we Wrocławiu
Wrocław, ul. Mińska 60
(władający działką nr 172/2 obręb Smolec)
5. Urząd Miasta i Gminy
55-080 Kąty Wrocławskie, Rynek – Ratusz 1

z up. STAROSTY

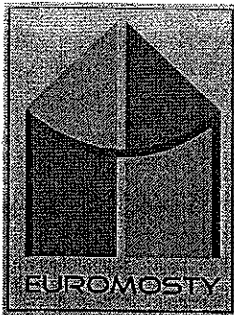
Irena Krasicka
Dyrektor

Wydziału Ochrony Środowiska

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

6. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
51-117 Wrocław, ul. Paprotna 14
7. Rejonowy Związek Spółek Wodnych
55-300 Środa Śląska, ul. Wrocławska 44
8. Ministerstwo Obrony Narodowej
Rejonowy Zarząd Infrastruktury Wrocław
50-984 Wrocław, ul. Obornicka 126
9. Wojskowy Oddział Gospodarczy nr 2
50-984 Wrocław, ul. Obornicka 100-102
10. Port Lotniczy Wrocław SA
54-530 Wrocław, ul. Skarżyńskiego 36
11. Urząd Miejski Wrocławia
Wydział Środowiska i Rolnictwa
Wrocław, ul. Michałczyka 23
12. OŚ – a/a + 1 egz. operatu

Za zgodność
EUROMOSTY
dr inż. Marcin Włodarczyk
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 KŁODZKO
NIP 895-189-92-61, Regon 896704660



EUROMOSTY

Adres do korespondencji: ul. Bolesława Prusa 9, 50-319 WROCLAW

tel./fax: (071) 327-90-81(28), (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	2
Stadium:	OPERAT WODNOPRAWNY	
Obiekt:	Ul. Gruszkowa, Morełowa, Brzoskwiniowa, Czereśniowa, Jabłoniowa oraz odc. ul. Śliwkowej między ul. Jabłoniową a Bukową w Smolcu	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	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	
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
	Opracował: inż. Irena Anna Purzyc	-	

U Z Y T O

przy dochodzeniu wódno prawnym

w dniu 09.06.2009r.

Nr sprawy SP/05/119/AR/6223-049/2009

Starostwo Powiatowe
we Wrocławiu
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Podwale 28, 50-040 Wrocław
tel./fax 071/72-21-769

Za zgodność

EUROMOSTY

dr inż. Maciej Wdowiak
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 KŁODZKO

NIP 895-109-92-61, Regon 890704660

Wrocław, maj 2009 r.

Starosta Powiatu Wrocławskiego
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. J. Piłsudskiego 15-17, 50-044 Wrocław
tel. (071) 372 34 68

Wrocław, dnia 04/06/2009 r.

OPINIA POZYTYWNA NR 7822/2009

dotycząca koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

PRZEDMIOT UZGADNIANIA Projekt kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami oraz oświetlenia
ul.Gruszkowej, ul.Morelowej, ul.Brzoskwińskiej, ul.Czereśniowej,
ul.Jabłoniowej oraz ul.Śliwkowej w miejscowości Smolec.

DZIAŁKI: 022304_5, 0025 - Smolec : 173/218, 173/327, 173/328, 173/329,
173/330, 173/331,

OBIEKT Kąty Wrocławskie
Smolec, ul. Gruszkowa
Smolec

OZNACZENIE ARKUSZY MAP

ZLECENIODAWCA /nazwa i adres/ EUROMOSTY Maciej Wdowiak
57-300 KŁODZKO SPÓŁDZIELCZA 44/7

ZLECENIE NR 10809/2009

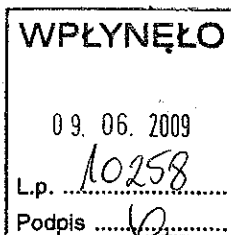
Na podstawie ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 roku (jednolity tekst z 2005 roku, Dz. U. Nr 240, poz. 2027 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) przedłożona do uzgodnienia dokumentacja została zaopiniowana pozytywnie.

O terminie rozpoczęcia prac oraz o przewidywanym terminie zakończenia prosimy powiadomić pisemnie ZUDP we Wrocławiu, powołując się na numer opinii.

Uwagi i zalecenia:

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań realizowanych sieci i przyłączy z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, wykopy prowadzić bez używania sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności.

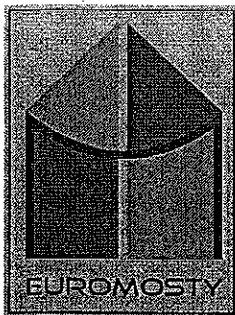
O terminie wykonywania prac powiadomić pisemnie EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Rejon Środa Śląska, DSG we Wrocławiu, TP SA Wydział Utrzymania Sieci we Wrocławiu i ZGK Kąty Wr.



ZDP Starosty
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
Bogusław Koltuniewicz

Za zgodność
EUROMOSTY
dr inż. Maciej Wdowiak
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 KŁODZKO
NIP 898-109-92-61, REGON 890704660

Strona 1



EUROMOSTY

Adres do korespondencji: ul. Bolesława Prusa 9, 50-319 WROCLAW

tel./fax: (071) 327-90-81(82), (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:	MATERIAŁY DO OPINII DLA ZESPOŁU UZGODNIEN DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ	
Obiekt:	Ul. Gruszkowa, Morełowa, Brzoskwiniowa, Czereśniowa, Jabłoniowa oraz odc. ul. Śliwkowej między ul. Jabłoniową a Bukową w Smolecu	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	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..	
Nazwa i adres zamawiającego:	Włodzimierz Wasiński PESEL: 53021707515 55-080 Smolec Ul. Gruszkowa 11	
Nazwa i adres jednostki projektowej	EUROMOSTY, ul. Spółdzielcza 44/7, 57-300 Kłodzko	

Branża	Projektant/Sprawdzający	Nr uprawnień	Podpis
	Główny projektant: mgr inż. Stanisław Damurski	485/82/WBPP	
	Sprawdzający: dr inż. Maciej Wdowiak	5207/99/u	

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