

Jednostka projektowa:



**BIURO PROJEKTÓW KOMUNALNYCH**  
**DROGSAN**  
Anna, Olgierd STANIECZEK  
ul. B. Chrobrego 9/106  
40-881 KATOWICE  
NIP 634-264-14-03  
REGON 240663068  
tel./fax: 032-254-64-05  
e-mail: drogsan@wp.pl

Inwestor:

**Gmina Chełm Śląski**  
ul. Konarskiego 2  
41-403 Chełm Śląski

Nazwa i adres obiektu:

**Budowa ulicy Dębowej w Chełmie Śląskim – etap II**

Działki, na których obiekt jest zlokalizowany: *(w nawiasach podano nr działek po podziale)*

817/44, 599/44, 616/44, 463/181, 465/84 (862/84), 467/84 (864/84),  
683/86 (866/86), 691/86 (868/86), 688/86 (871/86), 477/89 (881/89),  
805/89, 796/95, 834/95 (896/95), 832/95 (893/95, 894/95),  
362/89 (883/89), 363/89 (879/89), 366/88 (876/88), 367/87 (873/87)

Stadium:

**PROJEKT BUDOWLANY**

Branża:

**DROGOWA**

Projektował:

**mgr inż. Olgierd STANIECZEK** upr. 45/02

Sprawdził:

**mgr inż. Mariusz SZOTEK** upr. 514/02

Branża:

**GAZOWA**

Projektował:

**mgr inż. Anna STANIECZEK** upr. 447/02

Sprawdził:

**mgr inż. Michał SZWEDA** upr. 720/01

Branża:

**ELEKTRYCZNA**

Projektował:

**inż. Stanisław RUDZKI** upr. 254/85

Sprawdził:

**inż. Piotr PIOTROWSKI** upr. SLK/0804/PWOE/05

Data:

**CZERWIEC 2012 r**

## Spis treści

### Część opisowa

1. Przedmiot opracowania.....	2
2. Stan istniejący.....	2
3. Stan projektowany charakterystyczne parametry techniczne oraz forma architektoniczna.....	2
3.1. Zestawienie elementów zagospodarowania terenu .....	2
3.2. Projektowany układ drogowy .....	3
3.3. Odwodnienie.....	4
3.4. Przebudowa sieci elektroenergetycznej.....	4
3.5. Zabezpieczenie sieci gazowej wysokoprężnej.....	5
4. Warunki gruntowe i rozwiązania konstrukcyjne.....	6
5. Ochrona konserwatorska .....	7
6. Ochrona przyrody i gospodarka zielenią.....	7
7. Szkody górnicze.....	7
8. Obsługa osób niepełnosprawnych .....	8
9. Wpływ na środowisko.....	8
10. Wytyczne do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	8

### Część formalno – prawna

Oświadczenie projektantów i sprawdzających

Decyzje o nadaniu uprawnień budowlanych wraz z potwierdzeniami przynależności do OIIB i posiadaniu ubezpieczenia

Pozwolenie wodno – prawne

ŚR. 6223-13/10

Uzgodnienie GSG

PR/P-501-46/2010

Uzgodnienie GAZ-SYSTEM

OGP/TT/WN/C-1126/10

KWK Ziemowit (informacja o szkodach górniczych)

TMG/MGM/5225/KZ/244/09

Uzgodnienie TAURON

Opinia ZUD

### Część rysunkowa

1. Orientacja	szkic
2. Plan sytuacyjny	1:500
3. Profil	1:100/1000
4. Przekrój typowy	1:50
5. System rozsączający	1:50

## 1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem zadania jest budowa ulicy Dębowej – etap II. Projektowana droga będzie stanowiła połączenie ul. Podłuże z ul. Dębową realizowaną w ramach I etapu robót. Zakres inwestycji obejmuje:

- budowę jezdni o szerokości zasadniczej 5,0 m, wraz z niezbędnymi poszerzeniami, wykonaną z kostki betonowej,
- budowę jednostronnego chodnika o szerokości 2,0 m,
- budowę zjazdów na tereny przyległych działek,
- włączenie projektowanej drogi do ul. Podłuże (skrzyżowania zwykłe),
- budowę systemu odwodnienia wgłębnego,
- przebudowę kolidującej sieci elektroenergetycznej,
- zabezpieczenie sieci gazowych,
- usunięcie kolidującej roślinności.

## 2. Stan istniejący

W chwili obecnej teren przeznaczony pod inwestycje porośnięty jest wybujałą trawą i chwastami. Tereny sąsiadujące z inwestycją w chwili obecnej stanowią nieużytki, które również porośnięte są przerośniętymi trawami i chwastami.

Teren pod planowaną inwestycję jest terenem płaskim, pochylenia podłużne kształtują się w granicach od ok. 0.5 do ok. 2 % znaczny wpływ na spadki terenu ma prowadzona eksploatacja górnicza.

W rejonie inwestycji znajdują się następujące sieci uzbrojenia terenu:

- sieć wodociągowa – pod nawierzchnią ul. Podłuże,
- napowietrzna sieć elektroenergetyczna – rejon włączenia projektowanej drogi do ul. Podłuże,
- sieci gazowe – od połowy odcinka do końca zakresu opracowania przebiegają wzdłuż drogi, strefy kontrolowane gazociągów naniesiono na planie sytuacyjnym.

## 3. Stan projektowany charakterystyczne parametry techniczne oraz forma architektoniczna

### 3.1. Zestawienie elementów zagospodarowania terenu

długość ul. Dębowej	417,75 m
powierzchnia jezdni	2 365 m <sup>2</sup>
powierzchnia chodników	760 m <sup>2</sup>

powierzchnia zjazdów	215 m <sup>2</sup>
powierzchnia placu manewrowego	290 m <sup>2</sup>

### **3.2. Projektowany układ drogowy**

Projektowana ulicą będzie ulicą klasy L 1/2 długości 417,75 m. Prędkość projektowa  $V_p$  będzie wynosiła 40 km/h. Początek nowej ulicy został zlokalizowany jako skrzyżowanie z ul. Podłuże, zaś koniec na I etapie budowy ul. Dębowej. Przebieg drogi w planie został zdeterminowany przez występujące gazociągi (konieczność zapewnienie wymaganego przepisami kąta przecięcia oraz lokalizację kompensatorów na sieci). Trasa składa się z czterech odcinków prostych o długościach 10-147 m oraz z trzech łuków o promieniach 151, 65 i 30 m., które z uwagi na charakter drogi oraz przewidywane natężenia ruchu nie powodują potrzeby stosowania przechylek.

Zasadniczo jezdnia będzie posiadała szerokość 5,00 m z wyjątkiem odcinków krzywoliniowych, gdzie będzie poszerzona do 6,00 z uwagi na wymogi prawne. Po zachodniej stronie drogi przewiduje się wykonanie chodnika o szerokość 2,0 m. Na końcu odcinka planowane jest wybudowanie placu manewrowego do zawracania, jednakże w przypadku, gdy uprzednio zostanie wykonany etap I robót związanych z budową ulicy Dębowej nie zostanie on wykonany lecz przewidziane jest uciągnięcie ciągów pieszych realizowanych w obu etapach. Wzdłuż drogi zostały zaprojektowane pobocza gruntowe o szerokościach: 0,75 m przy jezdni i 0,50 m przy chodniku.

Przewiduje się, iż ulica nie będzie miała ograniczonego dostępu i będzie możliwy dojazd do zlokalizowanych wzdłuż jej przebiegu działek. W tym celu zaprojektowano obniżenia krawężników na chodnikach oraz wykonanie wzmocnionej konstrukcji nawierzchni pod chodnikami. Poza koroną drogi zjazdy będą wykonane jako gruntowe. Po przeciwnej stronie jezdni nie wyznaczano zjazdów, gdyż ze względu na przyjęte rozwiązania projektowe ich wybudowanie jest możliwe bez ingerencji w wykonywane elementy pasa drogowego.

Dodatkowo w celu umożliwienia bezpiecznego dojazdu do urządzeń odwodnieniowych przewidziano wykonanie placu manewrowego po lewej stronie drogi od km 0+320 do km 0+363. Będzie on wykonany z warstwy kruszywa o grubości 10cm.

### **3.3. Odwodnienie**

Przewiduje się, że wody opadowe z ulicy odprowadzane będą do gruntu poprzez dwa niezależne systemy rozsączające.

Pierwszy z nich składa się z wpustów ulicznych, studni oraz skrzynek rozsączających i będzie on zastosowany po zachodniej stronie ulicy, tj. w miejscu budowanego chodnika. Przewiduje się zastosowanie typowych betonowych wpustów ulicznych o średnicy 50 cm, z których wody opadowe będą przeprowadzane przykanalikiem średnicy 20 cm do studni rewizyjnej o średnicy 120 cm a następnie do skrzynek rozsączających. Przewidziano zastosowanie skrzynek Q-bic firmy Wavin, jednakże dopuszczalne jest zastosowanie wyrobów innych producentów, o ile zostanie zapewniona funkcjonalność rozwiązania. Ilości skrzynek oraz charakterystyczne rzędne posadowienia zostały przedstawione w części graficznej niniejszego opracowania. Na skrzynekach przewidziano zabudowanie studzienki inspekcyjnej celem umożliwienia przeprowadzenia prac utrzymaniowych.

Drugi układ rozsączający, zastosowany po przeciwnej stronie drogi, będzie lokalizowany pod powierzchnią terenu i będzie ciągłym krytym rowem retencyjno – rozsączającym. W celu jego wykształcenia projektuje się dolną warstwę konstrukcji jezdni jako warstwę filtrującą – odsączającą miąższości 25 cm w osi drogi. Spąg warstwy posiada spadek poprzeczny 3% na zewnątrz jezdni. Na krawędzi warstwy przewiduje się wykształcenie elementu, wprowadzającego wody do gruntu. Ma on kształt obróconego trapezu o pochyleniu krawędzi 1:1 i szerokości dna i wysokości 40 cm. Przewiduje się wypełnienie elementu kruszywem 4/16, miąższości 40 cm.

### **3.4. Przebudowa sieci elektroenergetycznej**

Projektowana droga koliduje z istniejącą siecią elektroenergetyczną w w rejonie włączenia do ul. Podłuże co pociąga za sobą konieczność jej przebudowy. W związku z tym planuje się przestawienie kolidującego słupa w nowe miejsce, gdzie należy zabudować słup K-10,5 E/15. Na wybudowanym słupie podwiesić istniejące przewody AL 4x70+2x35 mm<sup>2</sup> w kierunku ul. Chełmskiej. Oprawę oświetleniową należy ponownie zamontować na wybudowanym słupie, a istniejący słup Kr-10/ŻN zlikwidować.

Przebudową objęte są również odcinki linii kablowych nn YAKY 4x35mm<sup>2</sup> i YAKY 4x120mm<sup>2</sup> zasilające sieć napowietrzną rozdzielczo oświetleniowa – obwody nr 1, 2 i 3. Długości przebudowywanych odcinków sieci kablowej rozdzielczo –

oświetleniowej wynoszą odpowiednio (długości w trasie): obwód 1 – 40m, obwód 2 – 22m, obwód 3 – 22m.

Pod ulicą Podłuże należy ułożyć 7 rur przepustowych SRSg  $\phi 110$  o długości po 8m każda, a pod projektowaną ul. Dębową 3 rury SRSg  $\phi 110$  o długości po 12 m każda. Od rozdzielnicy nn na stacji transformatorowej nr 8038 wybudować 3 odcinki linii kablowych nn YAKXs  $4 \times 120 \text{mm}^2$  i 3 odcinki linii kablowych nn YAKXs  $4 \times 35 \text{mm}^2$ . Kable rozdzielcze zakończyć na polach 1-3 rozdzielni nn, a oświetleniowe w skrzyni sterowania oświetleniem. Kabel rozdzielczy i oświetleniowy wprowadzić na wybudowany słup K-10.5/15E, natomiast kable rozdzielcze i oświetleniowe zmurować z istniejącymi. Mufowanie nowych kabli z istniejącymi kablami nn z nowymi odcinkami wykonać za pomocą muf przelotowych Raychem SMOE 81548 (kable typu YAKXs  $4 \times 120 \text{mm}^2$ ) oraz SMOE 81547 (kable typu YAKXs  $4 \times 35 \text{mm}^2$ ).

### **3.5. Zabezpieczenie sieci gazowej wysokoprężnej**

W omawianym rejonie występuje sieć gazowa wysokiego ciśnienia z rur stalowych o średnicach 200 oraz 500 mm. Odcinki sieci przekraczają projektowaną ulicę Dębową w następujących kilometrażach:

- 0+236,0 – Dn500 PN 4,0 MPa – sieć własności GAZ System S.A.,
- 0+244,0 – Dn200 CN 2,5 MPa – sieć własności GSG Zabrze

W związku z budową ulicy Dębowej w miejscach występowania gazociągów przewidywane jest ułożenie konstrukcji nawierzchni. Projektuje się zabezpieczenie istniejących gazociągów przecinających drogę poprzez założenie rur ochronnych stalowych dwudzielnych, wyposażonych w sączełkę wężoway zakończony w kolumnie wydmuchowey (wg PN-M-34501). Dla gazociągu, będącego własnością GAZ System przewiduje się zabudowanie rury Dz 711x12,5 mm długości 28,5 m, zaś dla gazociągu GSG Zabrze Dz323,9x7,1 mm długości 28,0m.

Do wykonania rury ochronney należy użyć rur stalowych w klasie „B” według PN-EN 10208 – 2 + AC , rury winny mieć certyfikat CE i na znak bezpieczeństwa „B”.

Rury użyte do montażu winny być poddane u producenta hydrauliczney próbie szczelności na ciśnienie według pkt. 8.2.3.8. normy PN-EN 10208 –2+AC. Rury winny być sprawdzone na ciśnienie u producenta.

Na wyżej położonym końcu rury ochronney, określonym na etapie wykonawstwa, należy umieścić sączełkę wężoway Dn 80 mm izolowany jak rura ochronna. Zakończenie rury wydmuchowey powinno być umieszczone w kolumnie

wydmuchowej (wg PN-M-74081). Kolumna wydmuchowa powinna być zlokalizowana w odległości od krawędzi jezdni minimum 6,0 m (dla gazociągu PN 2,5 MPa) oraz 10,0 m (dla gazociągu PN 4,0 MPa).

Dla gazociągu Dn200 CN 2,5 MPa w sąsiedztwie rury wydmuchowej należy zlokalizować punkt pomiaru potencjału z elektrodą odniesienia (pomiędzy rurą ochronną a przewodową).

Uszczelnienie końców rury ochronnej należy wykonać z pianki poliuretanowej niepalnej, a końce rury ochronnej zabezpieczyć opaskami termokurczliwymi dwudzielnymi (CSEM-F).

#### **4. Warunki gruntowe i rozwiązania konstrukcyjne**

Dla potrzeb niniejszego opracowania dokonano określenia istniejących warunków gruntowo-wodnych podłoża, nie nawiercono wód gruntowych a podłoże gruntowe zakwalifikowano do grupy nośności G1/G2.

Projektowaną konstrukcję nawierzchni jezdni przyjęto dla kategorii obciążenia ruchem KR2 z uwzględnieniem warunków geologicznych występujących wzdłuż projektowanej trasy.

Przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni:

##### jezdni

- 8 cm warstwa ścieralna z kostki betonowej w kolorze czarnym
- 3 cm podsypka cementowo – piaskowa 1:3
- 10 cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
- 10 cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie
- 25 cm warstwa filtrująco - odsączająca z mieszanki kruszywowej (pospółki)

Sumaryczna grubość konstrukcji nawierzchni wynosi 57 cm, co spełnia warunek mrozoodporności wobec wymaganych 45 cm.

##### Chodnika:

- 8 cm warstwa ścieralna z kostki betonowej w kolorze szarym
- 3 cm podsypka cementowo – piaskowa 1:3
- 10 cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie

Zjazdów (zakresie korony drogi):

- 8 cm warstwa ścieralna z kostki betonowej w kolorze czerwonym
- 3 cm podsypka cementowo – piaskowa 1:3
- 10 cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
- 10 cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie

Zjazdów (poza koroną drogi):

- 20 cm utwardzenie z kruszywa łamanego 0/63 mm

Placu manewrowego:

- 15 cm utwardzenie z kruszywa łamanego 0/63 mm

Na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.09.1998 r. (Dz.U. Nr 126, poz. 839) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych przyjęto, że w obszarze niniejszej inwestycji występują proste warunki gruntowe i pierwsza kategorię posadowienia.

## **5. Ochrona konserwatorska**

Z zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie wynika, by teren inwestycji leżał w strefie ochrony konserwatorskiej.

## **6. Ochrona przyrody i gospodarka zielenią**

W ramach planowanej inwestycji przewidziana została wycinka istniejącego drzewostanu w niezbędnym zakresie.

## **7. Szkody górnicze**

Zgodnie z pismem Kompani Węglowej, oddział KWK Ziemowit znak TMG/MGM/5225/KZ/244/09 z dnia 28.12.2009 r wynika m.in., iż w okresie koncesyjnym (do 2020 r) może wystąpić III kategoria terenu górniczego oraz nie przewiduje się zmian stosunków wodnych.

W związku z powyższym inwestycja została zabezpieczona poprzez:

- nadanie niwelecie odpowiednich spadków uwzględniających dodatkowy spadek, wynikający ze szkód górniczych (na podstawie załączników graficznych do ww. pisma),



- zastosowanie ciągłego, liniowego odwodnienia drogi,
- zastosowanie podatnej konstrukcji nawierzchni.

## **8. Obsługa osób niepełnosprawnych**

Na obiekcie nie występują żadne bariery, które uniemożliwiłyby korzystanie z niego przez osoby niepełnosprawne.

## **9. Wpływ na środowisko**

Zgodnie Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko niniejsza inwestycja nie kwalifikuje się ani jako przedsięwzięcie, mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani jako mogąca potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym nie jest wymagane w myśl ustawy z 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Nie przewiduje się, by na etapie użytkowania inwestycja negatywnie oddziaływała na środowisko. Nie wyklucza się natomiast, że w trakcie realizacji zadania będzie dochodziło do przekroczeń poziomu hałasu, pylenia i oddziaływania wibracyjnego – zjawisk pochodzących od sprzętu budowlanego.

## **10. Wytyczne do Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia**

### **10.1. Strona tytułowa BiOZ**

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

ulica Dębową, Chełm Śląskie, skrzyżowanie z ul. Podłuże

Inwestor:

Gmina Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2, 41-403 Chełm Śląski

Opracowujący informację:

mgr. inż. Olgierd Stanieczek, ul. B. Chrobrego 9/106 ,40-881 Katowice

### **10.2. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przedsięwzięcie polegające budowie ulicy Dębowej w Chełmie Śląskim – etap II.

W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie następujących prac:

- usunięcie kolidującego drzewostanu,

- przebudowę sieci elektroenergetycznej,
- zabezpieczenie sieci gazowej (założenie rur ochronnych),
- budowę drogi oraz z chodnikami i zjazdami,
- budowę odwodnienia,
- roboty wykończeniowe.

### **10.3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Rodzaje, miejsce i czas występowania zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych**

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, do robót szczególnie niebezpiecznych wykonywanych w ramach niniejszej inwestycji zaliczono:

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,
- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów,
- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych,
- roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,
- robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych - roboty, których masa przekracza 1,0 t.

### **10.4. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Pracownicy wyznaczeni do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych powinni przejść instruktaż stanowiskowy dotyczący bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadzony przez inspektora o odpowiednich kwalifikacjach. W ramach szkolenia należy zwrócić szczególną uwagę na środki ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń. Dodatkowe szkolenie powinny przejść osoby wyznaczone do nadzorowania ww. robót. Każdy z pracowników powinien posiadać aktualne badania lekarskie oraz szkolenie BHP przewidziane kodeksem pracy.

### **10.5. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie**

Prowadzone roboty należy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401) oraz odpowiednimi wymaganiami BHP.

Pracownicy powinni zostać wyposażeni w odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, teletechniczne, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót. Odległość ta jest ustalana w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić w roboty zimne prowadzić ręcznie.

W przypadku wykonywania robót ziemnych z użyciem sprzętu mechanicznego, konieczne jest wyznaczenie i oznakowanie w terenie strefy niebezpiecznej. Niedozwolone jest przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparka. Miejsca te należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

Sprzęt mechaniczny wykorzystywany do wykonywania robót powinien być eksploatowany i obsługiwany zgodnie z instrukcją producenta. Ponadto powinien być utrzymywany w stanie zapewniającym jego sprawność, być obsługiwany przez przeszkolony personel, a także być stosowany wyłącznie do prac, do jakich został przeznaczony. W przypadku, kiedy podczas pracy urządzenia nastąpi jakiegokolwiek jego uszkodzenie, należy bezzwłocznie je unieruchomić. Zabrania się dokonywania jakichkolwiek napraw podczas pracy urządzenia. Maszyny i inne urządzenia techniczne, w tym narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym, przed rozpoczęciem pracy i przy zmianie obsługi powinny być sprawdzone pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego sposobu ich użytkowania. Operatorzy sprzętu mechanicznego o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

# **Część formalno - prawna**

# OŚWIADCZENIE

**Oświadczam, iż niniejszy projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami współczesnej wiedzy technicznej.**

projektant branży drogowej

mgr inż. Olgierd STANIECZEK

sprawdzający branży drogowej

mgr inż. Mariusz SZOTEK

projektant branży gazowej

mgr inż. Anna STANIECZEK

sprawdzający branży gazowej

mgr inż. Michał SZWEDA

projektant branży elektroenergetycznej

inż. Stanisław RUDZKI

sprawdzający branży elektroenergetycznej

mgr inż. Piotr PIOTROWSKI



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 21 stycznia 2002 r.  
AG.II.44Z/7131/45/2002

**DECYZJA 45/02**

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr. 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.i.B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.) w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Olgierda Stanieczek na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że :

**Pan mngister inżynier Olgierd STANIECZEK**

ur. dnia 25 listopada 1974 r.w Katowicach

**o t r z y m u j e**

**U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E**

**bez ograniczeń**

**do projektowania**

**w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej**

**U z a s a d n i e n i e**

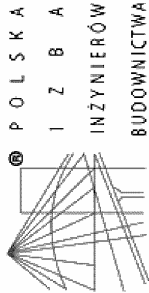
W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., i studiana przez Pana mgr.inż. Olgierda Stanieczek wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale budownictwa na kierunku budownictwo w specjalności Budowa Dróg i Autostrad oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 88/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

**Otrzymują:**

1. Pan Olgierd Stanieczek  
ul.B. Chrobrego 9/106, 40-881 Katowice
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 88/42, 00-926 Warszawa

3. o/4



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-R30-IF9-ZQC \*

Pan Olgierd Stanieczek o numerze ewidencyjnym SLK/BO/7808/02  
adres zamieszkania ul. Bolesława Chrobrego 9/106, 40-881 Katowice  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2012-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-11-23 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pibib.org.pl](http://www.pibib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 9 grudnia 2002 r.  
RR-AG.VII/AZ/7131/514/02

### DECYZJA 514/02

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.i.B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mariusza Szotek na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem: N/160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

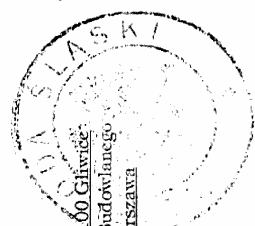
**Pan magister inżynier Mariusz SZOTEK**  
**ur. dnia 17 września 1973 r.w Olszszu**  
**otrzymuje**  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**bez ograniczeń**  
**do projektowania**  
**w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej**

### Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Mariusza Szotek wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Budownictwa oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-0936 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Z up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO  
*[Podpis]*  
DIREKTOR  
Wydziału Rozwoju Regionalnego



- Otrzymują:
1. Pan Mariusz Szotek  
ul. Królowej Bony 10/6, 44-100 Gliwice
  2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
  3. a/a



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, 16 stycznia 2012 r.

## Zaświadczenie

Mariusz Szotek

Pan/Pani.....

ul. Zwycięstwa 3/12

miejsce zamieszkania.....

32-332 Bukowno

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BO/0168/04

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 lutego 2012 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

31 stycznia 2013 r.

do dnia .....

PRZEWOZYCZĄCY DĄB  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
z Krakowa

dr inż. Stanisław Karczmarczyk  
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 9 grudnia 2002 r.  
RR-AG.VIII.ZO.77.131/447/02

### DECYZJA NR 447/02

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. Nr 106 z 2000 r., poz. 1126), i § 9 ust. 1 rozporządzenia M.G.P. i.B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 112 Kpa (tekst jednolity Dz.U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pani Anny Stanieczek na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną, powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

**Pani mgr inż. Anna STANIECZEK**  
ur. dnia 18 września 1974 r. w Krakowie

**o t r z y m u j e**  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
bez ograniczeń  
do projektowania

w szczególności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

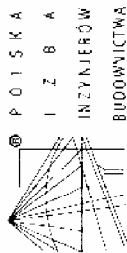
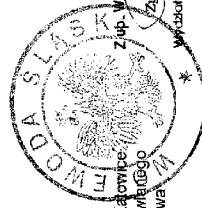
### U z a s a d n i e

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., postacianą przez Panią Annę Stanieczek wymaganego prawem wykształcenia na Politechnice Śląskiej na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki na kierunku inżynieria i ochrona środowiska oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Anna Stanieczek  
ul. B. Chrobrego 9/106, 40-881 Katowice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. ara



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**SLK-ZRB-IWZ-O3W \***

Pani Anna Stanieczek o numerze ewidencyjnym SLK/IS/0135/03

adres zamieszkania ul. Bolesława Chrobrego 9/106, 40-881 Katowice

jest: członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2012-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-04-03 roku przez:

Franciszek Buszko, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 7 ustawy z dnia 18 września 2007 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 136 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonymi podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pibib.org.pl](http://www.pibib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





## WOJEWODA ŚLĄSKA

Katowice, 17 grudnia 2001 r.  
AG.II.4ZO/7131-1-2/720/01

### DECYZJA NR 720/01

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.IB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała SZWEDA na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

**Pan mgr inż. Michał SZWEDA**  
ur. dnia 25 lutego 1972 r. w Katowicach

**otrzymuje**  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**bez ograniczeń**

**do projektowania i kierowania budową i robotami budowlanymi w specjalności:**  
**instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:**  
**wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych**

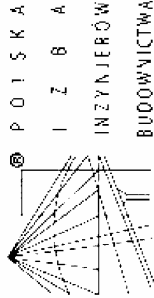
### Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Michała SZWEDA wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki na kierunku inżynieria i ochrona środowiska w zakresie specjalności: zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Michał SZWEDA  
ul. Wróblewskiego 7b/8, 40-214 Katowice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacji/inym:

SLK-HDM-RSQ-5RF \*

Pan Michał Szweda o numerze ewidencyjnym SLK/IS/8261/02

adres zamieszkania ul. Wróblewskiego 7b/8, 40-214 Katowice

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

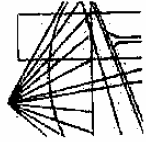
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-01-26 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



WOJEWÓZTWO  
MAŁOPOLSKIE

Kraków, 25 stycznia 2012 r.

## Zaświadczenie

Stanisław Rudzki

Pan/Pani.....

ul. Budziszyńska 16

miejsce zamieszkania.....

31-619 Kraków

.....

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/0938/04

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 marca 2012 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

28 lutego 2013 r.

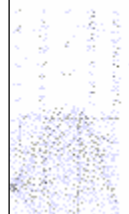
do dnia .....

PRZEWODNICZĄCY NABY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

*dr inż. Stanisław Karczmarczyk*

.....  
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w KRAKOWIE



SLK/OKR/13/11/2010/04/05

Katowice, dnia 16 czerwca 2010 r.



**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2, ustawy z dnia 15 grudnia 2009 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budowlanych oraz urbanistów (Dz.U. z 2009 r. Nr 5, poz. 43 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 i 6, ustawy z dnia 7 stycznia 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2009 r. Nr 105, poz. 1726 z późn. zm.) oraz § 8 ust. 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki Pracy i Inwestycji z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie szczegółowych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 39 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2002 r. Nr 98, poz. 4971 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna SŁOIB**  
**13 5 2 1 0**  
**Pan/Pan Piotr Piłtrowski**  
nr. 44-200 Rybnik, ul. Stawików 12A/12  
ul. 44-200 Rybnik

**LPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny SLK/04/4/RP/05/05

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**UZASADNIENIE**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budowlanych w Katowicach na podstawie projektu z przedłożenia kwalifikacyjnego oraz z przesłanego egzaminu, którego nr. SLK/04/4/RP/05/05 z dnia 15 czerwca 2010 r. wyznaczył Pan/Pan Piotr Piłtrowski, znanca wniósł o wyłączenie i przyjęcie zwolnienia oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - co oznacza dozwolenie na kierowanie budowlanymi i kierowanymi robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Stronę powyżej podpisano - powołany jest członkiem na okresowo nielubymy dowój.

**Powołanie**

1. Uzasadnia art. 13 ust. 1 pkt 2, ustawy z dnia 15 grudnia 2009 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budowlanych oraz urbanistów (Dz.U. z 2009 r. Nr 5, poz. 43 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 i 6, ustawy z dnia 7 stycznia 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2009 r. Nr 105, poz. 1726 z późn. zm.) oraz § 8 ust. 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki Pracy i Inwestycji z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie szczegółowych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 39 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2002 r. Nr 98, poz. 4971 z późn. zm.)

- 1. Pan/Pan Piotr Piłtrowski
- 2. Stawików 12A/12
- 3. 44-200 Rybnik
- 4. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
- 5. Katowice
- 6. SŁOIB



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna SŁOIB  
1. Mgr inż. Zdzisław Czerniewicz  
2. Mgr inż. Stanisław Jankowski  
3. Mgr inż. Łukasz Lichyński

**S Ł A S K A**  
**OKRĘGOWA**  
**IZBA INŻYNIERÓW**  
**BUDOWLANYCH**

Katowice, 25 maja 2010 r.

**Pan/Pan Piotr Piłtrowski**  
ul. Stawików 12A/12  
44-200 Rybnik

**ZASWIADCZENIE**

**Pan/Pan PIŁTROWSKI Piotr**  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budowlanych o numerze ewidencyjnym **SLK/IEJ3-406/05**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 30.06.2010 r.

**PRACOWNIKOWI ZADANYM**  
**WYKONANIE PRAC**  
**WYKONANIE PRAC**  
**WYKONANIE PRAC**  
mgr inż. Sławomir Czerniewicz

SR. 6.22.3-13.19

Bierun, 20.10.2020 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i ust. 2, art. 128 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2003 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), art. 114 ust. 4 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po zapoznaniu wniosku Wójta Gminy Chelmie Śląski, składającego przez pełnomocnika p. Olgierda Stanciszka, o wydanie porządkiem wodnoprawnego na wprowadzenie do ziemi wód opadowych i roztopowych, z odwodnienia ul. Dębowej w Chelmie Śląskim

**orzekam**

- I. **Gmina Chelmie Śląski 41-463 Chelmie Śląski, ul. Kwarskiego 2 otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do ziemi, za pośrednictwem systemu skrzynek rozprężających /5/ us. aów rozciągających, wód opadowych i roztopowych z odwodnienia drogi gminnej - ul. Dębowej w Chelmie Śląskim, w następujących ilościach:**
  - 1) Q-1,8 l/s – odwodnienie powierzchni 263 m<sup>2</sup> za pośrednictwem układu nr 1 /6 skrzynek rozprężających,
  - 2) Q-2,1 l/s – odwodnienie powierzchni 309 m<sup>2</sup> za pośrednictwem układu nr 2 /7 skrzynek rozprężających,
  - 3) Q-3,2 l/s – odwodnienie powierzchni 438 m<sup>2</sup> za pośrednictwem układu nr 3 /8 skrzynek rozprężających,
  - 4) Q-2,5 l/s – odwodnienie powierzchni 363 m<sup>2</sup> za pośrednictwem układu nr 4 /7 skrzynek rozprężających,
  - 5) Q-2,1 l/s – odwodnienie powierzchni 301 m<sup>2</sup> za pośrednictwem układu nr 5 /5 skrzynek rozprężających,
  - 6) Q-1,3 l/s – odwodnienie powierzchni 191 m<sup>2</sup> za pośrednictwem układu nr 6 /5 skrzynek rozprężających,
  - 7) Q-1,9 l/s – odwodnienie powierzchni 273 m<sup>2</sup> za pośrednictwem układu nr 7 /5 skrzynek rozprężających.

II. Powołenie niniejsze wyłącza się na czas określony do **30 czerwca 2020 r.**

III. Pozwolenie wodnoprawne na wdrożenie do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wskazywanych nieruchomości i urządzeń.

**UZASADNIENIE:**

Wniosem z dnia 16.09.2020 r. znak L.dz. 070-DL/2012, uzupełnionym wniosmem z dnia 8.10.2020 r. znak L.dz. 070-DE/3013 Wójt Gminy Chelmie Śląski, składający przez pełnomocnika p. Olgierda Stanciszka, wystąpił o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi. Do przedmiotowego wniosku

dolączono m.in. dokumentację pn. „Opisanie wodnozarzewny – Budowa ulicy Dębowej w Chelmie Śląskim – etap II” - opracowaną we wrześniu 2010 roku przez mgr inż. Olgierda Stanciszka.

Z przedmiotowego wniosku wynika, iż wody opadowe i roztopowe pochodziły będą z odwodnienia drogi gminnej ul. Dębowej w Chelmie Śląskim (całkowita powierzchnia ziemi: 0,2161 ha) i odprowadzane będą do ziemi za pośrednictwem systemu skrzynek rozprężających (5 układów rozprężających). Ilości wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi za pośrednictwem poszczególnych układów rozprężających wraz z poszczególnymi powierzchniami odwodnianymi wyzeręglowane w psie i pkt 1 – 7 decyzji. Układy rozprężające umiejscowione zostaną w planie drogowym projektowanej drogi ul. Dębowej tj.

- układ nr 1 w km 0+055 drogi (obecnie działka nr 46784 i 468386),
- układ nr 2 w km 0+120 drogi (obecnie działka nr 36787),
- układ nr 3 w km 0+161,99 drogi (obecnie działka nr 36787),
- układ nr 4 w km 0+200 drogi (obecnie działka nr 36688),
- układ nr 5 w km 0+229 drogi (obecnie działka nr 53095),
- układ nr 6 w km 0+360 drogi (obecnie działka nr 738495),
- układ nr 7 w km 0+417,19 drogi (obecnie działka nr 738695).

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne związane jest z realizacją inwestycji drogowej, w ramach ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, w związku z tym przy jego wydaniu skorzystano z zapisów art. 114 ust. 4 i pkt 1 ustawy, który stanowi, iż jeżeli realizacja inwestycji drogowej wymaga wydania pozwolenia wodnoprawnego, odpowiedni o narzutach województwa albo statosia wydania to pozwolenie w terminie nie dłuższym niż 30 dni od dnia złożenia wniosku o jego wydanie, w sprawie dotyczącej wydania pozwolenia wodnoprawnego nie stosuje się art. 131 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2003 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.). Dla ustalenia stanu prawnego nieruchomości, o których mowa w art. 132 ust. 2 pkt 2 lit. c ustawy z dnia 18 lipca 2003 r. - Prawo wodne, sędziaby i adresy właścicieli tych nieruchomości określa się według katastru nieruchomości.

W związku z tym, iż wody opadowe i roztopowe z wód zlewni południowych Tuda z terenów innych niż wyszczególnione w § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2005 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. 981 z późn. zm.), zgodnie z § 19 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia należy być wprowadzane do ziemi bez oczyszczenia.

Baszę pod tymże powyższe, orzeczenie jk w sentencji.

**Powzeale**

Of niniejszej decyzji sędziy Sieru adwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Głogowie, za pośrednictwem Starosty Bierunsko-Lęczyńskiego, w terminie 14 dni od daty jej ogłoszenia.



z up. STAROSTY  
Olgierd Stanciszka  
W. Stanciszka



KOMPANIA WĘGLOWA S.A.  
Oddział KWK "Ziemowit"

Oddział KWK "Ziemowit"

Łęczny, dn. 28.12.2009r.

TM/GM/GW/S225/KZ/244/09

Biuro Projektów Komunalnych  
„DROGSAN” s.c.  
40-881 Katowice  
ul. B. Chrobrego 9/106

Dotyczy: informacji o warunkach geologiczno-górnictwowych

Po rozpatrzeniu wniosku **BPK "Drogsan"** w sprawie informacji o warunkach geologiczno-górnictwowych dla inwestycji pn. **Budowa ul. Bukietowej w Chelmie Śląskim**

### informuje

1. o możliwości wystąpienia, w okresie koncesyjnym (j. do 2020r.), następujących wpływów do cenowej i projektowanej działalności górniczej:
  - inwestycja planowana jest na terenie górniczym KWK "Ziemowit" w którym prognozują się wystąpienie **III (trzechletni)** kategorii terenu górniczego, prognozowane obciążenia terenu mogą wynieść:  $W_{max} = 3,75 \text{ m}$ ,
  - istnieje możliwość wystąpienia wytrążeń pochodzenia górnictwa wydobywających przysposobiona drgań powierzchni o maksymalnej wartości  $a \leq 120 \text{ mm/s}^2$ ,
  - stosunki wodne nie ulegną zmianie,
  - nie występują złoża innych kopalni,
  - nie występują inne czynniki mogące stanowić zagrożenie dla wnioskowanej inwestycji
2. w raporcie obejmującym przedmiotową inwestycję nie występują udokumentowane zasoby bilansowe, możliwe do zagospodarowania po okresie koncesyjnym tj. **po 2020r.**
3. niniejsza informacja nie zastępuje uzgodnienia w trybie art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami).
4. niniejsza informacja wydana jest według stanu wiedzy na dzień 28.12.2009r.

Miejscowy Górnictwo

Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego

Łoskot  
Drogosław  
Kilimierzy  
Miejscowy Górnictwo

Janusz  
Kierownik  
Miejscowy Górnictwo

Należy wytyczyć powierzchnię z prognozowanymi  
compensatami terenu od projektowanej eksploatacji:  
1) na lata 2010-2013  
2) na lata 2010-2020



40-020 Katowice, ul. Powstańców 30 tel. (032) 255 15 50, fax (032) 255 16 66 e-mail: ugw@uwg.gov.pl  
ul. Powstańców 30a tel. (032) 255 15 50, fax (032) 255 16 66 e-mail: ugw@uwg.gov.pl  
ul. Powstańców 30b tel. (032) 255 15 50, fax (032) 255 16 66 e-mail: ugw@uwg.gov.pl  
ul. Powstańców 30c tel. (032) 255 15 50, fax (032) 255 16 66 e-mail: ugw@uwg.gov.pl  
ul. Powstańców 30d tel. (032) 255 15 50, fax (032) 255 16 66 e-mail: ugw@uwg.gov.pl  
ul. Powstańców 30e tel. (032) 255 15 50, fax (032) 255 16 66 e-mail: ugw@uwg.gov.pl  
ul. Powstańców 30f tel. (032) 255 15 50, fax (032) 255 16 66 e-mail: ugw@uwg.gov.pl

Zasiedzenie o godzinie 08.00  
pod przewodnictwem Dyrektora  
ul. Bukietowej 9/106

DIREKTOR  
Wydział Geologiczny i Techniczny

mgr inż. *[Signature]*  
mgr inż. *[Signature]*

Carzynalia:

- Olgierd Świerczek - pobył na terenie
- Biuro Projektów Komunalnych DROGSAN S.C.
- 40-881 Katowice, ul. B. Chrobrego 9/106
- Wójt Gminy Chelm Śląski
- 41-403 Chelm Śląski ul. Kowalskiego 2
- Jolita Wozniak
- Barbara Wróbel
- Beata Ancozia
- Waler Antosik
- Artur Malczyński
- Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
- 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2

Do zaopiniowania:

- Wydział Inżynierii i Techniki Środowiska
- 40-024 Katowice, ul. Powstańców 11a

Komitet:

- SK. 6/9



Nr telefonu: 022 61 11 99 00-11267 0  
02 3822  
www.gpr.pl

Świętokrzyski, nr. 01/1316

**Biuro Projektów Komunalnych  
"DROGSAN"  
40-881 Katowice ul. B. Chrobrego 9/106**

Dokument przetargowy budowy ul. Debowej w Chełmie Śl.

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie p.n. informujemy, że projekt zabezpieczenia gazociągu w/pr DN 500 PN 4,0 MPa przy projektowanej budowie ul. Debowej w Chełmie Śl. **uzgadniamy pozytywnie.**

*[Podpis]*  
Krzysztof Kozłowski  
Kierownik Wydziału

Kopie:  
1/1

Spółka Komunalna Przemysłów  
GAS SYSTEM S.A.  
ul. Wolności 10, 44-100 Zabrze  
tel. 022 25 20 00 18 i 02 25 20 00 19

Adres siedziby  
ul. Wolności 10  
44-100 Zabrze  
tel. 022 25 20 00 18 i 02 25 20 00 19

Biuro Siedziby  
ul. Wolności 10, 44-100 Zabrze  
tel. 022 25 20 00 18 i 02 25 20 00 19

Kontakt telefoniczny: 022 25 20 00 18 i 02 25 20 00 19  
Kontakt e-mail: biuro@gsystem.pl, biuro@gsystem.pl, biuro@gsystem.pl



Gornoludzka Spółka Komunalna sp. z o.o.  
Osiedle 91 Zakład Gazownictwa w Zabrze  
ul. Wolności 10, 44-100 Zabrze  
tel. 022 25 20 00 18 i 02 25 20 00 19

Wydział Obsługi Sieci Wysokoprężnej  
ul. Mikulczyńska 5; 41-800 Zabrze  
tel. (022) 373 49 11  
fax (022) 373 43 34  
justyna.gaska@gszgwz.pl

Biuro Projektów Komunalnych  
"DROGSAN" S.C.  
Anna, Olgierd Śliwińskich  
ul. B.Chrobrego 9/106  
40-881 Katowice

Wyszukiwanie: 070-000009  
Numer zask: PRNF-011-462010

Zabrze, 11. 10.2011r

Dotyczy projektu zabezpieczenia gazociągu DN 200 DN 2,5 MPa rurociągiem dla budowy ul. Debowej w Chełmie Śląskm - etap II.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 16.09.2011r w sprawie (ak. wyzco) informujemy, iż przedstawiamy projekt zabezpieczenia gazociągu DN 200 DN 2,5 MPa zgodnie z załącznikami z następującymi uwagami:

- w zestawieniu materiałów brak listwy osłazogazowej koloru białego;
- wszelkie prace przy gazociągu prowadzić pod nadzorem przedstawicieli służb energetycznych Urzędu Utrzymywania Infrastruktury GSG Sp. z o.o. w Zabrze ( ul. 032-373 51-21) i Wydziału Obsługi Sieci Wysokoprężnej w Zabrze, ul. Mikulczyńska 5 (tel. 032 373-63-79);
- wykonawca zabezpiecza gazociąg wienem skonstruować się z Wydziałem Obsługi Sieci Wysokoprężnej (Dział Techniczny), celem uzyskania pilnowanych do wykonania prac geodezyjnych dla potrzeb Gornoludzkiej Spółki Komunalnej sp. z o.o. wraz z plikami zawierającymi potrzebne słowniki TWOROY WSRW;
- operali geodezyjni (powykonawczy) powinni posiadać dołączony do Wydziału Obsługi Sieci Wysokoprężnej w Zabrze wraz z dokumentacją powykonawczą

Uzgodnienie ważne jest przez okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma.

Z poważaniem

*[Podpis]*  
Krzysztof Kozłowski  
Kierownik Wydziału

Załączniki: -1 egz. projektu  
Kopie: - Dz. Utrzymywania Infrastruktury,  
ul. PR

Gornoludzka Spółka Komunalna sp. z o.o.  
ul. Wolności 10, 44-100 Zabrze  
tel. 022 25 20 00 18 i 02 25 20 00 19  
www.gpr.pl

**Część rysunkowa**