

## Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

**Obiekt:**

Budowa ulicy Żeglarskiej i Smoczej wraz z brakującą infrastrukturą  
Słupno woj. mazowieckie

Działki nr ewid:

245/1; 281/1; 282/1; 282/2; 282/3; 287/4; 288/5; 288/9; 288/37; 288/58;  
288/59; 289/3; 290; 291/8; 292; 294/12; 294/41; 294/44; 294/46; 294/49;  
294/61; 296/18; 298; 301/48; 301/50

**Projekt:**

Projekt budowlano-wykonawczy  
sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami

**Inwestor :**

Gmina Słupno  
09-472 Słupno ul. Miszewska 8

Zgodnie z treścią ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r.  
nowelizującą ustawę Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 93, poz. 888)  
oświadczam, że projekt niniejszy został wykonany zgodnie z obowiązującymi  
przepisami, odpowiednimi normami dotyczącymi przedmiotu opracowania, a także  
zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

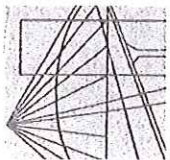
PROJEKTANT

inż. Henryka Kamińska  
uprawnienia nr 100-85

**Projektant :** inż. Henryka Kamińska .....

Teresa Strzelecka  
inż. urządzenie i instalacyjnych  
upr. projektowe nr 5/99, 82/01

**Sprawdzający:** inż. Teresa Strzelecka .....



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 3 grudnia 2009

### Zaświadczenie

Pani HENRYKA KAMIŃSKA

miejsce zamieszkania:

KWIATOWA 14 m 23

09-400 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IS/1683/02

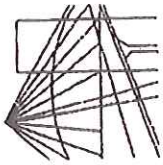
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 stycznia 2010 r. do dnia: 31 grudnia 2010 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
ZOB. PRZEWIĄZANIEGO

mgr inż. Jerzy Korowski



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 18 maja 2010

### Zaświadczenie

Pani TERESA STRZELECKA

miejsce zamieszkania:

ul. GEN. WŁ. ANDERSA 26

09-410 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IS/1117/02

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 lipca 2010 r. do dnia: 31 grudnia 2010 r.

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Jerzy Korowski (2)

PROJEKTANT

inż. Jerzy Korowski  
uprawnienie Nr. 00-85

URZĄD WOJEWÓDZKI W PŁOCKU

Wydział Planowania Przestrzennego  
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowlanego  
PŁOCK, ul. Jachowicza 30

Płock, dnia 16 grudnia 1985 r.

Nr ewid. 100/85

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2 ust. 1, § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a) b) rozporządzenia  
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodziel-  
nych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

Obywatelka HENRYKA KAMIŃSKA

inżynier inżynierii środowiska

urodzona dnia 17 stycznia 1953 r. w Legnicy

o t r z y m u j e

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta i kierownika budowy i robót w specjalności instalacyj-  
no-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych upoważ-  
niające do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych,  
ciepłnych uzbrojenia terenu oraz projektów instalacji sani-  
tarnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kie-  
rowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów  
sieci i instalacji sanitarnych oraz oceniania i badania stanu  
technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych,  
ciepłnych uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych.-



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

GŁÓWNY ARCHITEKT  
WOJEWÓDZKI

mgr inż. arch. Stanisław Żurański

PROJEKTANT

inż. Henryka Kamińska  
Uprawa/ia Nr 100-85

Nr ewid. 82/84

**STWIERDZENIE  
PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**

Na podstawie §2ust.1, §4ust.2- i §13 ust.1 pkt.4 lit.a,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 - zm. Dz. U. Nr 42, poz. 334 z 1988 r,  
Dz. U. Nr 69, poz. 299 z 1991 r.)

TERESA MAŁGORZATA STRZELECKA

inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony(a) dnia 20 maja 1952 r. w Wałbrzychu

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

**stwierdzenie przygotowania zawodowego**

do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności  
instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych obejmujących  
sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłne uzbrojenia terenu  
oraz instalacje gazowe i klimatyzacyjno-wentylacyjne.

Niniejsze stwierdzenie przygotowania zawodowego upoważnia do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu oraz projektów instalacji gazowych i klimatyzacyjno-wentylacyjnych,
- 2/ w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci sanitarnych.-

Z. U. R. WOJEWÓDZKI

za zgodność

PROJEKTANT

inż. Henryka Kamińska  
Uprawnienie Nr 100-63

**Firma Projektowo –Inwestycyjna  
„HEKAM”  
09-400 Płock ul. Kwiatowa 14 m 23**

**WARUNKI TECHNICZNE ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH**

W odpowiedzi na telefoniczne zapytanie dotyczące określenia warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z ul. Smoczej, Żeglarskiej i części ul. Baśniowej w Słupnie informujemy:

- Ścieki deszczowe należy odprowadzić do rzeki Słupianki, nawiązując do projektowanej koncepcji w tym rejonie .
- Na odprowadzenie wód opadowych do rzeki uzyskać zgodę i warunki od Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku .
- Sieć deszczową należy zaprojektować na odprowadzenie ścieków wyłącznie z pasa drogowego.
- W przekrojach średnic przewodów ująć wody opadowe , których odprowadzenie jest planowane w projektowanej koncepcji kanalizacji deszczowej na tym terenie .
- Sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjną z odgałęzieniami i przyłączami do krutek ściekowych zaprojektować z rur z tworzywa takiego jak PVC , PP o min. SN8 .
- Sieć kanalizacji deszczowej - ciśnieniową zaprojektować z rur polietylenowych PE HD na ciśnienie 6 bar.
- W odległości 40cm od rurociągu zaprojektować ułożenie metalizowanej taśmy ostrzegawczo- identyfikacyjnej.
- Studnie rewizyjne wykonać jako szczelne z kręgów betonowych żelbetonowych lub z tworzywa sztucznego min.  $\Phi$  400mm - z pierścieniem odcciążającym.
- Materiały użyte do budowy sieci i urządzeń kanalizacyjnych powinny posiadać odpowiednie atesty techniczne.
- Przepompownię ścieków deszczowych projektować w układzie dwu pompowym.
- Wpusty deszczowe wykonać betonowe o średnicy  $\Phi$  500mm z osadnikiem 1.0m i z pierścieniem odcciążającym Kraty wpustów powinny być w klasie C250 i należy je montować na zawiasach.
- Tam gdzie nie jest projektowana jeszcze nawierzchnia utwardzona - nie projektować przyłączy do wpustów deszczowych.
- Należy ściśle współpracować z projektantem pasa drogowego i uzgodnić z nim rzędne nawierzchni.'

Roboty budowlane podlegają nadzorowi przez przedstawiciela Gminy Słupno.

Otrzymują:  
1x adresat  
1x a/a

Z up. Wójta  
mgr Danuta Gierwatowska  
Kierownik Referatu  
Rolnictwa, Budownictwa  
i Gospodarki Komunalnej

# Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku

09-402 Płock, ul. 1-go Maja 7b  
[www.warszawa.wzmiuw.gov.pl](http://www.warszawa.wzmiuw.gov.pl)

tel.(024) 269.79.80 fax. (024) 269.79.81  
e-mail: [o.plock@warszawa.wzmiuw.gov.pl](mailto:o.plock@warszawa.wzmiuw.gov.pl)

EKP- 4105-U-827/1362/10

Płock, dnia 29.06.2010r

**Firma Projektowo – Inwestycyjna  
„ HEKAM „ Henryka Kamińska**  
ul. Kwiatowa 14/23  
09-400 Płock

**Dotyczy:** warunków technicznych na odprowadzenie wód deszczowych z ulic Osiedla od ul. Młynarskiej obecnie – Żeglarskiej, Smoczej i części Baśniowej w miejsc. Słupno do rzeki Słupianki.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku uzgadniając odprowadzenie wód deszczowych z odwodnienia ulic j. w. informuje:

- woda deszczowa będzie odprowadzona do rzeki **Słupianki w km. 6+755**.  
Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 roku (Dz. U. Nr 16 poz. 149 z dnia 04.02.2003r) Słupianka zaliczana jest do śródlądowych wód powierzchniowych, stanowiących własność publiczną, istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa.
- na odprowadzenie wód deszczowych do rzeki Słupianki należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne z Wydziału Rolnictwa i Środowiska Starostwa Powiatowego w Płocku, w oparciu o operat wodnoprawny uzgodniony z tut. Oddziałem oraz na podstawie art. 64 ust.1a ustawy z dnia 18.07.2001 r. Prawo Wodne (j.t. Dz. U. Nr 239 z 2005r poz.2019 z późn. zmianami) zobowiązując inwestora do obowiązku konserwacji rz. Słupianki polegającej na zapewnieniu drożności koryta cieką (usuwanie przetamowań, lokalnych zamuleń i zatorów) na odcinku od wylotu do mostu w ulicy Pocztowej.
- należy zaprojektować: wylot betonowy z kratą posadowiony na końcu kanalizacji deszczowej oraz umocnienie gabionami dna i skarp rzeki na długości 5m w górę i 10 m w dół cieką, oraz dokonać obliczeń czy rzeka Słupianka pomieści projektowaną docelowo ilość ścieków t.j. 481 l/s.
- w związku z prowadzeniem kanalizacji przez wał przeciwpowodziowy (przegrodę dolinową) należy uzyskać decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego na zwolnienie z zakazów art. 85 ust.1 ustawy Prawo wodne wydawaną w oparciu o przedłożone badania geotechniczne gruntu i warunków wodnych wykonanych przez uprawnionego geologa w odniesieniu do wału przeciwpowodziowego i terenu przyległego w obrębie działek o nr ewid. 282/1 i 282/2, które wskażą sposób wykonania kanalizacji deszczowej nie powodujący zagrożenia dla istniejącej przegrody dolinowej Słupno – Wykowo przy wystąpieniu stanu wód o prawdopodobieństwie 1%.
- inwestor winien zawrzeć umowę z Delegaturą Urzędu Marszałkowskiego w Płocku w tryb. art.20 ustawy Prawo wodne na zajęcie gruntu Skarbu Państwa pod wodą płynącą rz. Słupianki.
- o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie – Oddział w Płocku.

Do wiadomości:  
1. Dział EKP a/a

DYREKTOR ODZIAŁU  
inż. Stanisław Maciejewski

Warszawa dnia 16. 09. 2010 r.

**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**  
w WARSZAWIE  
ul. Jagiellońska 26  
03-719 Warszawa

WZMiUW -IPE-4105/1130/10

**DECYZJA Nr 41 /2010**

Na podstawie art. 85 ust. 3 w związku z art.85 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (j. t. Dz. U. Nr 239 z 2005 r. poz. 2019 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, działając z upoważnienia Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 06.06.2002 roku, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Słupno, z *pełnomocnictwa którego działa pani Henryka Kamińska, prowadząca działalność gospodarczą p.n. Firma Projektowo – Inwestycyjna „HEKAM” Henryka Kamińska ul. Kwiatowa 14/23, 09-400 Płock*, dotyczącego zwolnienia z zakazu wykonywania obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego po stronie odpowietrznej

**Zwalniam**

od zakazu budowy systemu kanalizacji deszczowej z ul. Żeglarskiej, Smoczej i części Baśniowej w miejscowości Słupno gm. Słupno wg przedłożonego przez wnioskodawcę projektu w odległości mniejszej niż 50 m od przegrody dolinowej Słupno – Wykowo (zaliczonej do obwałowań) na terenie działek nr 282/3, 281/1, 245/1 i 282/1 oraz przejście kanalizacją przez w/w przegrodę dolinową na działce nr 282/2 **pod warunkiem:**

**1. Bezwzględnie przestrzegania podczas wykonywania robót zaleceń wyszczególnionych w załączonym do wniosku opracowaniu pn. „Wyniki geotechnicznego rozpoznania warunków gruntowo-wodnych (opinia geotechniczna)”, a w szczególności:**

- a) przejście pod wałem ciśnieniowego rurociągu kanalizacyjnego z rur PP DN 300 zaleca się zaprojektować i wykonać metodą przecisku hydraulicznego na głębokości 1,8 m poniżej powierzchni terenu otaczającego, z komorami technologicznymi usytuowanymi w odległości 15 m po stronie wschodniej oraz w miejscu projektowanej studni rozprężnej S29 po stronie zachodniej wału. Po zakończeniu robót montażowych wykop po komorze wschodniej zasypać gruntem z odkładu, zagęszczając go jak w punkcie b). Komorę zachodnią należy dostosować do montażu studni rozprężnej. Wykop poza komorą należy zasypać gruntem z odkładu i zagęścić go.
- b) przy zakładanym poziomie układania rurociągu na głębokości 1,8 m ppt., w jego bezpośrednim podłożu i otoczeniu studni rozprężnej i kanału grawitacyjnego wystąpią grunty rodzime niespoiste – piaski drobne i piaski pylaste, wilgotne, średnio zagęszczone, o wartości charakterystycznej stopnia zagęszczenia  $I_D^{(n)} = 0,60$ . W obrębie wału rurociąg przechodzić będzie przez nasyp budowlany, o stopniu zagęszczenia  $I_D^{sr} = 0,60$  oraz przez gliny rzeczne (mady) w stanie plastycznym,

zagęszczenia  $I_D^{sr} = 0,60$  oraz przez gliny rzeczne (mady) w stanie plastycznym, o wartości charakterystycznej stopnia plastyczności  $I_L^{(n)} = 0,30$ . Wszystkie wymienione grunty są gruntami nośnymi, zdolnymi przenieść obciążenia od rurociągu, studni i kanału.

- c) grunt wydobyty z wykopów będzie przeznaczony do ponownego wbudowania. Należy go odkładać na uprzednio przygotowany teren, tak aby nie uległ zanieczyszczeniu trawą, liśćmi i innym materiałem organicznym. Po ułożeniu kanalizacji, wykopy należy zasypywać uprzednio wydobytym gruntem z odkładu, warstwami nie grubszymi niż 0,30 m i zagęszczać zagęszczarkami mechanicznymi o szerokości dostosowanej do szerokości wykopu. Zagęszczenie gruntu w wykopie nie powinno być mniejsze od zagęszczenia pierwotnego – wskaźnik zagęszczenia  $I_s$  nie powinien być niższy od 0,96. Należy je kontrolować przy użyciu lekkiej płyty dynamicznej (np. typu HMP), sondy dynamicznej lekkiej DPL lub badaniami Proctora. Zaleca się prowadzić badania na bieżąco, podczas zasypywania wykopów. Kształt powierzchni terenu po zakończeniu prac powinien być taki sam lub podobny jak przed ich rozpoczęciem. Wyjątek stanowią celowe regulacje, ujęte w projekcie budowlanym i przyjęte do realizacji.
- d) w przypadku konieczności obniżenia zwierciadła wody gruntowej należy to wykonać przy użyciu igłofiltrów lub studni wierconych. Nie dopuszcza się pompowania wody bezpośrednio z dna wykopów, wykonanych w piaskach, z uwagi na możliwość wystąpienia zjawiska „kurzawki” (upłynnienia gruntów w wyniku działania ciśnienia sphywowego), co w efekcie doprowadziłoby do utraty nośności podłoża,

2. Przekazania do Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku ul. 1 Maja 7b. geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz protokółów badania zagęszczenia gruntu.

### Uzasadnienie

Zgodnie z art. 85 ust. 1 Ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2005r. nr 239 poz. 2019 z późn. zm.) dla zapewnienia szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych zabrania się m. in. wykonywania obiektów budowlanych, kopania studni, sadzawek, dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego po stronie odpowietrznej. Marszałek Województwa może zwolnić od niektórych zakazów określonych w art. 85 ust. 1 Prawa wodnego.

Wójt Gminy Słupno, z pełnomocnictwa którego działa pani Henryka Kamińska, prowadząca działalność gospodarczą p.n. Firma Projektowo – Inwestycyjna „HEKAM” Henryka Kamińska ul. Kwiatowa 14/23, 09-400 Płock, wystąpił pismem z dnia 19.08.2010 roku o wyrażenie zgody na wykonanie kanalizacji deszczowej w odległości mniejszej niż 50 m od przegrody dolinowej Słupno - Wykowo oraz przejście przez w/w przegrodę dolinową.

Z załączonej opinii geotechnicznej sporządzonej przez Zakład Badań Geologicznych i Robót Inżynierskich GEOBAD Krzysztof Denis, 09-472 Słupno ul. Jesionowa 8 wynika, że spełnienie wyżej wymienionych warunków gwarantuje, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na stan bezpieczeństwa wału przeciwpowodziowego.



Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Senatorska 35 za pośrednictwem Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, ul. Ksawerów 8, 02-656 Warszawa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z upoważnienia  
Marszałka Województwa Mazowieckiego  
mgr inż. Jerzy W. Nasiadko  
Dyrektor WZMiUW

Otrzymują :

1. Henryka Kamińska - Firma Projektowo – Inwestycyjna „HEKAM” Henryka Kamińska, 09-400 Płock, ul. Kwiatowa 14/23,
2. Wójt Gminy Słupno, ul. Miszewska 8a 09 – 472 Słupno
3. WZMiUW w Warszawie Oddział w Płocku ul. 1-go Maja 7b

Decyzji  
nadaje się  
klauzule wykonalności  
Z upoważnienia  
Marszałka Województwa Mazowieckiego  
mgr inż. Jerzy W. Nasiadko  
Dyrektor WZMiUW

2010 -10- 26

Płock, dnia 26.07.2010 r.

ZDP.T. 5451/156/10

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, 4, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /Dz.U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z póź. zm./ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA /Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z póź. zm./, uchwały Nr 2/99 Zarządu Powiatu w Płocku z dnia 10 lutego 1999 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Płocku /upoważnienie Nr 85/2000 z dnia 12 grudnia 2000 r./ do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Słupno z dnia , w sprawie zezwolenia na lokalizację urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego jakim jest odcinek sieci kanalizacji deszczowej, ciśnieniowej (przejście poprzeczne) w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2959W Słupno - Wykowo, przebiegającej na działce nr ewidencyjny 281/1 w obrębie ewidencyjnym Słupno, gm Słupno

### zezwalam

na lokalizację odcinka sieci kanalizacji deszczowej, ciśnieniowej (przejście poprzeczne) w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2959W Słupno - Wykowo, przebiegającej na działce nr ewidencyjny 281/1 w obrębie ewidencyjnym Słupno, gm. Słupno wg lokalizacji zgodnej z załącznikiem graficznym oraz udostępniam niezbędną powierzchnię pasa drogowego w/w drogi powiatowej.

### Ustalam następujące warunki zezwolenia:

1. przejście poprzeczne odcinka sieci kanalizacji deszczowej w pasie drogowym należy wykonać w rurze osłonowej na głębokości min. 1,3 m pod nawierzchnią drogi powiatowej,
2. koszt budowy, przebudowy lub remontu urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zamierzenia budowlanego ponosi Inwestor,
3. w przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi koszt przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci poniesie właściciel urządzenia - w przypadku gdy:
  - okres umieszczenia urządzenia lub obiektu w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi,
  - na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w urządzeniu lub obiekcie.

### Przed rozpoczęciem robót Inwestor zobowiązany jest do:

1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
2. uzgodnienia z tut. Zarządem, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia opracowanego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 roku Nr 43, poz.430 z późn. zmianami),
3. przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym należy wystąpić do tut. Zarządu o wydanie decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenia za powyższe opłat oraz decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

### Uzasadnienie

Gmina Słupno działając przez pełnomocnika panią Henrykę Kamińską, posiadającą pełnomocnictwo nr 15/2010 z dnia 07.05.2010 r. znak ZI.0113-15/2010, wystąpiła z wnioskiem z dnia 21.07.2010 roku o zezwolenie na lokalizację odcinka sieci kanalizacji deszczowej, ciśnieniowej (przejście poprzeczne) w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2959W Słupno - Wykowo, przebiegającej na działce nr ewidencyjny 281/1 w obrębie ewidencyjnym Słupno, gm. Słupno.

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt.1 ustawy o drogach publicznych zabrania lokalizowania w pasie

drogowym obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczanego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Tutejszy Zarząd zgodnie z art. 39 ust.3 ustawy o drogach publicznych uznał w przedmiotowej sprawie lokalizację odcinka sieci kanalizacji deszczowej, ciśnieniowej (przejście poprzeczne) w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2959W w m. Słupno jako urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego jako szczególnie uzasadniony przypadek, gdyż nie ma możliwości zlokalizowania całości zamierzenia budowlanego bez umieszczenia urządzenia w pasie drogowym drogi powiatowej. Lokalizacja nie powinna wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie drogi powiatowej, pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą warunków przedmiotowej decyzji.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak wyżej.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



ZARZĄDU POWIATU  
mgr inż. *[Signature]* Sobieski  
DYREKTOR  
Zarządu Drog Powiatowych w Płocku

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a ZDP w Płocku

Decyzja jest ostateczna

Płock, dn. 26.08.2010  
mgr inż. *[Signature]* MAŁECKI  
DYREKTORA  
Zarządu Drog Powiatowych  
w Płocku  
mgr inż. Piotr Małecki

Zwolniono z opłaty skarbowej za wydanie zezwolenia na podstawie cz. III ust. 44 kol. 4 pkt.9 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. / Dz.U. z 2006 r. Nr 225, poz.1635/.

STAROSTWO WIAJOWE W PŁOCKU  
Wydział Rolnictwa i Środowiska  
09-400 Płock, ul. Bielaka 59

Umocnienie skarp i dna rzeki

przecisk w furze ochronnej

UZGODNIONO  
decyzją Nr 508.PT.545A/156/10  
z dnia 26.07.2010

**KIEROWNIK**  
Szekcji Technicznej  
mgr inż. Arkadiusz Klimowski

obr. Słupno  
gm. Słupno  
pow. Płock  
woj. mazowieckie

**PROJEKTANT**  
inż. Hentylka Kamińska  
Upewnienie Nr 100-85

**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PŁOCKU**  
**09-400 Płock, ul. Bielska 59**

tel. 024 267 68 41

fax. 024 262 77 64

Płock, dnia 09.12.2010 r.

ZDP.T.5451/252/10

**Gmina w Słupnie**  
**ul. Miszewska 8a**  
**09-472 Słupno**

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego sieci kanalizacji deszczowej

W odpowiedzi na pismo z dnia 03.12.2010 r. które złożyła pani Henryka Kamińska posiadająca pełnomocnictwo nr 15/2010 z dnia 07.05.2010 r. znak ZI.0113-15/2010 uzgadniam projekt budowlany budowy sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami w miejscowości Słupno, gm. Słupno w zakresie dotyczącym pasa drogowego drogi powiatowej nr 2959W Słupno – Wykowo.

  
D Y R E K T O R  
Zarządu Powiatowych  
w Płocku  
mgr inż. Bogumił Sołtys, I

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a