

PROKOM

BIURO PROJEKTOWANIA
I USŁUG TECHNICZNYCH

PROJEKT BUDOWLANY

„WYKONANIE PROJEKTU BUDOWLANEGO I WYKONAWCZEGO ULICY
WYSOKIEJ OD UL. PRZODOWNIKÓW PRACY DO UL. CHOPINA W BIELAWIE”
W RAMACH ZADANIA BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG - PROJEKTY

TOM I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

nazwa, lokalizacja obiektu:

Bielawa, ulica Wysoka

Obręb Fabryczna nr działek: 803; 340; 250; 772/2; 772/1; 525/2; 795/1; 794/2; 764/1; 781/1;
792; 794/3; 794/10; 794/11; 789/9; 786; 787/4; 773; 780/1; 779/2; 751/28; 778; 777/1; 777/2;
774/1; 790/1;

inwestor / zamawiający:

Gmina Bielawa

Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa

projekt:

**Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM”
58-200 Dzierżoniów, ul. Przesmyk 7**

część drogowa

projektant - inż. Eugeniusz Piłat
specjalność: konstrukcyjno-inżynierska,
uprawnienia nr AU-F2/108/80

Eugeniusz Piłat
uprawniony w zakresie projektowania i nad-
zorowania dróg, przepustów i mostów.
Nr uprawnień: AU-F2/108/80
Dzierżoniów
tel. 31-32-41

asystent proj. - mgr inż. Krzysztof Reguła

Krzysztof Reguła

część sanitarna

projektant - inż. Eugeniusz Piłat
specjalność: sieci i instalacje sanitarne
uprawnienia nr UAN.V-7342/3/299/84

inż. EUGENIUSZ PIŁAT
upr. do projektowania i nadzorowania
spec. instalacji sieci i instalacji sanitarnych
Nr uprawnień UAN.V-7342/3/299/84
DZIERŻONIÓW, ul. Targowa 5
tel. 831-32-41

część elektryczna

projektant – mgr inż. Ewald Mrugała
specjalność: sieci i inst. elektr.
uprawnienia nr 87/90/Op. 201/91/Op.

mgr inż. Ewald Mrugała
Up. bud. bez ograniczeń do projekt.
i kierowania robot budowlanymi
w spec. sieci i instal. elektr.
Nr ewid. 87/90/Op. 201/91/Op.

część inst. gazowe

projektant – mgr inż. Marian Stryjski
specjalność: sieci gazowe
uprawnienia nr UAN.V-7342/3/42/94

mgr inż. MARIAN STRYJSKI
58-200 Dzierżoniów, ul. Kwiatowa 90
tel./fax 31-08-02
Uprawniony projektant i kierownik budowy
sieci i instalacji gazowych
§ 2 ust. 1 pkt 5, § 5 ust. 1 pkt 7, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4a, b
Nr uprawnień UAN.V-7342/3/42/94 z dnia 15.06.1994r.
Wydano przez Urząd Wojewódzki w Warszawie

część teletechniczna

projektant - inż. Kazimierz Kruk
specjalność: sieci i inst. telekomunikacyjne
uprawnienia nr 1387/98/U PITiP Warszawa

inż. KAZIMIERZ KRUK
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej oraz infrastrukturą
towarzystującą w zakresie linii, instalacji i urządzeń
liniowych oraz stacyjnych
Nr uprawnień 1387/98/U PITiP Warszawa
Up. bud. bez ograniczeń w województwie łódzkim
58-100 Świdnica, Rydywostego 3/5, tel. 074/539-777

asystent proj. - mgr inż. Tadeusz Kruk

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY PROJEKTANTÓW

I. CZĘŚĆ OPISOWA

II. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

- Decyzja o uwarunkowaniach środowiskowych
- Pozytywna opinia Burmistrza Miasta
- Pozytywna opinia Zarządu Powiatu
- Pozytywna opinia Zarządu Województwa
- Pozytywna opinia Konserwatora Zabytków
- Uzgodnienie włączenia proj. układu drogowego
- Uzgodnienie przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej
- Warunki techniczne przyłączenia sieci oświetlenia ulicznego
- Uzgodnienie proj. sieci oświetlenia ulicznego
- Warunki techniczne przebudowy sieci gazowej
- Uzgodnienie proj. przebudowy sieci gazowej
- Warunki techniczne przebudowy sieci teletechnicznej
- Uzgodnienie proj. przebudowy sieci teletechnicznej
- Pozwolenie widno-prawne
- Decyzja ZUDP

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Rys. nr 1. Plan orientacyjny w skali 1:10 000
- Rys. nr 2. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art.20 ust.4 ustawy z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

projektant

.....
podpis, pieczęć, data

projektant

mgr inż. Ewald Mrugała
Upr. bud. bez ograniczeń do projekt.
i kierowanie robot budowlanymi
w specj. sieci i instal. elektr
Nr ewid 87/90/Od. 201/91/Od.

.....
podpis, pieczęć, data

projektant

mgr inż. MARIAN STRYJSKI
58-200 Dzierżonów, ul. Kwiatowa 90
tel./fax: 21 66-02
Uprawniony projektant i kierownik budowy
sieci i instalacji elektrycznych
§ 2 ust.1 pkt 5 art.1 pkt 1 § 7 § 12 ust.1 pkt 4a,b
imi uprawnień: Urd. V-7342/12/94 z dnia 15.06.1994r.
wydana przez Urząd Wojewódzki w Wałbrzychu

.....
podpis, pieczęć, data

projektant

.....
podpis, pieczęć, data



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2010-11-23

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Eugeniusz Piłat**
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania **ul. Targowa 5**
58-200 Dzierżoniów

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IS/1931/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2011-01-01** do dnia **2011-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Inż. Aleksander Nowak
(pieczęć i podpis Przewodniczącego Izby Inżynierów Budownictwa)

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

50-114 Wrocław ul. Odrzańska 22, tel. +48 71 337-62-30, fax +48 71 337-62-40, www.dos.piib.org.pl, e-mail: dos@piib.org.pl

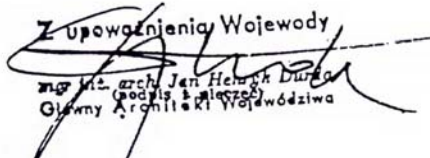
Obywatel ~~700~~) **Eugeniusz Piłat** jest upoważniony ~~(2000)~~
(imię i nazwisko)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie
dróg oraz typowych przepustów i mostów do:

- 1- sporządzania projektów dróg oraz typowych przepustów
i mostów o powszechnie znanych rozwiązaniach
konstrukcyjnych i schematach technicznych,
§2, ust.1, pkt.2 i ust.2, pkt.2.

./



Z upoważnienia Wojewody

mgr inż. arch. Jan Henryk Durka
(podpis i pieczęć)
Główny Architekt Województwa

Nr. UAN.V-7342/3/299/84

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

§ 2 ust.1 pkt 1,

Na podstawie § 5 ust.1 pkt 1, § 6 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 pkt. 4 lit. a i b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46; zmiana Dz. U. Nr 69/91, poz. 299)
stwierdza się, że:

Obywatel(ka) EUGENIUSZ PIŁAT
(imię i nazwisko)

inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 17 sierpnia 1946 r. w Ilannoverze - Niemcy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji.....

projektanta i kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

i jest upoważniony(a) do:

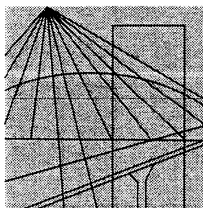
- 1- sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i gazowych uzbrojenia terenu,
§ 2 ust.1 pkt 1
- 2- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów instalacji oraz kontrolowania stanu technicznego
w zakresie instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych
i gazowych,
§ 5 ust.1 pkt 1, § 7
- 3- sporządzania w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz
innych budynków o kubaturze do 1000 m³ projektów instalacji
wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych,
§ 6 ust.1.

./.



Z up. WOJEWODY

Stanisław Dędełek
Główny Architekt Województwa
Dyrektor Wydziału



OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Opole 2010-12-15

Zaświadczenie

Pan/Pani **EWALD MRUGAŁA**

Miejsce zamieszkania

ul. STUDZIENNA 18 46-020 CZARNOWĄSY

jest członkiem

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **OPL/IE/0736/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od

odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2011-01-01 do dnia 2011-12-31



Zastępca Przewodniczącego
Okręgowej Rady Opolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

[Signature]
dr inż. Henryk Nowak

45-061 Opole, ul. Katowicka 50, tel./fax: +48 77 453 63 06, +48 77 453 71 87, e-mail: opl@piib.org.pl, www.opl.piib.org.pl

Urząd Wojewódzki w Opolu
Wydział Gospodarki Przestrzennej
45-082 Opole, ul. Piastowska 14
skrytka pocztowa 8

Opole, 12.11.91

Nr ewid. 201/91/OP

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt.4 lit.d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
(Dz.U.Nr 8, poz.46) stwierdza się, że:

Obywatel/ka: MRUGAŁA Ewald Józef

mgr inż.elektryk

urodzony/a/ dnia: 23 marca 1957r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej

funkcji projektanta

w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie sieci i instalacje elektryczne

Obywatel/ka MRUGAŁA Ewald Józef jest upoważniony/a/ do:

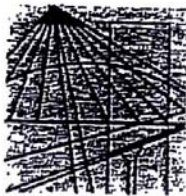
1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych.

2/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze
do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcji elementów sieci i instalacji
oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycz-
nych.-



Z ug. Wojewody Opolskiego
Główny Architekt Wojewódzki

Maciej Mazurek
mgr inż. arch. Maciej Mazurek



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2010-12-13

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Marian Stryjski**
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania **ul.Kwiatowa 90**
58-200 Dzierżoniów

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IS/1892/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2011-01-01** do dnia **2011-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Tadeusz Olichwér
Zastępca Przewodniczącego Rady

(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

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

Nr. UAN.V-7342/3/42/94

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46; zmiana Dz. U. Nr 69/91, poz. 299)
stwierdza się, że:

Obywatel(ka) MARIAN STRYJSKI
(imię i nazwisko)

magister inżynier chemik
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 15 sierpnia 1948 r. w Miliczu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji.....

projektanta i kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji gazowych
(specjalizacja zawodowa)

i jest upoważniony(a) do:

- 1- sporządzania projektów sieci gazowych uzbrojenia terenu i instalacji gazowych,
§ 2 ust. 1 pkt 1
- 2- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz kontrolowania stanu technicznego w zakresie sieci gazowych uzbrojenia terenu i instalacji gazowych,
§ 5 ust. 1 pkt 1, § 7

./.

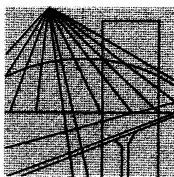


Z up. WOJEWODY

Stanisław Bendejczyk
Główny Architekt Wojewódzki
Dyrektor Wydziału

m. p.

(podpis i pieczęć)



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2011-05-23

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Kazimierz Kruk**

nazwisko rodowe

miejsce zamieszkania **ul. Krzywoustego 3/5**

58-100 Świdnica

jest członkiem

Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IE/0651/04**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2011-07-01** do dnia **2012-06-30**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. *[Podpis]* **Tadeusz Ofchwer**
Zastępca Przewodniczącego Rady

(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

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

Warszawa, dnia 13.12.1998 r.

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBL/499/198

DECYZJA Nr 1387/98/U

Pan inż. Kazimierz Kruk
urodzony dnia 12.09.1948 r. w Piórkach Górnych

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 31.07.1998 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PTTiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
[Podpis]
dr inż. Władysław Grabowski

Za zgodność z oryginałem

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
i POCZTOWA
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych
[Podpis]
mgr Agnieszka Sokółowska



I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

1.1 Rodzaj, nazwa i lokalizacja przedsięwzięcia

„Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego ulicy Wysokiej od ul. Przędowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie” w ramach zadania budowa i przebudowa dróg – projekty.

1.2. Zamawiający / Inwestor

Gmina Bielawa - Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa

1.3. Podstawa opracowania

- a) Umowa z Inwestorem
- b) Mapy do celów projektowych w skali 1:500 i 1:1000 – Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Barbara i Włodzimierz Szymański S.C. – Bielawa ul. 9-Maja 15c
- c) Wizja lokalna i pomiary uzupełniające
- d) Wytoczne i przepisy w tym:
 - Ustawa Prawo budowlane z dnia 07.07.1994 (Dz. U. Nr 89/94z późn. zmianami)
 - Ustawa o drogach publicznych z 21.03.1985 (Dz.U. Nr 14/85 z późn. zmianami)
 - Rozporządzenie MRRIb z 02.04.2001 w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38/01)
 - Rozporządzenie MTiGM z 02.03.1999r. w sprawie warunków tech. jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43/99)

1.4. Cel i zakres inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa i budowa drogi gminnej tj. ul. Wysokiej w Bielawie, przebudowa i budowa oświetlenia ulicznego oraz przebudowa i budowa sieci kanalizacji deszczowej. Omawiana inwestycja prowadzona jest na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych. Przebudowa sieci gazowej i teletechnicznej wynika bezpośrednio z kolizji z przebudowywanym układem drogowym i stanowią integralną część całego opracowania. Całość zadania podzielono i przedstawiono w oddzielnych tomach tj.:

TOM.I. Projekt zagospodarowania terenu.

TOM.II. Projekt architektoniczno-budowlany przebudowy drogi.

TOM.III. Projekt architektoniczno-budowlany przebudowy sieci kanalizacji deszczowej.

TOM.IV. Projekt architektoniczno-budowlany budowy oświetlenia ulicznego.

TOM.V. Projekt architektoniczno-budowlany przebudowy kolidującej sieci gazowej.

TOM.VI. Projekt architektoniczno-budowlany przebudowy kolidującej sieci teletechnicznej.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. Zagospodarowanie terenu w obszarze opracowania

Obecnie zagospodarowanie terenu tworzy droga gminna ul. Wysoka, która w części posiada nawierzchnie bitumiczną na odcinku od ul. Przodowników Pracy do zjazdu na zbiornik „SUDETY” o różnej szerokości od 3.50m do 7.00m. Na większości omawianego odcinka brak krawężników. Dodatkowo na odcinku od ul. Przodowników Pracy do potoku Brzęczek istnieje chodnik z kostki brukowej betonowej o zmiennej szerokości od 2.00m – do 4.00m oddalona od jezdni pasem zieleni i szpalerem istniejących drzew. Na w/w odcinku występuje oświetlenie uliczne w bardzo złym stanie (oprawy zamontowane na mało stabilnych słupach drewnianych). Odcinek ul. Wysokiej od Potoku Brzęczek w stronę ul. Chopina, obecnie droga gruntowa, brak chodników.

2.2. Obiekty inżynierskie

W zakresie inwestycji występują takie obiekty inżynierskie jak:

- przepust betonowy średnicy 600mm, ściany czołowe z bloków betonowych, poręcze stalowe zamontowane na ścianach czołowych,
- most betonowy ramowy, światło mostu ok. 2.2m,

2.3. Istniejące uzbrojenie terenu

W obszarze opracowania zlokalizowano następujące elementy uzbrojenia terenu.

- sieć wodociągowa wA100, wB100,
- sieć gazowa g160 ,100, 63, 50,
- kanalizacja deszczowa kd300, 400, 500 ,200
- kanalizacja sanitarna ks200,
- kable energetyczne eANN, 1eWN, eANW,
- napowietrzna linia energetyczna
- kable telekomunikacyjne doziemne i napowietrzne

2.4. Charakterystyka geotechniczna podłoża

Przyjęto grupę nośności podłoża G4.

2.5. Charakterystyka istniejącej zieleni

W obszarze opracowania występują szpalery drzew. W związku z planowaną inwestycją istnieje konieczność wycięcia pojedynczych kolidujących drzew tj.

1. Modrzew (Larix Mill) – obw. 0.75m
2. Modrzew (Larix Mill) – obw. 0.75m
3. Klon pospolity (Acer platanoides) – obw. 1.70m
4. Jesion (Fraxinus) – obw. 2.00m
5. Klon pospolity (Acer platanoides) – obw. 1.70m
6. Jesion (Fraxinus) – obw. 1.80m

7. Klon pospolity (*Acer platanoides*) – obw. 1.80m
8. Klon pospolity (*Acer platanoides*) – obw. 1.75m
9. Klon pospolity (*Acer platanoides*) – obw. 1.70m
10. Klon pospolity (*Acer platanoides*) – obw. 1.75m
11. Klon pospolity (*Acer platanoides*) – obw. 1.85m
12. Klon pospolity (*Acer platanoides*) – obw. 2.80m
13. Jesion (*Fraxinus*) – obw. 1.90m
14. Klon pospolity (*Acer platanoides*) – obw. 1.65m
15. Jesion (*Fraxinus*) – obw. 1.50m

2.6. Inne uwarunkowania realizacyjne

2.6.1. Warunki środowiskowe (wynikające z ochrony środowiska), istniejąca zieleń

W obszarze oraz sąsiedztwie inwestycji nie występują obszary przyrody chronionej.

2.6.2. Warunki wynikające z ochrony konserwatorskiej terenu

Tereny zainwestowane nie są objęte obszarem ochrony konserwatorskiej, jednak zgodnie z art.32 ustawy „O ochronie zabytków i opiece nad zabytkami” (Dz. U. nr 162/ 2003r.) w przypadku dokonania odkrycia w trakcie robót przedmiotów co do których istnieje przypuszczenie, że jest zabytkiem, fakt ten należy zgłosić wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków lub Burmistrzowi Miasta Dzierżoniów.

2.6.3. Warunki górnicze terenu

Na terenie przedmiotowej inwestycji brak wpływu eksploatacji górniczej.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. Drogi

Zaprojektowano drogę gminną oznaczoną na planie jako:

- odcinek **A-B** o długości 71.96m, szer. 7.00m, nawierzchnia bitumiczna ograniczona krawężnikami betonowymi, przylegający chodnik o szer. 2.00m z kostki betonowej szarej ograniczonej obrzeżem betonowym 100x30x8cm.
- odcinek **A-C** o długości 69.67m, szer. 7.00m, nawierzchnia bitumiczna ograniczona krawężnikami betonowymi, zaprojektowano lewostronny chodnik o szer. 2.00m z kostki betonowej szarej. Dodatkowo zaprojektowano zjazdy na posesje z kostki betonowej koloru grafitowego.
- odcinek **A-D** o długości 155.92m, szer. 6.00m, nawierzchnia bitumiczna ograniczona krawężnikami betonowymi, dodatkowo zaprojektowano zjazdy na posesje z kostki betonowej
- odcinek **A-E** o długości 298.76m, szer. 3.50m, nawierzchnia bitumiczna ograniczona krawężnikami najazdowymi betonowymi.
- odcinek **A-F** o długości 301.37m, szer. 3.50m, nawierzchnia bitumiczna ograniczona krawężnikami najazdowymi betonowymi
- odcinek **E-G** o długości 35.47m, szer. 4.00m, nawierzchnia bitumiczna ograniczona krawężnikami najazdowymi betonowymi,

- odcinek **H-J** o długości 335.62m, szer. 5.50m, nawierzchnia z kostki betonowej ograniczona krawężnikami betonowymi najazdowymi, dodatkowo zaprojektowano chodniki obustronne o szer. 2.00m.

Zaprojektowano małe rondo o średnicy zewnętrznej 22.00m. Pasy na rondzie o średnicy 5.00m, oraz 2.00m. Wyspa środkowa z kostki brukowej, ograniczona krawężnikami kamiennymi. Dodatkowo zaprojektowano prawoskręt o szer. 5.00m i promieniu kołowym R16.5m. Promienie kołowe wlotów i wylotów ronda R12.00m-R16.00m. Szerokości wylotów ronda 4.00m, szerokości wlotów na rondo 3,50m.

Ponadto zaprojektowano ciąg pieszo-rowerowy szer. 3.50m w odcinku D-E od km 0+111.00 do 0+294.30 obustronnie ograniczonego obrzeżami betonowymi o wym. 100x30x8cm. Jest on przedłużeniem istniejącego ciągu pieszo-rowerowego znajdującego się przy ul. Wysokiej.

3.2. Odwodnienie

3.2.1. Kanalizacja deszczowa

Projektowana kanalizacja ma za zadanie rozwiązać problem odwodnienia przebudowywanych dróg oraz nieruchomości zlokalizowanych wzdłuż obszaru objętego opracowaniem.

Obliczono wielkości przewidywanego spływu wód opadowych metodą stałych natężeń deszczu oraz dobrano średnice projektowanych kanałów deszczowych.

Projektowane kanały obliczono na prawdopodobieństwo wystąpienia $p=20\%$ czyli raz na 5 lat.

Do odprowadzenia wód deszczowych zaprojektowano kanalizację z rur PEHD Weholute średnic $\varnothing 250\div\varnothing 500$ (sztywności obwodowej SN8). Łączna długość projektowanych sieci to 783,0m.

Uzbrojenie sieci stanowią studnie z kręgów betonowych średnicy $\varnothing 1200$, w ilości 28szt. Do projektowanej sieci włączono wpusty uliczne deszczowe betonowe o średnicy wew. $\varnothing 450$ za pośrednictwem przykanalików $\varnothing 150\text{mm}$.

Projektowaną kanalizację podzielono na trzy odcinki włączone do różnych odbiorników.

Odcinek I włączono do potoku Brzęczek. Do odbiornika odprowadzono wody z powierzchni przebudowywanych dróg w ilości 61,4l/s ($p=20\%$). Odcinek ten zbiera również wody płynące rowem przydrożnym. Wody opadowe odprowadzane będą do odbiornika poprzez przebudowany rów przydrożny długości 8,3m. Na włączeniu kanalizacji do rowu przydrożnego zaprojektowano ściankę czołową żelbetową. Przebudowany rów włączony będzie do potoku Brzęczek przed przebudowanym przepustem.

Zaprojektowano przebudowę przepustu pod ulicą Wysoką w związku z przebudową istniejącej drogi. Zaprojektowano przepust z rur betonowych kielichowych łączonych na uszczelki gumowe średnicy 800mm długości 16,0m po trasie „starego” przepustu. Zaprojektowano na wlocie i wylocie ścianki czołowe żelbetowe. Istniejący potok przed i za przepustem należy umocnić brukiem kamiennym grub. 20cm na zaprawie cementowo – piaskowej na długości 3,0m za przepustem i 9,0m przed.

Odcinek II włączono do odprowadzalnika zbiornika Sudety przed istniejącym mostem pod przebudowywaną drogą. Przed zrzutem do odbiornika zaprojektowano urządzenia do podczyszczenia. Wylot zaprojektowano na rzędnej 347,50m n.p.m. średnicą 350mm.

Odcinek III średnicy 250-300mm z rur PEHD włączono do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej na skrzyżowaniu ulic Przodowników Pracy z Wysoką. Włączenie zaprojektowano poprzez projektowaną studnię betonową średnicy 1200mm.

3.2.2. Przykanaliki deszczowe

Zaprojektowano przykanaliki deszczowe z rur PEHD Weholite o sztywności obwodowej SN8 średnicy 150mm do projektowanych wpustów deszczowych. Włączenia przykanalików do projektowanego kanału głównego poprzez projektowane studnie betonowe średnicy 1200mm. Łączna długość projektowanych przykanalików to 243,7m.

3.2.3. Urządzenia podczyszczające

W celu podczyszczenia wód opadowych przed zrzutem do odbiorników zastosowano osadniki poziome piasku o pojemności 3,5m³ zbudowane z kręgów betonowych średnicy 2,0m i separatory lamelowe z kręgów betonowych średnicy 1,2m pojemności nominalnej 15l/s i max. 150l/s i średnicy 1,5m pojemności nominalnej 10l/s i maksymalnej 100l/s.

3.2.4. Wpusty deszczowe

Zaprojektowano wpusty deszczowe betonowe z osadnikiem średnicy 450mm w ilości 47szt. Studzienki ściekowe wykonane są z elementów prefabrykowanych z betonu o klasie wytrzymałości nie niższej niż B45, wodoszczelnego (W8), mało nasiąkliwe (nw < 4%) i mrozoodpornego (F-50). W elemencie przyłączeniowym zamontować przejście szczelne dla rury 150mm PEHD.

3.3. Oświetlenie uliczne

3.3.1. Projektowane oświetlenie uliczne.

W związku z projektowaną budową ulicy Wysokiej od ul. Przodowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie oraz zgodnie z technicznymi warunkami przyłączenia wydanymi przez RD w Dzierżoniowie zaprojektowano nowe oświetlenie uliczne dla powyższego zadania.

- 1) Projektowany zakres budowy obejmuje, w zakresie do wykonania przez EnergiaPro S.A. RD Dzierżoniów:
 - Zabudowę szafki złączowo – pomiarowej **ZK-1-1P**, w obudowie z materiałów izolacyjnych, przy chodniku ul. Wysokiej (na wysokości posesji nr 22A) w rejonie trasy przebiegu istniejącej linii kablowej niskiego napięcia typu YAKY 4x120 mm², obwód K-3 stacja transformatorowa R.614-11,
 - Rozcięcie w/w linii kablowej, przełożenie na odcinku 5,0 m. i wprowadzenie kabla do projektowanej szafki złączowo – pomiarowej **ZK-1-1P**,
 - Ułożenie nowego odcinka linii kablowej typu YAKXS 4x120 mm² o długości 8,0m., wprowadzając jeden koniec kabla do projektowanej szafki złączowo – pomiarowej **ZK-1-1P**, a drugi łącząc z istniejącym kablem K-3 mufą kablową typu POLJ-01/4X 70-120 „Raychem”,
- 2) Projektowany zakres budowy obejmuje, w zakresie do wykonania przez Gminę Bielawa:

- Zabudowę obok szafki złączowo – pomiarowej **ZK-1-1P**, projektowaną szafkę rozdzielczo – sterowniczą oświetlenia ulicznego „SO”, w obudowie z materiałów izolacyjnych,
- Wykonanie zasilania z szafki złączowo – pomiarowej **ZK-1-1P**, linią kablową typu YKXS 4x25 mm² o długości 4,0 m.,
- Ustawienie poza projektowanym pasem jezdni nowych słupów oświetleniowych od nr 1/1 do nr 1/29,
- Ułożenie nowych odcinków linii kablowej typu YKXS 4x16 mm², o łącznej długości 724,5 m. relacji projektowana szafka oświetlenia ulicznego „SO” – projektowane słupy oświetleniowe 1/1 ÷ 1/29,
- Ustawienie poza projektowanym pasem jezdni nowych słupów oświetleniowych od nr 2/1 do nr 2/11,
- Ułożenie nowych odcinków linii kablowej typu YKXS 4x16 mm², o łącznej długości 323,5 m. relacji projektowana szafka oświetlenia ulicznego „SO” – projektowane słupy oświetleniowe 2/1 ÷ 2/11,
- Ustawienie poza projektowanym pasem jezdni nowych słupów oświetleniowych od nr 3/1 do nr 3/13,
- Ułożenie nowych odcinków linii kablowej typu YKXS 4x16 mm², o łącznej długości 406,0 m. relacji projektowana szafka oświetlenia ulicznego „SO” – projektowane słupy oświetleniowe 3/1 ÷ 3/13,
- W miejscu skrzyżowania z istniejącym oraz projektowanym uzbrojeniem podziemnym oraz przy przejściach pod jezdniami, zabezpieczenie projektowanych odcinków linii kablowych oświetleniowych, rurami ochronnymi odpowiednio typu DVK 75 oraz DVK 110 „AROT”. Ponadto pod jezdniami zaprojektowano dodatkowe przepusty ochronne typu DVK 110 „AROT”.

3.3.2. Projektowana szafka rozdzielczo - sterownicza oświetlenia ulicznego „SO”, dla projektowanego oświetlenia ulicznego.

Dla zasilania projektowanego oświetlenia ulicznego, zaprojektowano zabudowę szafki rozdzielczo - sterowniczej oświetlenia ulicznego dla punktu zasilania i sterowania projektowanymi obwodami oświetlenia ulicznego. Projektowaną szafkę rozdzielczą oświetlenia ulicznego przewiduje się zabudować w obudowie z materiałów izolacyjnych, wyposażoną w wyłącznik główny typu P3-63/EA/SVB-SW, cyfrowy programator astronomiczny typu CPA 4,0, stycznik typu SLA 63 dla sterowania oświetleniem, wyłączniki instalacyjne typu S191B, gniazdo wtyczkowe instalacyjne 230V oraz w rozłączniki bezpiecznikowe typu R303-16 z wkładkami topikowymi o prądzie Ib=10A.

3.3.3. Latarnie oświetleniowe.

Do oświetlenia projektowanej ulicy Wysokiej od ul. Przędowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie zaprojektowano latarnie słupach aluminiowych anodowanych kolor grafitowy CI65 odpowiednio typu SAL-8 z wysięgnikami jednoramiennymi 1,5m, dwuramiennymi 1,5 m oraz trzy ramiennymi 1,5 m na wysokości 8m, typu SAL-8-6 z wysięgnikiem jednoramiennym 1,5 m na wysokości 8 m i z wysięgnikiem jednoramiennym 0,5m na wysokości 6m oraz typu SAL-70 i oprawami odpowiednio typu IVF1 E40 S100W kl.I (malowanych na kolor niebieski) z lampą sodową SON T(+) o mocy 100W, typu IVF1 E40 S70W kl.I (malowanych na kolor niebieski) z lampą sodową SON T(+) o mocy 70W i typu

INDUSTRIA LM06532 / INR191Y 2681 ZEBRA RHD (malowanych na kolor niebieski) z lampą metalohalogenkową 100W – dla przejść dla pieszych.

Projektowane słupy montować na fundamentach prefabrykowanych betonowych typu B70.

Projektowane latarnie wyposażyć w tablice rozdzielcze zabezpieczeniowe typu „NTB-1(2,3)” w obudowie izolacyjnej z bezpiecznikami 1(2,3) x 2A. Od tablic bezpiecznikowych „NTB-1(2,3)” do opraw oświetleniowych wciągnąć w słupy i wysięgniki przewody typu YDY 3x2,5 mm².

3.3.4. Parametry linii kablowych.

Dane i parametry dotyczące projektowanych linii kablowych oświetlenia ulicznego podano na planszy zbiorczej uzbrojenia - plan budowy oświetlenia ulicznego.

3.3.5. Trasa linii kablowych n/n.

Trasę linii kablowych oświetlenia ulicznego wybrano uwzględniając projektowany remont ul. Rzeźniczej oraz istniejące i projektowane uzbrojenie podziemne, a także rozmieszczenie projektowanych latarni.

W miejscu skrzyżowania projektowanych linii kablowych z istniejącymi wjazdami oraz istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym należy zabezpieczyć je przepustami ochronnymi typu DVK 75 „AROT” oraz przy przejściach przez jezdnie przepustami ochronnymi typu DVK 110 „AROT” . Ponadto pod jezdniami zaprojektowano dodatkowe przepusty ochronne typu DVK 110 „AROT”.

Projektowaną trasę linii kablowych oświetleniowych oświetlenia ulicznego podano na planszach zbiorczych uzbrojenia.

3.4. Przebudowa kolidującej sieci gazowej

Opracowanie obejmuje:

- odcinek A-B-D-F - gazociąg niskiego ciśnienia De 225 o długości 78,90 m
- odcinek B-C - gazociąg niskiego ciśnienia De 125 o długości 28,35 m
- odcinek D-E - gazociąg niskiego ciśnienia De 125 o długości 2,26 m
- odcinek G-H - gazociąg niskiego ciśnienia De 125 o długości 40,46 m

Dla projektowanych gazociągów średniego i niskiego ciśnienia wyznaczono strefę kontrolowaną o szerokości 1,0 m (po 0,5 m od osi gazociągu). W strefie tej operator sieci gazowej będzie kontrolował wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu. Projektowane gazociągi zakwalifikowano do I klasy lokalizacji.

Gazociąg zaprojektowano z rur przewodowych polietylenowych do gazu: typu PE-HD De 225x12,8 mm SDR 17,6 PE100 oraz De 125x7,1 mm SDR 17,6 PE100 zgodnych z normą PN-EN 1555-2.

Projektowane odcinki gazociągów zastąpią odcinki sieci gazowej, które po przebudowie drogi, znalazłyby się w obrębie ronda lub skrzyżowań.

Gazociągi projektowane będą krzyżować się z istniejącym i przeprojektowywanym uzbrojeniem podziemnym. Na kablach energetycznych i teletechnicznych należy zabudować w miejscu

skrzyżowania z projektowanymi gazociągami rury osłonowe Arota PS 110 o długości 3,0 m każda

3.5. Przebudowa kolidującej sieci teletechnicznej

3.5.1. Budowa kanalizacji kablowej.

Nowo projektowaną kanalizację wykonać z rur PCV 110 – jedno otworową - Ciągi kanalizacyjne ułożyć na głębokości 0.7 m.

Przy przejściach przez drogi i wjazdach zastosować rur HDPE 110/6,3mm i ułożyć na głębokości 1,20m.

Trasy budowy kanalizacji oraz lokalizacje studni kablowych przedstawiono na rys. NR 1. Projektowany studnie typu SKR-1 wykonać zgodnie z projektem wykonawczym (z prefabrykatów lub murowane z bloczków betonowych). Pokrywy zewnętrzne studni z logo TP S.A .

1. Istniejącą kanalizację kablową przechodzącą przez drogę oraz wjazdach zabezpieczyć ławami betonowymi.

2. Wszystkie otwory kanalizacji powinny być uszczelnione uszczelkami produkcji TSP Telkom w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się gazu. W miejscach skrzyżowań lub zbliżeń projektowanej kanalizacji z obcą infrastrukturą podziemną należy stosować się do zaleceń w uzgodnieniach wydanych przez użytkowników tych urządzeń.

3.5.2. Budowa - kable doziemne

Nowo projektowane kable doziemny typu XzTKMXpwftlx - Kable ułożyć na głębokości 0.7 m. Przy przejściach przez drogi i wjazdach kable zabezpieczyć rurami HDPE 110/6,3mm i ułożyć na głębokości 1,20 m.

Trasy budowy kabli doziemnych przedstawiono na rys. NR 1.

1. Istniejącą kable przechodzący przez drogę oraz wjazdach zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu A110PS.

2. W miejscach skrzyżowań lub zbliżeń projektowanych kabli z obcą infrastrukturą podziemną należy stosować się do zaleceń w uzgodnieniach wydanych przez użytkowników tych urządzeń.

3.5.3. Etapy realizacji.

1 – Wybudować nową kanalizację kablową wraz ze studnią SKR-2 przy ul. Wysokiej od studni C50/16 do studni C50/18 poza jezdni (w chodniku)

2 – Wciągać kable kanałowy typu XzTKMXpw w nowo projektowanej kanalizacji.

3 – Wykonać złącza równoległe na istniejących kabli.

4 – Likwidować istniejącej kanalizacji kolidującą z drogą wraz ze studnią C50/17 oraz kable.

5 – zabezpieczyć istniejącą kanalizację przechodzącą przez drogę ławami betonowymi.

6 – Zbudować nowe kable doziemny przy ul. Wysokiej poza obręb drogi.

7 – Wykonać złącza równoległe na istniejących kabli.

8 – Likwidować istniejące kable kolidujące z drogą.

9 – Zabezpieczyć istniejące kable rurami dwudzielnymi typu A110PS przy wjazdach.

II. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA



Bielawa dnia 06.07.2011r.

DO.6220.9.2011

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 w związku z art 71 ust. 2 pkt. 2, art 84, art 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisko i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz 1227 – ze zmianami) art 39 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca z 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 – ze zmianami) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 – ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.04.2011r Pana Eugeniusza Piłata, Biuro Projektowania i Usług Technicznych PROKOM przy ul. Przesmyk 7 w Dzierżonowie, działającego w imieniu inwestora Gminy Bielawa, pl. Wolności 1 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. "Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego ulicy Wysokiej od ul. Przędowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie" w ramach zadania budowa i przebudowa dróg – projekty na działkach nr 803, 340, 250, 772/2, 772/1, 525/2, 795/1, 794/2, 764/1, 781/1, 792, 794/3, 794/10, 794/11, 789/9, 786, 787/4, 787/3, 773, 780/1, 779/2, 751/28, 778, 777/1, 777/2, 774/1, 790/1, 477/12 o/Fabryczna

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia: pn. "Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego ulicy Wysokiej od ul. Przędowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie" w ramach zadania budowa i przebudowa dróg – projekty na działkach nr 803, 340, 250, 772/2, 772/1, 525/2, 795/1, 794/2, 764/1, 781/1, 792, 794/3, 794/10, 794/11, 789/9, 786, 787/4, 787/3, 773, 780/1, 779/2, 751/28, 778, 777/1, 777/2, 774/1, 790/1, 477/12 o/Fabryczna

UZASADNIENIE

W dniu 28.04.2011r do tut. Organu wpłynął wniosek pełnomocnika Gminy Bielawa Pana Eugeniusza Piłata, Biuro Projektowania i Usług Technicznych PROKOM z siedzibą w Dzierżonowie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. "Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego ulicy Wysokiej od ul. Przędowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie" w ramach zadania budowa i przebudowa dróg – projekty

Planowana inwestycja realizowana będzie w Bielawie na działkach o nr ewid.: 803, 340, 250, 772/2, 772/1, 525/2, 795/1, 794/2, 764/1, 781/1, 792, 794/3, 794/10, 794/11, 789/9, 786, 787/4, 787/3, 773, 780/1, 779/2, 751/28, 778, 777/1, 777/2, 774/1, 790/1, 477/12 o/Fabryczna Zgodnie z ustaleniami obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego, w zakresie wynikającym z rysunku planu działka nr:



URZĄD MIEJSKI W BIELAWIE POSIADA
CERTYFIKAT SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ ISO 9001
potwierdzający wypełnienie wymagań normy PN - EN 9001:2009

58-260 Bielawa, Pl. Wolności 1
tel. + 48 74 833 46 63, fax + 48 74 833 58 38
e-mail: bm@um.bielawa.pl
<http://www.bielawa.pl>

- 772/2 o/ Fabryczna - teren w części oznaczony symbolem 2 KL – droga kl. lokalnej,
- 795/1 o/ Fabryczna - teren w części oznaczony symbolem 2 KL – droga kl. lokalnej,
- 794/2 o/ Fabryczna - teren oznaczony symbolem 2 KL – droga kl. lokalnej,
- 764/1 o/ Fabryczna - teren oznaczony symbolem KZ 2/2 – droga kl. zbiorczej,
- 781/1 o/ Fabryczna - teren oznaczony symbolem KZ 2/2 – droga kl. zbiorczej,
- 792 o/ Fabryczna - teren oznaczony symbolem 3 Kd – droga kl. dojazdowej,
- 794/3 o/ Fabryczna - teren oznaczony symbolem 3 Kd – droga kl. dojazdowej,
- 794/10 o/ Fabryczna - teren oznaczony symbolem 5 Mn – teren mieszkalnictwa jednorod.,
- 794/11 o/ Fabryczna - teren oznaczony symbolem 5 Mn – teren mieszkalnictwa jednorod.,
- 789/9 o/ Fabryczna - teren oznaczony symbolem 9 Kd – droga kl. dojazdowej,
- 786 o/ Fabryczna - teren oznaczony symbolem 9 Kd – droga kl. dojazdowej,
- 787/4 o/ Fabryczna - teren oznaczony symbolem 9 Kd – droga kl. dojazdowej,
- 787/3 o/ Fabryczna - teren oznaczony symbolem 11Kz – droga kl. zbiorczej,
- 773 o/ Fabryczna - teren w części oznaczony symbolem KD 1/2 – droga kl. dojazdow.,
teren w części oznaczony symbolem KZ 2/2 – droga kl. zbiorczej,
- 780/1 o/ Fabryczna - teren oznaczony symbolem KZ 2/2 – droga kl. zbiorczej,
- 779/2 o/ Fabryczna - teren w cz. oznaczony symbolem KZ 2/2 – droga kl. zbiorczej,
- 751/28 o/ Fabryczna - teren w cz. oznaczony symbolem KZ 2/2 – droga kl. zbiorczej,
- 778 o/ Fabryczna - teren oznaczony symbolem KZ 2/2 – droga kl. zbiorczej,
- 777/1 o/ Fabryczna - teren oznaczony symbolem KZ 2/2 – droga kl. zbiorczej,
- 777/2 o/ Fabryczna - teren oznaczony symbolem KL 1/2 – droga kl. lokalnej,
- 774/1 o/ Fabryczna - teren oznaczony symbolem KL 1/2 – droga kl. dojazdowej,
- 790/1 o/ Fabryczna - teren oznaczony symbolem KZ 2/2 – droga kl. zbiorczej,

Działki o numerach geodezyjnych: 803, 340, 250, 772/1, 525/2, 477/12 o/Fabryczna znajdują się na obszarze nie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W/w przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja obejmuje budowę lub przebudowę dróg lokalnych, dojazdowych, zbiorczych o łącznej długości ok. 1050m, zlokalizowanych w granicach miasta Bielawy – w terenie charakteryzującym się średnim stopniem zurbanizowania, sąsiadujących m.in. z zabudową mieszkaniową, ogródkami działkowymi (POD) oraz terenem niezainwestowanym.

W ramach planowanej inwestycji przewidziana jest przede wszystkim:

- przebudowa nawierzchni dróg i chodników ul. Wysokiej,
- przebudowa skrzyżowania ul. Wysokiej na skrzyżowaniu typu rondo (obecne skrzyżowanie jest rozwiązaniem utrudniającym ruch, rondo winno usprawnić ruch),
- budowa ul. Wysokiej na przedłużeniu ul. Chopina (obecnie droga prowizoryczna),
- przebudowa i budowa kanalizacji deszczowej,
- remont mostu (wymiana poręczy, odnowienie kap mostowych, itp.),
- przebudowa i dobudowa istniejących przepustów, a także budowa nowych.

Projektowane drogi jedno i dwujezdniowe, zostaną oddzielone od siebie pasem zieleni i istniejącym szpalerem drzew. Jezdnie o przeciwnych kierunkach ruchu wykonane zostaną w technologii tradycyjnej, tj. o nawierzchni bitumicznej, ograniczonej krawężnikami betonowymi. Istniejąca kanalizacja deszczowa będzie przebudowywana w rejonie projektowanego ronda, na pozostałych odcinkach ul. Wysokiej zaprojektowano nową sieć kanalizacji deszczowej.

Na etapie realizacji inwestycji mogą powstawać uciążliwości związane z emisją hałasu oraz emisją zanieczyszczeń gazowo – pyłowych do środowiska, będące wynikiem pracy pojazdów, maszyn

i urządzeń wykonujących roboty ziemne. W celu ograniczenia powyższych oddziaływań, przedmiotowe prace wykonywane będą w porze dziennej przy użyciu sprzętu w dobrym stanie technicznym. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed ewentualnym zanieczyszczeniem.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą również odpady, które będą w pierwszej kolejności poddane odzyskowi lub unieszkodliwianiu w miejscu ich powstawania – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Mając na uwadze powyższe, planowana inwestycja na etapie budowy, oddziaływać będzie na otoczenie w sposób, odwracalny, nieuciążliwy oraz krótkotrwały, trwający adekwatnie do czasu i zakresu prowadzonych prac. Po zakończeniu robót teren planowanej inwestycji zostanie uporządkowany i zagospodarowany celem pełnienia zamierzonych funkcji.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, głównie w postaci węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, tlenków azotu, tlenków węgla, dwutlenku siarki pochodzącego m.in. ze spalania paliw w silnikach spalinowych pojazdów mechanicznych. Ponadto praca silników pojazdów mechanicznych będzie generować emisje hałasu do środowiska, niemniej jednak z uwagi na charakter dróg, stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów po planowanej drodze oraz prędkość pojazdów (po drogach lokalnych wraz z rondem), inwestycja nie powinna spowodować istotnych zmian stanu akustycznego terenów sąsiadujących z planowaną inwestycją oraz stanu jakości powietrza atmosferycznego.

Wody opadowe i roztopowe z projektowanych powierzchni dróg odprowadzane będą do: kanalizacji deszczowej, istniejącego rowu melioracyjnego oraz potoku Brzęczek. Jednocześnie inwestor przewiduje montaż osadników piasku i separatorów substancji ropopochodnych.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany dotychczasowego wykorzystania terenu – funkcji komunikacyjnej. Prawidłowo zaprojektowane, wykonane i eksploatowane drogi wraz z odwodnieniem nie powinny wprowadzać trwałych, negatywnych zmian w środowisku gruntowo-wodnym.

Potencjalnie zagrożenia dla środowiska mogą być związane z ewentualnymi sytuacjami awaryjnymi, polegającymi na uszkodzeniu sieci kanalizacyjnej. W przypadku wystąpienia awarii, zarządzający ww. sieciami ma obowiązek usunąć awarię oraz przywrócić środowisko do stanu pierwotnego, tj. stanu sprzed awarii.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny i obejmie obszar bezpośrednio przyległy do terenu objętego przebudową.

W toku przeprowadzonego postępowania, stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 – ze zmianami) wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie w Postanowieniu nr 65/11 ZNS-624-14/NKJ/11 z dnia 13.06.2011r. oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu w Postanowieniu nr WOOŚ-4240.441.2011.BM.2 z dnia 22.06.2011r. stwierdzili, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 – ze zmianami), zebranego materiału oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska tut. Organ uznał, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Realizacja zamierzenia wiązać się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlanych, w czasie których nastąpi emisja hałasu oraz zanieczyszczeń gazowych, wynikająca z pracy sprzętu budowlanego i środków transportu. Ze względu na zakres prac oddziaływania te nie będą

powodować istotnego wpływu na środowisko. Tereny przyległe do planowanej drogi, w tym tereny zielone, po wykonaniu prac zostaną przywrócone do stanu pierwotnego. Zatem oddziaływanie przedmiotowej inwestycji można uznać za odwracalne.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220), w tym poza obszarami Natura 2000 (najbliżej położony obszar Natura 2000 „Ostoja Nietoperzy Gór Sowich” PLH020071 znajduje się w odległości ok 0,5 km).

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres prowadzonych prac oraz lokalizację na terenie zurbanizowanym, inwestycja nie powinna oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym ww obszar Natura 2000. Biorąc powyższe pod uwagę nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze w przedstawionym powyżej zakresie. Planowane przedsięwzięcie nie występuje na obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich i leśnych w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. W bliskim sąsiedztwie nie występują również obszary przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe drogi wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną o właściwych parametrach techniczno-eksploatacyjnych poprawią warunki komunikacyjne, tj. zapewnią poprawny dojazd do istniejących obiektów oraz upłynią przejazd i poruszanie się po nich, a tym samym ograniczą negatywne oddziaływanie na środowisko związane z obecnym eksploataowaniem dróg (niespełniających wymagań technicznych)

W związku z powyższym dnia 05.07.2011r Burmistrz Bielawy wydał postanowienie Nr DO.6220.9.2011 o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz fakt, iż zamierzone przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany standardów jakości środowiska, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu ul. Dmowskiego 22 za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

- charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Burmistrza
Wioletta Wróbel-Bąkrycz
Kierownik Referatu
Działalności Gospodarczej i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pełnomocnik -Eugeniusz Piłat Biuro Projektowania i Usług Technicznych PROKOM Dzierżoniów
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie – właściciele działek na których zlokalizowane jest przedsięwzięcie oraz właściciele nieruchomości bezpośrednio położonych przy planowanym przedsięwzięciu (łącznie występuje ponad 20 stron w związku z tym, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko – stosuje się przepis 49 kpa – strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia”)

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, pl. Powstańców Warszawy, Wrocław
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Krasickiego 36, Dzierżoniów
3. a/a wyk KB^{00.04.204} *KM*

Zwolnione z opłaty skarbowej
(podstawa prawna: art. 7 pkt. 3 ustawy
z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej
Dz. U. Nr 225, poz. 1635 – ze zmianami)

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie lub przebudowie dróg lokalnych, dojazdowych, zbiorczych o łącznej długości ok 1050m, zlokalizowanych w granicach miasta Bielawy na działkach nr: 803, 340, 250, 772/2, 772/1, 525/2, 795/1, 794/2, 764/1, 781/1, 792, 794/3, 794/10, 794/11, 789/9, 786, 787/4, 787/3, 773, 780/1, 779/2, 751/28, 778, 777/1, 777/2, 774/1, 790/1, 477/12 o/Fabryczna.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ma polegać na przebudowie ulicy Wysokiej, budowie ronda oraz przebudowie skrzyżowania ul. Wysokiej, Przędowników Pracy, Kasztanowej w miejscowości Bielawa oraz planowana jest budowa sieci kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego. W ramach planowanej inwestycji przewidziana jest przede wszystkim:

- przebudowa nawierzchni dróg i chodników ul. Wysokiej,
- przebudowa skrzyżowania ul. Wysokiej na skrzyżowaniu typu rondo (obecne skrzyżowanie jest rozwiązaniem utrudniającym ruch, rondo winno usprawnić ruch),
- budowa ul. Wysokiej na przedłużeniu ul. Chopina (obecnie droga prowizoryczna),
- przebudowa i budowa kanalizacji deszczowej,
- remont mostu (wymiana poręczy, odnowienie kap mostowych, itp.),
- przebudowa i dobudowa istniejących przepustów, a także budowa nowych.

Projektowane drogi jedno i dwujezdniowe, zostaną oddzielone od siebie pasem zieleni i istniejącym szpalerem drzew. Jezdnie o przeciwnych kierunkach ruchu wykonane zostaną w technologii tradycyjnej, tj. o nawierzchni bitumicznej, ograniczonej krawężnikami betonowymi. Istniejąca kanalizacja deszczowa będzie przebudowywana w rejonie projektowanego ronda, na pozostałych odcinkach ul. Wysokiej zaprojektowano nową sieć kanalizacji deszczowej.

Emisja hałasu z terenu inwestycji w momencie przystąpienia do prac będzie związana z pracą typowych maszyn i urządzeń budowlanych oraz samochodów dostawczych wykorzystywanych do transportu elementów wyposażenia oraz materiałów budowlanych. Prace będą prowadzone na terenie inwestycji etapowo i w związku z tym nie przewiduje się znaczącego wzrostu uciążliwości związanego z emisją hałasu dla terenów okolicznych. Przy zakładanych parametrach eksploatacyjnych przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska na terenach zabudowy mieszkaniowej, położonej w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

Uciążliwość pod względem zanieczyszczeń emitowanych do powietrza atmosferycznego, będzie głównie związana z emitowaniem par węglowodorów, powstających wskutek spalania paliw w silnikach urządzeń i maszyn budowlanych oraz samochodów transportowych spalających głównie olej napędowy i benzynę. Wielkości i rodzaje wprowadzanych zanieczyszczeń do powietrza dotyczące CO, węglowodorów alifatycznych oraz węgla elementarnego, według prognozy będą spełniały dopuszczalne stężenia w perspektywie prognozowanego natężenia ruchu.

Prace budowlane będą prowadzone w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Po wykonaniu prac, przyległe tereny, w tym tereny zielone, zostaną zrekultywowane i przywrócone do poprzedniego stanu.

Okres realizacji inwestycji będzie uciążliwy dla otoczenia, jednakże będą to uciążliwości o niedużym zasięgu oraz będą występować okresowo z różnym natężeniem w sposób przemijający.

Zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne gwarantują nienaruszalność funkcjonujących na tym terenie warunków ekologicznych. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko oraz życie ludzi pod warunkiem zachowania ogólnie obowiązujących przepisów budowlanych i norm.

2. Up. Burmistrza
Wioletta Trócheł-Bałymasz
Kierownik Referatu
Działalności Gospodarczej i Centrumi Środowiska

URZĄD MIEJSKI
Pl. Wolności 1
58-260 Bielawa
Referat Infrastruktury Technicznej

Bielawa, 17.08.2011r.

Pan Eugeniusz Piłat
Biuro Projektowania i Usług Technicznych
PROKOM
ul. Przesmyk 7
58-200 Dzierżoniów

dotyczy: wykonania projektu budowlanego i wykonawczego ulicy Wysokiej od ul. Przędowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie -w ramach zadania budowa i przebudowa dróg- sprawa Nr IZP.7013.5.2011.22

Pozytywnie opiniuję przedstawiony projekt przebudowy ul. Wysokiej od ul. Przędowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie.

Rgprcz

Z up. DZURMISTRZA
Witold Runowicz
KIEROWNIK
Witold Runowicz



ZARZĄD POWIATU DZIERŻONIOWSKIEGO

Rynek 27, 58-200 Dzierżoniów
tel. (074) 832-18-64, 832-52-00, fax (074) 832-18-60
<http://www.pow.dzierzoniow.pl>, e-mail: powiat@pow.dzierzoniow.pl

Dzierżoniów, 19-08-2011



OR.0022.38.2011.III.4

Pan Eugeniusz Piłat
Biuro Projektowania i Usług Technicznych
Prokom
ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów

Na podstawie art. 11b ust. 1 ustawy z 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 08.193.1194 ze zm.) Zarząd Powiatu Dzierżoniowskiego pozytywnie opiniuje inwestycję drogową pn. „**Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego ulicy Wysokiej od ulicy Przędowników Pracy do ulicy Chopina w Bielawie**” w ramach zadania **BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG – PROJEKTY.**

Z poważaniem

WICESTAROSTA

Dariusz Kucharski

Zał. – Uchwała Zarządu Powiatu Dzierżoniowskiego z dnia 17.08.2011 r.

Otrzymują:

1. Adresat
 2. a/a
- MN

STAROSTWO POWIATOWE W DZIERŻONIOWIE
POSIADA CERTYFIKAT JAKOŚCI ISO 9001



Uchwała Nr 44/101/11
Zarządu Powiatu Dzierżoniowskiego
z dnia 17 sierpnia 2011r.

w sprawie wyrażenia opinii do wniosku Biura Projektowania i Usług Technicznych PROKOM w Dzierżoniowie w sprawie inwestycji drogowej pn. „Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego ulicy Wysokiej od ul. Przędowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie” w ramach zadania Budowa i Przebudowa Dróg – Projekty.

Na podstawie art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1592 z późn. zm.) oraz art. 11 b ust 1 i 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. Z 2008 r. Nr 193, poz. 1194 z późn. zm.) uchwała się co następuje:

§1

Zarząd Powiatu Dzierżoniowskiego opiniuje pozytywnie wniosek Biura Projektowania i Usług Technicznych PROKOM w sprawie inwestycji drogowej pn. „Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego ulicy Wysokiej od ul. Przędowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie” w ramach zadania Budowa i Przebudowa Dróg – Projekty.

§2

Wykonanie Uchwały powierza się Przewodniczącemu Zarządu Powiatu Dzierżoniowskiego.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Zarząd Powiatu w składzie:

1. Janusz Guzdek – Starosta Dzierżoniowski
2. Dariusz Kucharski – Wicestarosta
3. Marian Kowal – Członek Zarządu Powiatu
4. Henryk Smolny – Członek Zarządu

RADCA PRAWNY


Aleksandra Solska
281-WL

Za zgodność z oryginałem

WICE STAROSTA

2011-08- - 8


Dariusz Kucharski

ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO
WYBRZEŻE J. SŁOWACKIEGO 12-14, 50-411 WROCŁAW

Załącznik
do Uchwały Nr 1121 / IV / 11
Zarządu Województwa Dolnośląskiego
z dnia 23 sierpnia 2011 roku

WBU/ZRP.4280 – 44/1977/11

Dotyczy: pisma Biura Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM”,
znak:, z dnia 04.08.2011 r.,
data wpływu do UMWD 05.08.2011 r.,
data wpływu do WBU 11.08.2011 r.



12p
2.09.1011
[Signature]

Biuro Projektowania i Usług
Technicznych „PROKOM”
ul. Przesmyk 7
58-200 Dzierżoniów

Opinia

do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla zadania: „Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego ulicy Wysokiej od ul. Przodowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie” w ramach zadania BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG - PROJEKTY

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity z 2001 r. Dz. U. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz w związku z art.11b ust.1 Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194 z późn. zm.) Zarząd Województwa Dolnośląskiego opiniuje pozytywnie:

„Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego ulicy Wysokiej od ul. Przodowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie” w ramach zadania BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG - PROJEKTY.

Jednocześnie Zarząd Województwa Dolnośląskiego informuje, że w/w zadanie inwestycyjne zgodne jest z celami, zasadami i kierunkami polityki przestrzennej województwa dolnośląskiego ustalonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Dolnośląskiego (opublikowanym w Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego Nr 4, poz. 100 z dnia 20.01.2003 r.).

Otrzymują:

- Adresat
- Zarząd Województwa Dolnośląskiego
- WBU we Wrocławiu a/a

Do wiadomości:

- Gmina Bielawa
pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa

Sprawę prowadzi
J. Rosowski/A. Kozan/ tel. 71 348-70-24

Wicemarszałek
Województwa Dolnośląskiego
[Signature]
(Radosław Mołoń)

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW
we Wrocławiu
DELEGATURA w WAŁBRZYCHU
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3
tel. 74 842-64-18, fax 74 842-66-80

Wałbrzych, dnia 24 sierpnia 2011 r.

ZN.5183.606.2011.AK

L.dz.3833/11

PROKOM
Biuro Projektowania
i Usług Technicznych
ul. Przesmyk 7
58-200 Dzierżoniów

dot. opinii do projektu zagospodarowania terenu w ramach zadania: budowa i przebudowa dróg ulicy Wysokiej od ul. Przędowników Pracy do ul.Chopina w Bielawie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 04.08.2011 r. /data wpływu:05.08.2011 r./ w sprawie jw. informuję, że urząd ochrony zabytków nie wnosi uwag do przyjętych rozwiązań projektowych do realizacji zamierzenia budowlanego.

Teren objęty planowaną inwestycją nie jest objęty ochroną konserwatorską.

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
mgr Barbara Nowak - Obelinda
KIEROWNIK DELEGATURY
w Wałbrzychu

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a kat.B

URZĄD MIEJSKI
Pl. Wolności 1
58-260 Bielawa
Referat Infrastruktury Technicznej

Bielawa, 30.05.2011r.

Nr IT. 7211.1.2011

Pan Eugeniusz Pilat
Biuro Projektowania i Usług Technicznych
PROKOM
ul. Przesmyk 7
58-200 Dzierżoniów

dotyczy: warunków przyłączenia do drogi publicznej dla zadania PN. Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego ulicy Wysokiej od ul. Przodowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie w ramach zadania budowa i przebudowa dróg-projekty.

Pozytywnie opiniuję przedstawiony projekt przyłączenia do drogi publicznej w/w terenów Gminy Bielawa.

Z up. BURMISTRZA

BURMISTRZ
Witold Runowicz

Ponez



Nr IT. 7021.4.13.2011

Pan Eugeniusz Piłat
Biuro Projektowania i Usług Technicznych
PROKOM
ul. Przesmyk 7
58-200 Dzierżoniów

dotyczy: wykonania projektu budowlanego i wykonawczego ulicy Wysokiej od ul. Przdowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie -w ramach zadania budowy i przebudowy dróg

Pozytywnie opiniuję przedstawiony projekt podłączenia kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Wysokiej, Przdowników Pracy w Bielawie.

Zup. BURMISTRZA

wz. *Popielone*
KIEROWNIK
Witold Runowicz

58-260 Bielawa, Pl. Wolności 1
Referat Infrastruktury Technicznej
tel. + 48 74 83 28 742, fax + 48 74 833 58 38

e-mail: um@um.bielawa.pl
<http://www.bielawa.pl>



URZĄD MIEJSKI W BIELAWIE POSIADA
CERTYFIKAT SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ ISO 9001
potwierdzający wypełnienie wymagań normy PN - EN 9001:2009

NIP: 882-18-69-602
REGON: 000524950

EnergiaPro S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Wysockiego 11
58-300 Wałbrzych
Rejon Dystrybucji w Dzierżoniowie
ul. Kilińskiego 47
58-200 Dzierżoniów



Gmina Bielawa
Plac Wolności nr 1
58-260 Bielawa

Dzierżoniów, dnia 18.08.2011 r.

Nr RD4-3/RDE4-3/434/2011

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH
DO SIECI ENERGIAPRO S.A. ODDZIAŁ W WAŁBRZYCHU
DLA V GRUPY PRZYŁĄCZENIOWEJ**

projektowane oświetlenie drogowe; Bielawa, ul. Wysoka (od ul. Przdowników Pracy do ul. Chopina)

o mocy przyłączeniowej :	zasilanie podstawowe	zasilanie rezerwowe
w roku 2011 i w następnych latach w wysokości :	10,3 kW	-

1. Miejsce przyłączenia : **stacja tr. SN/nN R. 614-11, linia kablowa nN K-3**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej :
zacziski odpływowe zabezpieczenia przeciążeniowego, w kierunku instalacji odbiorczej
3. Rodzaj połączenia z siecią urządzeń, instalacji lub innych sieci objętych wnioskiem oraz zakres prac wykonywanych przez Podmiot Przyłączany : **przyłącze kablowe;**
Wykonać wewnętrzną linię zasilania od zestawu ZK1-1P do szafki z aparaturą sterującą oświetlenia drogowego, którą zabudować przy w/w zestawie. Instalację elektryczną odbiorczą zasilic zgodnie z dokumentacją budowlaną branży elektrycznej. Inwestor realizuje własnym kosztem i staraniem, wewnętrzną linię zasilającą (wlz), oraz instalację elektryczną odbiorczą w obiekcie.
4. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem wykonywanych przez EnergiaPro :
Obiekt zasilic z istniejącej linii kablowej nN K-3 ze stacji tr. SN/nN R. 614-11 poprzez zabudowanie na trasie kabla K-3 zestawu złączowo – pomiarowego ZK1-1P.
5. Miejsce zainstalowania licznika układu pomiarowo-rozliczeniowego : **w zestawie ZK1-1P**
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego :
 - a) **bezpośredni** układ pomiarowo - rozliczeniowy zrealizować na napięciu **230/400 V**
 - b) należy zainstalować :
 - licznik energii czynnej 1-strefowy – w przypadku wyboru jednostrefowego układu pomiarowo-rozliczeniowego
 - licznik energii czynnej 2-strefowy oraz zegar sterujący – w przypadku wyboru dwustrefowego układu pomiarowo-rozliczeniowego
 - c) zastosować **zabezpieczenie główne (przed licznikiem) – rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami topikowymi : 3x50 A / gG**
 - d) zastosować **3x16 A trójfazowe zabezpieczenie przeciążeniowe (za licznikiem) – ogranicznik mocy**
 - e) urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
7. Do obliczeń przyjmując parametry sieci do miejsca przyłączenia :
 - a) moc transformatora : **250 kVA** w stacji transformatorowej **SN/nN R. 614-11** ;
 - b) zabezpieczenie obwodu nr **K-3** w stacji **R. 614-11 – 3x100 A / gL (lub inne)** ;

- c) długość obwodu nr **K-3** wykonanego kablem **YAKY 4x120 mm² – 80 m.**
8. Wymagany stosunek poboru energii bierniej do czynnej w punkcie rozliczeniowym powinien wynosić : $\text{tg } \varphi = 0,4$.
 9. Możliwości dostarczania energii elektrycznej w warunkach odmiennych od standardowych :
- **nie dotyczy.** W przypadku zastosowania urządzeń wrażliwych na zapady napięcia, Podmiot Przyłączany powinien we własnym zakresie przeciwdziałać skutkom wywołanym przez te zakłócenia poprzez zainstalowanie układów podtrzymujących napięcie np.: UPS-y.
 10. Ochronę od porażeń prądem elektrycznym stosować zgodnie z :
 - a) normą **N SEP-E-001** - *Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia* - w odniesieniu do sieci rozdzielczej nN ;
 - b) serią norm **PN-HD-60364** oraz serią norm **PN-IEC 60364** – instalacje elektryczne niskiego napięcia - w odniesieniu do instalacji w obiektach budowlanych.
 11. Stosować środki ochrony przed przepięciami zgodnie z :
 - a) normami **PN-E-05100** oraz **N SEP-E-003** - w odniesieniu do sieci rozdzielczej ;
 - b) serią norm **PN-EN 62305** - w odniesieniu do instalacji i obiektów budowlanych.
 12. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej instalacji odbiorczej korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach.
 13. **Projekty budowlano-wykonawcze dotyczące : rozbudowy sieci oraz instalacji odbiorczej Podmiotu Przyłączanego podlegają uzgodnieniu przez Rejon Dystrybucji w Dzierżoniowie pod względem zgodności z niniejszymi warunkami przyłączenia, przed złożeniem dokumentacji w ZUDP.**
 14. W sieciach i instalacjach odbiorczych każdego z obiektów stosować aparaturę, urządzenia i odbiorniki, które nie będą powodowały zakłóceń w sieci EnergiaPro S.A.
 15. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest zgłosić pisemnie w EnergiaPro S.A. Oddział w Wałbrzychu każdy nowo nabyty agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią EnergiaPro S.A. Oddział w Wałbrzychu i podlega sprawdzeniu przez EnergiaPro S.A. Oddział w Wałbrzychu.
 16. **Niniejsze warunki przyłączenia zachowują ważność przez okres 2 lat od daty ich doręczenia. W przypadku podpisania umowy o przyłączenie, niniejsze warunki przyłączenia pozostają ważne do czasu zrealizowania tej umowy.**
 17. Szczegóły dotyczące projektowania i wykonawstwa uzgadniać na roboczo z Rejonem Dystrybucji w Dzierżoniowie (tel. 74 / 832 44 12)

k/o:

RD4-3/RDE4-3/434/2011 a/a

EnergiaPro S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Kierownik Rejonu Dystrybucji w Dzierżoniowie

Piotr Nowaczyk

(pieczęćka i podpis)

58-200 DZIERŻONIÓW, UL. PRZESMYK 7
TEL. (074) 831 15 90 FAX (074) 831 15 94

PROKOM
BIURO PROJEKTOWANIA
I USŁUG TECHNICZNYCH

PROJEKT WYKONAWCZY

„WYKONANIE PROJEKTU BUDOWLANEGO I WYKONAWCZEGO ULICY WYSOKIEJ
OD UL. PRZODOWNIKÓW PRACY DO UL. CHOPINA W BIELAWIE”
W RAMACH ZADANIA BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG - PROJEKTY

TOM IV PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY I BUDOWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO.

nazwa, lokalizacja obiektu:

Bielawa, ulica Wysoka

Obręb Fabryczna nr działek: 803; 340; 250; 772/2; 772/1; 525/2; 795/1; 794/2; 764/1; 781/1; 792; 794/3;
794/10; 794/11; 789/9; 786; 787/4; 787/3; 773; 780/1; 779/2; 751/28; 778; 777/1; 777/2; 774/1; 790/1;
477/12;

inwestor / zamawiający:

Gmina Bielawa
Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa

projekt:

Biuro Projektowania i Usług Technicznych "PROKOM"
58-200 Dzierżoniów, ul. Przesmyk 7

projektant - inż. Eugeniusz Piłat
specjalność: konstrukcyjno-inżynierska,
uprawnienia nr AU-F2/108/80

inż. Eugeniusz Piłat
wzrost 1,70 m, data urodzenia 19.05.1978 r.
nr uprawnień 104, uprawnień 104/80
Dzierżoniów
tel. 81 32-41

projektant – mgr inż. Ewald Mrugała
specjalność: sieci i instalacje elektryczne
uprawnienia nr 201/91/OP

mgr inż. Ewald Mrugała
specjalność: bud. bez ograniczeń do projekt.
i kierowanie robot budowlanymi
w specjal. sieci i instal. elektr.
Nr ewid. 87/90/Op. 201/91/Op

sprawdzający – mgr inż. Krzysztof Giesa
specjalność: sieci i instalacje elektryczne
uprawnienia nr 195/91/OP

UZGODNIONO 188/2011
EnergiaPro Oddz. Wałbrzych
RDE DZIERŻONIÓW
pod wezwołaniem z dnia
18.09.2011 r. w sprawie
RD4-3/RDE4-3/434/2011
dotyczącej uwagi zawartej w piśmie
nr RD4-3/AM/4231/2011
Specjalista ds. Biuroinżynierii
Wydział Elektryczny
Rejon Budowlany w Dzierżoniowie

Dzierżoniów, wrzesień 2011



Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Wałbrzych
ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych
tel. (74) 842 74 51, fax (74) 842 46 14

Dział Techniczny
tel. (74) 842 72 15
fax (74) 842 46 14
jtokarczyk@gazownia.pl

Urząd Miejski w Bielawie
ul. Plac Wolności 1
58-260 Bielawa

Wasz znak:
Nasz znak: TT-6-427-29/886/2011

Wałbrzych, 13.07.2011

Dot.: przełożenia gazociągu n/c DN200 oraz de125 PE w ulicy Wysokiej w Bielawie.

Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Wałbrzych w ślad za pismem firmy PROKOM Biuro Projektowania i Usług Technicznych ul. Przesmyk 7 58-200 Dzierżoniów reprezentując Państwa w sprawie dokumentacji projektowej pn. „Budowa i przebudowa dróg rejonu ul. Wysokiej od Przędowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie”, niniejszym pismem określa warunki wykonania oraz warunki techniczne przełożenia odcinka gazociągów kolidujących z planowaną budową w rejonie ul. Wysokiej dz. nr 803, 772/2 i 242/2 w Bielawie.

Celem uregulowania spraw formalno - prawnych związanych z przełożeniem gazociągu należy podpisać załączone porozumienie a następnie odesłać jeden egzemplarz.

W przypadku braku akceptacji zaproponowanego sposobu przełożenia do dnia 16 sierpnia 2011 r. załączone warunki zostają anulowane.

Załączniki:
1. Warunki techniczne znak TT-6/TWM-24/2011 z dnia 13-07-2011 r.

Z poważaniem

Otrzymują:

1. Adresat +zał.
2. PROKOM
Biuro Projektowania i Usług Technicznych
ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów
3. TZ
4. TT a/a

DYREKTOR ZAKŁADU
Franciszek Jarosz



Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław, www.dsgaz.pl
Kapitał Zakładowy: 658 384 000 zł, NIP 899-24-64-378, REGON 932848007, KRS 0000142433, Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej, VI Wydział Gospodarczy
Rachunek bankowy: Bank Handlowy w Warszawie SA 36 1030 1508 0000 0005 0373 4001
Rachunek bankowy Oddziału Zakład Gazowniczy Wałbrzych: Bank Handlowy w Warszawie SA 04 1030 1508 0000 0005 0503 3019



Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Wałbrzych
ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych
tel. (74) 842 74 51, fax (74) 842 46 14

Dział Techniczny
tel. (74) 842 72 15
fax (74) 842 46 14
jtokarczyk@gazownia.pl

Urząd Miejski w Bielawie
ul. Plac Wolności 1
58-260 Bielawa

Wasz znak:
Nasz znak: TT-6/TWM-24/2011

Wałbrzych, 13.07.2011

Dot.: zakresu rzeczowego dla technicznych warunków przełożenia sieci gazowej - Bielawa ul. Wysoka

OBIEKT: przełożenie sieci gazowej

ADRES: Bielawa ul. Wysoka

WARUNKI:

1. Punkty wpięcia projektowanego gazociągu n/c:

- gazociąg DN150 stal ul. os. Białe w Bielawie - **pkt. A**
- gazociąg de125 PE ul. Wysoka w Bielawie - **pkt. C**
- gazociąg de125 PE ul. Wysoka w Bielawie - **pkt. E**
- gazociąg DN200 stal ul. os. Białe w Bielawie - **pkt. F**
- gazociąg DN100 stal ul. Wysoka w Bielawie - **pkt. G**
- gazociąg DN100 stal ul. Kasztanowa w Bielawie - **pkt. H**

2. Projektowane odcinki gazociągów:

- średnica de225, materiał PE-HD SDR-17,6 klasy PE 100
odcinek A-B-D-F - długość ok. 80 mb
- średnica de125, materiał PE-HD SDR-17,6 klasy PE 100
odcinek B-C - długość ok. 30 mb
- średnica de125, materiał PE-HD SDR-17,6 klasy PE 100
odcinek D-E - długość ok. 7 mb
- średnica de125, materiał PE-HD SDR-17,6 klasy PE 100
odcinek G-H - długość ok. 30 mbS

3. Budynki do przełączenia do nowej sieci gazowej n/c:

- ul. Wysoka: 39



Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław, www.dsgaz.pl
Kapitał Zakładowy: 658 384 000 zł, NIP 899-24-64-378, REGON 932848007, KRS 0000142433, Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej, VI Wydział Gospodarczy
Rachunek bankowy: Bank Handlowy w Warszawie SA 36 1030 1508 0000 0005 0373 4001
Rachunek bankowy Oddziału Zakład Gazowniczy Wałbrzych: Bank Handlowy w Warszawie SA 04 1030 1508 0000 0005 0503 3019

4. **Ogólne zasady projektowania:**

- średnica przyłączy n/c: min de40, materiał PE-HD SDR 11 klasy PE80
- wykonać obliczenia hydrauliczne celem weryfikacji założonych średnic (do obliczeń przyjąć ciśnienia normatywne i maksymalne obciążenie).
- zaprojektować spięcie przyłączy z istniejącą instalacją wewnętrzną, gazociągi i przyłącza należy projektować po możliwie najkrótszej trasie,
- projektowana sieć gazowa oraz punkty wpięć należy lokalizować w poboczach lub chodnikach pasa drogowego.
- opracowanie winno zawierać miejsca odcięć sieci n/c
- należy uzyskać zgody prawnych właścicieli i użytkowników gruntów, na których znajdować się będzie sieć gazowa

5. **Wartość ciśnienia w miejsca wpięcia gazociągu n/c wynosi: 2,2kPa**

Uwagi:

- wstępną trasę sieci gazowej oraz zastosowane rozwiązania projektowe włączeń i wyłączeń oraz inne elementy należy uzgodnić z **Rejonem Dystrybucji Gazu Dzierżoniów**,
- załącznik graficzny stanowi integralną część wydanych technicznych warunków,
- planowana trasa przebiegu gazociągu wniesiona jest orientacyjnie i nie stanowi elementu wymagającego późniejszych jej zmian wynikających z uzgodnień z właścicielami terenów,
- wszelkiego rodzaju wątpliwości należy uzgodnić z Działem Technicznym lub RDG Dzierżoniów.

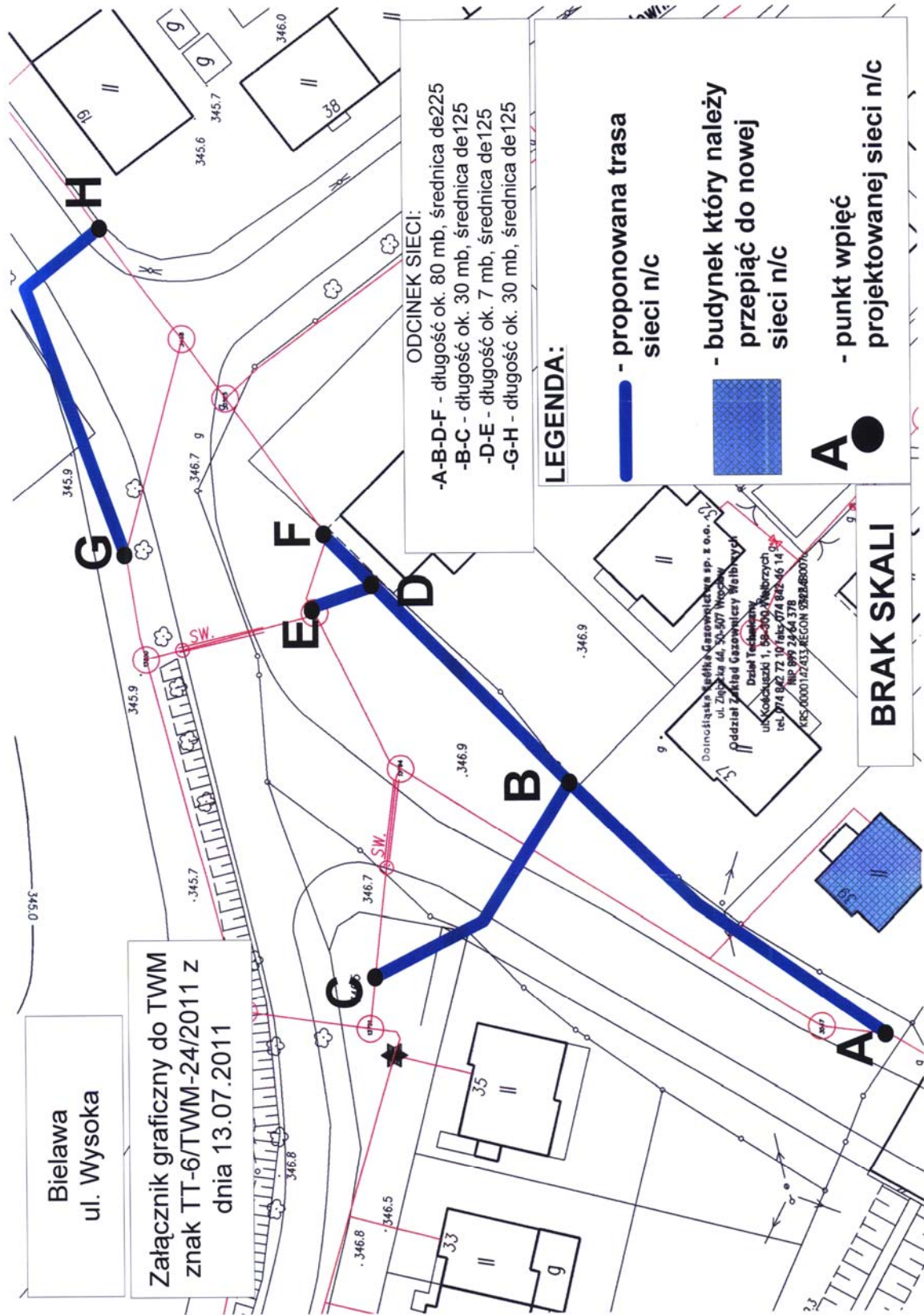
Warunki szczegółowe:

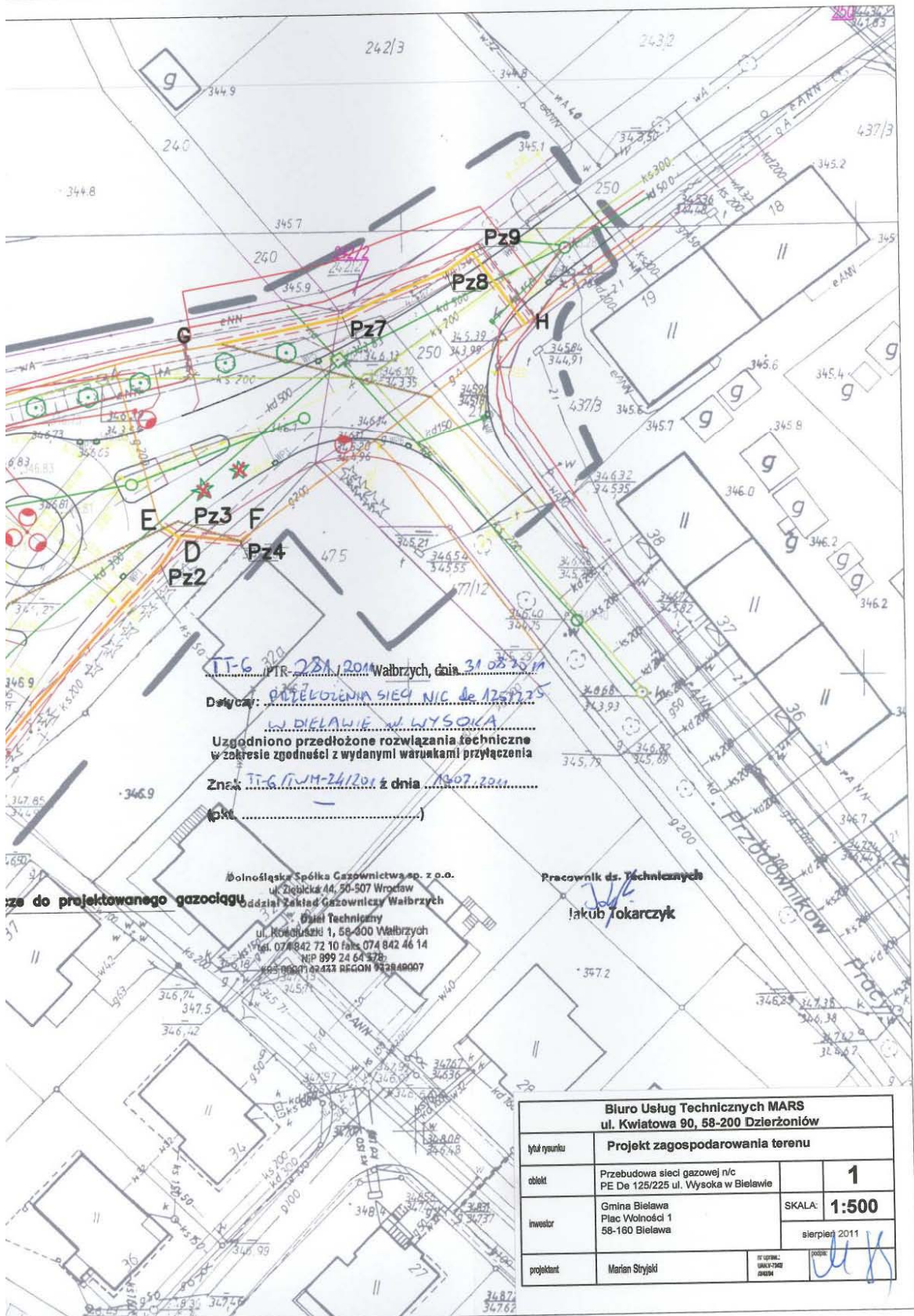
Gazociąg należy zaprojektować zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami, a w szczególności z :

- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2010 r.- w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. 01.97.1055 z dnia 11.09.2001 r.),
- SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ projektowania, budowy i odbioru sieci gazowej- wydanie 3 zmienione, Zakład Gazowniczy Wałbrzych, listopad 2005 r.
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 02.75.690 z dnia 15.06.2002 r. ze zmianami),
- Ustawą z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. 06.156.1118 ze zmianami).

Projekt budowlany wymiany odcinka sieci gazowej należy przedłożyć w Dziale Technicznym celem uzgodnienia.

DYREKTOR ZAKŁADU
Franciszek Jarosz





do Inżynierska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 ul. Ziębicza 44, 50-507 Wrocław
 działy Zakład Gazowniczy Walbrzych
 Biuro Techniczne
 ul. Koszowska 1, 58-300 Walbrzych
 tel. 074 842 72 10 fax 074 842 46 14
 NIP 899 24 64 378
 REGON 143333 REGION WYBRZANOŃ

Pracownik ds. Technicznych
 Jakub Tokarczyk

Biuro Usług Technicznych MARS ul. Kwiatowa 90, 58-200 Dzierżoniów		
tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	
obiekt	Przebudowa sieci gazowej n/c PE De 125/225 ul. Wysoka w Bielawie	1
inwestor	Gmina Bielawa Plac Wolności 1 58-160 Bielawa	SKALA: 1:500 sierpień 2011
projektant	Marian Stryjski	(signature)



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług
we Wrocławiu
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław
tel.: 71 359 52 17
fax: 71 359 54 34
www.tp.pl

Wałbrzych, 30 czerwca 2011r.

PROKOM
Biuro Projektowania
i Usług Technicznych
ul. Przesmyk 7
58-200 Dzierżoniów

Numer pisma: TOTWSEU-WA.2112-0940/11/MM

Temat: techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową ulicy Wysokiej od ul. Przdowników Pracy ul. Chopina w Bielawie.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej przebudowy ulicy Wysokiej od ul. Przdowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie poza obręb jezdni kanalizacji teletechnicznej na odcinku od studni DBAA/C50/16 do studni DBAA/C50/18 wraz z kablami telekomunikacyjnymi SM w niej zabudowanymi;
2. Wykonać przełożenie, poza obręb jezdni, dwóch doziemnych kabli telekomunikacyjnych typu XzTKMXpwFtx 50x4x0,5 znajdujących się w ul. Wysokiej w rejonie projektowanego ronda oraz w rejonie budynku Wysoka 23.
3. Przetawić poza obręb jezdni słup kablowy zlokalizowany w pobliżu potoku Brzęczek. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące kable zaznaczono kolorem pomarańczowym. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
4. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
5. W miejscach skrzyżowań z jezdnią oraz na projektowanych wjazdach na posesję doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety;
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach) i budowlany

(w 1 egzemplarzu) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Wałbrzychu, ul. Długa 60);

8. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego;
9. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Gospodarki Zasobami w Wałbrzychu przy ul. Długiej 60 (sprawę prowadzi Paweł Noworolnik tel. 74 843 87 88), natomiast dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Wałbrzychu przy ul. Długiej 60 (sprawę prowadzi Marzena Mróz tel. 74 815 10 73);
10. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.;
11. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością;
12. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
13. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym;

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:

- Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. (ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
 - Firma Partnerska ATEM - Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
14. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
 15. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 30 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej.

Pismo należy kierować na poniższy adres:

Telekomunikacja Polska
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Sieci
Al. Wolności 7
62-800 Kalisz
fax. 62 766 15 55
e-mail: tok.rwpraceplanowe@telekomunikacja.pl

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

Telekomunikacja Polska
Pion Sieci i Platform Usługowych Grupy TP
Dział Gospodarki Zasobami we Wrocławiu
Os. Przyjaźni 116
61-685 Poznań
e-mail: PSiPU.DZSpraceplanoweWROCLAW@telekomunikacja.pl

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000,
- referencje wydane przez TP S.A. lub innych operatorów telekomunikacyjnych, w zakresie wykonywania prac o zbliżonym charakterze i zakresie rzeczowym,
- wpis w rejestrze lub ewidencji Wykonawcy o przedmiocie działalności obejmującym "roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych" (42.22.Z wg PKD 2007),
- wykaz robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych przez wnioskującego Wykonawcę w okresie ostatnich 24 miesięcy.
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania,

TP S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac, gdy w przypadku robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych na zlecenie TP S.A. przez wnioskującego wykonawcę w okresie 24 miesięcy, jakość wykonywanych prac została zakwestionowana przez zlecającego;

16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;
17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Wz. Paweł Kramarz

Paweł Kramarz
Z up. Dyrektora
Regionu Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

Załączniki: 1 egz. planu sytuacyjnego.



Telekomunikacja Polska

Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług
we Wrocławiu

ul. Długa 60, 58-309 Wałbrzych
tel.: 74 842 65 23
fax: 74 842 63 90
www.hurt-tp.pl

Wałbrzych, 17 listopada 2011r.

PROKOM

**Biuro Projektowania
i Usług Technicznych**

ul. Przesmyk 7
58-200 Dzierżonów

Numer pisma: TOTWSEU-WA.2112-1551/11/MM

Temat: uzgodnienie projektowanej przebudowy sieci telekomunikacyjnej w związku z przebudową ulicy Wysokiej na odcinku od Przodowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt pt. „Projekt architektoniczno – budowlany przebudowy kolidującej sieci teletechnicznej” – odcinek ul. Wysokiej od ul. Przodowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie. Przebudowę sieci telekomunikacyjnej należy realizować zgodnie z uzgodnionym projektem.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 6 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem


Paweł Kramarz

Z up. Dyrektora
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

DECYZJA

Działając na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19 f, ust. 2 pkt 2; art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 127 ust. 3 i 5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - *Prawo wodne* (Dz.U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 z póź. zm.), § 19 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 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 z póź. zm.) oraz art. 104 *Kodeksu postępowania administracyjnego*,

- po rozpatrzeniu wniosku Biura Projektowania i Usług Technicznych PROKOM, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów, występującego w imieniu Gminy Bielawa, Plac Wolności 1, 58-260 Bielawa w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych do rowów oraz na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych w związku z realizacją zadania pn. *"Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego ulicy Wysokiej od ul. Przędowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie – w ramach zadania Budowa i przebudowa dróg"*

o r z e k a m :

I. Udzielam **Gminie Bielawa, Plac Wolności 1, 58-260 Bielawa** pozwolenia wodnoprawnego w zakresie:

1. Szczególnego korzystania z wód polegającego na zrzucie wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni dróg, chodników oraz powierzchni dachów:

a) do potoku Brzęczek (dz. nr 764/1 obręb Fabryczna w Bielawie), wylotem zlokalizowanym w km 7+870 o średnicy \varnothing 500 mm w ilości łącznej:

$$Q_1 = 61,4 \text{ dm}^3/\text{s} \text{ (p=20\%)}$$

b) do kanału przerzutowego zbiornika wodnego Sudety (dz. nr 525/2 obręb Fabryczna w Bielawie), wylotem zlokalizowanym w km 0+330 o średnicy \varnothing 350 mm w ilości łącznej:

$$Q_2 = 95,0 \text{ dm}^3/\text{s} \text{ (p=20\%)}$$

2. Wykonania urządzeń wodnych:

a) wylotu kd Ø 500 mm odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do potoku Brzęczek w km 7+870 (dz. nr 764/1 obręb Fabryczna w Bielawie), na rzędnej dolnej krawędzi rury osłonowej nie niżej niż 350,46 m n.p.m i położeniu za pomocą współrzędnych geograficznych

N: 50° 40' 17"

E: 16° 35' 50"

a) wylotu kd Ø 350 mm odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do kanału przerzutowego zbiornika wodnego Sudety w km 0+330 (dz. nr 525/2 obręb Fabryczna w Bielawie), na rzędnej dolnej krawędzi rury osłonowej nie niżej niż 347,40 m n.p.m i położeniu za pomocą współrzędnych geograficznych

N: 50° 40' 23"

E: 16° 35' 50"

3. Wykonania urządzeń wodnych – przebudowy przepustu w km 7+863 pod drogą – ul. Wysoką (nr działki 764/1 obręb Fabryczna w Bielawie) ze średnicy Ø 600 na Ø 800 na rzędnej wlotu 350,36 m n.p.m., wylotu 350,20 m n.p.m i położeniu wlotu za pomocą współrzędnych geograficznych :

N: 50° 40' 17"

E: 16° 35' 50"

II. Wody opadowe ujęte w system kanalizacyjny pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni dróg i chodników miasta wprowadzane do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:

- **100 mg/l zawiesiny ogólnej,**

- **15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.**

III. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w powyższym zakresie zostaje wydane na czas oznaczony, tj. **do dnia 07.11.2021 r.** pod następującymi warunkami:

1. Przeprowadzania kontroli urządzeń oczyszczających ścieki minimum raz na sześć miesięcy.

2. Utrzymywania przepustu oraz wpustów deszczowych i wylotów wód opadowych we właściwym

stanie technicznym.

3. Usuwania osadów ze studzienek i sepatatora i gospodarowania nimi zgodnie z przepisami o odpadach.

4. Wynagrodzenia ewentualnych szkód osobom trzecim wynikłych w trakcie realizacji niniejszej decyzji.

IV. Zastrzega się, że w przypadku niedotrzymywania w/w warunków pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.

UZASADNIENIE

Dyrektor Biura Projektowania i Usług Technicznych PROKOM, Pan Eugeniusz Piłat ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów, dnia 10.09.2011 r. (data wpływu 12.08.2011 r.) wystąpił z wnioskiem w imieniu Gminy Bielawa, Plac Wolności 1, 58-260 Bielawa o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych do rowów oraz na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych. Inwestycja związana jest z realizacją zadania pn. *"Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego ulicy Wysokiej od ul. Przodowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie – w ramach zadania **Budowa i przebudowa dróg**"*.

Do wniosku dołączono *"Operat wodnoprawny – wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego ulicy Wysokiej, od ul. Przodowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie" w ramach zadania Budowa i przebudowa dróg* wykonany przez Biuro Projektowania i Usług Technicznych PROKOM, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów w maju 2011 r., uzupełniony pismem z dnia 13.09.2011 r.(data wpl. 16.09.2011 r.) oraz decyzję Burmistrza Bielawy o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nr DO.6220.9.2011, z dnia 06.07.2011 r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko inwestycji pn. *"Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego ulicy Wysokiej od ul. Przodowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie – w ramach zadania Budowa i przebudowa dróg"*.

W toku prowadzonego postępowania zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy *Prawo wodne* z 18 lipca 2001 r. informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości oraz powiadomiono strony o możliwości wnoszenia uwag czy też zastrzeżeń. Dnia 04.10.2011 r. (data wpływu 06.10.2011 r.) Pan Andrzej Buczek, działając z upoważnienia Pani Grażyny Buczek, złożył uwagi do sposobu prowadzonego postępowania oraz nie wyraził zgody na odprowadzanie wód opadowych na teren działki, której Pani Grażyna Buczek jest użytkownikiem wieczystym.

Dnia 13.10.2011 r. wysłano odpowiedź wyjaśniającą oraz projekt decyzji udzielającej pozwolenia

wodnoprawnego do Pana Andrzeja Buczka oraz pozostałych stron. Wyznaczono termin na wniesienie uwag do treści decyzji do dnia 26.10.2011 r. W wyznaczonym czasie, żadna ze stron nie wniosła uwag ani zastrzeżeń. Wobec czego organ uznał, że zaistniałe przeszkody zostały wyjaśnione, a strony zgadzają się z brzmieniem niniejszej decyzji.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Dzierżoniowskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

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.

Zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 z póź. zm.) pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

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).



Z up. STAROSTY
M. Zlotnicka
Katarzyna Zlotnicka
DYREKTOR WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska, Rozwoju i Promocji

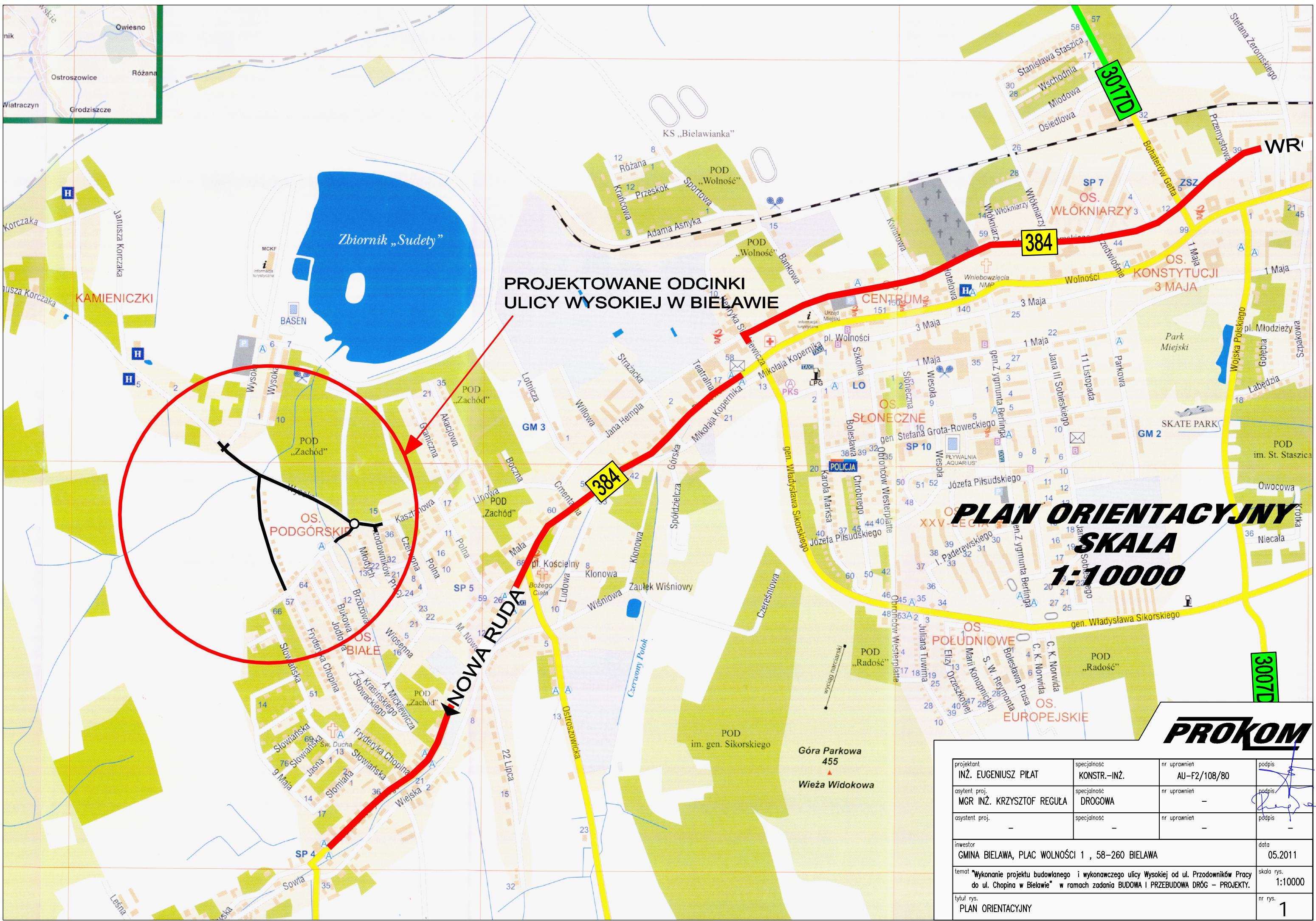
Otrzymują:

1. Biuro Projektowania i Usług Technicznych PROKOM, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów
2. Urząd Miasta Bielawa, Plac Wolności 1
3. Pani Grażyna Buczek
4. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, ul. Polna Droga 1, 58-100 Świdnica
5. a/a BR

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



**PROJEKTOWANE ODCINKI
ULICY WYSOKIEJ W BIELAWIE**

PLAN ORIENTACYJNY
SKALA
1:10000

PROKOM

projektant INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	specjalność KONSTR.-INŻ.	nr uprawnień AU-F2/108/80	podpis
asystent proj. MGR INŻ. KRZYSZTOF REGUŁA	specjalność DROGOWA	nr uprawnień -	podpis
asystent proj. -	specjalność -	nr uprawnień -	podpis -
inwestor GMINA BIELAWA, PLAC WOLNOŚCI 1, 58-260 BIELAWA			data 05.2011
temat "Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego ulicy Wysokiej od ul. Przdowników Pracy do ul. Chopina w Bielawie" w ramach zadania BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG - PROJEKTY.			skala rys. 1:10000
tytuł rys. PLAN ORIENTACYJNY			nr rys. 1

