

Firma Remontowo – Budowlana „LIPOWSKI” Sp jawna  
Mieczysław i Grzegorz Lipowscy  
Ul. Kostrogaj 25  
09-400 Płock

Osoba do kontaktu:  
Piotr Gryszpanowicz  
tel. 606-296-200  
www.roadgroup.pl

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU  
Wydział Architektury i Budownictwa  
09-400 Płock, ul. Bielska 59  
Załącznik do zgłoszenia  
z dnia 01.10.2015r.  
Nr AB-II.6743.1241.2015

## MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA

**Przebudowa drogi powiatowej nr 2940W  
Słupno – Miszewko – Białkowo (ul. Miszevska)  
na odcinku od km 1+140 do km 1+320  
o długości 0.18km**

działki o nr ewid.:

2/2; 2/3; 8/10; 8/11; 8/2; 22/2; 354/1; 5/2; 2/64; 2/65 – obręb Słupno

**INWESTOR:**

**GMINA SŁUPNO – UL. MISZEWSKA 8A, 09-472 SŁUPNO**

**Opracował:**

**mgr inż. PIOTR GRYSZPANOWICZ**  
upr. drogowe nr MAZ/0095/POOD/09

**mgr inż. Piotr Gryszpanowicz**  
uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
do kierowania robotami MAZ/0112/OWOD/08  
do projektowania MAZ/0095/POOD/09  
w specjalności drogowej  
do kierowania robotami MAZ/0044/00Bk/15  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

**Płock, wrzesień 2015**

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Lp.	CZEŚĆ OPISOWA	STRONA	
1.	OPIS TECHNICZNY	2-7	
2.	ZAŁĄCZNIKI	8	
Lp.	CZEŚĆ RYSUNKOWA		NUMER RYSUNKU
1.	ORIENTACJA		1
2.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		2
3.	PRZEKRÓJ NORMALNY		3

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1.) PODSTAWY OPRACOWANIA**

- Umowa z Inwestorem
- Mapa zasadnicza do celów projektowych, sytuacyjno-wysokościowa z uzbrojeniem podziemnym
- Wizja w terenie i ustalenia z inwestorem
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (wraz z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane (wraz z późniejszymi zmianami)
- Uzgodnienia branżowe
- Obowiązujące normatywy techniczne i wytyczne projektowania
- Badania podłoża gruntowego

### **2.) PRZEDMIOT INWESTYCJI - CEL I ZAKRES OPRACOWANIA**

Celem opracowania jest przebudowa drogi powiatowej nr 2940W Słupno – Miszewko - Białkowo na odcinku od km 1+140 do km 1+320 o długości 0.18km w zakresie realizacji ciągu pieszo-rowerowego ze zjazdami, kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia.

### **3.) LOKALIZACJA OBIEKTU**

Teren objęty opracowaniem znajduje się na terenie gminy Słupno na działkach o numerach ewidencyjnych: 2/2; 2/3; 8/10; 8/11; 8/2; 22/2; 354/1; 5/2; 2/64; 2/65 – obręb Słupno

### **4.) DANE WYJŚCIOWE**

#### **4.1) Podkłady geodezyjne**

Dokumentację opracowano na podstawie mapy do celów projektowych sporządzonej przez geodetę M Wieczorkowskiego.

#### **4.2) Istniejący stan zagospodarowania i uzbrojenia terenu**

W chwili przedmiotowy odcinek posiada przekrój drogowy o zmiennej szerokości ~6.0m. Brak prawidłowego odwodnienia i oświetlenia.

Nawierzchnia asfaltowa nie jest objęta zakresem opracowania. Na terenie objętym opracowaniem występuje uzbrojenie w postaci: instalacji telefonicznych, energetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych i gazociągowych.

#### **4.3) Stan prawny działek**

Wszystkie roboty realizowane są w granicach istniejącego pasa drogowego w związku z powyższym nie zachodzi naruszenie interesu osób trzecich.

### **5.) PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

#### **5.1) Układ komunikacyjny**

W ramach przebudowy drogi przewiduje się:

Realizację ciągu pieszo-rowerowego o szerokości 2.5m z kostki betonowej w 2 kolorach oddalony 3.0m od istniejącej krawędzi jezdni, który stanowi spójną całość z odcinkiem wykonanym w latach ubiegłych. Przebudowie ulegną również istniejące zjazdy i dojścia do posesji przez co w znaczący sposób wzrośnie bezpieczeństwo. Dla prawidłowego odwodnienia przewiduje się realizację kanalizacji deszczowej (według odrębnego opracowania). Dla zabezpieczenia okolicznych posesji przed napływem wody z jezdni przewiduje się jednostronne ograniczenie jezdni krawężnikiem betonowym. Podczas wbudowywania krawężników na ławie betonowej należy stosować szczeliny dylatacyjne co 50m (podczas prac latem), co 20m (wiosną lub późną jesienią gdy temperatura oscyluje około 0 np. +3C) szerokości 20mm i wypełnić elastyczną masą do spoin. Szczeliny pomiędzy krawężnikami 5-10mm należy pozostawić bez wypełnienia. Dodatkowo wykonane zostanie prawidłowe oświetlenie (według odrębnego opracowania). Powierzchnie terenów zielonych należy wyrównać i ukształtować według przekroju normalnego. Wykonawca zobowiązany jest również do regulacji wysokościowej wszystkich obecnych w granicach opracowania urządzeń. W sytuacji wystąpienia kolizji nie przewidzianej do usunięcia w projekcie (np. gdy istniejące urządzenia podziemne byłyby na małych głębokościach) Wykonawca robót jest zobowiązany powiadomić o tym fakcie Inspektora nadzoru, a także Właściciela danej sieci oraz w porozumieniu z nim w odpowiedzi sposób zabezpieczyć (przebudować) to urządzenie.



## 5.2) Konstrukcja

### a.) Warunki geotechniczne (gruntowo-wodne)

Według Rozporządzenia w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 25.04.2012r. warunki gruntowe określa się jako proste – konstrukcja nawierzchni posadowienia powyżej poziomu zwierciadła wody gruntowej. Kategorię geotechniczną określa się jako pierwszą – wykopy o głębokości mniejszej od 1.2m i nasypy do wysokości mniejszej od 3.0m.

### b.) Grupa nośności podłoża (tablica 7.4)

Na podstawie ustalonych warunków gruntowo-wodnych i przyjętej kategorii ruchu określono grupę nośności podłoża – **G2**.

### g.) Wybór górnych warstw konstrukcji nawierzchni

Ciąg pieszo-rowerowy:

- Kostka betonowa szara / czerwona gr. 8cm
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm
- Stabilizacja piasku cementem  $R_m=1.5\text{MPa}$  gr 15cm

Ciąg obramowano obrzeże betonowym 8x30x100 na podsypce piaskowej

Zjazdy:

- Kostka betonowa czarna gr. 8cm
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm
- Warstwa kruszywa łamanego 0/31.5 gr. 15cm
- Stabilizacja piasku cementem  $R_m=2.5\text{MPa}$  gr 10cm

Zjazdy obramowano „zatopionym” krawężnikiem betonowym 15x22x100 na ławie betonowej 30x30

## 5.3) Przekroje poprzeczne

Pochylenie chodnika – 2.0% zgodnie z przekrojem normalnym.

## 5.4) Roboty ziemne

Prace ograniczają się do usunięcia niezbędnej ilości ziemi związanych z wykonywanymi pracami.

### **5.5) Odwodnienie nawierzchni**

Odwodnienie powierzchniowe za pomocą odpowiednich spadków  
Odwodnienie odbywać się będzie za pomocą budowanej kanalizacji deszczowej.

### **6.) KOLIZJE I UZGODNIENIA BRANŻOWE**

Całość robót zostanie wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i BHP. Wszystkie uzgodnienia branżowe zostały uwzględnione i wprowadzone.

#### **• Zabezpieczenie kablowych linii energetycznych**

Zakres przewidywanych prac spowoduje podniesienie istniejącej niwelety o średnio 8cm. Wykonanie powyższych prac nie spowoduje wystąpienia niebezpieczeństwa zmniejszenia skrajni drogi poniżej wartości dopuszczalnych. Zgodnie z normą SEP-E003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi i niepełnoizolowanymi minimalna odległość przewodów linii napowietrznej pod napięciem od powierzchni dróg publicznych, przy najwyższym zwisie normalnym, powinna wynosić:

- dla linii NN izolowanej i nie izolowanej 6.0m
- dla linii SN izolowanej 6.0m
- dla linii SN nie izolowanej 7.0m + U/150m, gdzie U – napięcie znamieniowe linii w kV.

Najmniejsza odległość pionowa między górną częścią osłony kabla podziemnego a płaszczyzną jezdni nie powinna być mniejsza niż 100cm. W sytuacji, gdy kabel występuje na głębokości mniejszej Wykonawca jest zobowiązany do jego obniżenia (pod kierunkiem odpowiednich służb).

#### **• Zabezpieczenie kablowych linii telekomunikacyjnych**

Najmniejsza głębokość kabla powinna być taka, aby odległość od nawierzchni nie była mniejsza od 0,8m. W sytuacji, gdy kabel występuje na głębokości mniejszej Wykonawca jest zobowiązany do jego obniżenia (pod kierunkiem odpowiednich służb).

- **Zabezpieczenie linii wodociągowych**

Głębokość przewodów przy nie stosowaniu izolacji cieplnej i środków zabezpieczających podłoże i przewód przed przemarzaniem powinna być taka, aby jego przykrycie mierzone od wierzchu przewodu do powierzchni projektowanego terenu było większe niż głębokość przemarzania gruntów hz, wg PN-81/B-03020 o 0,4m dla rur o średnicy poniżej 1000mm. W sytuacji gdy Wykonawca stwierdzi, iż wodociąg jest na mniejszej głębokości jest zobowiązany do jego zabezpieczenia (zgodnie z wytycznymi jego właściciela).

## 7.) **OCHRONA KONSERWATORSKA**

Teren inwestycji znajduje się poza granicami strefy ochrony konserwatorskiej.

## 8.) **EKSPLOATACJA GÓRNICZA**

Nie dotyczy

## 9.) **UWAGI ODNOŚNIE REALIZACJI**

### ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH

Prace pomiarowe powinny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. Wykonawca powinien sprawdzić czy rzędne istniejące i projektowane określone w dokumentacji są zgodne z rzeczywistymi rzędnymi terenu. Jeżeli Wykonawca stwierdzi, że rzeczywiste rzędne istotnie różnią się od rzędnych określonych w dokumentacji projektowej, to niezwłocznie powinien powiadomić o tym projektanta. Ukształtowanie terenu w takim rejonie nie powinno być zmieniane przed podjęciem odpowiedniej decyzji przez projektanta. Wszystkie roboty, które bazują na pomiarach Wykonawcy, nie mogą być rozpoczęte przed zaakceptowaniem wyników pomiarów przez projektanta. W przypadku niezastosowania się do powyższego, gdyby zachodziła potrzeba zmiany projektowanej niwelety Wykonawca robót będzie zmuszony wykonać wszystkie niezbędne prace wskazane przez Projektanta na swój koszt. Tyczenie osi trasy należy wykonać w oparciu o dokumentację oraz inne dane geodezyjne przekazane przez Zamawiającego. Oś trasy powinna być wyznaczona w punktach głównych

i w punktach pośrednich w odległości zależnej od charakterystyki terenu i ukształtowania trasy, lecz nie rzadziej niż co 50m.

**Zgodnie z art. 4 pkt. 2 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z późn. zm) oraz zgodnie z Działem IV –Wyposażenie techniczne dróg, rozdziałem 1 – Urządzenia odwadniające oraz odprowadzające wodę i rozdziałem 2 – Urządzenia oświetleniowe, Rozporządzenia 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. Nr 43, poz. 430, z późn. zm.) kanalizacja deszczowa oraz oświetlenie uliczne należą do elementów drogi, są urządzeniami związanymi z drogą.**



# **ZAŁĄCZNIKI**



sygn. akt. MAZ/7131/ 79 /09 /D

Warszawa, dnia 25 czerwca 2009 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.), **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:**

**Pan Piotr Gryszpanowicz**  
magister inżynier  
urodzony dnia 14 stycznia 1981 roku w Płocku, syn Andrzeja  
uzyskał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr MAZ/0095/POOD/09

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności drogowej**

### UZASADNIENIE

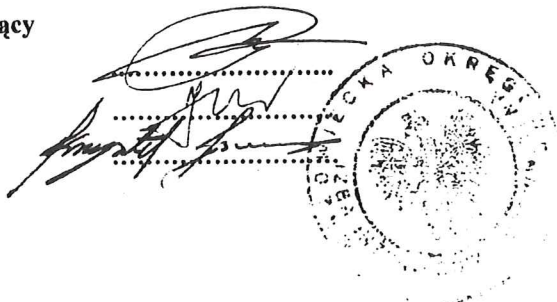
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.  
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwozie niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez 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 Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

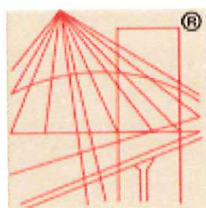
### Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM

Piotr Gryszpanowicz



P O L S K 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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-15U-GXX-LRD \*

Pan PIOTR GRYSZPANOWICZ o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0625/08  
adres zamieszkania ul. PRZESMYK 25, NOWE GULCZEWO, 09-410 PŁOCK  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-09-01 do 2016-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-31 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

*Piotr Gryspanowicz*

ZUD : GGN-III.6630.570.2015  
Data wpływu : 2015-09-14  
Data zlecenia: 2015-09-14  
Data posiedzenia: 2015-09-16

Projektant:  
Firma Remontowo-Budowlana Lipowski sp.j.  
Mieczysław i Grzegorz Lipowscy  
09-400 Płock  
Kostrogaj 25

Wnioskodawca:  
Firma Remontowo-Budowlana Lipowski sp.j.  
Mieczysław i Grzegorz Lipowscy  
09-400 Płock  
Kostrogaj 25

Inwestor:  
Gmina Słupno  
09-472 SŁUPNO  
Miszewska 8a

Temat: sieć elektroenergetyczna i kanalizacji deszczowej

Znak pisma: ---

ZUD na terenie gminy: 647 SŁUPNO

lokalizacja: Słupno 8/11,8/10,8/2...

Sporządził: Renata Sobolewska

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU  
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami  
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej  
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałem

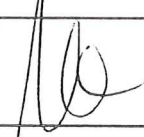
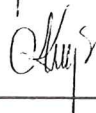
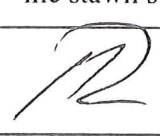

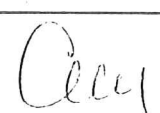



z up. STAROSTY  
  
Renata Sobolewska  
Geodeta w Wydziale Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Piotr Gryszpanowicz  




**STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**GGN-III.6630.570.2015**

Lp.	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Podpis uzgadniającego
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	uzgodniono pozytywnie	
2	Wydział Architektury i Budownictwa		
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		powiadomiony - nie stawił się
4	Zarząd Dróg Powiatowych	Rozwiązania projektowe uzgodnić w ZDP Płock	
5	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich	STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej 09-400 Płock, ul. Bielska 59	powiadomiony - nie stawił się
6	Wydział Środowiska i Rolnictwa	Za zgodność z oryginałem	powiadomiony - nie stawił się
7	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku	z up. STAROSTY 	
8	PERN "Przyjaźń" S.A.	Renata Sobolewska Geodeta w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami	powiadomiony - nie stawił się
9	ENERGA OPERATOR S.A.	Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią energetyczną prowadzić ręcznie, i pod nadzorem pracownika ENERGA-OPERATOR S.A. Płock ul. Wyszogrodzka 106. Sieć energetyczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami osłonowymi. Przed zasypaniem zgłosić do odbioru.	
10	ENERGA OŚWIETLENIE Sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawił się
11	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawił się
12	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o.	Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową prowadzić pod nadzorem pracownika RDG Płock ul. Łukasiewicza 19.	
13	Gmina Słupno		

ZAZGODNOSĆ Z ORYGINAŁEM

Piotr Gryspanowicz  


14	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawil się
15	Firma Remontowo-Budowlana Lipowscy sp.j. Mieczysław i Grzegorz Lipowscy		powiadomiony - nie stawil się
17			
18		<p>STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej 09-400 Płock, ul. Bielska 59</p> <p>Za zgodność z oryginałem</p>	
19			
20		<p>z up. STAROSTY</p> <p><i>Rena</i></p> <p>Rena Sobolewska Geodeta w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami</p>	
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Piotr Gryszpanowicz

**STAROSTA PŁOCKI**  
Dokumentacja projektowa








niei elektroenergetyczna i kanalizacji  
deszczowej

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Bielska 59  
w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / za pomocą  
środków komunikacji elektronicznej i uzgodniono protokołem  
nr CGN-III.6630. 590.2015 z dnia 16.09.2015

pieczęć i podpis przewodniczącego  
ZUP Zarządu Koordynacyjnego

inż. Ewa Miszczyńska  
Kierownik Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjno-Kartograficznej

**LEGENDA**

-  - projektowana latarnia oświetlenia ulicznego
-  - projektowane kable oświetleniowe
-  - projektowany przepust dla kabla oświetleniowego Arot DVK 110/95
-  - projektowana sieć kanalizacji deszczowej
-  KD1 - projektowana studnia kanalizacji deszczowej
-  WD1 - projektowany wpust kanalizacji deszczowej
-  - projektowana studnia kanalizacji deszczowej

**UWAGI**

Na odcinku występuje fragmentaryczny rów odwadniający drogę,  
który w związku z budową kanalizacji deszczowej zostanie zasypany



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Piotr Brzeziński  
upr. bud. nr MAZ/0081/PWOS/13  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w sferze instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych

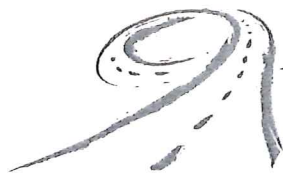
Zbigniew Stachewicz  
mgr inż. elektryk  
upr. bud. MAZ/0456/OW/OE/05  
upr. proj. MAZ/0393/POOE/08  
09-402 Płock, ul. Kalinowa 98

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Piotr Gryszpanowicz

Wykonawca		Inwestor	
Firma Remontowo-Budowlana Lipowski Sp. J Mieczysław i Grzegorz Lipowscy ul. Kostrogaj 25, 09-400 Płock		Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno	
Nazwa inwestycji			
Budowa chodnika wraz z oświetleniem przy ul. Miszewskiej od ulicy Wiosennej do posesji 27 do dz. nr 2/5 w Słupnie			
Adres inwestycji			
Miszewska, gm. Słupno (dz. nr 8/2, 8/10, 8/11, 354/1, 2/65, 5/2, 2/3, 2/64, 22/2, 2/2)			
Rysunek	Skala	Data	
Projekt zagospodarowania terenu	1:500	09.2015	
Zespół projektowy	Nr uprawnień	Branża	Podpis
mgr inż. Piotr Brzeziński	MAZ/0081/PWOS/13	Sanitarna	
mgr inż. Zbigniew Stachewicz	MAZ/0393/POOE/08	Elektryczna	





# ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Płocku

09-400 Płock, ul. Bielska 59

tel. 24 267 68 39

fax. 24 267 68 81

Płock, dnia 17 września 2015 roku

ZDP.T. 42/46/2015

**Pan Piotr Gryszpanowicz**  
**ROAD GROUP**  
**Piotr Gryszpanowicz**  
**ul. Przesmyk 25**  
**09-410 Nowe Gulczewo**

dotyczy: wyrażenia zgody na przebudowę drogi powiatowej nr 2940W Słupno – Miszewko – Białkowo polegającej na wykonaniu ciągu pieszo - rowerowego wraz z oświetleniem i wykonaniem zjazdów i dojeżdż do posesji

W odpowiedzi na wniosek z dnia 11 września 2015 roku w sprawie wyrażenia zgody na przebudowę drogi powiatowej nr 2940W Słupno – Miszewko – Białkowo polegającej na wykonaniu ciągu pieszo - rowerowego wraz z oświetleniem i wykonaniem zjazdów i dojeżdż do posesji, po zapoznaniu się ze złożonymi dokumentami,

### wyrażam zgodę

### na przebudowę drogi powiatowej nr 2940W Słupno – Miszewko – Białkowo

zgodnie z przedstawionymi rozwiązaniami projektowymi na rysunku zagospodarowania terenu co daje Inwestorowi jakim jest Gmina Słupno prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane działki o nr ew. 2/2, 2/3, 5/2, 8/2, 22/2 zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane w zakresie wynikającym z dokumentacji projektowej.

Jednocześnie informuję, że:

1. Przebudowa nie może wpłynąć negatywnie na system odwodnienia pasa drogowego drogi powiatowej,
2. projekty stałej i czasowej organizacji ruchu podlegają zaopiniowaniu przez tutejszy Zarząd dróg,
3. przed przystąpieniem do robót Inwestor zawiadomi tutejszy Zarząd dróg o terminie prowadzenia robót w pasie drogowym drogi powiatowej oraz zgłosi ich zakończenie celem dokonania protokolarnego odbioru robót,
4. po zakończeniu robót Inwestor wprowadzi nową stałą organizację ruchu zatwierdzoną w projekcie stałej organizacji ruchu.

Załączniki podlegające opinii:

- 1) zagospodarowanie terenu w skali 1:500

**Z-CA DYREKTORA**  
Zarządu Dróg Powiatowych  
w Płocku

**mgr inż. Piotr Małecki**

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a ZDP w Płocku

Sprawę prowadzi:  
Arkadiusz Klimowski  
tel. 24 267 68 41

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Piotr Gryszpanowicz



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Białe 59  
Załącznik nr .....  
do pisma z dnia .....  
znak: ZPDT. ....  
Z-C.A. BYREBÓWA  
Zarządu Dróg Powiatowych  
w Płocku

mgr inż. Piotr Małecki

mgr inż. Piotr Gryszpanowicz  
uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
do kierowania robotami WAZ/012/OWOD/08  
do projektowania WAZ/095/POOD/08  
w specjalności drógowej  
do kierowania robotami WAZ/044/WBKb/15  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej



Zasilanie ze słupa linii napowietrznej

ZAGODNO...  
Piotr Gryszpanowicz

Słupno, dnia 30.09.2015r.

WNM.6727.2.197.2015

**Urząd Gminy w Słupnie**  
**Wydział Inwestycji**  
**Infrastruktury i Rozwoju**

**w sprawie:** wniosku z dnia 28.09.2015 r. o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno dla dz. nr ew. 2/2, 2/3, 8/10, 8/11, 8/2, 22/2, 354/1, 5/2, 2/64, 2/65 w Słupnie, gmina Słupno.

W załączeniu przekazuję wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno, uchwalonego przez Radę Gminy Słupno Uchwałą Nr 262/XXXIII/06 z dnia 17 marca 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 122 z dn. 25.06.06 r., poz. 4009), (wypis str. 3-9, 13-17, 32-34 z 40, wyrys str. 1 A4 + legenda);

Z up. WÓJTA  
Joanna Wereszczyńska  
PAZ 21112  
WYDZIAŁ INWESTYCJI I PLANOWANIA  
PRZESTRZENNEGO

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 783) – zwolnione z opłaty skarbowej.

ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM

Piotr Gryszpanowicz



- 6) obszarze - należy przez to rozumieć obszar objęty planem w granicach przedstawionych na rysunku planu,
- 7) terenie - należy przez to rozumieć część obszaru planu, wyznaczoną na rysunku planu liniami rozgraniczającymi o określonym przeznaczeniu, oznaczoną na rysunku planu literami,
- 8) działce - należy przez to rozumieć wydzieloną część terenu lub nieruchomość grunтовую, przeznaczoną w wyniku ustaleń planu pod określone zainwestowanie, a jej wielkości, cechy geometryczne, dostęp do drogi publicznej oraz wyposażenie w urządzenia infrastruktury technicznej spełniają wymogi zabudowy,
- 9) przeznaczeniu podstawowym - należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które decyduje o funkcji i zainwestowaniu działki, terenu,
- 10) przeznaczeniu uzupełniającym lub dopuszczalnym - należy przez to rozumieć inne niż podstawowe przeznaczenie, które uzupełnia lub wzbogaca przeznaczenie podstawowe na danym terenie a nie jest z nią sprzeczne i nie zmienia funkcji podstawowej,
- 11) powierzchni biologicznie czynnej - należy przez to rozumieć część powierzchni działki niezabudowaną i nieutwardzoną nawierzchnią dojazdów i dojeżdż, pokrytą lub możliwą do zagospodarowania trwałą roślinnością,
- 12) terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej – należy przez to rozumieć teren przeznaczony pod zabudowę budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi w rozumieniu przepisów szczególnych,
- 13) zabudowie zagrodowej - należy przez to rozumieć budynek mieszkalny wraz z budynkami inwentarskimi i gospodarczymi służącymi do obsługi gospodarstwa rolnego,
- 14) terenach realizacji lokalnych lub ponadlokalnych celów publicznych - należy przez to rozumieć tereny na których wyznaczono lokalizację obiektów i urządzeń służących zaspokojeniu potrzeb ludności i realizacji innych celów publicznych,
- 15) przestrzeniach publicznych - należy przez to rozumieć istniejący lub projektowany w ramach planu układ przestrzeni ogólnodostępnych ,
- 16) terenach otwartych – należy przez to rozumieć tereny poza zwartą zabudową w szczególności tereny rolnicze, leśne, wody powierzchniowe,

ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
 ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
 Z P. WOJTA  
 Joanna Wereszczyńska  
 NACZELNIK  
 WYDZIAŁU NIERUCHOMOŚCI I PLANOWANIA  
 PRZESTRZENI  
 PIOTR GRASZCZAKOWICZ  
 ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

MN	tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
MW	tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
MN/U	tereny zabudowy mieszkaniowo – usługowej
U	Tereny zabudowy usługowej, w tym obiekty użyteczności publicznej UA administracji UO oświaty US sportu i rekreacji UK sakralne
U/MN	tereny zabudowy usługowo – mieszkaniowej
U/P	tereny zabudowy usługowo – produkcyjnej
P	tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów
PN	tereny bazy paliwowej PERN
P/U	tereny zabudowy produkcyjno – usługowej
PG	obszary i tereny górnicze
RM	tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych
RM/U	tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych z dopuszczeniem lokalizacji usług
RU	tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych
R	tereny rolnicze
ZL	tereny lasów, gruntów leśnych i zalesień
Z	tereny zieleni, zadrzewione i zakrzewione
ZC	cmentarze
ZZ	obszary zagrożone powodzią
ZZP	tereny urządzeń zabezpieczenia przeciwpowodziowego
WS	tereny wód powierzchniowych śródlądowych (rzeki, cieki wodne)
ZN	zespoły parkowe
KD	tereny dróg publicznych, w tym G teren ulicy głównej Z teren ulicy zbiorczej L teren ulicy lokalnej D teren ulicy dojazdowej
KDW	tereny dróg wewnętrznych

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

*Piotr Gryszpanowicz*

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*Jocima Wereszczyńska*  
WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA I PLANOWANIA  
TECHNICZNEGO





- b) ustalenia tekstowe dotyczące poszczególnych przedmiotowych terenów planistycznych,
- c) ustalenia rysunku planu.

### § 9.

#### USTALENIA DOTYCZĄCE WSZYSTKICH OBSZARÓW PLANU

1. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
  - 1) ustalone w planie przeznaczenia terenów określają podstawowe funkcje, których dopełnienie może być uszczegółowione zapisem ustaleń dla przedstawionego terenu.
2. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:
  - 1) plan ustala obszary prawem chronione wymienione w § 13 na których obowiązują ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych
  - 2) na całym obszarze objętym planem obowiązuje zakaz prowadzenia wszelkich działań mogących powodować:
    - a) przekroczenie wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz poziomów hałasu,
    - b) degradację gleb i zieleni,
    - c) wprowadzenie nieoczyszczonych ścieków do wód,
    - d) zwiększenie uciążliwości dla terenów sąsiednich.
  - 3) plan ustala obowiązek:
    - a) zabezpieczenia realizacji zaopatrzenia w wodę, gaz, energię elektryczną i odprowadzenie ścieków w systemie obejmującym minimum zespół zabudowywanej ulicy,
    - b) zachowanie walorów krajobrazowych,
    - c) zagospodarowanie zielenią terenów produkcyjnych, składowych i inżynierii miejskiej dla poprawy warunków akustycznych, klimatycznych i estetycznych,
    - d) objęcie obszaru gminy zorganizowanym systemem segregacji odpadów stałych,
    - e) pozostawienie powierzchni biologicznie czynnej w terenach inwestowanych wyrażonej stosunkiem % do powierzchni działki:  
tereny MN - min. 60 %, a dla działek o pow. min. 600 m<sup>2</sup> - 50 %

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Piotr Gryszyanowicz

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Joanna Wereszczyńska  
MIASTO  
WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I PLANOWANIA  
PRZESTRZENNEGO



- b) zakaz realizacji obiektów tymczasowych i budowli terenowych naruszających rzeźbę terenu i stosunki wodne z wyłączeniem urządzeń ochrony przeciwpowodziowej,
- c) realizację inwestycji na obszarze zagrożenia powodziowego na ryzyko inwestora,
- d) podporządkowanie systemów oczyszczalni ścieków (szczelne szamba), magazynowanie nawozów, odpadów i substancji niebezpiecznych w produkcji rolnej wymogami lokalizacji na obszarach zagrożenia powodziowego
- 2) dla terenów potencjalnego zasięgu osuwisk skarpy plan wprowadza zakaz zabudowy obiektami kubaturowymi i infrastrukturalnymi z wyjątkiem urządzeń zabezpieczających stateczność skarpy, dotyczy to również miejsc pozyskiwania kopalin w uzgodnieniu z właściwym organem.
6. Sposoby i terminy tymczasowego zagospodarowania terenu:
- 1) plan ustala następujące zasady tymczasowego sposobu zagospodarowania i użytkowania terenu:
- a) do czasu realizacji ustaleń planu dopuszcza się dotychczasową formę użytkowania bez wprowadzania zmian w zagospodarowaniu niezgodnych z funkcją ustaloną planem.
7. Zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej ustala się:
- 1) w zakresie komunikacji:
- podstawowy układ drogowy obsługujący obszar planu składający się z dróg głównych, zbiorczych, lokalnych, dojazdowych oraz ciągów pieszo – jezdnych i ścieżek rowerowych;
  - szerokość pasa drogowego dróg publicznych (ulic w obszarze zabudowanym) w liniach rozgraniczających ustalone planem w §11 pkt 1 należy realizować w procesie przebudowy lub rozbudowy drogi;
  - obowiązek zabezpieczenia miejsc parkingowych w granicach działki inwestycyjnej;
  - dopuszczenie zlokalizowania miejsc parkingowych w pasie ulic zgodnie z przepisami odrębnymi;

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Piotr Gryszpanowicz

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA

Joanna Wereszczyńska  
RAD. ZEL. DR.  
WYDZIAŁ NR 103 PROMOCJI I PLANOWANIA  
POLSKIEGO



## 5) odprowadzenie wód opadowych:

- przez zorganizowany system kanalizacji deszczowej we wsi gminnej i Nowym Gulczewie,
- dopuszczenie odprowadzania wód deszczowych do środowiska z zachowaniem warunków przepisów odrębnych dot. ochrony i kształtowania środowiska,
- zakaz odprowadzania wód deszczowych do kanalizacji sanitarnej

## 6) zaopatrzenie w energię elektryczną:

- z sieci średniego i niskiego napięcia z istniejących i projektowanych linii napowietrznych i kablowych,
- z projektowanych i istniejących stacji transformatorowych słupowych lub wewnętrznych,
- z nowo projektowanych obiektów elektroenergetycznych lokalizowanych wg zaopatrzenia w energię elektryczną i korytarzy infrastrukturalnych z dopuszczeniem lokalizacji linii wysokiego i średniego napięcia poza ustalonymi usytuowaniami,
- z zachowaniem ustalonych odrębnymi przepisami strefach dla linii elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia odpowiednio 30 m i 10 m,
- przez wprowadzenie zasady:
  - a) kablowanie napowietrznych linii energetycznych w przypadku kolizji z zabudową projektowaną.

## 7) realizację sieci telekomunikacyjnych:

- telefonicznych kablowych lub napowietrznych przy przestrzeganiu zasady poszanowania przestrzeni publicznej;
- masztów telefonii na terenach przemysłowo – usługowych z wyłączeniem terenów zabudowy mieszkaniowej, po uprzednim zabezpieczeniu wymagań krajozabrazowych

ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

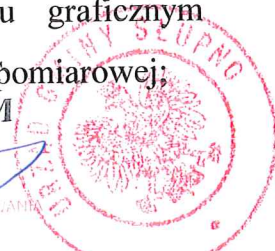
Piotr Kryszpanowicz

- 8) zasilanie w gaz przewodowy przez rozbudowę istniejącej sieci z zachowaniem przepisów odrębnych, z instalacji wskazanych w załączniku graficznym w odniesieniu do gazociągu wysokiego ciśnienia i stacji redukcyjno-pomiarowej;

ZAZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Z p. WOLTA

Jolana Wereszczyńska  
NACZELNIK  
WYKAZU NI RUCHOMOŚCI I PŁATOWANIA  
PRZESZŁYCH





- 5) strefa ograniczonego użytkowania istniejących linii infrastrukturalnych (energetycznych, gazowych, paliwowych) do czasu ich przebudowy lub przeniesienia powyższa normatyw powierzchni działek ustalonych planem. Likwidacja ograniczenia w użytkowaniu w wyniku rozbiórki danego uzbrojenia infrastrukturalnego uprawnia do wydzielenia normatywnej działki o funkcji wyznaczonej planem.

### ROZDZIAŁ III

## USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARÓW FUNKCJONALNYCH

### § 10

#### A. TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ MN

##### a) Przeznaczenie oraz zasady zabudowy i zagospodarowania terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem MN:

1. Przeznaczenie podstawowe - zabudowa mieszkaniowa na działkach przeznaczonych dla zabudowy jednorodzinnej wolnostojącej, bliźniaczej lub w układzie szeregowym i atrialnym.
2. Przeznaczenie uzupełniające - budynki gospodarcze, w tym garaże o łącznej powierzchni zabudowy do 60 m<sup>2</sup> realizowane dla potrzeb obsługi funkcji podstawowej.
3. W budynku mieszkalnym lub gospodarczym dopuszcza się wydzielenie funkcji usługowej jako miejsce pracy właściciela działki pod warunkiem, że działalność ta nie spowoduje zwiększonego transportu ciężarowego i wynikającej stąd uciążliwości na drodze osiedlowej wewnętrznej.
4. Dopuszcza się: adaptację istniejącej zabudowy z możliwością jej uzupełnienia i wymiany z zachowaniem skali i ukształtowania przestrzennego zgodnie z przeznaczeniem terenu oraz przepisami odrębnymi.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

##### 5. Plan zakazuje:

*Piotr Grzybanowicz*

- a) lokalizacji na terenach zabudowy mieszkaniowej obiektów produkcyjnych, handlu hurtowego, imprez masowych, placów składowych, obsługi technicznej pojazdów, stacji paliw i innych o funkcji niezgodnej z podstawową,

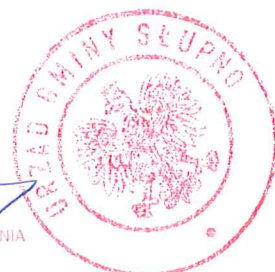
- b) lokalizacje obiektów tymczasowych.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA

*Joanna Wereszczyńska*

NA ZĘBOK  
WYDZIAŁU DR. POL. BUDOWNICTWA I PLANOWANIA  
PRZESTRZENNEGO





2. Powyższy układ podstawowy uzupełnia sieć dróg wewnętrznych oznaczonych na rysunku planu symbolem KDW o szerokości w liniach rozgraniczających 8 – 10,0 m i liniach zabudowy min. 5,0 m od linii rozgraniczającej drogi.
3. Plan dopuszcza obsługę komunikacyjną w zespołach mieszkaniowych poprzez ciągi pieszo – jezdne o szerokości 6 – 8,0 m w liniach rozgraniczających przy czym w przypadku prowadzenia sieci uzbrojenia w ciągu pieszo – jezdny szerokość w liniach rozgraniczających min. 8,0 m.
4. Plan ustala rezerwę terenu pasa terenu dla planowego przebiegu w ciągu drogi głównej krajowej Nr 62 obejście wsi Słupno, Cekanowo.
5. Dopuszcza się możliwość odstępstw od powyższych ustaleń uzasadnionych, obowiązującymi odrębnymi przepisami ochrony wartości kulturowych, istniejącym historycznym zainwestowaniem lub istniejącymi uwarunkowaniami.
6. Uszczegółowienia elementów istniejącego i projektowanego układu komunikacyjnego mogą być dokonywane bez zmiany podstawowych parametrów w projektach technicznych budowy, przebudowy i remontu dróg.
7. Plan ustala trasy ścieżek rowerowych dopuszczając bez zmiany ustaleń planu, korekty ich przebiegu i długości z zachowaniem przepisów odrębnych, a w szczególności z zakresu ochrony środowiska. Prowadzenie ścieżek rowerowych w liniach rozgraniczających istniejących i projektowanych dróg nie powoduje zmiany ustaleń planu.
8. Plan ustala:
  - 1) prowadzenie w liniach rozgraniczających ulic i dróg sieci uzbrojenia technicznego, przy zachowaniu przepisów szczególnych
  - 2) obsługę terenów z ulic i dróg zbiorczych i niższych, przy zachowaniu przepisów szczególnych
  - 3) dopuszczalność parkowania w ulicach lokalnych i dojazdowych z zachowaniem przepisów odrębnych,
  - 4) możliwość sytuowania elementów małej architektury oraz zieleni izolacyjnej,
  - 5) w istniejącej zabudowie ustalenia docelowych linii rozgraniczających dotyczy sta-

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Piotr Gryszpanowicz

Z UP. WÓJTA  
 Joanna Wereszczyńska  
 NADZORCA  
 WYKONANIA ROBÓT PUBLICZNEGO PLANOWANIA  
 TERENOWEGO

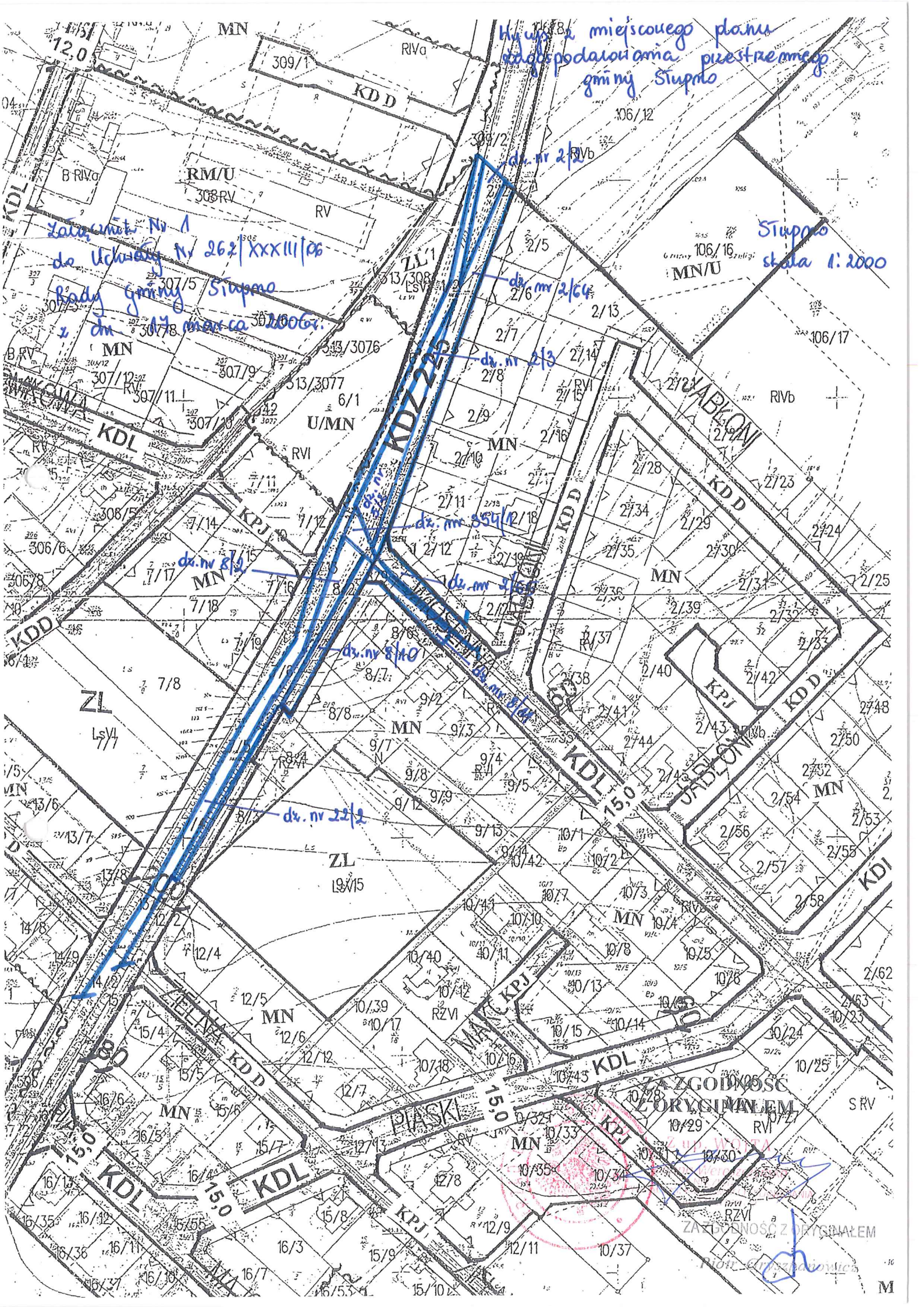




Kryzysowa miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stuppo

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr 262/XXXIII/06 Rady gminy Stuppo z dn. 17 marca 2006r.

Stuppo skala 1:2000

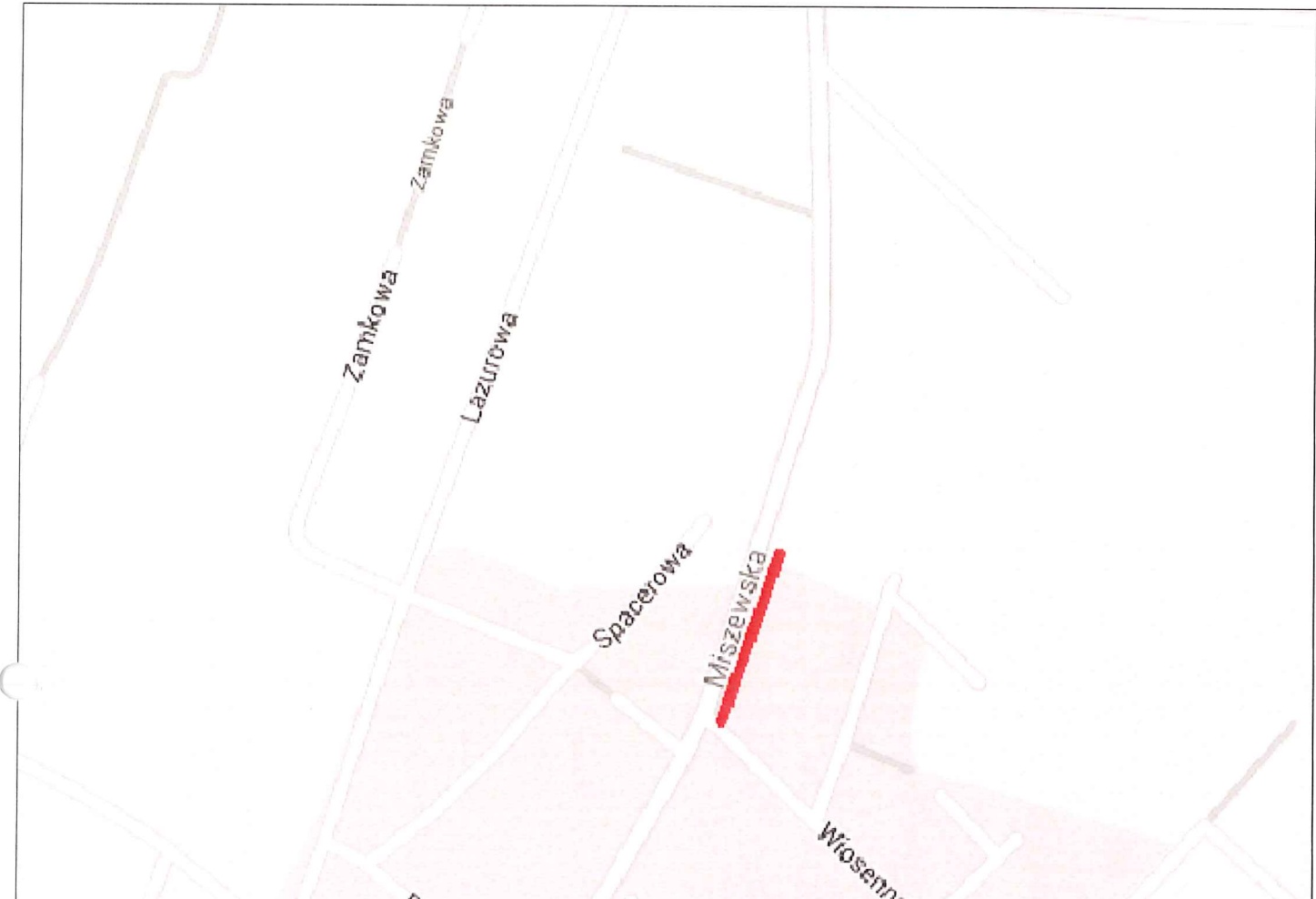


ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

ZA WYKONANIE ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Pion Architektonica





INWESTOR : GMINA SŁUPNO  
 UL. MISZEWSKA 8A  
 09-472 SŁUPNO

BIURO PROJEKTOWE:  
 FRB LIPOWSKI  
 UL. KOSTROGAJ 25  
 09-400 PŁOCK

BRANŻA DROGOWA :  
 mgr inż. Piotr Gryspanowicz  
 upr. nr MAZ/0095/9000/09

*(PODPIS)*  
 mgr inż. Piotr Gryspanowicz  
 uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
 do kierowania robotami MAZ/0112/QWOD/08  
 do projektowania MAZ/0095/PODD/09  
 w specjalności drogowej  
 do kierowania robotami MAZ/0044/VB-Kb/15  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

INWESTYCJA :  
**Przebudowa drogi powiatowej nr 2940W  
 Słupno - Miszewko - Białkowo (ul. Miszewska)  
 na odcinku od km 1+140 do km 1+320  
 o długości 0.18km**

NAZWA RYSUNKU :  
 ORIENTACJA

SKALA:	DATA : WRZESIEŃ 2015	NR RYSUNKU : 1
--------	-------------------------	-------------------