

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1, pkt. 19 lit. "a" i "f", art. 37, pkt. 2, art. 122 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 3, ust. 2 i 3 art. 127, ust. 1 i 3 art. 128 ust. 1, pkt. 4, 6, 8 i 9 art. 135, pkt. 1 i 3 art. 138, art. 140, ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r Prawo wodne (Dz. U. Nr 115 poz. 1229), w związku z § 19, ust. 1, pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004r w sprawie warunków jakie należy spełniać przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 168, poz. 1763) oraz art. 104 KPA. Po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Miejskiego w Wieluniu, Plac Kazimierza Wielkiego 2 w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na; wykonanie urządzeń wodnych, oraz odprowadzenie wód opadowych z pasa drogowego z drogi wojewódzkiej nr 486 Wieluń – Ruda na odcinku od km 1+470,00 do km 4+367,00 do rowu melioracyjnego i kanalizacji deszczowej.

ORZĘKAM

co następuje;

- I. **Udzielam Gminie Miejskiej Wieluń z siedzibą przy placu Kazimierza Wielkiego 1 – pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie;**
1. rurociągu z rur betonowych \varnothing 600mm i długości 82,50m przykrywającego rów melioracyjny „R-A” na działkach o nr ewid. 152, 153, 154/1 w miejscowości Ruda,
 2. wylotu w/w rurociągu \varnothing 600mm (rzędna dna kanału – 200,23m npm) do rowu melioracyjnego na działce nr 154/1 w Rudzie,
 3. przepustu pod drogą wojewódzką nr 486 z rur żelbetowych \varnothing 800mm i długości L=15,50m zlokalizowanego w km 2+870,00km
 4. przepustu pod drogą wojewódzką nr 486 z rur żelbetowych \varnothing 600mm i długości L=13,00m zlokalizowanego w km 4+200,00km,
 5. wylotu \varnothing 250mm (rzędna dna kanału – 206,31m npm) wód opadowych i roztopowych z projektowanej kanalizacji deszczowej do rowu przydrożnego przy drodze wojewódzkiej nr 486 w km 3+827,27

Za zgodność
z oryginałem

BU-P "AKTE"
mgr inż. Anna Nowakowska

II. Udzielam dla potrzeb Urzędu Miejskiego w Wieluniu pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia drogi wojewódzkiej nr 486 Wieluń – Ruda na odcinku od km 1+470,00 do km 4+367,00 oraz z terenu wsi Ruda.

1. Całkowita ilość wód opadowych odprowadzonych do rowów wynosi;

$$\begin{aligned} Q_{\max} &= 450,00 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{roczne}} &= 21056,00 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

Przedmiotowe wody pochodzą m. in. z:

- odpływu z kanalizacji deszczowej do rowu przydrożnego przy drodze wojewódzkiej nr 486 w Rudzie poprzez wylot \varnothing 250 w km 3+827,27

$$\begin{aligned} Q_{\max} &= 76,6 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{roczne}} &= 3591,0 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

- odpływu do rowu melioracyjnego „R-A” w Rudzie

$$\begin{aligned} Q_{\max} &= 274,30 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{roczne}} &= 12857,0 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

- odpływu do rowów przydrożnych przy drogach gminnych (dz. Nr 448 dz. Nr 449) w Rudzie.

$$\begin{aligned} Q_{\max} &= 85,75 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{roczne}} &= 4019,5 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

- odpływu do rowu przydrożnego przy drodze wojewódzkiej nr 486 w Rudzie

$$\begin{aligned} Q_{\max} &= 12,6 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{roczne}} &= 588,0 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

2. Całkowita ilość wód odprowadzonych do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. 18 Stycznia w Wieluniu wynosi;

$$\begin{aligned} Q_{\max} &= 191,00 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{roczne}} &= 8922,00 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

(odpływ deszczu z powierzchni utwardzonych obliczono przy założeniach natężenia deszczu miarodajnego $q=128/\text{s}$ ha w ciągu 10 min i przy 50% prawdopodobieństwie wystąpienia oraz średnim opadzie rocznym 600mm)

pod warunkiem, że stężenia zanieczyszczeń w odprowadzonych ściekach nie będą przekraczać następujących wartości;

**zawiesina ogólna – 100mg/l
substancje ropopochodne – 15mg/l**

III. Zobowiązuje właściciela kanalizacji deszczowej do:

1. Wykonania robót zgodnie z załączoną dokumentacją – operatem wodnoprawnym, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.
 2. Przeprowadzenie robót w sposób nie kolidujący z innymi urządzeniami technicznymi znajdującymi się w obrębie pasa robót.
 3. Utrzymania we właściwym stanie technicznym i przestrzegania zasad prawidłowego funkcjonowania instalacji do odprowadzania wód opadowych (osadnik szlamu, separator) poddawania ich okresowej konserwacji oraz usuwania na bieżąco stwierdzonych uszkodzeń.
 4. Przeprowadzenia przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i odnotowania tego faktu w prowadzonej dokumentacji.
 5. Postępowania z odseparowanymi związkami ropopochodnymi oraz szlamem z czyszczenia studzienek zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001r (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z póź. zm.),
 6. Naprawienia ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydaniem pozwolenia lub wykonania urządzeń zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia szkodliwego oddziaływania w/w inwestycji na interes osób trzecich.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenia może być zmienione lub mogą być nałożone na Właściciela dodatkowe obowiązki.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn zgodnie z art. 136, ust. 1, pkt. 1, 3, 5 i 6 oraz art. 137 Prawa wodnego w przypadku nieprzestrzegania wszystkich zobowiązań w nim nałożonych.
- VIII. Następcy prawni wnioskodawcy przejmują prawa i obowiązki kreślone w pozwoleniu w jego części dotyczącej wykonania urządzenia wodnego.
- IX. Uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych nie jest jednoznaczne z udzieleniem pozwolenia na budowę.
- X. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie budowy urządzeń wodnych wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie stało się ostateczne.
- XI. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych do ziemi (rów odpływowy) na 4 lata tj. do dnia 31 marca 2009r.

Za zgodność
z oryginałem

BU-P "AKTE"
mgr inż. Anna Nowakowska

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 17 stycznia 2005r, znak: IR-7040/4/05 Urząd Miejski w Wieluniu wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych modernizowanego pasa drogowego z drogi wojewódzkiej nr 486 Wieluń – Ruda na odcinku od km 1+470,00(Wieluń) do km 4+367,00(Ruda).

Przy wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego przedłożono dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej nr 486 (km 1+470,00 do km 4+367,00) do rowów przydrożnych i rowu melioracyjnego opracowanego przez Biuro Usługowo-Projektowe „AKTE” w Wieluniu.

W czasie prowadzonego postępowania administracyjnego przeanalizowano komplet dokumentów przedłożonych w Wydziale Rolnictwa i Ochrony Środowiska.

W ramach procedury administracyjnej Starosta Wieluński podał do publicznej wiadomości oraz przesłał do stron zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego i rozprawie administracyjnej. W dniu 31 stycznia 2005r przeprowadzono rozprawę administracyjną w wyniku której stwierdzono, że do planowanego przedsięwzięcia brak urządzeń oczyszczających ścieki (separatorów) oraz brak wniosku na wydanie pozwolenia na wykonanie nowych urządzeń, zobowiązano wnioskodawcę o uzupełnienie powyższych danych.

Decyzją Burmistrza Urzędu Miejskiego w Wieluniu z dnia 15 grudnia 2004r znak GPR-73311/29/CP/04 ustalono lokalizację inwestycji celu publicznego budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z odbudową drogi wojewódzkiej nr 486 we wsi Ruda w gminie Wieluń, obejmującej zakres: budowy kanalizacji sanitarnej z przykanalikami i przepompownią ścieków, przebudowy wodociągu, budowę chodnika i ścieżki rowerowej, modernizację nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 486, budowę kanalizacji deszczowej z odbudową rowów przydrożnych i budowę oświetlenia ulicznego.

Powyższa inwestycja ma charakter liniowy i przebiega przez tereny miejskie i wiejskie tj. od km 1+470,00 (Oś. Stare Sady w Wieluniu) do km 4+ 367,00 (przejazd kolejowy w Rudzie) o całkowitej dł. L=2 897,00m.)

Odwodnienie nawierzchni jezdni realizowane jest za pomocą rowów przydrożnych, rowu melioracyjnego i kanalizacji deszczowej. Odbiornikami wód opadowych są rowy przydrożne, rów melioracyjny i istniejąca kanalizacja deszczowa.

W ramach związanych z modernizacją drogi porządkuje się system odwodnienia drogi który jest w zasadzie odtworzeniem obecnie funkcjonującego systemu opartego na odprowadzeniu wód opadowych z drogi do istniejących rowów przydrożnych. Dla polepszenia warunków odwodnienia drogi zaprojektowano odbudowę istniejących rowów przydrożnych z wymianą przepustów na zjazdach z drogi oraz budowę kanalizacji deszczowej na dwóch odcinkach drogi;

- km 1+470,00 do km 2+014,80 – Wieluń – od Oś. Stare Sady do granicy administracyjnej miasta,(Strefa I-A)
- km 3+391,81 do km 3+827,27 – Ruda od skrzyżowania przy kościele do końca zabudowy mieszkaniowej po prawej stronie ul. Rudzkiej.

Z uwagi na zróżnicowanie projektowanego sposobu odprowadzenia wód opadowych z pasa drogowego, rozpatrywany odcinek drogi wojewódzkiej podzielono na 5 stref.

Dla każdej ze stref określono:

- odbiornik wód spływających z powierzchni pasa drogowego,
- wielkość zlewni,
- miarodajny przepływ obliczeniowy,
- roczną ilość wód opadowych odprowadzonych do odbiornika.

W ramach planowanego zadania przyjęto rozwiązania umożliwiające redukcję ładunków zanieczyszczeń odprowadzanych wraz ze ściekami opadowymi kanalizacją deszczową bezpośrednio do odbiornika, a tym samym jego ochronę przed zanieczyszczeniem. Dla oczyszczania opadów deszczowych ze zlewni pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 486 od km 3+391,81 do km 3+827,27 przyjęto separator ropopochodnych na przepływ docelowy $Q=10\text{dm}^3/\text{s}$

W związku z tym, że do odbiorników ścieków będą kierowane nie tylko ścieki z drogi wojewódzkiej, ale także z terenów przyległych do pasa drogowego dokonano wyliczenia udziału ścieków deszczowych. Z przeprowadzonych obliczeń ustala się, że z pasa drogi wojewódzkiej do rowów przydrożnych i rowu melioracyjnego w Rudzie wprowadza się 64% ścieków, natomiast wody opadowe i roztopowe wprowadzone do kanalizacji deszczowej w ul. 18 Stycznia w Wieluniu stanowią 67% ścieków.

Zgodnie z art 128 ust. 2, pkt 3 Prawa wodnego, zakłady, które wprowadzają ścieki do urządzeń wodnych są zobowiązane do wykonywania robót uczestnictwa w kosztach ich utrzymania, stosownie do zwiększenia kosztów w wyniku realizacji pozwolenia wodnoprawnego.

Urządzeniami wodnymi odprowadzane są wody opadowe z terenu drogi wojewódzkiej nr 486 (administrowanej przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi, Rejon Wieluń) oraz z terenów zlewni gminy Wieluń (administrowanych przez Gminę Miejską).

Na wspólne korzystanie z wód przez kilka zakładów może być wydane jedno pozwolenie wodnoprawne, w którym wskazuje się jeden z zakładów jako główny. W przedmiotowym postępowaniu wyznaczono Gminę Miejską-Wieluń-jako zakład główny.

Partycypacja wyżej wymienionych zakładów, w obowiązkach wynikających z niniejszego pozwolenia wodnoprawnego powinna zostać uregulowana osobną umową, wskazującą Gminę Miejską Wieluń jako zakład główny, zgodnie z art. 130 ustawy z dnia 18 lipca 2001r Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z póź. zm.).

Mając powyższe na uwadze Zarząd Dróg Wojewódzkich winien partycypować w kosztach utrzymania urządzeń.

W przedstawionej dokumentacji wykazano, że sposób korzystania ze środowiska jest zgodny z warunkami, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi w rozumieniu § 19 i § 21 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004r w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 168, poz. 1763).

Przy założeniu przestrzegania przez zarządzających odwodnionymi terenami rygorów właściwej eksploatacji systemu odwadniającego i oczyszczającego wody opadowe oraz konserwacji i bieżącego utrzymania odbiorników we wskazanym w niniejszej decyzji zakresie, oddziaływanie na tereny osób trzecich i środowisko powinny zostać zminimalizowane.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne, stosownie do zapisu art. 127, ust. 3 ustawy Prawo wodne, wydano na okres 4 lat. Wody opadowe mogą zawierać substancje ropopochodne, które zostały wymienione w wykazie II określonym w załączniku nr 11 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004r w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 168, poz. 1763) jako substancje, które w w środowisku powinny być ograniczone.

Jednocześnie zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001r Prawo wodne, nie ustalono czasu obowiązywania niniejszego pozwolenia w części dotyczącej budowy urządzeń wodnych, przy czym pozwolenie w tym zakresie wygasa, jeżeli Zakład nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia , w którym pozwolenie na wykonanie urządzeń stało się ostateczne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Za zgodność
z oryginałem

BU-P "AKTE"
Anna Nowakowska
mgr inż. Anna Nowakowska

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Wojewody Łódzkiego za pośrednictwem Starosty Wieluńskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

z up. STAROSTY
Maria Zarębska
Z-CIA NACZELNIKA WYDZIAŁU
ROLNICTWA I OCHRONY SPODŁOWISKA

Jednostka samorządu terytorialnego-zwolniona
z opłaty skarbowej-art. 8, pkt 3 ustawy z dnia 9 września 2000r
o opłacie skarbowej (DZ.U Nr 86, poz. 960 z póź. zm.)

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Wieluniu
Plac Kazimierza Wielkiego 2 98-300 WIELUŃ
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi
ul. Zawiszy Czarnego 8/10
91-823 Łódź
3. Gminna Spółka Wodna „PRZYSZŁOŚĆ” w Wieluniu
Plac Kazimierza Wielkiego 2
98 – 300 Wieluń
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
Inspektorat Sieradz
z/s w Skęczniewie
Skęczniew 57
62-730 Dobra
5. Pani Izabela Pychyńska, Ruda, ul. 18 Stycznia 28
6. Pan Paweł Kuźniak, Ruda, ul. 18 Stycznia 30
7. Pan Mirosław Majewski
ul. 18 Stycznia 26. Ruda

Do wiadomości:

1. Biuro Usługowo- Projektowe „AKTE”
Oś. Stare Sady 46/18
98 – 300 Wieluń
2. a/a

Powiatowy Zarząd Dróg
98-300 Wieluń
ul. Fabryczna 7
tel./fax (0-43) 843 14 50
REGON 730938540

Biuro Usługowo-Projektowe
„AKTE” – Anna Nowakowska
98-300 Wieluń, Os. Stare Sady 46/18

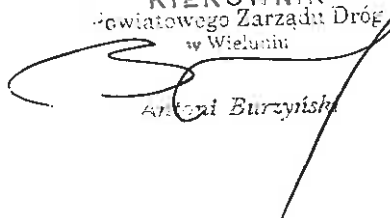
Znak: PZD.SD.544-07/05

Wieluń, dnia 14.03.2005r.

UZGODNIENIE

Powiatowy Zarząd Dróg w Wieluniu uzgadnia bez uwag przedłożony „Projekt budowlany odbudowy drogi wojewódzkiej nr 486 oraz budowy ścieżki pieszo-rowerowej” w zakresie skrzyżowania z drogą powiatową Nr 4515E w Rudzie (ul. Św. Wojciecha i ul. Floriańska) oraz w zakresie budowy parkingu przy ul. Św. Wojciecha.

Jednocześnie wyrażamy zgodę na użyczenie części działek nr 283 i 420 pod drogą powiatową nr 4515E w m. Ruda (ul. Św. Wojciecha i ul. Floriańska) na czas prowadzenia robót związanych z odbudową skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 486 z drogą powiatową Nr 4515E oraz wykonania parkingu przy ul. Św. Wojciecha.

KIEROWNIK
Powiatowego Zarządu Dróg
w Wieluniu

Antoni Burczyński

Za zgodność
z oryginałem

BU-P „AKTE”

mgr inż. Anna Nowakowska

Sieradz, 15 marca 2005 r.

WUOZ/SI-641/33/05

Urząd Miejski
w Wieluniu

Odpowiadając na pismo z dnia 17 stycznia 2005 r. ze znakiem: IR-7040/4/05 tut. Delegatura informuje, że teren objęty wnioskowaną inwestycją nie jest wpisany do rejestru zabytków, w związku z tym na jej realizację nie jest wymagane zezwolenie WKZ. Ze względu na fakt, że teren objęty inwestycją stanowi otoczenie obiektów zabytkowych i podlegał ochronie na podstawie ustaleń nieobowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego, przeniesionych do Studium uwarunkowań i kierunków (...), tut. Delegatura zajmie stanowisko na wniosek organu prowadzącego postępowanie zasadnicze w trakcie postępowania o udzielenie pozwolenie na budowę.

Wypowiadając się poza formalnym trybem, po przeanalizowaniu załączonych projektów, tut. Delegatura nie wnosi zastrzeżeń do proponowanych rozwiązań ograniczających negatywny wpływ inwestycji na stan zachowania obiektów o walorach zabytkowych zlokalizowanych w obrębie inwestycji, oceniając je jako zgodne z wcześniejszymi ustaleniami.

KIEROWNIK DELEGATURY

~~Elżbieta Babka - Horbacz~~



Za zgodność
z oryginałem

BU-P "AKTE"
mgr inż. Anna Nowakowska

Data: 16.03.2005r.

Biuro Usługowo-Projektowe „AKTE”

Nowakowska Anna

98-300 Wieluń, Os. Stare Sady 46/18

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.03.2005r. Gminna Spółka Wodna w Wieluniu
uzgadnia pozytywnie nw. projekty:

1. „Budowa kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej i budowa kanału zakrywającego rów melioracyjny R-A” w Wieluniu i Rudzie
2. „Budowa sieci wodociągowej” w Rudzie
3. „Odbudowa drogi wojewódzkiej nr 486 oraz budowa ścieżki pieszo-rowerowej od km 1+470,00 (Os. Stare Sady w Wieluniu) do km 4+367,00 (przejazd kolejowy w Rudzie)”.

Kanał zakrywający rów melioracyjny „R-A”, na działkach o numerach ewidencyjnych 152, 153 i 154/1 w Rudzie należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym. Po zakończeniu budowy Inwestor winien przejąć do eksploatacji i konserwacji przykryty odcinek rowu melioracyjnego R-A. Ponadto Inwestor winien wystąpić do Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi z wnioskiem o wyłączenie ww. odcinka rowu z ewidencji urządzeń melioracyjnych.

Za zgodność
z oryginałem



BU-P „AKTE”
mgr inż. Anna Nowakowska

Łódź, dnia 21.03.2005r.

TP 542.486/132/2005

Biuro Usługowo-Projektowe „AKTE”

Anna Nowakowska

Os. Stare Sady 46/18

98-300 Wieluń

UZGODNIENIE

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi uzgadnia bez uwag przedłożony „Projekt budowlany odbudowy drogi wojewódzkiej nr 486 oraz budowy ścieżki pieszo-rowerowej” na odcinku od km 1+470 do km 4+367 w zakresie branży drogowej.

1-ca Dyrektora ds. Technicznych

mgr inż. Andrzej Kwiatkowski

Za zgodność
z oryginałem

BU-P „AKTE”

mgr inż. Anna Nowakowska

**Biuro Usługowo-Projektowe
„AKTE”
Os. Stare Sady 46/18
98-300 Wieluń**

Dotyczy: zaopiniowania lokalizacji przystanków komunikacji miejskiej i wiat przystankowych na modernizowanej drodze wojewódzkiej Nr 486 (Wieluń- Ruda)

Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miejskiego w Wieluniu, po zapoznaniu się z projektem docelowej organizacji ruchu na modernizowanej drodze wojewódzkiej Nr 486 - **pozytywnie opiniuje** zlokalizowanie przystanków komunikacji miejskiej i wiat przystankowych na modernizowanym odcinku drogi.

z up. dyrektora
[Signature]
mgr inż. Waldemar Kłuska
Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej

Za zgodność
z oryginałem.

[Signature]
mgr inż. Waldemar Kłuska

Wieluń, 02.11.2005r.

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH I GMINNYCH

plac Kazimierza Wielkiego 1

98-300 Wieluń, woj. łódzkie

tel. (043) 8860216, fax (043) 8860260

IR-7040/4/05/06

Biuro Usługowo-Projektowe „AKTE”

Anna Nowakowska

98-300 Wieluń; Os. Stare Sady 46/18

dotyczy: Projektu budowlanego pt.:

„ODBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 486

km 1+470,00 ÷ km 4+367,00

I BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ”

Zarząd Dróg Miejskich i Gminnych w Wieluniu uzgadnia bez uwag projektowany sposób włączenia dróg gminnych (działki o numerach ewid.: 140, 184, 250, 290, 291, 365, 377, 448, 469, 1152,) do drogi wojewódzkiej nr 486 na odcinku: Wieluń-Ruda.

Z up. BURMISTEZA

mgr. Romuald Szeńczuk

Naczelnik Wydziału
Inwestycji i Rozwoju

Za zgodność

z oryginałem

Anna Nowakowska

Anna Nowakowska

Sieradz, dnia 9.07. 1987 r.

Nr 440/84/87
UAN-8386/25/87

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 --- i § 13 ust. 1 pkt 3 --- lit. b,
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) Anna, Ewa Andrzejczak

(Imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 4 maja 1952 r. w Łodzi,

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta,

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyj-
nych.

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/1

CWD MA-BUA-14 zam. 10097-RW-V-76 WDA zam. 218-K1 80 000 pl4m, 71g

Za zgodność
z oryginałem

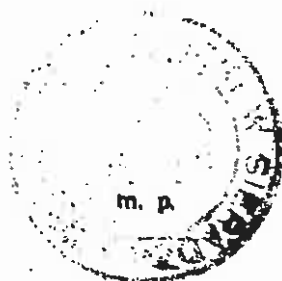
BU-P "AKTE"
Wojciech
mgr inż. Anna Kowalczyk

Obywatel (ka) Anna, Ewa Andrzejczak jest upoważniony (a) do:
(imie i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych przepustów i mostów.
-

DYREKTOR WYDZIAŁU

Hieronim Rudecki
GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI



(podpis i pieczęć)

**ŁÓDZKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*utworzona 23 marca 2002 roku jako
jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

Łódź, 13 STY. 2005

ZAŚWIADCZENIE nr 3209

Pani Anna Ewa ANDRZEJCZAK

mgr inż. budownictwa

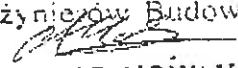
zamieszkała: 91-128 Łódź, ul. Rojna 18 m. 65

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/BD/3209/03**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie.

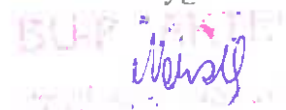

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 stycznia 2005 r.
do 31 grudnia 2005 r.

PRZEWODNICZĄCY

Rady Łódzkiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Andrzej B. NOŹAKOWSKI

Za zgodność
z oryginałem

ŁÓDZKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

utworzona 23 marca 2002 roku jako
jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

Łódź, 19 grudnia 2005 r.

ZAŚWIADCZENIE nr 3209

Pani Anna Ewa ANDRZEJCZAK

mgr inż. budownictwa

zamieszkała: 91-128 Łódź,

ul. Rojna 18 m. 65

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/BD/3209/03**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,
które mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 1 stycznia 2006 r. do 31 grudnia 2006 r.

PRZEWODNICZĄCA
Rady Łódzkiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

**Za zgodność
z oryginałem**
Anna Nowakowska

Wieluń, 03.04.2006r.

Projektant:

mgr inż. Anna Andrzejczak

upr. bud. Nr 440/84/87

Nr ewid. ŁOIIB ŁOD/BD/3209/03

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz.U. Nr 207 z 2003r. , poz. 2016 z późn. zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany

„ODBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 486 (km 1 + 470,00 ÷ km 4 + 367,00) oraz
BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ” w miejscowościach: WIELUŃ – RUDA”

sporządzony w styczniu 2005r.

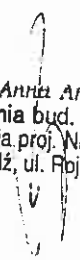
dla

GMINY WIELUŃ

98-300 Wieluń

Pl. Kazimierza Wlk. 1

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


mgr inż. Anna Andrzejczak
uprawnienia bud. Nr 440/84
uprawnienia proj. Nr 440/84/87
91-128 Łódź, ul. Różna 18 m.65

**Za zgodność
z oryginałem**
Anna Nowakowska



Nr ewid. 280/Sz/86

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, § 1 ust. 5 oraz § 13 ust. 1 pkt. 3
lit. b) rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel) BRODOWSKI Marek Waldemar

magister inżynier budownictwa

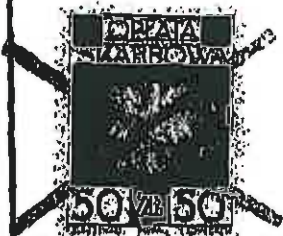
urodzony dnia 22 lutego 1957 r. w Szczecinie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta

w specjalności: konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg

oraz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg,
- 2/ w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.



Główny Inżynier
[Signature]

Za zgodność
z oryginałem

[Signature]
mgr inż. *[Signature]*

(proszę okrzycić)

**ŁÓDZKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*utworzona 23 marca 2002 roku jako
jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

27 GRU. 2004

Łódź,

ZAŚWIADCZENIE nr 1871

Pan Marek BRODOWSKI

mgr inż. budownictwa

zamieszkały: 95-200 Pabianice, ul. 3 Maja 4 m. 21

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/BD/1871/02**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,

które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji

technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 stycznia 2005 r.
do 31 grudnia 2005 r.

PRZEWODNICZĄCY

Rady Łódzkiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

Za zgodność
z oryginałem

BU-P "AKTE"

mgr inż. Anna Nowakowska

IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

*utworzona 23 marca 2002 roku jako
jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

Łódź, 12 grudnia 2005 r.

ZAŚWIADCZENIE nr 1871

Pan Marek BRODOWSKI

mgr inż. budownictwa

zamieszkały: 95-200 Pabianice,

ul. 3 Maja 4 m. 21

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/BD/1871/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,
które mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 1 stycznia 2006 r. do 31 grudnia 2006 r.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Łódzkiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

**Za zgodność
z oryginałem**

Anna Nowakowska


Wieluń, 03.04.2006r.

Sprawdzający:

mgr inż. Marek Brodowski

upr. bud. Nr 280/Sz/86

Nr ewid. ŁOIIB ŁOD/BD/1871/02

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz.U. Nr 207 z 2003r. , poz. 2016 z późn. zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany

„ODBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 486 (km 1 + 470,00 ÷ km 4 + 367,00) oraz
BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ” w miejscowościach: WIELUŃ – RUDA”

sporządzony w styczniu 2005r.

dla

GMINY WIELUŃ

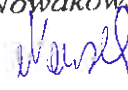
98-300 Wieluń

Pl. Kazimierza Wlk. 1

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Marek Brodowski
Upr. bud. § 1 ust. 5, § 5 ust. 1 p. 1
i § 13 ust. 1 pkt. 3 b
Nr ewid. 186/88/WŁ
95-200 Pabianice, ul. 3-go Maja 4 m. 21

**Za zgodność
z oryginałem**
Anna Nowakowska



ZARZĄD URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NADZORU CIĄGŁAŁEGO W ŁODZI
90-026 Łódź, ul. Piotrkowska 104
Identyfikacja Rejon 0791591
(pieczęć)

Łódź , dnia 22 maja 1981 r.

Nr 131/81/WML

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

Na podstawie § 2 ust. 1 p. 1

§ 13 ust. 1 pkt 2 lit

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

ze Obywatel(ka) Krzysztof SZRAJBER
(Imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa lądowego
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 13 lipca 1948 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA BUA/14

GPO z 1000 n. 1000

Za zgodność
z oryginałem

Wasiąg

Obywatel (ka)

Krzysztof Szrajber

(imię i nazwisko)

Jest upoważniony (a) do

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Otrzymuje

Ob. Krzysztof Szrajber
w/m, ul. Elsnera 2 m.24

Z upoważnienia Prezydenta Miasta
Z-ca Głównego Architekta Województwa
Z-ca Dyrektora Naczelnego

mgr inż. Jacek Kłyszczewski



m. p.

(podpis i pieczęć)

ŁÓDZKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

*utworzona 23 marca 2002 roku jako
jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

Łódź,

29 GRU. 2004

ZAŚWIADCZENIE nr 311

Pan Krzysztof SZRAJBER

mgr inż. budownictwa lądowego

zamieszkały: 92-504 Łódź, ul. Elsnera 2 m. 24

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/BO/0311/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 stycznia 2005 r.
do 31 grudnia 2005 r.

PRZEWODNICZĄCY

Rady Łódzkiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

Za zgodność
z oryginałem

BU-P "AKTE"
[Signature]
mgr inż. Anna Nowakowska

**ŁÓDZKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*utworzona 23 marca 2002 roku jako
jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

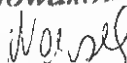
Łódź, 9 grudnia 2005 r.

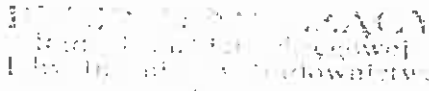
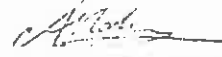
ZAŚWIADCZENIE nr 311

Pan Krzysztof SZRAJBER
mgr inż. budownictwa lądowego
zamieszkały: 92-504 Łódź,
ul. Elsnera 2 m. 24

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/BO/0311/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 1 stycznia 2006 r. do 31 grudnia 2006 r.

**Za zgodność
z oryginałem**
Anna Nowakowska




dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

Wieluń, 03.04.2006r.

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Szrajber

upr. bud. Nr 131/81/WŁM

Nr ewid. ŁOIIB ŁOD/BO/0311/02

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz.U. Nr 207 z 2003r. , poz. 2016 z późn. zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany pt:

„PROJET KONSTRUKCYJNY MURU OPOROWEGO
JAKO ZABEZPIECZENIE SKARPY KOŚCIOŁA
w RUDZIE k / WIELUNIA”

sporządzony w marcu 2005r.

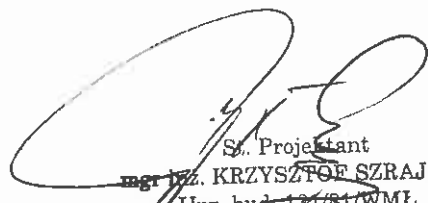
dla

GMINY WIELUŃ

98-300 Wieluń

Pl. Kazimierza Wlk. 1

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


St. Projektant
mgr inż. KRZYSZTOF SZRAJBER
Upr. bud. 131/81/WML
92-504 Łódź, ul. Elsnera 2 m. 24
tel. 72-03-12

PRACOWNIA
PROJEKTOWANIA I KOSZTORYSOWANIA
BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
"P i K B O"
92-504 Łódź, ul. Elsnera 2 m. 24 tel. 672-03-12
Regon 470961793 NIP 728-107-14-19

