

Załącznik do decyzji
Znak sprawy: MRB.7351.50.12.110
Z dnia 13 MAJ 2010

Starostwo Powiatowe
w Gliwiczach
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starogo 17
tel. (0-32) 231 97 51
(3)

INWESTYCJA: ^{DOJAZDU} „BUDOWA DRUGI PROWADZĄCEJ DO NIERUCHOMOŚCI
PRZY UL. RACIBORSKIEJ NR 69-73 W SOŚNICOWICACH”

ADRES
INWESTYCJI : DZIAŁKA NR. 844/466, 855/460, 1431/466, 2139/260
W SOŚNICOWICACH PRZY ULICY RACIBORSKIEJ

INWESTOR : GMINA SOŚNICOWICE
UL. RYNEK 19
44-153 SOŚNICOWICE

Zatwierdzam projekt budowlany
decyzją administracyjną o pozwoleniu na budowę
Nr 378/10
Z dnia 13 MAJ 2010
Znak sprawy: MRB.7351.50.12.110

FAZA
OPRACOWANIA : **PROJEKT BUDOWLANY**

z up. Starosty
M. Rak
mgr inż. arch. Liliana Rak
Naczelnik
Wydziału Architektury i Budownictwa

PROJEKTOWAŁ: INŻ. ANDRZEJ PAWLIK
SLK/1133/POOD/06

inż. ANDRZEJ PAWLIK
Inżynier Budownictwa Lądowego
UPRAWN. BUD. 122/94; 878/94, 220/74 +
SLK/1133/POOD/06

MGR INŻ. URSZULA KOZERA-PANCER
227/94

mgr inż. URSZULA KOZERA-PANCER
UPRAWNIENIA nr 227/94
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w zakresie sieci i instalacji wodociagowych,
kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ŁUKASZ SŁOMIŃSKI

Łukasz Słomiński
INŻYNIER BUDOWNICTWA
Słomiński

MGR INŻ. MIROSŁAW MUSIAŁEK *Musialek*

MARZEC 2010r.

Starostwo Powiatowe
w Gliwicach
Biuro Architektury i Budownictwa
ul. 170 Gliniów 13
tel. (0-32) 231 97 51

SPIS TREŚCI

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1.	PODSTAWA OPRACOWANIA	3
2.	STAN ISTNIEJĄCY	4
3.	STAN PROJEKTOWANY	4
4.	UWAGI KOŃCOWE	8

B. CZĘŚĆ GRAFICZNA

RYS. NR 1	Plan orientacyjny	-	- str. 41
RYS. NR 2	Plan sytuacyjny	1:500	- str. 42
RYS. NR 3	Profil podłużny	1:50/500	- str. 43
RYS. NR 4.1	Przekroje konstrukcyjne	1:50	- str. 44
RYS. NR 4.2	Przekroje konstrukcyjne	1:50	- str. 45
RYS. NR 5	Plan sytuacyjny – kanalizacja deszczowa	1:500	- str. 46
RYS. NR 6	Profil podłużny - kanalizacja deszczowa	1:50/500	- str. 47

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- a) Mapa do celów projektowych w skali 1:1000,
- b) Uzupełniające pomiary z wizją w terenie,
- c) Dokumentacja fotograficzna,
- d) Decyzja WDU/AWID/5420/Z-211/14014/09 Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach,
- e) Notatka służbowa w sprawie włączenia projektowanej kanalizacji deszczowej do rowu przydrożnego DW 919 w m. Sośnicowice na wys. posesji 69-73 sporządzona dnia 06.01.2010r,
- f) Uchwała Rady Miasta w Sośnicowicach nr XXIII / 217 / 2005 z dnia 22.03.2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Sośnicowice dla terenu zurbanizowanego miasta Sośnicowice wraz z terenami usługowymi przy ul. Gliwickiej.
- g) Katalog typowych konstrukcji podatnych i półsztywnych nawierzchni ulic,
- h) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
- i) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.

2. STAN ISTNIEJĄCY

Przedmiotowa droga położona jest w miejscowości Sośnicowice przy ul. Raciborskiej, która jest drogą wojewódzką o nr 919. Ma ona charakter drogi prowadzącej do znajdujących się przy niej zabudowań jednorodzinnych.

Droga dojazdowa do posesji przy ul. Raciborskiej nr 69-73 w Sośnicowicach w obecnym kształcie posiada nawierzchnie gruntową miejscami utwardzoną płytami betonowymi bądź kruszywem. Jej szerokość wynosi około 3m, dodatkowo ograniczona jest bliskością ogrodzeń sąsiadujących posesji.

Droga nie posiada systemu odprowadzania wód opadowych. Obecnie wody spływają powierzchniowo po istniejącym terenie i wpadają do rowu znajdującego się przy ul. Raciborskiej tj. drodze wojewódzkiej nr 919.

Włączenie do drogi wojewódzkiej nr 919 (ul. Raciborska) odbywa się przez nie utwardzony zjazd. W bliskim sąsiedztwie zjazdu jest wiatła przystankowa która będzie wymagała przełożenia.

Droga DW 919 posiada nawierzchnię asfaltobetonową szerokości około 6,0 metrów w dobrym stanie z utwardzonym poboczem, pochylenie podłużne drogi w okolicach wjazdu wynosi około 1,0%. W miejscu zjazdu nie jest kontynuowany rów przydrożny na odcinku ~ 40 metrów.

Odwodnienie DW 919 stanowi kanalizacja deszczowa oraz przydrożny rów zlokalizowany w pasie drogowym. Powierzchnia skarpy i dna rowu, trawiasta, nieumocniona. Pochylenie dna rowu nawiązuje do krawędzi drogi.

Obszar na którym znajduje się przedmiotowa droga objęty jest uchwałą Rady Miasta w Sośnicowicach nr XXIII / 217 / 2005 z dnia 22.03.2005 r. w sprawie *miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Sośnicowice dla terenu zurbanizowanego miasta Sośnicowice wraz z terenami usługowymi przy ul. Gliwickiej.*

3. STAN PROJEKTOWANY

Prace projektowe związane z przebudową drogi dojazdowej mają na celu usprawnienie poruszania się po owej drodze poprawie bezpieczeństwa ruchu przy włączeniu do drogi wojewódzkiej oraz zapewnienie sprawnego odprowadzenia wód opadowych.

3.1 Droga dojazdowa

W oparciu o istniejące zagospodarowanie terenu zaprojektowano drogę szerokości 3,0m o nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm ograniczonej krawężnikiem betonowym wibroprasowanym 15x30 cm. Krawężnik zaprojektowano na ławie betonowej wystający nad jezdnię 8 cm. Na wjazdach do posesji krawężnik należy obniżyć do wys. 3 cm nad jezdnię.

Konstrukcję zjazdu zaprojektowano dla ruchu kategorii KR 1, a przedstawia się ona następująco:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej w kolorze szarym	- 8 cm
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4	- 3 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie	- 10cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego frakcji 0-63mm stabilizowanego mechanicznie	- 25cm
RAZEM	- 46 cm

Niweleta drogi posiada pochylenie podłużne $i=2,5+7,8\%$. Promień wypukłego łuku pionowego wynosi $R=450m$, natomiast promień łuku wklęsłego wynosi $R=350m$. Niweleta została dowiązana do istniejącego terenu i oraz istniejącego zagospodarowania drogi dojazdowej.

Zaprojektowano przekrój jednostronny drogi o wartości 2 % skierowany do lewej krawędzi (zgodnie z kilometrażem)

3.2 Zjazd publiczny

Zaprojektowano zjazd, o szerokości 5,0 m, włączenie do DW 919 w odbywa się poprzez obniżony krawężnik najazdowy 15x22 cm wyniesiony w stosunku do ul. Raciborskiej o 3 cm, przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu publicznego z drogą zaprojektowano łukiem kołowym o promieniu 6,0 m.

Pod zjazdem, w celu nie zaburzania przepływu wód opadowych, zaprojektowano przepust z rur betonowych $\varnothing 500$ długości 9,50 m. Przepust należy posadzić na ławie z pospółki grubości 15 cm. Wyloty przepustu należy

zabezpieczyć ściankami czołowymi. Pochylenie przepustu dostosować do istniejącego pochylenia dna rowu.

Konstrukcję zjazdu zaprojektowano dla ruchu kategorii KR 1, a przedstawia się ona następująco:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej w kolorze szarym	- 8 cm
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4	- 3 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie	- 10cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego frakcji 0-63mm stabilizowanego mechanicznie	- 25cm
RAZEM	- 46 cm

Zaprojektowane spadki podłużne, poprzeczne oraz kanalizacja deszczowa zapewniają sprawne, grawitacyjne odprowadzenie wód odpadowych. Zaprojektowano odprowadzenie wód opadowych ze zjazdu do przydrożnego rowu poprzez wpust deszczowy. Spadek poprzeczny zjazdu został dostosowany do spadku DW 919, natomiast spadek podłużny 3,35 %. Z pozostałego terenu drogi dojazdowej zaprojektowano odprowadzenie wody opadowej do kanalizacji deszczowej.

Zaprojektowano również odtworzenie rowu przydrożnego DW 919 na odcinku ~ 40m.

Szczegółowe rozwiązanie sytuacyjne i konstrukcyjne znajdują się na rysunkach numer 2, 3 i 4.

3.3 Zjazd indywidualny

Zaprojektowano przebudowę istniejącego zjazdu, o szerokości 3,0 m. Włączenie do DW 919 w odbywa się poprzez obniżony krawężnik najazdowy 15x22 cm wyniesiony w stosunku do ul. Raciborskiej o 3 cm, przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu z drogą zaprojektowano skosem 1:1.

Pod zjazdem, w celu nie zaburzania przepływu wód opadowych, zaprojektowano przepust z rur betonowych Ø 500. Przepust należy posadzić na ławie z pospółki grubości 15 cm. Wylot przepustu należy zabezpieczyć ścianką czołową. Pochylenie przepustu dostosować do istniejącego pochylenia dna rowu.

Konstrukcję zjazdu zaprojektowano dla ruchu kategorii KR 1, a przedstawia się ona następująco:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej w kolorze szarym	- 8 cm
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4	- 3 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie	- 10cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego frakcji 0-63mm stabilizowanego mechanicznie	- 25cm
RAZEM	- 46 cm

Zaprojektowane spadki podłużne, poprzeczne zapewniają sprawne, grawitacyjne odprowadzenie wód odpadowych do przydrożnego rowu. Spadek poprzeczny wjazdu został dostosowany do spadku DW 919.

Szczegółowe rozwiązanie sytuacyjne i konstrukcyjne znajdują się na rysunkach numer 2, 3 i 4.

3.4 Odwodnienie

W związku z przebudową drogi dojazdowej zachodzi konieczność wybudowania kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe.

Odwodnienie drogi projektuje się poprzez nadanie jej odpowiednich pochyłości poprzecznych i podłużnych.

W ramach realizacji przebudowy drogi dojazdowej w zakresie odwodnienia, przewiduje się budowę kanalizacji deszczowej Ø315 z rur PVC-U z wydłużonym kielichem o długości około 95,0m. Wody odpadowe przez projektowane w drodze wpusty uliczne będą trafiały przykanalikami Ø160 z rur PVC-U do zaprojektowanej kanalizacji deszczowej. Projektowaną kanalizację usytuowano wzdłuż projektowanej ulicy z wylotem do rowu znajdującego się przy drodze wojewódzkiej DW 919. W miejscu wylotu kanalizacji deszczowej zostanie zabudowana studnia betonowa Ø1200 na projektowanym w tym miejscu przepuszczeniu z rur betonowych Ø500.

W ciągu kanalizacji deszczowej należy zabudować studnie kontrolne Ø 400 z rur karbowanych PVC-U.

Przewody z rur PVC-U układać w gruncie suchym na podsypce piaskowo-żwirowej grubości 20cm i w zagęszczonej obsypce piaskowej do wysokości 30cm nad wierzch przewodu. Zасыpkę przewodów wykonywać warstwami z zagęszczeniem do stopnia 97 % DPR (zmodyfikowanej próby Proctora). Łączenie przewodów na wydłużonych kielichach na uszczelki gumowe.

Próba szczelności

Po wykonaniu montażu kanału deszczowego należy przeprowadzić próbę ciśnieniowo-hydrauliczną dla sprawdzenia przede wszystkim szczelności połączeń rur, zgodnie z obowiązującymi normami. Wymagania, co do próby szczelności precyzuje norma PN-EN 1610. Próbę przeprowadza się pomiędzy dwoma studzienkami, przed przykryciem ich płytami pokrywowymi, wypełniając odcinek kanalizacji wodą do przelania się wody w studziencie o niższej rzędnej terenu, po uprzednim zamknięciu dopływu i odpływu do odcinka. W zasadzie podanej normą wytworzone w ten sposób nadciśnienie powinno się mieścić w granicach od 10kPa do 50kPa ponad wierzch rury. Norma dopuszcza wyższe wartości nadciśnienia, lecz generalną zasadą próby jest szczelność kanalizacji w hipotetycznych warunkach przeciążenia kanału, podczas którego ścieki będą poprzez pokrywy wypływały na powierzchnię terenu. Po godzinnym okresie stabilizacji i ewentualnym uzupełnieniu wody, przeprowadza się 30 minutową w czasie, której uzupełnia się ilość wody. Uważa się, że kanalizacja jest szczelna, gdy ilość wody uzupełnionej nie przekracza 20 l/m² powierzchni zwilżonej.

4. UWAGI KOŃCOWE

- a) Przed przystąpieniem do robót wejście w teren uzgodnić z administratorami dróg i uzbrojenia,
- b) Sieci uzbrojenia podziemnego należy zabezpieczyć zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
- c) Roboty realizować zgodnie z przepisami BHP.
- d) Nawierzchnię jezdni na długości wjazdu przywrócić do stanu pierwotnego.

inż. ANDRZEJ PAWLIK
Inżynier Budowlany
UPRAWN. BUD. NR 820/34, 378/34, 220/74
SLK/1133/POOD/06

SPIS TREŚCI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. CZĘŚĆ INFORMACYJNA.	- str. 10
1.1. Nazwa i adres obiektu budowlanego.	- str. 10
1.2. Inwestor i zleceniodawca.	- str. 10
1.3. Jednostka projektowa.	- str. 10
1.4. Karta uzgodnień branżowych.	- str. 10
2. CZĘŚĆ PROJEKTOWA.	- str. 11
<u>2.1. Projekt zagospodarowania terenu.</u>	- str. 11
2.1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.	- str. 11
2.1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.	- str. 11
2.1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.	- str. 12
2.1.4. Urządzenia obce.	- str. 13
2.1.5. Zestawienie powierzchni.	- str. 13
2.1.6. Informacja BIOZ.	- str. 14
2.1.7. Załączniki (Uzgodnienia).	- str. 17
<u>2.2. Rysunki.</u>	
Plan zagospodarowania terenu.	rys. nr 7 - str. 48
Kserokopia zbiorczej planszy uzbrojenia.	rys. nr 8 - str. 49-50

BIURO ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17
tel. (0-32) 291 97 51
(3)

1. CZĘŚĆ INFORMACYJNA

1.1. Nazwa i adres obiektu budowlanego.

Nazwa: Droga prowadząca do nieruchomości przy ul. Raciborskiej nr
69-73 w Sośnicowicach

Adres: Działka nr. 844/466, 855/460, 1431/466, 2139/260

1.2. Inwestor i Zleceniodawca.

Gmina Sośnicowice
ul. Rynek 19
44-153 Sośnicowice

1.3. Jednostka projektowa.

Konsorcjum MIRMUS/KSEDAN
44-193 Knurów, ul. Kilińskiego 20c/13

1.4. Karta uzgodnień branżowych.

Umowa nr: RGG/14/2009

TEMAT:

Droga prowadząca do nieruchomości przy ul. Raciborskiej
nr 69-73 w Sosnicowicach

Projekt zagospodarowania terenu.

BRANŻA	NAZWISKO I IMIĘ PROJEKTANTA NR UPRAWNIEN
DROGOWA	inż. Andrzej Pawlik SLK/1133/POOD/06 inż. ANDRZEJ PAWLIK Inżynier Budownictwa Lądowego UPRAWN. BUD. 14/2009/4; 578/14; 226/74 SLK/1133/POOD/06
KANALIZACJA DESZCZOWA	mgr inż. Urszula KOZERA- PANCER 227/94 mgr inż. URSZULA KOZERA-PANCER 227/94 do projektowania i kierowania robotami w zakresie sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych

2. CZĘŚĆ PROJEKTOWA

2.1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

2.1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest projekt „Budowa drogi prowadzącej do nieruchomości przy ul. Raciborskiej nr 69-73 w Sośnicowicach”

Zakres tego opracowania obejmuje obszar od ulicy Raciborskiej do końca działki 2139/260

Działki objęte inwestycją:
obręb: Sośnicowice-Miasto
844/466, 855/460, 1431/466, 2139/260

2.1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Przedmiotowa droga położona jest w miejscowości Sośnicowice przy ul. Raciborskiej, która jest drogą wojewódzką o nr 919. Ma ona charakter drogi prowadzącej do znajdujących się przy niej zabudowań jednorodzinnych.

Droga dojazdowa do posesji przy ul. Raciborskiej nr 69-73 w Sośnicowicach w obecnym kształcie posiada nawierzchnie gruntową miejscami utwardzoną płytami betonowymi bądź kruszywem. Jej szerokość wynosi około 3m, dodatkowo ograniczona jest bliskością ogrodzeń sąsiadujących posesji.

Droga nie posiada systemu odprowadzania wód opadowych. Obecnie wody spływają powierzchniowo po istniejącym terenie i wpadają do rowu znajdującego się przy ul. Raciborskiej tj. drodze wojewódzkiej nr 919.

Włączenie do drogi wojewódzkiej nr 919 (ul. Raciborska) odbywa się przez nie utwardzony zjazd. W bliskim sąsiedztwie zjazdu jest wiata przystankowa która będzie wymagała przełożenia.

Droga DW 919 posiada nawierzchnię asfaltobetonową szerokości około 6,0 metrów w dobrym stanie z utwardzonym poboczem, pochylenie podłużne drogi w okolicach wjazdu wynosi około 1,0%. W miejscu zjazdu nie jest kontynuowany rów przydrożny na odcinku ~ 40 metrów.

Odwodnienie DW 919 stanowi kanalizacja deszczowa oraz przydrożny rów zlokalizowany w pasie drogowym. Powierzchnia skarpy i dna rowu, trawiasta, nieumocniona. Pochylenie dna rowu nawiązuje do krawędzi drogi.

Obszar na którym znajduje się przedmiotowa droga objęty jest uchwałą Rady Miasta w Sośnicowicach nr XXIII / 217 / 2005 z dnia 22.03.2005 r. w sprawie *miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Sośnicowice dla terenu zurbanizowanego*

Na podstawie aktualnych map terenu miejskiego, opatrzonych klauzulą – „może służyć do celów projektowych”, znajdują się następujące urządzenia kolidujące z projektowanym układem komunikacyjnym:

- a) sieć elektroenergetyczna,
- b) sieć telekomunikacyjna,
- c) sieć wodociągowa.

2.1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

ROZWIĄZANIE SYTUACYJNE

Planowaną przebudowę drogi dojazdowej zaprojektowano w nawiązaniu do istniejącego zagospodarowanie terenu. Skrzyżowanie projektowanej drogi dojazdowej z ul. Raciborską zaprojektowano w formie zjazdu publicznego. Dalej przebieg drogi prowadzono w istniejącym śladzie istniejącej drogi dojazdowej.

Podstawowe parametry techniczne to:

- Szerokość jezdni zjazdu publicznego 5,0 m – włączenie do ulicy Raciborskiej poprzez obniżony krawężnik najazdowy, wyokrąglenie łuków promieniem 6 metrowym
- Szerokość jezdni zjazdu indywidualnego 3,0m – włączenie poprzez obniżony krawężnik najazdowy, włączenie złągodzone skosami 1:1
- Nawierzchnia jezdni oraz zjazdów – kostka betonowa szara gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej oraz podbudowie z kruszywa łamanego.
- Długość drogi 153,0m

ODWODNIENIE

W związku z przebudową drogi dojazdowej zachodzi konieczność wybudowania kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe.

Odwodnienie drogi projektuje się poprzez nadanie jej odpowiednich pochyłeń poprzecznych i podłużnych.

W ramach realizacji przebudowy drogi dojazdowej w zakresie odwodnienia, przewiduje się budowę kanalizacji deszczowej Ø315 z rur PVC-U z wydłużonym kielichem o długości około 95,0m. Wody odpadowe przez projektowane w drodze wpusty uliczne będą trafiały przykanalikami Ø160 z rur PVC-U do zaprojektowanej kanalizacji deszczowej. Projektowaną kanalizację usytuowano wzdłuż projektowanej ulicy z wylotem do rowu znajdującego się przy drodze wojewódzkiej DW 919. W miejscu wylotu kanalizacji deszczowej zostanie zabudowana studnia betonowa Ø1200 na projektowanym w tym miejscu przepuszczeniu z rur betonowych Ø500.

W ciągu kanalizacji deszczowej należy zabudować studnie kontrolne Ø 400 z rur karbowanych PVC-U.

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Nawierzchnię projektowanej drogi dojazdowej jako zjazdów stanowi kostka betonowa gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej ułożonej na podbudowie z kruszywa łamanego.

2.1.4. Urządzenia obce.

W związku z przebudową drogi dojazdowej w Sośnicowicach nie zachodzi konieczność przebudowy istniejącej infrastruktury. Miejsca kolizji projektowanej drogi z istniejącą infrastrukturą należy zabezpieczyć według warunków wydanych przez właścicieli urządzeń.

Projektowana inwestycja koliduje z przyłączem kabla teletechnicznego oraz z siecią wodociągową w rejonie zjazdu publicznego i indywidualnego oraz z przyłączami do budynków w ciągu drogi dojazdowej. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu zabezpieczenia kolizji zostaną ujęte projektem wykonawczym na podstawie warunków określonych przez właścicieli urządzeń.

2.1.5. Zestawienie powierzchni.

A) CZĘŚĆ DROGOWA

- powierzchnia projektowanych jezdni (kostka betonowa) - 525,0 m²,
(szerokość 3+5m),

B) KANALIZACJA DESZCZOWA

- Kanalizacja deszczowa PCV Ø315 - 95 mb,
- kanalizacja deszczowa - przykanaliki PCV Ø200 - 8 mb,
- wpusty uliczne - 3 szt.
- Studnie rewizyjne Ø400 - 2 szt.
- Studnie rewizyjne Ø1200 - 1 szt.
- Rury betonowe Ø 500 - 23 mb

2.1.6. Informacja dotycząca BIOZ (Bezpieczeństwo i Ochrona Zdrowia).

1. Cel i zakres stosowania.

Celem opracowania jest przygotowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia będącej podstawą do sporządzenia przez przyszłego wykonawcę robót „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2. Przepisy i normy.

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06 luty 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
- Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 31 sierpnia 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładach produkcji przesyłania i rozprowadzania gazu (paliw gazowych) oraz prowadzących roboty budowlano-montażowe sieci gazowych

3. Zasadnicze roboty przy realizacji przedsięwzięcia:

- roboty pomiarowe
- wykonanie wykopów pod trasę kanalizacji deszczowej
- wykonanie zabezpieczenia uzbrojenia podziemnego
- budowa przykanalików i studni kanalizacyjnych
- budowa bocznych wpustów ulicznych
- podbudowy z kruszyw łamanych
- ułożenie ław i krawężników
- wjazdów z kostki betonowej
- wykonanie przepustów pod wjazdami
- odtworzenie rowu przydrożnego
- wykonanie ścianek czołowych
- humusowanie i obsianie trawą skarp

4. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom.

Jako podstawową zasadą prowadzenia prac na budowie należy przyjąć stwierdzenie: „Wszelkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem osób do tego uprawnionych, z zachowaniem warunków zawartych w polskich normach i przepisach oraz zgodnie ze sztuką budowlaną”.

Kierownik budowy jest obowiązany do ustalenia i aktualizowania prac szczególnie niebezpiecznych występujących na budowie. Przed przystąpieniem do robót, w szczególności do prac szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy powinien udzielić instruktażu określając szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy, zapewnić bezpośredni nadzór, odpowiednie środki zabezpieczające.

Instruktaż pracowników powinien obejmować w szczególności:

- imienny podział pracy
- kolejność wykonywania zadań
- wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach

Powinny być spełnione wymagania dotyczące środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom:

- teren budowy w miarę potrzeby powinien być ogrodzony
- ogrodzenie terenu budowy powinno być tak wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić 1,50 m.
- drogi dojazdowe powinny posiadać utwardzoną nawierzchnię
- przejścia i miejsca niebezpieczne powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu oraz dobrze oświetlone i posiadać normowe szerokości
- składowiska materiałów budowlanych i urządzeń technicznych powinny być wykonane w sposób zabezpieczający przed możliwością wywrócenia, zsunięcia lub rozsunięcia składowanych materiałów
- podczas mechanicznego załadunku i rozładunku materiałów budowlanych przemieszczanie ich bezpośrednio nad ludźmi oraz kabiną kierowcy jest zabronione
- przy składowaniu materiałów odległość stosów nie powinna być mniejsza niż 0,75 m – od ogrodzenia, 5,0m – od stałego stanowiska pracy. Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy powinien posiadać ustalone parametry takie jak: dopuszczalny udźwig, nośność, ciśnienie i temperatura uwidocznione przez trwałe i wyraźne napisy

BUDOWA DROGI PROWADZĄCEJ DO NIERUCHOMOŚCI PRZY
UL. RACIBORSKIEJ NR 69-73 W SOŚNICOWICACH

- ruchome części mechanizmów zagrażające bezpieczeństwu powinny być zabezpieczone
- urządzenia elektryczne powinny być wykonane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami
- skrzynki rozdzielcze prądu do zasilania urządzeń mechanicznych powinny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych i rozmieszczone tak, aby odległość od nich urządzeń była jak najkrótsza
- drogi ewakuacyjne powinny posiadać gabaryt odpowiadające przepisom technicznym – budowlanym oraz przepisom przeciwpożarowym
- przed rozpoczęciem prac ustalić przebieg mediów
- teren budowy wyposażyć w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru oraz w zależności od potrzeb w system sygnalizacji przeciwpożarowej

Całość robót należy prowadzić przestrzegając i stosując środki techniczno – organizacyjne opisane w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 luty 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

inż. ANDRZEJ PAWLIK
Inżynier Budownictwa Lądowego
UPRAWN. BUD. INŻ. 878/94; 22.074
SLK/1133/POOD/06

2.1.7. Załączniki (Uzgodnienia).

WYKAZ UZGODNIENÍ

1. Opinia nr 037/2010 z dnia 12.02.10r. Zespołu Uzgadniania Dokumentacji, ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice str.17a-21
2. Wypis uproszczony z rejestru gruntów z dn. 05.10.2009r. str.22-23
3. Pismo z dnia 06.10.2009r. RGG-6024-1/8_(1)/09 Urzędu Miejskiego w Sośnicowicach, ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. str.24
4. Pismo z dnia 09.10.2009r. RGG-D/7040/189/2009 Burmistrza Sośnicowic, ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice w sprawie wyjaśnienia zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego str.25
5. Pismo z dnia 09.10.2009r. RGG-D/7040/186/2009 Burmistrza Sośnicowic, ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice w sprawie warunków technicznych dla projektowanej drogi str.26
6. Pismo z dnia 21.10.2009r. RGG-D/7040/194/2009 Burmistrza Sośnicowic, ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice w sprawie warunków technicznych dla projektowanej kanalizacji deszczowej str.27
7. Pismo nr STTSREAU.CL.211-25215/09 z dnia 28.10.2009r. Telekomunikacji Polskiej SA Pion Technicznej Obsługi Klienta, 40-163 Katowice, ul. Ordona 13 – warunki zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej str.28
8. Pismo z dnia 09.11.2009 Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sośnicowicach – warunki techniczne zabezpieczenia wodociągu str.29
9. Pismo PKS Sp. z o.o 44-100 Gliwice, ul. Pionierów 8, nr 3289/2009 z dnia 17.11.2009r. w sprawie przestawienia wiaty przystankowej str.30
10. Decyzja WDU/AWID/5420/Z-211/14014/09 z dnia 20.11.2009r. Zarządu Województwa Śląskiego str.31-32
11. Notatka służbowa z dnia 06.01.2010r. w sprawie włączenia projektowanej kanalizacji deszczowej do rowu przydrożnego DW919 w miejscowości Sośnicowice na wysokości posesji 69-73 str.32a
12. Pismo WDU/AWID/5420/Z-211.09/3123/10 z dnia 15.03.2010r. Zarządu Województwa Śląskiego w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego włączenia drogi gminnej do drogi wojewódzkiej Nr 919 (ul. Raciborska) w m. Sośnicowice str.33
13. Pismo WDU/AWID/5420/Z-211.09/3123/10 z dnia 15.03.2010r. Zarządu Województwa Śląskiego w sprawie zaopiniowania operatu wodnoprawnego na odprowadzenie wód deszczowych do rowu przydrożnego w Sośnicowicach str.34
14. Kserokopie uprawnień budowlanych str.35-37
15. Kserokopie zaświadczeń z Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa str.38-39
16. Oświadczenie o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami str.40

Starosta Gliwicki
ul. Zygmunta Starego 17
44 - 100 Gliwice

zlecenie nr 1090/2010

Gliwice, dnia 12.02.2010r.

Starostwo Powiatowe
w Gliwicach
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17
tel. (0-52) 31 91 51

OPINIA nr 037/2010

dotycząca koordynacji (uzgodnienia) usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

WNIOSEK nr 037/2010 z dnia 01.02.2010 r.

WNIOSKODAWCA: MIROSLAW MUSIALEK; ul. Kilińskiego 20 C/13; 44-193 Knurów

Z up. GMINA SOŚNICOWICE

PRZEDMIOT OPINII: projektowana sieć kanalizacji deszczowej.

OZNACZENIE NIERUCHOMOŚCI: Sośnicowice; ul. Raciborska

Dz. 844/466; 855/460; 1431/466; 2139/260

Arkusze mapy zasadniczej: 6.130.25.24.3.4

USTALENIA PODJĘTE PRZEZ ZESPÓŁ :

Uzgadnia się usytuowanie w/w projektowanej sieci uzbrojenia terenu.

- Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989r. art. 7d i art. 28 ust. 1 – Dz.U. nr 100 z 2000r. poz. 1086 – tekst jednolity.
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej – Dz.U. nr 38 z 2001r. poz. 455.
- Ustawa z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 163, poz. 1364)

UWAGI DODATKOWE

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
2. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno – budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.
3. Integralną częścią niniejszej opinii jest protokół posiedzenia zespołu ds. koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z dnia *09.02.2010 r.*

Cwlnet

z up. Starosty

mgr inż. Justyn Szczyrba
Geodeta Powiatowy

/Przewodniczący zespołu ds. koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu/

Kopia :
ODG – a/a

Za zgodność z oryginałem

"MIRMUS"
Musiałek Mirosław
ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
NIP 969-140-14-55, REGON 240993370
tel. 0 512 731 179

Powiat GLIWICKI
Zespół ds. koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
ul. Zygmunta Starego 17
44-100 GLIWICE

Starostwo Powiatowe
w Gliwicach
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17
tel. (0-32) 231 97 51
(3)

Protokół posiedzenia zespołu ds. koordynacji usytuowania projektowanych

sieci uzbrojenia terenu z dnia 2009 -12- 09

wniosek nr ..037/2010.....

Rozpatrywany wniosek: .."MIRMUS" M. MUSIAŁEK ul. KILIŃSKIEGO - KNURÓW,

2 ug URZĄD MIEJSKI SOŚNICOWICE.....

dot. projektowanych sieci uzbrojenia terenu tj.:

SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ.....

Lista obecności Członków Zespołu:

a) *Hanna Koli*
(Wydział Architektury i Inwestycji)






b) *Hanna DROSO*
(Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego)

c) *Jan Qlivan*
(Powiatowy Zarząd Dróg)




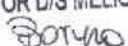
Za zgodność
z oryginałem
"MIRMUS"
Musiałek Mirosław
ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
NIP 969-140-14-55, REGON 240983370
tel. 0 512 731 179

I. Skład osobowy i uwagi konsultantów:

Tabela 1 Linia Śośnicowice

l. p.	Nazwa jednostki branżowej	Uwagi konsultanta	Imię i nazwisko
1	Vattenfall Distribution Poland S. A. Gliwice	Uzgadnia się pod warunkiem zachowania klauzul zawartych w naszym piśmie nr <u>1/DD/Biul/3837/2008</u> z dn. 28.07.2008	B. Kosmala W. Skrzyżczyk F. Moj 
2	Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Pionu Sieci w Katowicach	uzgadnia się plan z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń telekom należy wykonać ręcznie pod nadzorem naszego przedstawiciela z zachowaniem norm obowiązujących w TP SA. Kolidujące urządzenia telekom należy zabezpieczyć lub przebudować na koszt inwestora. Sposób zabezpieczenia urządzeń należy uzgodnić z przedstawicielem TP SA, a w przypadku konieczności ich przebudowy należy opracować PT i zatwierdzić w Obszarze Eksploatacji w Katowicach	C. Langer M. Cieluch A. Skraba 
3	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S. A. Oddział w Świerklanach	Bez uwag	K. Moś J. Pietruszewski G. Gocyła - Moś Terenowa Jednostka Eksploatacyjna Katowice Pracownik ds. Technicznych Gabriela Gocyła - Moś
4	Górnośląska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. - Rozdzielnia Gazu Gliwice	Uzgadnia się bez uwag	M. Hajduga M. Chrzanowski M. Mielnik Zakład ds. Technicznych w Gliwicach Pracownik ds. Technicznych Marek Mielnik 
5	Górnośląska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze W.O.S.	Nie dotyczy	B. Teteryca 
6	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Gliwice	Uzgadnia się bez uwag	B. Teterycz I. Karasińska Zakład ds. Technicznych w Gliwicach Pracownik ds. Technicznych Marek Mielnik 

Starostwo Powiatowe
 WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
 44-100 Gillice, ul. Pomorska Starego 17
 tel. (033) 22 19 51
 fax (033) 22 19 51

p.	Nazwa jednostki branżowej	Uwagi konsultanta	Imię i nazwisko
7	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sośnicowicach	<i>Uzgodniono</i>	H. Sawezuk A. Parkitna 
8	POLKOMTEL S. A. Katowice	<i>Uzgodniono.</i>	J. Gdula 
9	Polska Telefonia Cyfrowa Sp. z o.o. (ERA) Katowice	<i>Uzgodniono.</i>	J. Gdula 
10	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	W przypadku wystąpienia ciągów drenażowych przystąpię dozwieszani projektowanych zapewniających ich prawidłowe funkcjonowanie.	E. Błaszkiwicz A. Boryca K. Dadyński J. Pławewski J. Krzyżyk INSPEKTOR D/S MELIORACJI  mgr inż. Agnieszka Boryca
11			
12			

2. Uwagi i zalecenia Członków Zespołu *)

Starostwo Powiatowe
w Gliwicach
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
44-100 Gliwice, ul. Zygmuntów Starego 17
tel. (0-32) 231 97 51
(3)


- a) Uzgadnia się projektowane usytuowanie sieci uzbrojenia terenu.
- b) ~~Nie uzgadnia się projektowanych sieci uzbrojenia terenu z uwagi na:~~

.....
.....
.....

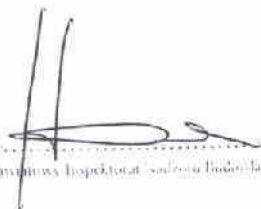
Konsultanci wnieśli uwagi w poz. mające istotne znaczenie dla bezkolizyjnego usytuowania projektowanych sieci z obiektami budowlanymi.

W posiedzeniu zespołu nie uczestniczyli przedstawiciele:

*) *niepotrzebne skreślić*



Wydział Architektury i Inwestycji



Państwowy Inspektorat nadzoru Budowlanego



Wydział Inżynierii

Kopia:
ODG a a

"MIRMUS"
Musiałek Mirosław
ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
NIP 969-140-14-55, REGON 240993370
tel. 0 512 731 179

Za zgodność
z oryginałem

Starosta Gliwicki
ul. Zygmunta Starego 17
44-100 GLIWICE

Województwo: śląskie
Powiat: gliwicki
Jedn. ewidencyjna: Sośnicowice - Miasto [240506_4]

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 05.10.2009 12:50:05

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma władania i udział				Osoba i adres				
Sośnicowice [Nr 0007]	2	843/466	694	0.0080	Bp	0.0080	KW 85349 (SR w Gliwicach)	ul. Raciborska
1/1 właściciel	SKARB PAŃSTWA REGON: - NIP: -							
1/1 gospodarz zasobem nieruchomości	STAROSTA GLIWICKI REGON: - NIP: - siedziba: 44-100 Gliwice ul. Zygmunta Starego 17							
Sośnicowice [Nr 0007]	2	844/466	463	0.9900	dr	0.9900	KW 23834 (SR w Gliwicach)	
1/1 właściciel	SKARB PAŃSTWA REGON: - NIP: -							
1/1 zarządca	REJON DRÓG PUBLICZNYCH W GLIWICACH REGON: - NIP: - siedziba: 44-113 Gliwice ul. Morcinka 1							
Sośnicowice [Nr 0007]	2	855/460	549	0.0080	B-RIVa	0.0080	KW 31276 (SR w Gliwicach)	
1/1 właściciel	GMINA SOSNICOWICE REGON: 000539940 NIP: 6311004730 siedziba: 44-153 Sośnicowice ul. Rynek 19							
Sośnicowice [Nr 0007]	2	901/262	285	0.0240	B	0.0240	KW 16239 (SR w Gliwicach)	
1/1 właściciel	Dreja Franciszek (Jerzy Jadwiga) PESEL: 45111500597 NIP: - zam. 44-153 Sośnicowice ul. Raciborska 73							
Sośnicowice [Nr 0007]	2	904/466	568	0.0140	dr	0.0140	KW 11275 (SR w Gliwicach)	
1/1 właściciel	Langer Bernard (Rafał Ełfryda) PESEL: 59041607253 NIP: - zam. Trachy ul. Raciborska 42, 44-153 Sośnicowice							
Sośnicowice [Nr 0007]	2	1173/262	285	0.0360	B	0.0360	KW 16239 (SR w Gliwicach)	
1/1 właściciel	Dreja Franciszek (Jerzy Jadwiga) PESEL: 45111500597 NIP: - zam. 44-153 Sośnicowice ul. Raciborska 73							
Sośnicowice [Nr 0007]	2	1429/260	385	0.1865	RIVb B	0.0963 0.0902	KW 21021 (SR w Gliwicach)	
wspólność ustawowa 1/1 właściciel	Mandok Wiktor (Józef Krystyna) PESEL: 54041003399 NIP: 9690011215 zam. 44-153 Sośnicowice ul. Raciborska 69 Mandok Irena (Paweł Emilia) PESEL: - NIP: - zam. 44-153 Sośnicowice ul. Raciborska 69							
Sośnicowice [Nr 0007]	2	1431/466	549	0.0174	dr	0.0174	KW 36459 (SR w Gliwicach)	
1/1 właściciel	GMINA SOŚNICOWICE REGON: 000539940 NIP: 6311004730 siedziba: 44-153 Sośnicowice ul. Rynek 19							
Sośnicowice [Nr 0007]	2	1848/260	61	0.1173	B	0.1173	KW 2003 (SR w Gliwicach)	
1/6 współwłaściciel	Kowol Kornelia (Bernard Hildegarda) PESEL: - NIP: -							
4/6 współwłaściciel	Richter Hildegarda (Alfons Monika) PESEL: - NIP: - zam. 44-153 Sośnicowice ul. Raciborska 67							
1/6 współwłaściciel	Richter Zygfryd (Bernard Hildegarda) PESEL: - NIP: - zam. Bottrop ul. Boyer Marki 14							
Sośnicowice [Nr 0007]	2	1849/260	202	0.0692	RIVb	0.0692	KW 12581 (SR w Gliwicach)	
1/1 właściciel	Połok Paweł (Alfons Maria) PESEL: - NIP: - zam. Bytom ul. Kochanowskiego 47							
Sośnicowice [Nr 0007]	2	2062/262	285	0.0484	PsIV	0.0484	KW 16239 (SR w Gliwicach)	
1/1	Dreja Franciszek (Jerzy Jadwiga) PESEL: 45111500597 NIP: -							

Sporządził(a): Patrycja Szoltysek

"MIRMUS"
Musiałek Mirosław
ul. Władysława 20c/13, 44-193 Knurów
369-140-14-55, REGON 240993370
tel. 0 512 731 179

Za zgodność
z oryginałem

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma władania i udział		Osoba i adres						
właściciel		zam. 44-153 Sośnicowice ul. Raciborska 73						
Sośnicowice [Nr 0007]	2	2139/260	549	0.0600	dr	0.0600	KW 70229 (SR w Gliwicach)	
1/1 właściciel	GMINA SOŚNICOWICE REGON: 000539940 NIP: 6311004730 siedziba: 44-153 Sośnicowice ul. Rynek 19							
Sośnicowice [Nr 0007]	2	2140/260	1	0.0556	N	0.0556	KW 90187 (SR w Gliwicach)	
1/1 właściciel	SKARB PAŃSTWA-AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH-ODDZIAŁ TERENOWY W OPOLE REGON: - NIP: - siedziba: 45-068 Opole ul. 1 Maja 6							
Sośnicowice [Nr 0007]	2	2168/262	566	0.0688	B	0.0688	KW 29686 (SR w Gliwicach)	
1/1 właściciel	Langer Bernard (Rafał Elfyda) PESEL: 59041607253 NIP: - zam. Trachy ul. Raciborska 42, 44-153 Sośnicowice							
Sośnicowice [Nr 0007]	2	2169/262	574	0.0600	B	0.0600	KW 29687 (SR w Gliwicach)	ul. Raciborska 71a
1/1 właściciel	Ronduda Lucyna (Lucjan Krystyna) PESEL: - NIP: - zam. 44-153 Sośnicowice ul. Raciborska 71A							
Sośnicowice [Nr 0007]	2	2170/262	565	0.0600	B	0.0600	KW 29688 (SR w Gliwicach)	ul. Raciborska 71b,71c
1/2 współwłaściciel	Mandok Bogdan (Wiktor Irena) PESEL: - NIP: - zam. 44-153 Sośnicowice ul. Raciborska 69							
1/2 współwłaściciel	Mandok Krzysztof (Wiktor Irena) PESEL: - NIP: - zam. Rudy ul. Świętojańska 18							
Sośnicowice [Nr 0007]	2	2171/262	561	0.0600	PsiV	0.0600	KW 29689 (SR w Gliwicach)	
1/1 właściciel	Dreja Franciszek (Jerzy Jadwiga) PESEL: 45111500597 NIP: - zam. 44-153 Sośnicowice ul. Raciborska 73							
Sośnicowice [Nr 0007]	2	2172/262	561	0.0600	PsiV	0.0600	KW 29689 (SR w Gliwicach)	
1/1 właściciel	Dreja Franciszek (Jerzy Jadwiga) PESEL: 45111500597 NIP: - zam. 44-153 Sośnicowice ul. Raciborska 73							
Sośnicowice [Nr 0007]	2	2250/451	549	0.0087	RIVb	0.0087	KW 31276 (SR w Gliwicach)	
1/1 właściciel	GMINA SOŚNICOWICE REGON: 000539940 NIP: 6311004730 siedziba: 44-153 Sośnicowice ul. Rynek 19							
Sośnicowice [Nr 0007]	2	2251/451	566	0.0103	RIVb	0.0103	KW 11275 (SR w Gliwicach)	
1/1 właściciel	Langer Bernard (Rafał Elfyda) PESEL: 59041607253 NIP: - zam. Trachy ul. Raciborska 42, 44-153 Sośnicowice							

Ilość działek na wypisie: 20

Suma powierzchni działek: 1.9622 ha

Stwierdza się zgodność z ewidencją

05 PAZ 2009

Gliwice, dn.

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych
danych ewidencji gruntów i budynków,
wydanym
nie przeznaczonym do dokonywania wpisu.
w księdze wieczystej.

.....
.....
.....
.....



Urząd Miejski w Sosnowicach

44-153 Sosnowice, Rynek 19

Starostwo Powiatowe
WYDZIAŁ ARCHITECTURY I PRZEMISŁU
44-100 Gliwice, ul. Główna 17
tel. (032) 241 97 51

Sosnowice, dnia 06.10.2009r.

RGG-6024-1/8_(1)/09

„MIRMUS”
Mirosław Musiałek
ul. Kilińskiego 30c/13
44-193 Knurów

W nawiązaniu do otrzymanego pisma z dnia 29.09.2009r. związanego z opracowywaniem projektu dojazdu do nieruchomości przy ul. Raciborskiej nr 69-73 w Sosnowicach oraz realizacją przedmiotowej inwestycji uprzejmie informuję, iż w oparciu o brzmienie § 3 ust. 1 pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. /Dz.U. z dnia 2004r. Nr. 257 poz. 2573 z późn.zm./ istotnie budowa zjazdu z drogi publicznej jest wyłączona z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla których wymagane jest uzyskanie decyzji środowiskowej.

W związku z powyższym wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla w/w inwestycji jest bezprzedmiotowe.

Jednakże dla prawidłowego przeprowadzenia kwalifikacji przedsięwzięcia w oparciu o przytoczone rozporządzenie należy rozważyć jego zakres korzystając z karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej zgodnie z wymogami art. 3 ust. 1 pkt 4 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.Nr. 199 poz. 1227). Pełna informacja o przedsięwzięciu daje możliwość przeprowadzenia etapu kwalifikacji biorąc pod uwagę cechy charakterystyczne przedsięwzięcia, jego lokalizację, rozmiar, kumulację z innymi przedsięwzięciami oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Z poważaniem

insp. d/s ekologii i rolnictwa

IRENA SZYKOWSKA

Z-CA BURMISTRZA

Joachim Skorupa

Otrzymują :

1. Adresat
2. Kopia: a/a

"MIRMUS"
Musiałek Mirosław
ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
NIP 969-140-14-55, REGON 240993370
tel. 0 512 731 179

Burmistrz Sośnicowic
ul. Rynek 19
44-153 Sośnicowice
RGG-D/7040/ 189 /2009

Sośnicowice, dnia 09.10.2009r.

Konsorcjum Firm:
Mirmus/Ksedan
ul. Kilińskiego 20c/13
44-193 Knurów

Starostwo Powiatowe
Wydziały Gminnych
44-100 Sośnicowice, ul. Zygmunta Starego 17
tel. (0) 52 231 97 51
WYDZIAŁ ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA
(3)

Dotyczy: Sprawy nr ZP/14/2009 – Wyjaśnienie zapisu SIWZ (pismo z dn. 29.09.2009r.).
Sprawy nr ZP/14/2009 – Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego (pismo z dn. 06.10.2009r.).

Odpowiadając na pismo z dnia 29.09.2009r. w sprawie wyjaśnienia zapisu SIWZ oraz pismo z dnia 06.10.2009r. w sprawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla zadania pt.: "Projekt budowy drogi prowadzącej do nieruchomości przy ul. Raciborskiej nr 69-73 w Sośnicowicach" informujemy, że uchwalony przez Radę Miejską w Sośnicowicach dn. 22.03.2005r., Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego miasta i gminy Sośnicowice, dopuszcza tworzenie infrastruktury drogowej na terenie rolniczym.

Celem uzyskania stosownego zaświadczenia, wymagane jest jedynie złożenie wniosku o wydanie w/w zaświadczenia o przeznaczeniu terenu w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Sośnicowicach, lub Referacie Gospodarki Gminnej, pokój nr 16.

Przedmiotowy fragment drogi (działki nr 2139/260) obejmuje MPZP gminy Sośnicowice.

Działka nr 2139/260 w wypisie ewidencji gruntów posiada oznaczenie jako droga jak i zajęta jest pod drogę,

Ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, stosuje się w przypadkach gdy działka nie jest objęta Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

z up. Burmistrza

Joachim Skorupa
Z-CIA BURMISTRZA

Kopia: a/a.

"MIRMUS"
Musiałek Mirosław
ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
NIP 969-140-14-55, REGON 240993370
tel. 0 512 731 179

Za zgodność
z oryginałem

Burmistrz Sośnicowic
ul. Rynek 19
44-153 Sośnicowice
RGG-D/7040/ 186 /2009

Sośnicowice, dnia 09.10.2009r.

Konsorcjum Firm:
Mirmus/Ksedan
ul. Kilińskiego 20c/13
44-193 Knurów

Starostwo Powiatowe
Głównych
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
44-190 Sośnicowice, ul. Zygmuntowa 17
tel. (0-32) 231 97 51
(3)

Dotyczy: Sprawy nr ZP/14/2009 – warunki techniczne.

Odpowiadając na pismo w sprawie wydania warunków technicznych dla budowy drogi prowadzącej do nieruchomości przy ul. Raciborskiej nr 69-73 w Sośnicowicach informujemy, że projektowana droga jest drogą gminną, o klasie drogi – D. Zakres i lokalizacja budowy ulepszonej nawierzchni drogowej ul. bez nazwy w Sośnicowicach, określone zostały w załączniku nr 2 do SIWZ.

W opracowaniu projektowym należy ująć:

- a) odwodnienie projektowanego odcinka drogi.
- b/ zabezpieczenie i ewentualną przebudowę kolidujących urządzeń infrastruktury technicznej,
- c/ Projekt winien uwzględnić lokalizację peronu do obsługi pasażerów komunikacji autobusowej przy drodze wojewódzkiej nr 919 – ulicy Raciborskiej.

W zakresie nawierzchni jezdni:

- a) wymagana konstrukcja nawierzchni jezdni drogi gminnej - (dla podłoża G1):
- b) warstwa ścieralna z brukowej kostki betonowej grubości 8cm (kolor szary) ,
- c) podsypka cementowo – piaskowa (1 : 4) grubości 5 cm ,
- d) podbudowa z kruszywa łamanego kl. I stabilizowanego mechanicznie 0-32 mm grubości 20 cm ,
- e) warstwa mrozoodporna z piasku płukanego grubości 25 cm
- f) krawężnik betonowy 20cm x 30cm x 100 cm na ławie z oporem (beton C16/20).

Wszystkie opisane powyżej elementy, ujęte były w zapisach SIWZ.

O warunki włączenia do drogi wojewódzkiej nr 919 – ulicy Raciborskiej, należy wystąpić do Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach, ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice.

z up. Burmistrza

Joachim Skorupa
Z-C BURMISTRZA

Kopia: a/a.

"MIRMUS"
Musiałek Mirosław
ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
NIP 969-140-14-55, REGON 240993376
tel. 0 512 731 179
Za zgodność
oryginałem

Urząd Miejski w Sośnicowicach
44-153 Sośnicowice
Rynek 19
tel. 032/ 238-71-91
RGG-D/7040/ 194 /2009

Sośnicowice, dnia 21.10.2009r.

Konsorcjum Firm:
Mirmus/Ksedan
ul. Kilińskiego 20c/13
44-193 Knurów

Starostwo Powiatowe
w Sośnicowicach
Wydział Inżynierii i Budownictwa
44-190 Knurów, ul. Zygmunta Starego 17
tel. (0-32) 251 97 51 (3)

Dotyczy: Sprawy nr ZP/14/2009 – warunki techniczne kanalizacji deszczowej.

Odpowiadając na pismo z dnia 20.10.2009r. w sprawie warunków dla projektowanej kanalizacji deszczowej Ø 200 mm z rur PCV-u z możliwością zastosowania studni Ø 315 mm typu "Vavin" dla potrzeb wykonania zadania inwestycyjnego p.t.: "Projekt budowy drogi prowadzącej do nieruchomości przy ulicy Raciborskiej nr 69-73 w Sośnicowicach" informujemy, że opiniujemy pozytywnie przedłożoną propozycję rozwiązania projektowego. Jednocześnie, z uwagi na duży spadek podłużny projektowanej drogi, należy uwzględnić odwodnienie poprzeczne w końcowym jej odcinku, celem zapobieżenia wylewania się wód opadowych na jezdnię drogi wojewódzkiej nr 919 – ulicy Raciborskiej.

W zakresie warunków wprowadzenia wód opadowych do rowu przydrożnego lub kanalizacji deszczowej drogi wojewódzkiej nr 919 – ulicy Raciborskiej, należy zwrócić się do Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach.

Z-CA BURMISTRZA

Joachim Skorupa

Kopia: a/a.

"MIRMUS"
Musiałek Mirosław
ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
NIP 989-140-14-55, REGON 240993370
tel. 0 512 731 179

Za zgodność
z oryginałem



Telekomunikacja Polska SA
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Południowy Technicznej Obsługi Klienta

ul. Ordona 13, 40-163 Katowice
tel. 032 396 63 66
fax: 0 32 204 01 01
www.tp.pl

Katowice, 28 października 2009 r.

Konsorcjum Firm: Mirmus/Ksedan
ul. Kilińskiego 20c/13
44-193 Knurów

Numer pisma: STTSREAU.CL.211-25215/09

Temat: Warunki zabezpieczenia sieci teletechnicznych w drodze dojazdowej do nieruchomości przy ul. Raciborskiej nr 69-73 w Sośnicowicach.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.10.2009 w sprawie warunków zabezpieczenia sieci teletechnicznych kolidujących z drogą dojazdową do nieruchomości przy ul. Raciborskiej nr 69-73 w Sośnicowicach, Telekomunikacja Polska Region Południowy Technicznej Obsługi Klienta w Katowicach informuje, że ziemny kabel teletechniczny w miejscach kolizji z pracami drogowymi należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A120PS typu AROT. Roboty w pobliżu sieci teletechnicznej należy prowadzić ręcznie.

Realizacja powyższego zadania może nastąpić przy zachowaniu następujących warunków:

1. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Firmę ATEM Polska Sp. z o.o. ul. Francuska 70, 40-028 Katowice
2. Dokonać przekazania placu budowy w obecności pracownika upoważnionej w tym celu Firmy ATEM Polska.
3. Wszelkie prace prowadzić pod specjalistycznym nadzorem pracownika Firmy ATEM Polska na warunkach odpłatnych oraz zgodnie z normami zakładowymi: ZN-96 TP S.A.-004, ZN-96 TP S.A.-025
4. Realizacja powyższego zadania zostanie wykonana przez Inwestora na koszt własny.
5. Przed zasypaniem wykopów należy powiadomić pracownika pełniącego nadzór celem odbioru zabezpieczonych urządzeń teletechnicznych.
6. Na czas trwania prac należy zabezpieczyć majątek TP przed skutkami dewastacji i kradzieży.
7. W przypadku uszkodzenia urządzeń naszej własności Inwestor zostanie obciążony kosztami usunięcia uszkodzenia awarii oraz poniesionymi stratami eksploatacyjnymi.

Niniejsze warunki techniczne stanowią jedynie informację dla celów projektowych i nie tworzą żadnych zobowiązań, ani nie mogą być podstawą dla roszczeń finansowych wobec Telekomunikacji Polskiej.

Powyższe warunki techniczne są ważne na okres 12 miesięcy.

Z poważaniem

Antoni Wójcik
Antoni Wójcik
Kierownik Działu Zarządzania
Zasobami Fizycznymi Sieci
w Katowicach

"MIRMUS"
Musiałek Mirosław
ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
NIP 969-140-14-55, REGON 240993370
tel. 0 512 731 179

Zał. 1 plan

Zgodność
oryginałem

Sośnicowice, 9 listopada 2009 r.

Konsorcjum Firm:
Mirmus/Ksedan
ul. Kilińskiego 20c/13
44-193 Knurów
44-194

Dot. warunków technicznych zabezpieczenia wodociągu

W odpowiedzi na pismo dotyczące projektu drogi dojazdowej do nieruchomości przy ul. Raciborskiej nr 69-73 w Sośnicowicach informujemy, iż w miejscu kolizji administrowanego przez nas wodociągu z projektowaną drogą zabezpieczyć w/w rurociąg przed ewentualnym uszkodzeniem w trakcie trwania prac zgodnie z obowiązującymi przepisami. W miejscu przejścia rurociągu przez w/w drogę przewidzieć zabudowę rury ochronnej.

Prosimy jednocześnie o zgłoszenie faktu rozpoczęcia prac budowy drogi.

DYREKTOR ZAKŁADU
inż. Henryk Sawczuk
inż. Henryk Sawczuk

"MIRMUS"
Musiałek Mirosław
ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
NIP 969-140-14-55, REGON 240993370
tel. 0 512 731 179

**Za zgodność
z oryginałem**

Strona 1 z 1

adres
ul. Powstańców 6
44-153 Sośnicowice

telefon / fax
(32) 238 71 82
(32) 238 76 88

NIP 631-011-23-11
REGON 000172333
Bank BS S-ce 32 8460 0008 2001 0000 0231 0001



PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ Sp. z o.o.
44-100 Gliwice, ul. Pionierów 8
Tel. (032) 231- 69- 22, Fax. 330- 20-17
NIP 631- 23- 26-111 REGON 277599887
KRS 0000028610 - Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy
Kapitał zakładowy 3.217.000,00

Gliwice, dnia 17 listopada 2009 r.

L.dz. 3289/2009

Konsorcjum Firm: Mirmus/Ksedan

ul. Kilińskiego 20c/13
44-193 Knurów

Dotyczy: przestawienia wiaty przystankowej pismo z dnia 20.10.2009r.

Zarząd Przedsiębiorstwa Komunikacji Samochodowej Sp. z o.o.
w Gliwicach nie wnosi zastrzeżeń do projektu przestawienia wiaty przystankowej
przy ul. Raciborskiej w Sośnicowicach.

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Solnica

Do wiadomości:
Urząd Miasta Sośnicowice
44-153 Sośnicowice
Rynek 19

"MIRMUS"
Musiałek Mirosław
ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
NIP 969-140-14-55, REGON 240993370
tel. 0 512 731 179

Za zgodność
z oryginałem

BURMISTRZ SOŚNICOWIC
RYNEK 18,
44-153 SOŚNICOWICE

DECYZJA

WDU/AWID/5420/Z - 211/...../09

Działając na podstawie art. 21 ust. 1a Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 19 poz. 115 tekst jednolity ze zm.), Uchwały Nr 1327 / 172 / II / 2004 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 05 sierpnia 2004r, Uchwały Nr 1486 / 80 / III / 2007 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 16 sierpnia 2007r, Uchwały Nr 1687 / 283 / III / 2009 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 02.07.2009r, zgodnie z art. 104 Kpa.

Po rozpatrzeniu wniosku Pana:

MIROSLAW MUSIOLEK reprezentującego firmę: **KONSORCJUM FIRM:**
MIRMUS/KSEDAN, UL. KILIŃSKIEGO 20C/13, 44-193 KNURÓW,

działającego w imieniu:

BURMISTRZA SOŚNICOWIC, RYNEK 18, 44-153 SOŚNICOWICE,

w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację zjazdu publicznego z drogi wojewódzkiej Nr 919 (ul. Raciborska) na teren działek Nr: 855/460, 1431/466, 2139/260 stanowiących drogę dojazdową w miejscowości Sośnicowice, na podstawie art. 20 ust. 8, art. 29, w/w Ustawy o drogach publicznych.

Zezwala

BURMISTRZOWI SOŚNICOWIC, RYNEK 18, 44-153 SOŚNICOWICE,

na lokalizację nowoprojektowanego zjazdu publicznego z drogi wojewódzkiej Nr 919 (ul. Raciborska) na teren działek Nr: 855/460, 1431/466, 2139/260 stanowiących drogę dojazdową w miejscowości Sośnicowice, zgodnie z lokalizacją naniesioną na załączonym planie sytuacyjnym sporządzonym na podkładzie mapy zasadniczej Nr 531.114.244.2, 531.114.242.4, pod niżej wymienionymi warunkami:

1. Zjazd publiczny, należy zaprojektować zgodnie z par. 77 i 78 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r, (Dz. U. nr 43, poz. 430, par. 77 i 78).
2. Jezdnię na zjeździe (obszar włączenia) należy zaprojektować o szerokości 5,0mb.
3. Przecięcie krawężni nawierzchni zjazdu z drogą należy zaprojektować łukiem kołowym o promieniu 6,0m.
4. Konstrukcję nawierzchni zjazdu należy zaprojektować przy uwzględnieniu Załącznika Nr 5 cytowanego wyżej Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej. Na odcinku od krawężni jezdni drogi wojewódzkiej do granicy działki nawierzchnię jezdni zjazdu należy utwardzić.
5. W krawężni jezdni należy zaprojektować stojący krawężnik najazdowy zabudowany na ławie betonowej z oporem.
6. Należy zapewnić prawidłowe odprowadzenie wód powierzchniowych z zjazdu (obszar włączenia) w rejonie włączenia do w/w drogi w sposób uniemożliwiający ich spływ na jezdnię drogi wojewódzkiej oraz teren działek prywatnych, poprzez odprowadzenie do rowu przydrożnego. Wody deszczowe z pozostałego terenu drogi dojazdowej należy zagospodarować we własnym zakresie bez możliwości odprowadzenia do rowu przydrożnego i kanalizacji deszczowej.
7. Należy zapewnić prawidłowe warunki widoczności na wyjeździe na w/w drogę wojewódzka, zgodnie z par. 170 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z dnia 14 maja 1999r).
8. W przypadku kolizji układu komunikacyjnego z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.

Strona 1 z 2

"MIRMUS"
Musiulek Mirosław
ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
NIP 969-140-14-55, REGON 240993370
tel. 0 512 731 179

Za zgodność
z oryginałem

9. Przedmiotowa inwestycja wymagać będzie wykonania projektu organizacji ruchu na czas wykonywania robót związanych z budową zjazdu oraz projektu docelowej organizacji ruchu w przypadku konieczności zmiany istniejącego oznakowania w/w drogi w obszarze projektowanego zjazdu.
10. N/n decyzja lokalizacyjna zgodnie z art. 29 ust. 4 Ustawy z dnia 21 marca 1985r, o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r, Nr 19 poz. 115 tekst jednolity ze zm.) wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od daty jego wydania przedmiotowy zjazd na w/w działki nie zostanie wybudowany.
11. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę wydanego przez Starostwo Powiatowe zgodnie z art. 82 Ustawy z dnia 07 lipca 1994r, Prawo Budowlane w oparciu o orzecznictwo Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 14.12.2004r, sygn. akt. OW 148/04., należy wystąpić do Zarządu Województwa Śląskiego, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach, ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice z odrębnym wnioskiem celem uzgodnienia projektu budowlanego zjazdu.
- Do wniosku należy przedłożyć:
- min. 2 egzemplarze projektu budowlanego zjazdu publicznego na w/w działkę w miejscowości Sośnicowice zawierającego w/w wymogi i wykonany przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane.

Uzasadnienie

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, wobec tego zgodnie z art. 107 par. 4 Kpa odstąpiono od jej uzasadnienia.

Pouczenie :

1. Adres do korespondencji: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach, ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice,
2. Decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 07 lipca 1994r, Prawo Budowlane (DZ. U. z 2006, Nr 156, poz. 1118 tekst jednolity).
3. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia na zajęcie pasa drogowego skutkuje nałożenia ustawowych kar.
4. Od n/n decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Zarządu Województwa Śląskiego, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach, ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice – w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.


Załącznik:

Opieczetowany:

1. Plan sytuacyjny.

Otrzymują:

1. PAN MIROSLAW MUSIOLEK + ZAŁĄCZNIK
KONSORCJUM FIRM: MIRMUS/KSEDAN, UL. KILIŃSKIEGO 20C/13,
44-193 KNURÓW
2. WDU/Z A/A


z up. ZARZĄDU
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
Jerzy Machowski
Z-ca Dyrektora
ds. zarządzania drogami i mostami

"MIRMUS"
Musiałek Mirosław
ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
NIP 969-140-14-55, REGON 24099337
tel. 0 512 731 179

Za zgodność
z oryginałem

NOTATKA SŁUŻBOWA

W SPRAWIE ..stwierdzenia projektowanej kanalizacji
deniwelacji do mostu przydrożnego DW 919 w os. Sosnowie
na wys. projekcji 69-73

Starostwo Powiatowe
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
44-100 Sosnowiec
tel. (032) 271 97 71
ul. Złotnicka 17
44-100 Sosnowiec

W DNIU 06.01.2010 r. w Sosnowicach

Obecni:

1. Wiesław Reutowski - Z.D.W. Katowice inspektor
2. Arnold Sosna - U.M. Sosnowiec
3. Mirosław Musiałek - projektant

Ustalają:

1. projektant przedstawi do akceptacji
przez Z.D.W. Katowice projekt stwierdzenia
przy zachowaniu u/s warunków
- kolektor ma być wykonany separatem
pora razem drogą DW 919
- odcinek pomostowy separatem a
resztą ma być wykonany studnią
ø 1200 o przebiegu w osi wozu ø 500
- projekt ma być wykonany strukturą
szorstką indywidualną do przekładania
- projekt ma opierać o brzośnie najwyższej
miejscowej dane wozu na długości ~ 50mb.

Na tym ustalenie zakończono i podpisano

1. 2. 3.

INSPEKTOR NADZORU INWESTORSKIEGO
Zarządu Dróg Miejskich i Komunalnych w Katowicach

inż. Wiesław Reutowski
upr. budowlana D/1236/88
czł. S.I.D. Nr 1236/88

Za zgodność
z oryginałem

"MIRMUS"
Musiałek Mirosław
ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
NIP 969-140-14-55, REGON 240993370
tel. 0 512 731 179

SPORZĄDZIŁ

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA
ŚLĄSKIEGO

Katowice, 15.03.2010r.

WDU/AWID/5420/Z – 211.09/...³⁴²³.../10

Konsorcjum Firm:
Mirmus/Ksedan
ul. Kilińskiego 20c/13,
44-194 KNURÓW

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego włączenia drogi gminnej do drogi wojewódzkiej Nr 919 (ul. Raciborska) w m. Sośnicowice.

Po rozpatrzeniu Państwa wniosku z dnia 18.02.2010r, uzgadniam pozytywnie przedłożony projekt budowlany włączenia drogi gminnej – dojazdowej (działki Nr 855/460, 1431/466, 2139/260) do drogi wojewódzkiej Nr 919 (ul. Raciborska) w miejscowości Sośnicowice, sporządzony przez Pana: inż. Andrzej Pawlik posiadającego uprawnienia budowlane Nr SLK/1133/POOD/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej.

Po otrzymaniu przez Inwestora pozwolenia na budowę na 30 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót, Inwestor w ramach odrębnego wniosku, winien wystąpić do Zarządu Województwa Śląskiego, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach o zgodę na zajęcie pasa drogowego.


Do wniosku należy dołączyć :

- kopię prawomocnego pozwolenia na przebudowę zjazdu z DW 919 w m. Sośnicowice, wydanego przez Starostwo Powiatowe zgodnie z art. 82 Ustawy z dnia 07 lipca 1994r, Prawo Budowlane w oparciu o orzecznictwo naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 14.12.2004r, sygn. akt. OW 148/04.
- projekt budowlany przedmiotowej inwestycji opieczętowany przez organ wydający decyzję pozwolenia na budowę (do wglądu),
- termin (od dnia do dnia) i obszar (z podziałem na elementy drogi, tj. jezdnia, chodnik, pobocze utwardzone, rów, pas zieleni) zajęcia pasa drogowego,
- kopia projektu organizacji ruchu na czas wykonywania robót związanych z budową zjazdu oraz projektu docelowej organizacji ruchu w przypadku konieczności zmiany istniejącego oznakowania w/w drogi w obszarze projektowanego zjazdu zatwierdzony przez Marszałka Województwa Śląskiego, wraz z załącznikami

Pouczenie :

1. Adres do korespondencji: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach, ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice,
2. Zgodnie z art. 40 ust. 1 oraz art. 43 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, prowadzenie wszelkich robót w pasie drogowym wymaga zezwolenia właściwego zarządcy drogi.
3. Za zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia zarządca drogi pobiera karę pieniężną zgodnie z art. 40 ust. 12 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Załącznik:
Opieczętowany:
1. Projekt budowlany.
Otrzymują:
1. Adresat + załącznik
2. WDUZ - a/a


z up. ZARZĄDU
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
Jerzy Machowski
Z-ca Dyrektora
ds. zarządzania drogami i mostami

"MIRMUS"
Musiałek Mirosław
ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
NIP 969-140-14-55, REGON 240993370
tel. 512 731 179

Za zgodność
z oryginałem

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA
ŚLĄSKIEGO

Katowice, 15.03.2010r.

WDU/AWID/5425/Z – 211.09/...../10

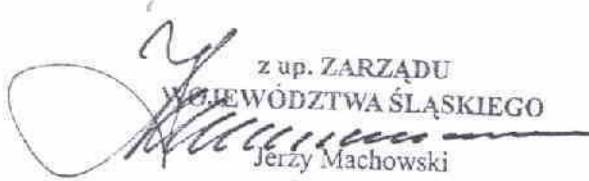
Konsorcjum Firm
Mirmus/Ksedan
ul. Kilińskiego 20c/13,
44-193 KNURÓW

Dotyczy: operatu wodnoprawnego na odprowadzenie wód deszczowych do rowu przydrożnego w Sośnicowicach.

Zarządca Drogi w odpowiedzi na Państwa z dnia 02.03.2010r, informuje, że nie wnosi uwag do przedłożonego operatu wodnoprawnego na odprowadzenie wód deszczowych do rowu przydrożnego przy drodze wojewódzkiej Nr 919 (ul. Raciborska) w miejscowości Sośnicowice.

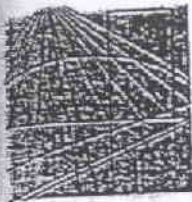
Otrzymują:

1. Adresat
2. WDU/Z a/a


z up. ZARZĄDU
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
Jerzy Machowski
Z-ca Dyrektora
ds. zarządzania drogami i mostami

"FIRMUS"
Miroslaw
ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
44-55, REGON 240993370
12 791 179

Za zgodność
z oryginałem



Ś L A Ś K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

SLKJOKK/7131/1133/06

Katowice, dnia 14 grudnia 2006 r

Staszki-Grzybek, P.O. Box 125077
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starogo 17
tel. (0-32) 231 87 51
(12)

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust.2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiI.B
n a d a j e**

Panu(i) Andrzejowi Pawlikowi
Inż. budownictwa
ur. dnia 09 września 1947 w Chlewicach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/1133/POOD/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) Andrzej Pawlik posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej.

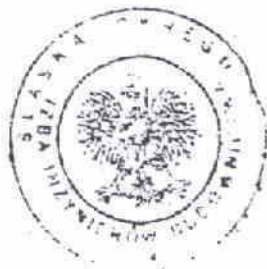
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiI.B w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Andrzej Pawlik
Szosowa 23A
42-575 Strzyżowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

"MIRMUS"
Musiałek Mirosław
ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
NIP 969-140-14-55, REGON 240993370
tel. 0 512 731 179

**Za zgodność
z oryginałem**

zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Andrzej Pawlik jest uprawniony(a) w specjalności drogowej do:

- 1) projektowania obiektów budowlanych związanych z obiektami budowlanymi, takich jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w/w uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ ZSŁY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

"MIRMUS"
Musiałek Mirosław
ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
NIP 969-140-14-55, REGON 240993370
tel. 0 512 731 179

**Za zgodność
z oryginałem**

Katowice, dnia 18 kwietnia 1994 r.

Nr ewid. 227/94

Starostwo Powiatowe w Katowicach
Wydział Inżynierii i Budownictwa
ul. Zygmunta Starego 17
44-100 Katowice
tel. (0-52) 231 97 51
(3)

STWIERDZENIE 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, 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 z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz. 299) stwierdza się, że:

Obywatel/ka/ URSZULA KOZERA - PANCER

magister inżynier urządzeń sanitarnych

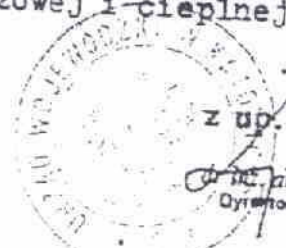
urodzony dnia 1 stycznia 1946 r. w Strzemieszycach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych, oraz instalacji sanitarnych w zakresie instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej i ciepłej

Obywatel/ka/ URSZULA KOZERA - PANCER jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ sporządzania projektów instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej i ciepłej,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 4/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej i ciepłej.



z up. WOJEWODY

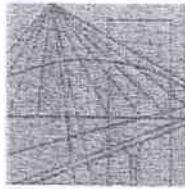
Zygmunt Kanopka
Dyrektor Wydziału Architektury i Krajobrazu

Za zgodność z oryginałem

"MIRMUS"
Musiałek Mirosław

ul. Kilińskiego 29c/13 44-193 Knurów
NIP 969-140 14 55. REGON 24099337
tel. 0 512 731 170

Starostwo Powiatowe w Gliwicach
WYDZIAŁ ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA
44-100 Gliwice, ul. Zygmuntów 10
tel. (0-32) 231 97 51 (3)



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

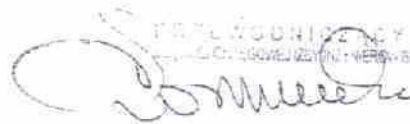
Katowice, 18 listopada 2009 r.

Pani/Pan **Andrzej Pawlik**
ul. Szosowa 23a
42-575 Strzyżowice

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Pawlik Andrzej**
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BD/5033/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2010 r.

PREZYDENT RODY
OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Stefan Giermicki

40-026 KATOWICE, ul. Podgórna 4, tel./fax: 032 255 45 52; 032 608 07 22; www.oib.katowice.pl

"MIRMUS"
Musiałek Mirosław
ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
NIP 969-140-14-55, REGON 24099
tel. 0 512 731 179

Za zgodność
z oryginałem



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 20 listopada 2009 r.

Pani/Pan Urszula Kozera - Pancer
ul. Strzemieszycka 352
42-530 Dąbrowa Górnicza

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan Kozera - Pancer Urszula

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IS/4964/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2010 r.


Mirosław Musiałek
Prezesa Zarządu

40-026 KATOWICE, ul. Podgórna 4, tel./fax: 032 255 45 52; 032 608 07 22; www.oib.katowice.pl

"MIRMUS"

Musiałek Mirosław

ul. Kilińskiego 20c/13, 44-193 Knurów
NIP 989-140-14-65, REGON 240993370
tel. 0 512 731 170

Za zgodność
z oryginałem

OŚWIADCZENIE

Oświadcza się, że Projekt Budowlany:

**„BUDOWA DROGI PROWADZĄCEJ DO NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. RACIBORSKIEJ
NR 69-73 W SOŚNICOWICACH”**

jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami technicznymi oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Zgodnie z art. 20.1 Ust. 4 Prawo Budowlane.

BRANŻA	NAZWISKO I IMIĘ PROJEKTANTA NR UPRAWNIENI
DROGOWA	inż. Andrzej Pawlik SLK/1133/POOD/06 inż. ANDRZEJ PAWLIK Inżynier Budownictwa Lądowego UPRAWN. BUD. NR 227/94, 878/94; 220/74 SLK/1133/POOD/06
KANALIZACJA DESZCZOWA	mgr inż. Urszula Kozera-Pancer 227/94 mgr inż. URSZULA KOZERA-PANCER UPRAWNIENIA nr 227/94 do projektowania i kierowania robotami w zakresie sieci i instalacji wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych