

*Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej  
wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina*



**Zachodnie Centrum Konsultingowe  
„EURO INVEST” Sp. z o.o.**

**Park 111, pok. 307 i 308  
ul. Sikorskiego 111/307  
66-400 Gorzów Wlkp.  
www.euroinvest.pl**

**tel.: (95) 720-89-99  
tel.: (95) 720-65-56  
faks: (95) 720-89-98  
e-mail: info@euroinvest.pl**

## **PROJEKT BUDOWLANY – TOM I**

- Obiekt:** Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina
- Inwestor:** Gmina Mosina  
Plac 20 Października 1  
62-050 Mosina
- Projekt:** Zachodnie Centrum Konsultingowe „Euro Invest” sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego 111/307 (Park 111)  
66-400 Gorzów Wlkp.
- Zajęcie terenu:** województwo wielkopolskie, powiat poznański:  
obręb 0001-Mosina, jedn. ewidencyjna: Mosina Miasto:  
369, 368/3, 368/7, 367/1, 366/1, 365, 364/1, 363/1, 330/1, 362/2, 361, 360/4, 360/7, 360/5,  
359/1, 288/1, 289/2, 288/2, 356/5, 355/3, 289/5, 290/1, 291/1, 292/1, 293/1, 294/1, 295/1,  
296/1, 297/1, 298/1, 299/1, 300/1, 301/1, 302/11, 354/7, 353/2, 352/3, 351/4, 350/3, 349/2,  
348/2, 347/2, 346/2, 302/9, 302/7, 344/6, 343/2, 303/1, 304/5, 341/2, 340/2, 339/2, 345/1,  
344/7, 342/1, 338/2, 337/3, 336/3, 335/4, 335/6, 334/1, 333/2, 325/1, 325/3, 332/13, 330/2,  
327/1, 331/1, 331/2, 328/1, 329/1, 514/14, 512/4, 515/1, 513/1, 516/1, 517/1, 518/1, 519/1,  
512/2, 521/22, 50/8, 523/10, 525, 511/3, 511/5, 526/3, 513/2, 3193/2, 537/1, 537/2, 3193/3,  
3193/1, 541/31, 837/3, 540, 832/1, 622/1, 832/2, 629/12, 508, 541/32, 541/36, 541/11, 541/4,  
487/2, 544, 486/7, 545, 495, 575, 576, 577, 541/30, 551, 541/12, 543/3, 609, 593, 594, 591, 592,  
623, 628/1, 607, 627/7, 603/1, 624/1, 612/3, 627/28, 629/30, 678/1, 831, 658, 657, 648/4, 762,  
761/4, 656, 655, 754/1, 360/7, 360/6, 512/5, 357/3, 520/1, 326/1
- Zawartość projektu:**
- TOM I:**  
- Projekt zagospodarowania terenu
- TOM II:**  
- Projekt architektoniczno-budowlany (branża drogowa)
- TOM III:**  
- Projekt architektoniczno-budowlany (branża sanitarna)  
- Projekt architektoniczno-budowlany (branża telekomunikacyjna)  
- Projekt architektoniczno-budowlany (branża elektroenergetyczna)  
- Projekt rozbiórki budynku  
- Plan BIOZ

**Egz. nr 8**

GORZÓW WLKP. – 28 wrzesień 2009



## ZAŁĄCZNIKI

<b>Załącznik 1</b>	<b>Warunki, opinie, uzgodnienia</b>	<b>21</b>
Załącznik 1.1	Upoważnienie gminy Mosina nr IK.7041-28-4/08 z dnia 24.10.2008r.	22
Załącznik 1.2	Opinia zespołu uzgadniania dokumentacji projektowej nr 2297/2009 z dnia 14.07.2009	23
Załącznik 1.3	Opinia zespołu uzgadniania dokumentacji projektowej nr 2296/2009 z dnia 25.06.2009	30
Załącznik 1.4	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji nr OŚ.7625/8/09 z dnia 4.03.2009	33
Załącznik 1.5	Uzgodnienie Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu nr WZDW.32.73351/79/09 z dnia 19.08.2009	50
Załącznik 1.6	Opinia Urzędu Miejskiego w Mosinie nr IK.7041-28-1/09 z dnia 5.06.2009	51
Załącznik 1.7	Uzgodnienie Urzędu Miejskiego w Mosinie nr IK.7041-28-5/08 z dnia 16.03.2009	52
Załącznik 1.8	Opinia Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu nr OKI-522/II/161/2009 z dnia 30.06.2009	53
Załącznik 1.9	Warunki Telekomunikacji Polskiej S.A. nr STTWRECU-21/RD/09 z dnia 18.03.2009	54
Załącznik 1.10	Warunki ENEA Operator Rejon Dystrybucji Września nr 0410/2009 z dnia 6.03.2009	56
Załącznik 1.11	Uzgodnienie Wielkopolskiej Spółki Gazownictwa nr TT.24-5000-102403/09 z dnia 10.03.2009	58
Załącznik 1.12	Uzgodnienie AQUANET S.A. nr DW/IT/211U/10655/2009 z dnia 16.03.2009	64
Załącznik 1.13	Uzgodnienie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu nr WA-4153/666/209 z dnia 11.02.2009	71
Załącznik 1.14	Uzgodnienie Telekomunikacji Polskiej S.A. nr STTWRECU/055/RD/09 z dnia 29.09.2009	72
Załącznik 1.15	Decyzja o pozwoleniu wodno prawnym na odprowadzenie ścieków deszczowych nr WŚ.VII.6223-13-3/09 z dnia 28.07.2009	73
Załącznik 1.16	Uzgodnienie ENEA Operator nr 25/5/2009 z dnia 21.10.2009	78a
<b>Załącznik 2</b>	<b>Mapa do celów projektowych oraz wypisy z rejestru gruntów</b>	<b>79</b>
<b>Załącznik 3</b>	<b>Badania geotechniczne gruntu</b>	<b>131</b>
<b>Załącznik 4</b>	<b>Zestawienie drzew i krzewów do wycinki</b>	<b>135</b>
<b>Załącznik 5</b>	<b>Sprawozdanie z nadzoru archeologicznego</b>	<b>138</b>
<b>Załącznik 6</b>	<b>Oświadczenia projektantów i sprawdzających</b>	<b>157</b>



Mosina, dnia 24 października 2008r.

**Burmistrz Gminy  
Mosina**

IK.7041-28-4/08

**U P O W A Ż N I E N I E  
Gminy Mosina**

Upoważnia się Projektanta Pana Filipa Walczaka – legitymującego się dowodem osobistym nr AIK 745642, wydanym przez Prezydenta Miasta Gorzowa Wlkp., który jest pracownikiem Firmy:

Zachodnie Centrum Konsultingowe  
EURO INVEST Sp. z o.o.  
Ul. Sikorskiego 111/307  
66-400 Gorzów Wlkp.

do reprezentowania Gminy Mosina we wszelkich sprawach związanych z opracowaniem projektu budowlano-wykonawczego:

**„Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina”**

oraz do wystąpienia z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę do Starostwa Powiatowego w Poznaniu i odbioru niniejszej decyzji Starosty Poznańskiego włącznie.

Z up. Burmistrza

*[Podpis]*  
mgr inż. Stanisław Katajezak  
Zastępca Burmistrza



STAROSTA POZNAŃSKI

## OPINIA 2297/2009

uzgodnienia dokumentacji projektowej

## Podstawa prawna wydania opinii:

art. 7 d pkt. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (Dz. U. z 2000 r. nr 100 poz. 1086 i nr 120 poz. 1268) oraz § 20 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. nr 38 poz. 455).

Przedmiot uzgodnienia : **Budowa kanalizacji deszczowej, przebudowa sieci teletechnicznej oraz sieci elektrycznej w ramach projektu: budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina**

Dla : **Gmina Mosina  
Plac 20 Października 1  
62-050 Mosina**

Na zlecenie z dnia : **5.06.2009 r.** Znak :  
Data wpływu zlecenia do zespołu : **5.06.2009 r.**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację n/w obiektu.

**obręb Mosina ul. Wodna, Wysoka, Kopernika, Czarnokurz, Leśna, Świerkowa dz. 655, 657, 658, 831, 678/1, 832/2, 629/3, 832/1, 622, 623, 628/1, 627/7, 612/2, 540, 837/3, 541/31, 3193/1, 541/30, 551, 541/12, 543/3, 609, 544, 593, 594, 591, 592, 577, 575, 576, 495, 545, 544, 487/2, 541/4, 541/11, 508, 541/32, 511/3, 513/2, 537/1, 526/3, 525, 523/10, 510/8, 512/2, 512/3, 521/22, 520/1, 519/1, 518/1, 513/1, 516/1, 517/1, 515/1, 514/14, 329, 328/1, 331/1, 327/1, 330/2, 332/13, 326/1, 333/2, 334, 335/6, 335/4, 336/2, 337/2, 338/2, 339/2, 340/2, 341/2, 343/2, 344/6, 330/1, 304/1, 303, 302/1, 302/2, 302/4, 347/2, 301, 290-301, 289/2, 289/3, 356/5, 288/1, 359, 360/5, 360/3, 360/4, 361, 362/2, 363, 364-367, 368/2, 368/3, 369/1 gmina Mosina powiat poznański woj. wielkopolskie**

## Uwagi i zalecenia:

**OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH „GAZ-SYSTEM” O/POZNAŃ:**

Bez uwag.

**WIELKOPOLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o. o.**

**ODDZIAŁ ZAKŁAD DYSTRYBUCJI GAZU POZNAŃ:**

Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów.

W pobliżu sieci gazowej wykopy wykonywać ręcznie.

Na czas wykonywania robót przy wykopach większych niż 0,6 m sieć gazową zabezpieczyć przed obsunięciem.

Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami PN-91/M-34501.

Zachować odległości normatywne od istniejącej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 30.07.2001 r. (Dz.U. nr 97 poz. 1055) z 11.09.2001 r.

Projekt drogowy uzgodniono pismem z dnia 10.03.2009 nr TT.24-5000-102403/09

**NETIA S.A.:**

Bez uwag.

**TP S.A.:**

Zachować normatywne odległości w pionie i w poziomie, w miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie, odkryte urządzenia teletechniczne zabezpieczyć i pozostawić w ziemi po zakończeniu robót.

O terminie rozpoczęcia prac powiadomić Z.T. Poznań Miasto ul. Bułgarska 55.

Część tele uzgodnić branżowo.

**ENEA OPERATOR Sp. z o. o. :**

Projekt techniczny części energetycznej uzgodnić branżowo.

W miejscu skrzyżowania z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie.  
Kabel w wykopie zabezpieczyć, zachować normatywną odległość.  
Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się w Pogotowiu Energetycznym w Mosinie  
**AQUANET:**

Na skrzyżowaniach z przewodami wodociagowymi i kanalizacyjnymi roboty wykonywać ręcznie, zachowując minimalną odległość pionową 0,3 m. Prace wykonywać pod ścisłym nadzorem Wydziału Eksploatacji Sieci Wodociagowej i Kanalizacyjnej ul. Przepadek 2 ul. Garbary 120.  
**REGIONALNY WĘZEL ŁĄCZNOŚCI:**

Bez uwag.

**ZDP:**

Nie dotyczy dróg powiatowych.

**PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU:**

**UWAGI I ZALECENIA:**

Uzgadniamy arkusze nr 1-5.

Ark 1. Dokreślono projektowane przyłącza: wodociagowe ZUDP 4336/07, wod-kan ZUDP 1699/09, gazowe ZUDP 1789/09 i eNN ZUDP 2381/09.

ark. 2 dokreślono projektowane przyłącza wod-kan ZUDP 2534/09

ark. 3, 4, 5 dokreślono projektowany kabel tele światłowodowy ZUDP 2361/09.

1. Stosownie do art. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz. U. Nr 30 poz. 163 z późniejszymi zmianami) Inwestor jest zobowiązany, po uzyskaniu pozwolenia na budowę do wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypianiem) obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

2. Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 15.1).

W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w punktów, osoby odpowiedzialne za ochronę i zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych podlegają karze grzywny. (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 48.1 z późniejszymi zmianami).

3. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej przy Starostwie Powiatowym w Poznaniu.

4. Stosownie do rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii chyba, że straci ważność gdy zostanie zmieniona lub uchylona decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę. (Dz. U. Nr 38 poz. 455).

5. Należy uwzględniać uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.

6. Integralną częścią opinii ZUDP jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z pieczęcią uzgodnienia.

7. Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.

8. W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać w Urzędzie Miejskim w Mosinie.

Przedłożony projekt został przez komisję Zespołu uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz informacji Zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.

**Uwaga:** uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Kopię opinii wraz z załącznikiem mapowym należy udostępnić wykonawcy terenowemu.

Z upoważnienia Starosty Poznańskiego

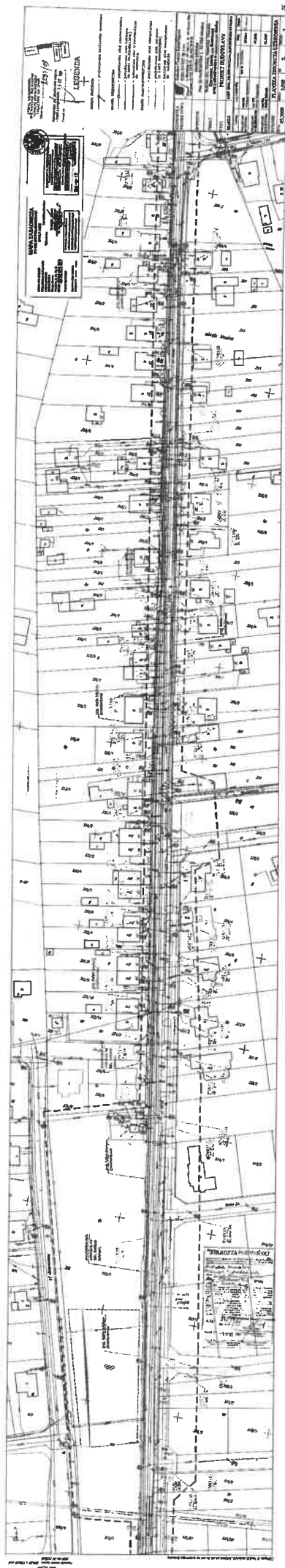
Katarzyna Kisiel  
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej  
PODGIK w Poznaniu

(podpis przewodniczącego zespołu z imienną pieczęcią  
z upoważnienia starosty)









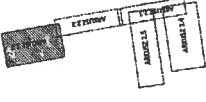


# STAROSTA POZNAŃSKI

Starosta Powiatu Poznański  
 ul. Św. Józefa 1  
 61-800 Poznań  
 tel. 61 831 11 11  
 fax 61 831 11 12  
 e-mail: starosta@poznan.pl

Powiat Poznański  
 ul. Św. Józefa 1  
 61-800 Poznań  
 tel. 61 831 11 11  
 fax 61 831 11 12  
 e-mail: powiat@poznan.pl

604/100  
 2027-09



## LEGENDA

- RAMA DZIAŁKOWA**
- granica działki
  - granica działki
- RAMA WIELKOŚCOWA**
- granica wielkości
  - granica wielkości
  - granica wielkości
  - granica wielkości
- RAMA KONTAKTOWA**
- granica kontaktu
  - granica kontaktu
  - granica kontaktu
  - granica kontaktu

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	Architekt Ciepła Komputery
<b>INWESTOR</b>	EURO INWEST Sp. z o.o.
<b>TEMAT</b>	Pole 20 Poznańskie 1, 62-800 Poznań
<b>BRANŻA</b>	PROJEKT BUDOWLANY
<b>DATA</b>	05.2009
<b>SKALA</b>	1:500
<b>TYTUŁ</b>	PLAN SZKICOWY UZBROJENIA



**MAPA ZASADNICZA**  
 DOKUMENT PROJEKTOWY  
 Skala 1:500  
 Data 05.2009  
 Projektant: [nazwa]  
 Wykonawca: [nazwa]  
 Data: 05.2009  
 Skala: 1:500  
 Tytuł: [nazwa]













Poznań, dnia 25.06.2009 r.

Załącznik 1.3

STAROSTA POZNAŃSKI

**OPINIA 2296/2009**  
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Podstawa prawna wydania opinii:  
art. 74 pkt. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (Dz. U. z 2000 r. nr 100 poz. 1046 i nr 120 poz. 1268) oraz § 20 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. nr 38 poz. 455).

Przedmiot uzgodnienia : **Budowa kanalizacji deszczowej w ramach projektu: budowa zbiornika retencyjno-chłonno-odparowującego wraz z elementami kanalizacji deszczowej**

Dla : **Gmina Mosina  
Plac 20 Października 1  
62-050 Mosina**

Na zlecenie z dnia : **5.06.2009 r.** Znak :  
Data wpływu zlecenia do zespołu : **5.06.2009 r.**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację n/w obiektu.

**obręb Mosina ul. Wodna dz. 512/13 gmina Mosina  
powiat poznański woj. wielkopolskie**

**Uwagi i zalecenia:**

**OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH „GAZ-SYSTEM” O/POZNAŃ:**  
Bez uwag.

**WIELKOPOLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o. o.**  
**ODDZIAŁ ZAKŁAD DYSTRYBUCJI GAZU POZNAŃ:**  
Bez uwag.

**NETIA S.A.:**  
Bez uwag.

**TP S.A.:**  
Bez uwag.

**ENEA OPERATOR Sp. z o. o. :**  
Bez uwag.

**AQUANET:**  
Bez uwag.

**REGIONALNY WĘZEL ŁĄCZNOŚCI:**  
Bez uwag.

**ZDP:**  
Nie dotyczy dróg powiatowych.

## **PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU:**

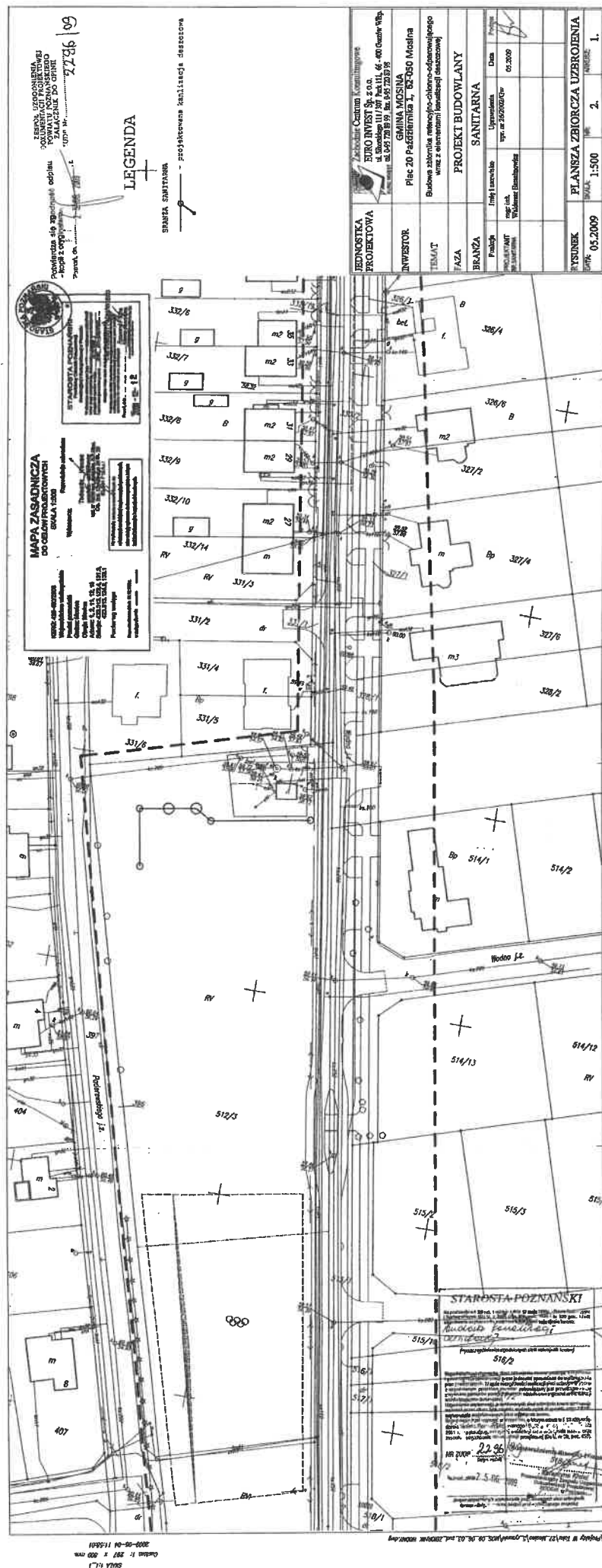
### **UWAGI I ZALECENIA:**

1. Stosownie do art. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz. U. Nr 30 poz. 163 z późniejszymi zmianami) Inwestor jest zobowiązany, po uzyskaniu pozwolenia na budowę do wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypianiem) obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
  2. Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 15.1 ).  
W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w punktów, osoby odpowiedzialne za ochronę i zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych podlegają karze grzywny. (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 48.1 z późniejszymi zmianami).
  3. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej przy Starostwie Powiatowym w Poznaniu.
  4. Stosownie do rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. - uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii - chyba, że straci ważność gdy zostanie zmieniona lub uchylona decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę. (Dz. U. Nr 38 poz. 455 ).
  5. Należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.
  6. Integralną częścią opinii ZUDP jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z pieczęcią uzgodnienia.
  7. Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
  8. W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać w Urzędzie Miejskim w Mosinie.
- Przedłożony projekt został przez komisję Zespołu uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz informacji Zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.
- Uwaga:** uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
- Kopię opinii wraz z załącznikiem mapowym należy udostępnić wykonawcy terenowemu.

Z upoważnienia Starosty Poznańskiego

Katarzyna Kisiel  
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej  
PODGIK w Poznaniu

(podpis przewodniczącego zespołu z imienną pieczęcią  
z upoważnienia starosty)





0Ś. 7625/8/09

## **D E C Y Z J A**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art.84 ust. 1 i 2 oraz art. 156 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz.1227) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Pana Filipa Walczaka Zachodnie Centrum Konsultingowe „EURO INVEST” Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 111/307, 66-400 Gorzów Wlkp., działającego z upoważnienia Burmistrza Gminy Mosina dotyczącego budowy ulic: Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina

### **o r z e k a m**

1. uzgodnić lokalizację przedsięwzięcia polegającego na budowie ulic: Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina na działkach stanowiących załącznik do decyzji;
2. zadanie należy realizować tak, aby nie było ono uciążliwe dla terenów sąsiednich oraz nie spowodowało zmian stosunków gruntowo – wodnych panujących w tym rejonie;
3. w trakcie prac ziemnych należy zapobiegać i przeciwdziałać zmianom powierzchni ziemi przez niedopuszczenie do niszczenia lub uszkodzenia jej powierzchni, zmiany rzeźby terenu oraz niszczenia gleby;
4. prowadzone prace nie mogą naruszać drzewostanów;
5. w przypadku konieczności usunięcia drzew i krzewów należy bezwzględnie uzyskać zgodę na usunięcie ich zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 ze zm.);
6. plac budowy powinien być wyposażony w sanitariaty oraz pojemniki na odpady.

**Decyzja ważna jest cztery lata licząc od dnia jej uprawnomocnienia się.**

## **U Z A S A D N I E N I E**

Po przeanalizowaniu dokumentów oraz programu inwestycji stwierdzono, że budowa ulic: Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina nie wpłynie w znaczący sposób na środowisko.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 z 2004r., poz. 2573 z późn. zm.) przedmiotowa inwestycja jest wymieniona w § 3 ust. 1 pkt. 56

Poświadczam zgodność z oryginałem  
Gorzów Wlkp., dnia 10.03.09  
*W. B. K.*  
podpis

AMSTWO POWIATOWE  
w Poznaniu

cyt. wyżej rozporządzenia, dla których obowiązek sporządzenia raportu ustala się po zasięgnięciu opinii starosty, który zgodnie z art. 156 cyt. wyżej ustawy przez okres roku wykonuje zadania regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

Jak wynika z wniosku inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informacji o inwestycji sporządzonej zgodnie z art. 49 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, planowane przedsięwzięcie polega na budowie ulic, w tym: jezdni jednoprzestrzennych po jednym pasie ruchu w każdym kierunku, chodników, zjazdów służących obsłudze komunikacyjnej przyległych posesji, miejsc postojowych oraz elementów kanalizacji deszczowej. Obecnie drogi gminne objęte projektem posiadają nawierzchnię gruntową. Na przeważającym obszarze projektowane prace budowlane będą prowadzone w istniejących pasach drogowych i przewiduje się tylko lokalną konieczność miejscowego poszerzenia pasa (np. w rejonie łuków na skrzyżowaniach). Budowa ulic nie spowoduje wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu w porównaniu ze stanem obecnym, a także wykorzystywania zasobów naturalnych. Ponadto nastąpi uregulowanie spływu wód opadowych z powierzchni utwardzonych. Ścieki odprowadzane będą do projektowanego kolektora, a dalej poprzez urządzenia podczyszczające do projektowanego zbiornika retencyjno-chłonno-odparowującego.

Starosta Poznański postanowieniem z dnia 28.01.2009r. (data wpływu do Urzędu – 2.02.09r.) stwierdził, że na przedsięwzięcie polegające na budowie ulic: Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina na działkach stanowiących załącznik do decyzji nie należy nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu opinią sanitarną NS2-72-36(1)/09 z dnia 11.02.br. (data wpływu do Urzędu – 17.02.br.) wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Burmistrz Gminy Mosina po zasięgnięciu opinii tych instytucji postanowił o odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie prowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wnioski.

Dla ww. przedsięwzięcia niewymagającego sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest konieczne wykonanie analizy porealizacyjnej. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

#### Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Gminy Mosina w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### Załączniki:

1. Wykaz działek objętych inwestycją
2. Charakterystyka przedsięwzięcia
3. Mapa zasadnicza w skali 1:500 (otrzymuje inwestor)
4. Karta informacyjna przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. Pan Filip Walczak  
ul. Szaniackiej 31/4, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Ref. IK wm
3. Ref. PP wm
4. aa



Z. Up. Burmistrza  
*Bogusław Baranicki*  
Kierownik Referatu  
Ochrony Środowiska Reinstytucji i Leśnictwa



### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać ma na budowie ulic: Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina na działkach stanowiących załącznik do decyzji.

Inwestycja obejmie budowę jezdni po jednym pasie ruchu w każdym kierunku, zjazdów i chodników, służących obsłudze komunikacyjnej przyległych posesji, miejsc postojowych oraz kanalizacji deszczowej. Długość łączna dróg i kanalizacji deszczowej wyniesie około 3450mb. Planowana inwestycja wpłynie na poprawę płynności ruchu – tym samym spowoduje to poprawę warunków akustycznych, dodatkowo utwardzenie nawierzchni zmniejszy hałas. Nastąpi uregulowanie spływu wód opadowych z powierzchni utwardzonych. Woda opadowa wraz z zanieczyszczeniami odprowadzana będzie do projektowanego kolektora, a dalej poprzez urządzenia podczyszczające do projektowanego zbiornika retencyjno-chłonna- odparowującego.

Inwestycja może spowodować niewielkie uciążliwości wyłącznie w czasie budowy, które ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Z up. Burmistrza  
*Bogusław Baraniak*  
Kierownik Referatu  
Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa





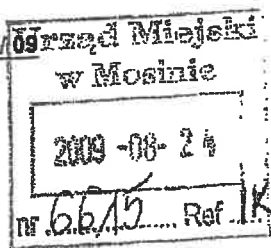
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich  
w Poznaniu

Załącznik 1.5

25.08.09

Poznań, dnia 19.08.2009 r.

WZDW. 32.73351 / 79 / 09  
Dot.: IK.7041-28-1/09



Urząd Miejski w Mosinie  
Pl. 20 Października 1  
69-050 Mosina

W odpowiedzi na pismo z dnia 31.07.2009 r. w sprawie uzgodnienia przebudowy włą-  
czeń ulicy Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej, Świerkowej będących w ciągu dróg gminnych do  
drogi wojewódzkiej nr 430 (ul. Szosa Poznańska) w Mosinie – Wielkopolski Zarząd Dróg Woje-  
wódzkich w Poznaniu, akceptuje przedstawione rozwiązanie polegające na etapowym za-  
mknięciu wlotów w sposób:

- etap I: pozostawienie czynnych wszystkich skrzyżowań, z zakazem lewoskrętów „z” oraz  
„w” ulicę Czarnokurz i Świerkową;
- etap II: budowa lewoskrętów na drodze nr 430 dla zjazdów w ulicę Wysoką i Leśną;
- etap III: trwałe zamknięcie wlotów „z” oraz „w” ul. Świerkową i Czarnokurz;

Jednocześnie informuje się, że projekt przebudowy drogi wojewódzkiej nr 430 jest w fazie opra-  
cowywania koncepcji i zostanie przedstawiony po końcowych ustaleniach.

Do wiadomości:

1. Rejon Dróg Wojewódzkich  
w Kościanie
2. a/a

DYREKTOR  
Marek Kmiecik

Sprawę prowadzi:  
Radosław Zajączkowski  
Wydział Ochrony Dróg  
tel. 061/ 826 53 92 wew. 111

Mosina, dnia 5 czerwca 2009 roku

URZĄD MIEJSKI  
w MOSINIE  
Pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina  
Tel. (061) 8132-251, Fax (061) 8132-952  
NIP 777-17-94-088, REGON 000525777  
IK.7041-28-1/09

Zachodnie Centrum Konsultingowe  
„EURO INVEST” Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego 111/307  
66-400 Gorzów Wlkp.

Dotyczy: *budowy ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina.*

Odpowiadając na Państwa pismo z dnia 1 czerwca 2009 roku, nr F-P-MOS-27-2008-30, dotyczące wydania opinii na podstawie art. 11b ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, uprzejmie informujemy, że Gmina Mosina pozytywnie opiniuje inwestycję polegającą na budowie ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej w miejscowości Mosina.

Rozwiązanie projektowe rozbudowy drogi było przedmiotem konsultacji społecznych, przeprowadzonych z mieszkańcami ulic.

Spółeczność lokalna oczekuje szybkiego przeprowadzenia inwestycji, która poprawi bezpieczeństwo ruchu i wpłynie znacząco na jakość życia mieszkańców tych ulic.

Z-ca Burmistrza

*mgr inż. Sławomir Ratajczak*

Otrzymuje:

- ① Adresat
2. IK a/a

Sprawa prowadzi:

Małgorzata Piotrowska

inspektor

tel. 0618132251 w 26, pok. 18

URZĄD MIEJSKI  
w MOSINIE  
Pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina  
Tel. (061) 8132-251, Fax (061) 8132-952  
NIP 777-17-94-668, REGON 000525777

Mosina, dnia 16 marca 2009r.

IK.7041-28-5/08

Pan  
Filip Walczak  
ZCK EURO INVEST Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego 111/307  
66-400 Gorzów Wlkp.

**Dotyczy: budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina.**

Zgodnie z ustaleniami poczynionymi na naradzie w dniu 3 marca br., Urząd Miejski w Mosinie:

1. Uzgadnia się pozytywnie koncepcję drogową zagospodarowania pasa drogowego ulic w Mosinie: Wodna, Świerkowa, Kopernika, Leśna, Wysoka, Czarnokurz, uwzględniając budowę urządzeń spowalniających ruch oraz budowę miejsc postojowych, z następującą uwagą:

- zaprojektować chodnik przy działce nr ewid. 289/3.

2. Ustala się wydzielenie z opracowania dokumentacji projektowej projektu budowy zbiornika retencyjnego jako odrębnego opracowania wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.

Wydzielenie części projektu ma na celu umożliwienie rozpoczęcia przez Gminę Mosina realizacji zadania jeszcze w bieżącym roku.

Z poważaniem

Z-ca Burmistrza

mgr inż. Sławomir Ratajczak

Otrzymuje:

- ① Adresat
2. IK a/a

Sprawa prowadzi:

Małgorzata Piotrowska

Inspektor

061 8132 251 w. 26, pok. 18

# REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU

Załącznik 1.8

OKI-522/II/161/2009

Poznań, dnia 30 czerwiec 2009 r.

**Zachodnie Centrum Konsultingowe**  
ul. Sikorskiego 111/307  
66-400 Gorzów Wlkp.

Na podstawie art. 11d, ust.1, pkt 8d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. Nr 80, poz. 721 z późn. zm. - tekst jednolity z dnia 22 października 2008 r. Dz. U. Nr 193, poz. 1194), oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych (Dz. U. Nr 126, poz. 878)

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu**  
opiniuje pozytywnie

przedstawione w piśmie z dnia 22.06.2009r. przez Zachodnie Centrum Konsultingowe Euro Invest Sp. z o.o. zamierzenie inwestycyjne polegające na:

„Budowie ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurza, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina”

w zakresie wykonania urządzeń wodnych oraz wykonywania obiektów budowlanych i robót na obszarach bezpośredniego zagrożenia powodzią.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu informuje jednocześnie, że powyższa opinia nie zwalnia inwestora z konieczności uzgodnienia technicznych warunków realizacji inwestycji z administratorami rzek, kanałów, rowów itp. w rejonie planowanych robót oraz uzyskania stosownych pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie (rozbudowę, przebudowę lub rozbiorke) urządzeń wodnych i korzystanie z wód, o których mowa w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.).

Ponadto informujemy, że inwestycja częściowo zlokalizowana będzie w strefie zewnętrznej ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej dla miasta Konina, ustalonej decyzją Wojewody Wielkopolskiego z dnia 15.10.1999r. znak: OS.Ko-II-6210/18/99. Decyzja ta na w/w terenie zakazuje m.in. wznoszenia nowych obiektów, które negatywnie mogłyby oddziaływać na środowisko oraz prowadzenia ścieków nieczyszczonych do gruntu.

z up. Dyrektora RZGW Poznań  
Kierownik  
Ośrodka Koordynacji i Informacyjnego  
Ochrony Przeciwpowodziowej

mgr inż. Beata Grzonka

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) OU (109pt/09)
- 3) Zarząd Zlewni Środkowej i Dolnej Warty z siedzibą w Poznaniu
- 4) OKI – a/a

61-760 Poznań, ul. Szewska 1  
telefon 61 856 7700, fax 61 852 5731  
e-mail: sekretariat@rzgw.poznan.pl





Telekom Załącznik 1.9

Pion Technicznej Usługi Klienta  
Region Zachodni we Wrocławiu  
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci  
ul. Bułgarska 55, 60-320 Poznań  
tel.: 0 61 861 51 60  
fax: 0 61 862 93 65  
www.tp.pl

Poznań, 18 marca 2009r.

Zachodnie Centrum Konsultingowe  
„EURO INVEST” Sp. z o.o.  
Park 111, pok. 307 i 308  
ul. Sikorskiego 111/307  
66-400 Gorzów Wlkp.

Numer pisma: STTWRECU-21/RD/09

Temat: Dokumentacja techniczna dla zadania: „Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina.”

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo nr F-P-MOS-27-2008-15 dotyczące dokumentacji technicznej dla zadania: „Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina” przesyłamy plany sytuacyjne z naniesioną infrastrukturą TP. Sieć i urządzenia TP naniesiono kolorem niebieskim.

Informujemy, że z uwagi na występujące kolizje należy:

1. Przebudować kolidujące studnie i kanalizacje teletechniczną poza pas jezdni w miejsce nie kolidujące z planem zagospodarowania terenu
2. Przebudować kolidującą sieć telekomunikacyjną, kable telekomunikacyjne poza pas jezdni w miejsce nie kolidujące z planem zagospodarowania terenu.
3. W miejscu skrzyżowań kabli telekomunikacyjnych z projektowanymi zjazdami istniejące kable zabezpieczyć rurami ochronnymi przez szerokość projektowanego zjazdu.
4. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej z zachowaniem normatywnego przykrycia w stosunku do projektowanej niwelety.

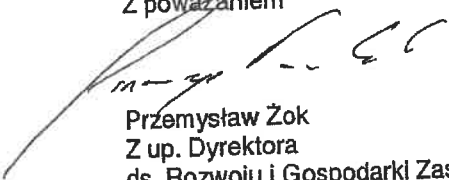
Ponadto informujemy, że:

1. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych.
3. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.
4. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie, firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada:
  - a. certyfikat jakości z serii ISO 9000 w zakresie budowy i utrzymania sieci i linii telekomunikacyjnych
  - b. udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 106 319 723 zł

- c. referencje Telekomunikacji Polskiej dotyczące wykonywanych prac w okresie ostatniego roku
5. Kompletny projekt przebudowy sieci teletechnicznej (kanalizacja i kable) wraz ze schematem rozwiniętym należy przedłożyć do zaopiniowania w TP S.A. na adres podany w nagłówku niniejszego pisma.
  6. Rozpoczęcie prac związanych z wykonaniem przedmiotowego zadania należy zgłosić w Kancelarii Obszaru Pionu Sieci w Poznaniu ul. 23 Lutego 26 do Działu Dysponenta Uszkodzeniowego, fax 061 886 85 01.
  7. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Działu Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu w formie inwentaryzacji geodezyjnej.
  8. Powyższe warunki techniczne są ważne do dnia 18.09. 2009 roku.

Z poważaniem



Przemysław Żok  
Z up. Dyrektora  
ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami

Załącznik:

1. Plany sytuacyjne w skali 1:500 numer rysunku 1, 2, 3, 4, 5.

Otrzymują:

1. Adresat
2. STTWRECU - a/a



Września, 06-03-2009  
DZ/ ZR/ 2512 /2009

Zachodnie Centrum Konsultingowe  
EURO INVEST sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego 111 m. 307  
66-400 Gorzów Wlkp.

Nr ewidencyjny 0410/2009

**Dotyczy : usunięcia kolizji energetycznej linii kablowych SN 15 kV i nn 0,4 kV z projektowaną przebudowy ulic Wodna, Wysoka, Czarnokurz, Leśna i Świerkowa w m. Mosina .**

W odpowiedzi na wniosek w sprawie usunięcia kolizji energetycznej linii kablowych SN 15 kV i nn 0,4 kV z projektowaną przebudowy ulic Wodna, Wysoka, Czarnokurz, Leśna i Świerkowa w m. Mosina informujemy, że na w/w terenie znajdują się następujące urządzenia elektroenergetyczne :

- Linie kablowe SN 15 kV –
- Linie kablowe nn 0,4 kV –
- Przyłącza kablowe nn 0,4 kV

**I. Proponowany sposób przebudowy**

**1. W celu usunięcia kolizji :**

- 1.1. w przypadku wystąpienia kolizji odcinków linii kablowych SN 15 kV zlokalizowanych w w/w ulicach należy wynieść je poza teren występowania kolizji , zaleca się lokalizację kabli energetycznych w chodniku;
  - 1.2. w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz przy przejściach poprzecznych pod ciągami komunikacyjnymi stosować przepusty ochronne w przypadku układania nowych odcinków kabla SN lub przepusty dwudzielne w przypadku kabli istniejących;
  - 1.3. w przypadku wystąpienia kolizji odcinków linii kablowych linii nn 0,4 kV i przyłączy kablowych nn 0,4 kV zlokalizowanych w w/w ulicach należy wynieść je poza teren występowania kolizji , zaleca się lokalizację kabli energetycznych w chodniku;
  - 1.4. w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz przy przejściach poprzecznych pod ciągami komunikacyjnymi stosować przepusty ochronne,
  - 1.5. w przypadku układania nowych odcinków kabla nn stosować kable o takim samym typie i przekroju jak istniejące.
2. Na usunięcie kolizji należy wykonać projekt budowlano-wykonawczy i uzgodnić w ENEA Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Września oraz uzyskać wymagane dokumenty przez Prawo Budowlane.

**II. Uwarunkowania dotyczące przebudowy**

1. Ze względu na to, że zakres zmian w istniejącej sieci energetycznej RD Września spowodowany został i wynika wyłącznie z potrzeb Klienta, i nie jest objęty ustawowym obowiązkiem ENEA Operator sp. z o.o. jako przedsiębiorstwa energetycznego, przebudowa istniejących urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z realizowaną inwestycją zgodnie z przedmiotowymi warunkami technicznymi, opracowanie niezbędnych projektów budowlanych, kosztorysów, a także uzyskanie prawomocnej decyzji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego zostanie zrealizowane oraz sfinansowane kosztem, i staraniem strony zainteresowanej.
2. Wszelkie zmiany w zakresie sieci RD Września należy uzgodnić w ZUD.

**III. Miejsce rozgraniczenia stron**

Nie dotyczy

**IV. Układ pomiarowy oraz wielkość zabezpieczeń**

Nie dotyczy

**V. Termin ważności proponowanych warunków w zakresie technicznym**

12 miesięcy od daty niniejszego pisma

**VI. Informacje dodatkowe:**

1. Dla prawidłowego prowadzenia prac eksploatacyjnych oraz usuwania awarii urządzeń elektroenergetycznych linii elektroenergetycznych kablowych SN 15 kV i nn 0,4 kV Klient zapewni stały i swobodny dostęp służbom ENEA Operator sp. z o.o. do części nieruchomości na której zlokalizowane są te urządzenia.  
W celu wykonania powyższego zapewnienia, Klient ustanowi na rzecz ENEA Operator sp. z o.o. nieodpłatnie służebność przesyłu części nieruchomości oraz dokona stosownego wpisu w księdze wieczystej nieruchomości.
2. W przypadku akceptacji powyższych warunków prosimy o pisemne ich potwierdzenie i zadeklarowanie rozpoczęcia prac projektowych. Szczegóły projektu należy konsultować na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucji Września. Po wykonaniu projektu i uzyskaniu przez stronę zainteresowaną prawomocnej decyzji, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego Rejon Dystrybucji Września na pisemny wniosek przygotowuje stosowną umowę.
3. Informujemy, że warunkiem dopuszczenia do prac związanych z usunięciem kolizji jest obustronne zawarcie w/w umowy na przebudowę sieci i ustanowienie służebności gruntowej na rzecz ENEA Operator sp. z o.o.

Z poważaniem

a/a

Sprawę prowadzi:  
Jarosław Radomski tel.061-437 4624

ENEA Operator Sp. z o.o.  
REJON DYSTRYBUCJI WRZEŚNIA  
Dział Zarządzania Dystrybucją  
Kierownik

Karol Kucharski

Poznań, dnia 10-03-2009

Wnioskodawca(y):

Zachodnie Centrum Konsultingowe  
EURO INVEST Sp. z o.o.  
Generała Sikorskiego 111/307  
66-400 Gorzów Wielkopolski

Zachodnie Centrum Konsultingowe EURO  
INVEST Sp. z o.o.  
Generała Sikorskiego 111/307  
66-400 Gorzów Wielkopolski

W/ znak: F-P-MOS-27-2008-20  
N/ znak: TT.24-5000-102403/09

z dnia 5-02-2009  
z dnia 10-03-2009

**Uzgodnienie lokalizacji obiektów w rejonie  
gazociągów średniego i niskiego ciśnienia**

**NR TT.24-5000-102403/09**

Dotyczy: budowy ulic Wodnej, Kopernika, Wysockiej, Czarnokurz, Leśniej, Świerkowej w Mosinie

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwa: wielkopolskie  
Gminy: Mosina  
Miejscowości: Mosina  
Ulice: Czarnokurz, Kopernika, Leśna, Świerkowa, Wodna, Wysoka

W odpowiedzi na pismo Wasze z dnia 5-02-2009 r. przesyłamy jeden egzemplarz planu sytuacyjnego z wkreśloną siecią przewodów gazowych w przedmiotowym rejonie, z następującymi uwagami:

1. Wszelkie prace w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z PN-91/M-34501 odległość pionowa mierzona od zewnętrznej powierzchni gazociągu do powierzchni ziemi lub nawierzchni po przebudowie, powinna wynosić min. 1,0 m.
3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp.
4. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej w celu uniknięcia ewentualnej kolizji wykonawca musi powiadomić WSG Sp. z o.o. O/ZG Poznań - RDG Poznań Południe ul. Głogowska 429.
5. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

KIEROWNIK  
Dział Techniczny Sieci

Ewa Przedpełska

Do wiadomości:  
- RDG Poznań-Południe

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
ul. Groble 15, 61-859 Poznań

Wkreślić przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego  
i średniego ciśnienia na terenie miasta Mosina

..... w oparciu o istniejące plany sieci gazowej.

Wkreślenie nie jest równoznaczne z uzgodnieniem projektu.

Nr uzgodnienia 24/500/102/103/08

Data 10/03/09 podpis Ł. K.

WAŻNOŚĆ 2 LATA



## LEGENDA



- projektowana jezdnia  
(nawierzchnia bitumiczna)



- projektowana jezdnia  
(nawierzchnia z kostki betonowej)



- projektowane miejsca postojowe  
(nawierzchnia z kostki betonowej)



- projektowana chodnik  
(nawierzchnia z kostki betonowej)



- projektowane elementy  
spowolnienia ruchu  
(nawierzchnia z kostki betonowej)



- zielen

- krawężnik betonowy 15x30

- krawężnik obniżony

- obrzeże betonowe 8x30  
(obramowanie chodnika)

Próg zwalniający

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA



Zachodnie Centrum Konsultingowe  
EURO INVEST Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego 111 / 307 Park 111, 66 - 400 Gorzów Wlkp.  
tel. 0-95 720 89 99, fax. 0-95 720 89 98

INWESTOR

GMINA MOSINA  
Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina

TEMAT

Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej,  
Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej  
wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

DROGOWA

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Filip Walczak	upr. nr 26/2002/Gw do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	01.2009	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Radosław Ostraszewski	upr. nr LUKG/0024/POOD/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	01.2009	

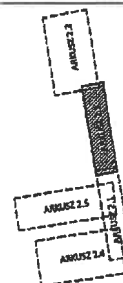
RYSUNEK

PLAN SYTUACYJNY

DATA: 01.2009	SKALA: 1:500	NR: 2.	ARKUSZ: 1. 59
---------------	--------------	--------	---------------

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
ul. Groble 15, 61-859 Poznań

Wkreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego  
i średniego ciśnienia na terenie miasta *Mosina*  
w oparciu o istniejące plany sieci gazowej.  
Wkreślenie nie jest równoznaczne z uzgodnieniem projektu.  
Nr uzgodnienia *24/5000/102403/09*  
Data *10/03/09* podpis *[podpis]*  
WAŻNOŚĆ 2 LATA



## LEGENDA

- projektowana jezdnia (nawierzchnia bitumiczna)
- projektowana jezdnia (nawierzchnia z kostki betonowej)
- projektowane miejsca postojowe (nawierzchnia z kostki betonowej)
- projektowana chodnik (nawierzchnia z kostki betonowej)
- projektowane elementy spowolnienia ruchu (nawierzchnia z kostki betonowej)
- zieleń
- krawężnik betonowy 15x30
- krawężnik obniżony
- obrzeże betonowe 8x30 (obramowanie chodnika)

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA



Zachodnie Centrum Konsultingowe  
**EURO INVEST Sp. z o.o.**  
ul. Sikorskiego 111 / 307 Park 111, 66-400 Gorzów Wlkp.  
tel. 0-95 720 89 99, fax. 0-95 720 89 98

INWESTOR

**GMINA MOSINA**  
Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina

TEMAT

Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej,  
Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej  
wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina

FAZA

**PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA

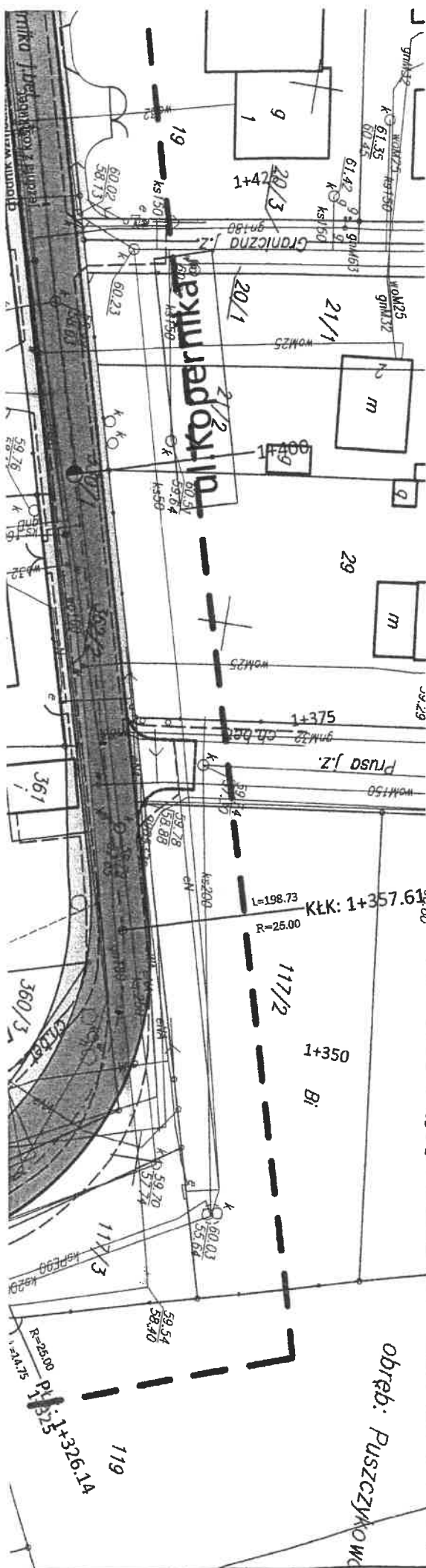
**DROGOWA**

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Filip Walczak	upr. nr 26/2002/Gw do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	01.2009	<i>[podpis]</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Radosław Ostraszewski	upr. nr LUKG/0024/POOD/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	01.2009	

RYSUNEK

**PLAN SYTUACYJNY**










DATA: 01.2009	SKALA: 1:500	NR: 2.	ARKUSZ: 2. 60
---------------	--------------	--------	---------------





Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.  
Oddział Zakładu Gazownictwa w Poznaniu  
ul. Grobla 15, 61-159 Poznań

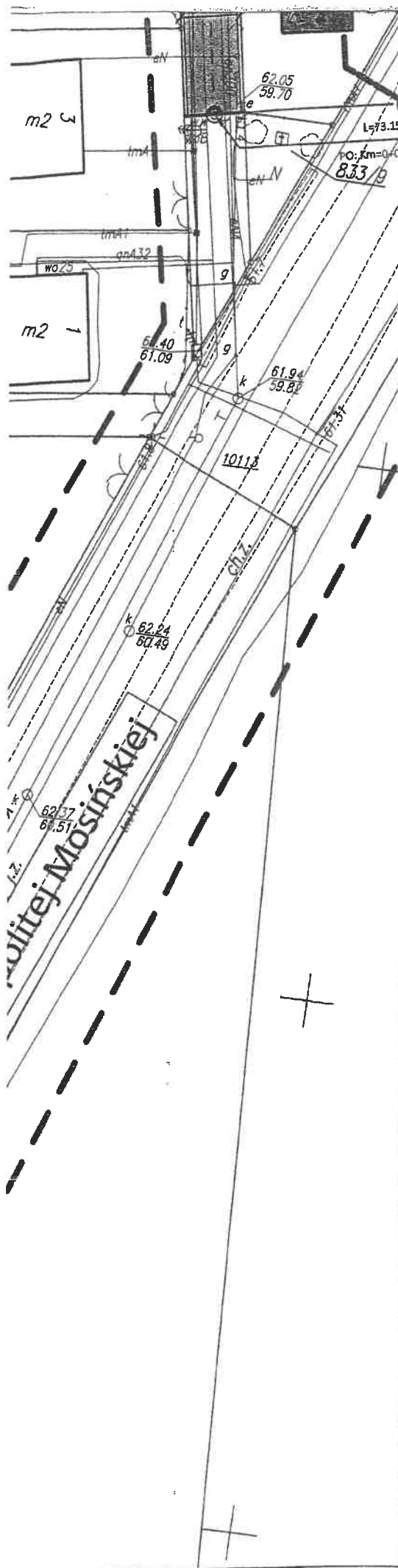
Wkreślono przebieg ul. Wodnej z rozdziałem niskiego  
i średniego ciśnienia na terenie miasta Mosina  
w oparciu o istniejące plany sieci gazowej.  
Wkreślenie nie jest równoznaczne z uzgodnieniem projektu.  
Nr uzgodnienia 24/5000/Mosina/09  
Data 10/03/09 podpis [signature]

## LEGENDA

-  - projektowana jezdnia  
(nawierzchnia bitumiczna)
-  - projektowana jezdnia  
(nawierzchnia z kostki betonowej)
-  - projektowane miejsca postojowe  
(nawierzchnia z kostki betonowej)
-  - projektowana chodnik  
(nawierzchnia z kostki betonowej)
-  - projektowane elementy  
spowolnienia ruchu  
(nawierzchnia z kostki betonowej)
-  - zielen
-  - krawężnik betonowy 15x30
-  - krawężnik obniżony
-  - obrzeże betonowe 8x30  
(obramowanie chodnika)

## WARIANT I

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <b>Zachodnie Centrum Konsultingowe</b> <b>EURO INVEST Sp. z o.o.</b> ul. Sikorskiego 111 / 307 Park 111, 66 - 400 Gorzów Wlkp. tel. 0-95 720 89 99, fax. 0-95 720 89 98			
INWESTOR	<b>GMINA MOSINA</b> Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina			
TEMAT	Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurza, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina			
FAZA	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
BRANŻA	<b>DROGOWA</b>			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Filip Walczak	upr. nr 26/2002/Gw do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	01.2009	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Radosław Ostraszewski	upr. nr LUKG/0024/POOD/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	01.2009	
RYSUNEK	<b>PLAN SYTUACYJNY</b>			
DATA: 01.2009	SKALA: 1:500	NR: 2.	ARKUSZ: 3. 61	



Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań

ARKUSZ 2.5

ARKUSZ 2.4

Wkreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego  
i średniego ciśnienia na terenie miasta **Mosina**

w oparciu o istniejące plany sieci gazowej.

Wkreślenie nie jest równoznaczne z uzgodnieniem projektu.

Nr uzgodnienia: **24/500/102403/09**


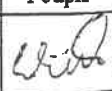
Data: **10/03/09** podpis: **Wojcik**

WAŻNOŚĆ 2 LATA

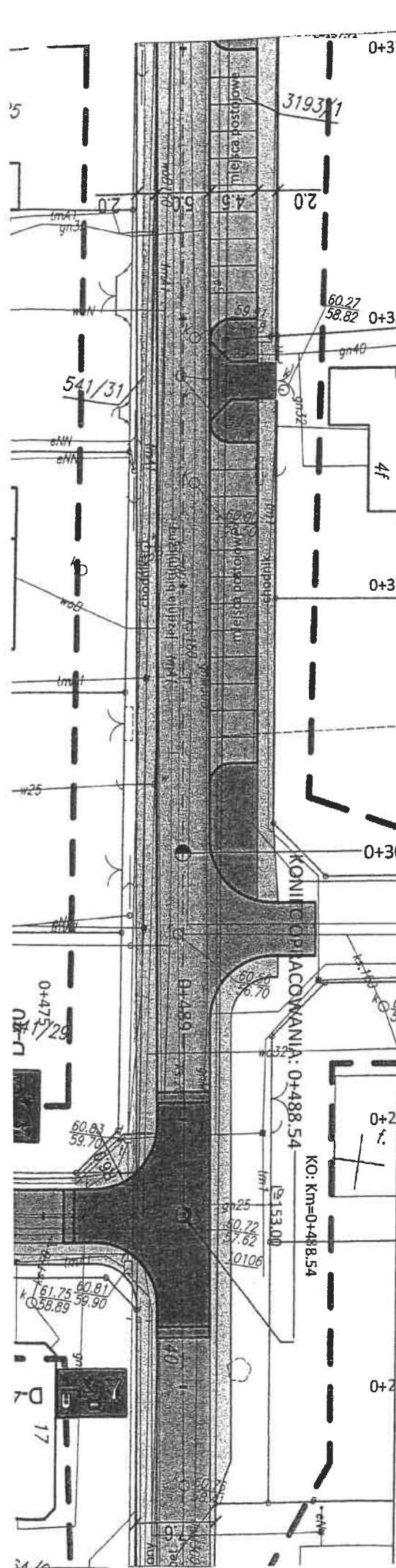
## LEGENDA

- projektowana jezdnia (nawierzchnia bitumiczna)
- projektowana jezdnia (nawierzchnia z kostki betonowej)
- projektowane miejsca postojowe (nawierzchnia z kostki betonowej)
- projektowana chodnik (nawierzchnia z kostki betonowej)
- projektowane elementy spowolnienia ruchu (nawierzchnia z kostki betonowej)
- zielen
- krawężnik betonowy 15x30
- krawężnik obniżony
- obrzeże betonowe 8x30 (obramowanie chodnika)

## WARIANT I

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 <b>Zachodnie Centrum Konsultingowe</b> <b>EURO INVEST Sp. z o.o.</b> ul. Sikorskiego 111 / 307 Park 111, 66 - 400 Gorzów Wlkp. tel. 0-95 720 89 99, fax. 0-95 720 89 98		
INWESTOR		<b>GMINA MOSINA</b> Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina		
TEMAT		Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina		
FAZA		<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
BRANŻA		<b>DROGOWA</b>		
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Filip Walczak	upr. nr 26/2002/Gw do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	01.2009	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Radosław Ostraszewski	upr. nr LUKG/0024/POOD/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	01.2009	
RYSUNEK		<b>PLAN SYTUACYJNY</b>		
DATA:	01.2009	SKALA:	1:500	NR: 2.
		ARKUSZ:	4.	62





Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań

Wkreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego  
i średniego ciśnienia na terenie miasta Mosina  
w oparciu o istniejące plany sieci gazowej.

Wkreślenie nie jest równoznaczne z uzgodnieniem projektu.

Nr uzgodnienia: 24/5000/10/103/09  
Data: 19/03/09 podpis: [Signature]

WAŻNOŚĆ 2 LATA

## LEGENDA

- projektowana jezdnia (nawierzchnia bitumiczna)
- projektowana jezdnia (nawierzchnia z kostki betonowej)
- projektowane miejsca postojowe (nawierzchnia z kostki betonowej)
- projektowana chodnik (nawierzchnia z kostki betonowej)
- projektowane elementy spowolnienia ruchu (nawierzchnia z kostki betonowej)
- zielen
- krawężnik betonowy 15x30
- krawężnik obniżony
- obrzeże betonowe 8x30 (obramowanie chodnika)

## WARIANT I

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 <b>Zachodnie Centrum Konsultingowe</b> <b>EURO INVEST Sp. z o.o.</b> ul. Sikorskiego 111 / 307 Park 111, 66 - 400 Gorzów Wlkp. tel. 0-95 720 89 99, fax. 0-95 720 89 98		
INWESTOR		<b>GMINA MOSINA</b> Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina		
TEMAT		Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina		
FAZA		<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
BRANŻA		<b>DROGOWA</b>		
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Filip Walczak	upr. nr 26/2002/Gw do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	01.2009	<u>[Signature]</u>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Radosław Ostraszewski	upr. nr LUKG/0024/POOD/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	01.2009	
RYSUNEK		<b>PLAN SYTUACYJNY</b>		
DATA:	01.2009	SKALA:	1:500	NR: 2.
		ARKUSZ:		5. 63



Poznań, 2009-03-16

Numer pisma: DW/IT/211U/10655/2009  
Numery spraw: IT/80-02-2/21/2009

**Zachodnie Centrum Konsultingowe**  
**Euro Invest sp. z o.o.**  
**Sikorskiego 111/307**  
**66-400 Gorzów Wielkopolski**

**Dotyczy: Przebudowy ulic Wodnej, Kopernika, Wysoka, Czarnokurz, Leśna, Świerkowa w Mosinie**

W odpowiedzi na pismo w powyższej sprawie, po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją przekazujemy następujące uwagi:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić AQUANET S. A. - Wydział Eksploatacji Sieci Wodociągowej, Poznań ul. Przepadek 2; Wydział Eksploatacji Sieci Kanalizacyjnej, Poznań ul. Garbary 120 z co najmniej 1-tygodniowym wyprzedzeniem.
2. Prace drogowe w rejonie uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego prowadzić pod stałym nadzorem pracowników naszej Spółki, przy użyciu sprzętu lekkiego i w sposób nie powodujący zagrożenia uszkodzenia przewodów oraz ich uzbrojenia.
3. Odbiór nawierzchni dokonać przy współudziale pracowników AQUANET S.A. (adresy kontaktowe patrz pkt 1.).
4. W trakcie prowadzenia prac włączy studzienek kanalizacyjnych, skrzynki od zasuw odcinających w węzłach wodociągowych i hydrantowych oraz na przyłączach wodociągowych należy wyregulować do rzędnej projektowanej nawierzchni.
5. Nie należy lokalizować krawężników na studniach kanalizacyjnych. Technologia prowadzenia prac eksploatacyjnych dopuszcza zastosowanie dojazdów do co drugiej studni rewizyjnej (max 100 m). Dla zapewnienia obsługi sprzętem eksploatacyjnym miejsce najazdu, winno być odpowiednio umocnione. Miejsce najazdu dla pojazdów i sprzętu eksploatacyjnego należy w promieniu 3,0 m od osi wjazdu wykonać na takiej podbudowie, aby przenosiła obciążenia związane z najazdem pojazdu o ciężarze 12 ton na oś.
6. Krawężnik nad wodociągiem należy wykonać na lekkiej podbudowie betonowej.
7. Należy zachować minimalne przekrycie: dla sieci wodociągowej - 1,5m (dla PE 1,7m), dla kanalizacji - 1,4m.
8. Na załączonych mapach nie naniesiono sposobu odwodnienia projektowanych ulic. Zwracamy uwagę, że wpustów kanalizacyjnych nie należy lokalizować na wodociągu oraz na kanale sanitarnym.

**Siedziba Spółki:**  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. (061) 835 91 00, fax (061) 835 90 12  
www.aquanet.pl, e-mail: info@aquanet.pl

**Departament Handlu i Marketingu:**  
ul. Garbary 120, 61-757 Poznań  
tel. (061) 835 90 30; 835 90 52, fax (061) 835 90 63  
e-mail: klient@aquanet.pl

**Dział Techniczny i Dokumentacji:**  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. (061) 835 92 63  
fax (061) 835 92 54

Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS nr 0000234819, NIP 777 00 03 274, REGON 630999119, Kapitał zakładowy: 759 228 616 zł (w całości opłacony)

Załącznik: ~~2~~egz. dokumentacji (rys. nr 1, 2, 3, 4, 5)

Sprawę prowadzi: Małgorzata Pietras, tel. 061 8359 239, mail: malgorzata.pietras@aquanet.pl

*Otrzymują:*

Urząd Miejski w Mosinie  
Pl.20-go Października 1  
62-050 Mosina

WSW  
OSK

**AQUANET**  
DZIAŁ  
TECHNICZNY I DOKUMENTACJI  
Zdzisław Ratajczak  
Kierownik

# AQUANOT

## DZIAŁ TECHNICZNY I DOKUMENTACJI

61-492 Poznań, ul. Dobra Wiedza 128

Fotowidzono przeseięć sieci wodociągowej,  
kanalizacyjnej – zgodnie z branżową ewidencją  
sieci uzbrojona terenu.

Data... 20.02.2009










Opracował(a)... Kierownik Działu

# AQUANOT

## TECHNICZNY I DOKUMENTACJI

Zdzisław Ratajczak  
Kierownik

## LEGENDA

-  - projektowana jezdnia  
(nawierzchnia bitumiczna)
-  - projektowana jezdnia  
(nawierzchnia z kostki betonowej)
-  - projektowane miejsca postojowe  
(nawierzchnia z kostki betonowej)
-  - projektowana chodnik  
(nawierzchnia z kostki betonowej)
-  - projektowane elementy  
spowolnienia ruchu  
(nawierzchnia z kostki betonowej)
-  - zieleni
-  - krawężnik betonowy 15x30
-  - krawężnik obniżony
-  - obrzeże betonowe 8x30  
(obramowanie chodnika)

— Ks  
— W  
— Ks Hoczny

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA



Zachodnie Centrum Konsultingowe  
EURO INVEST Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego 111 / 307 Park 111, 66 - 400 Gorzów Wlkp.  
tel. 0-95 720 89 99, fax. 0-95 720 89 98

INWESTOR

GMINA MOSINA  
Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina

TEMAT

Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej,  
Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej  
wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

DROGOWA

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Filip Walczak	upr. nr 26/2002/Gw do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	01.2009	Walcz
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Radosław Ostraszewski	upr. nr LUKG/0024/POOD/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	01.2009	

RYSUNEK

PLAN SYTUACYJNY

DATA: 01.2009 SKALA: 1:500 NR: 2. ARKUSZ: 1. 66

trasy  
dokumentacji

Próg zwalniający

509/4

512/2

520/1

521/22

521/21

521/20

521/19

521/18

520/2

RV

523/3

521/17

# AQUANET

## DZIAŁ TECHNICZNY I DOKUMENTACJI

61-495 Poznań, ul. Długa Wieda 126  
 Projektowanie przebiegu sieci wodociągowej,  
 kanalizacyjnej – zgodnie z branszową ewidencją  
 sieci uzbrojenia terenu.

# AQUANET


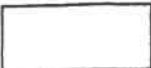



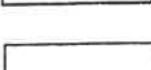



DZIAŁ  
 TECHNICZNY I DOKUMENTACJI

Data: 20.02.2009

Pracownik(a): M. Walczak Kierownik Działu

Zdzisław Ratajczak  
 Kierownik

## LEGENDA

-  - projektowana jezdnia (nawierzchnia bitumiczna)
-  - projektowana jezdnia (nawierzchnia z kostki betonowej)
-  - projektowane miejsca postojowe (nawierzchnia z kostki betonowej)
-  - projektowana chodnik (nawierzchnia z kostki betonowej)
-  - projektowane elementy spowolnienia ruchu (nawierzchnia z kostki betonowej)
-  - zieleń
-  - krawężnik betonowy 15x30
-  - krawężnik obniżony
-  - obrzeże betonowe 8x30 (obramowanie chodnika)

ks  
 W  
 ks tłoczony

JEDNOSTKA  
 PROJEKTOWA



Zachodnie Centrum Konsultingowe  
 EURO INVEST Sp. z o.o.  
 ul. Sikorskiego 111 / 307 Park 111, 66 - 400 Gorzów Wlkp.  
 tel. 0-95 720 89 99, fax. 0-95 720 89 98

INWESTOR

GMINA MOSINA  
 Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina

TEMAT

Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej,  
 Czarnokurza, Leśnej oraz Świerkowej  
 wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

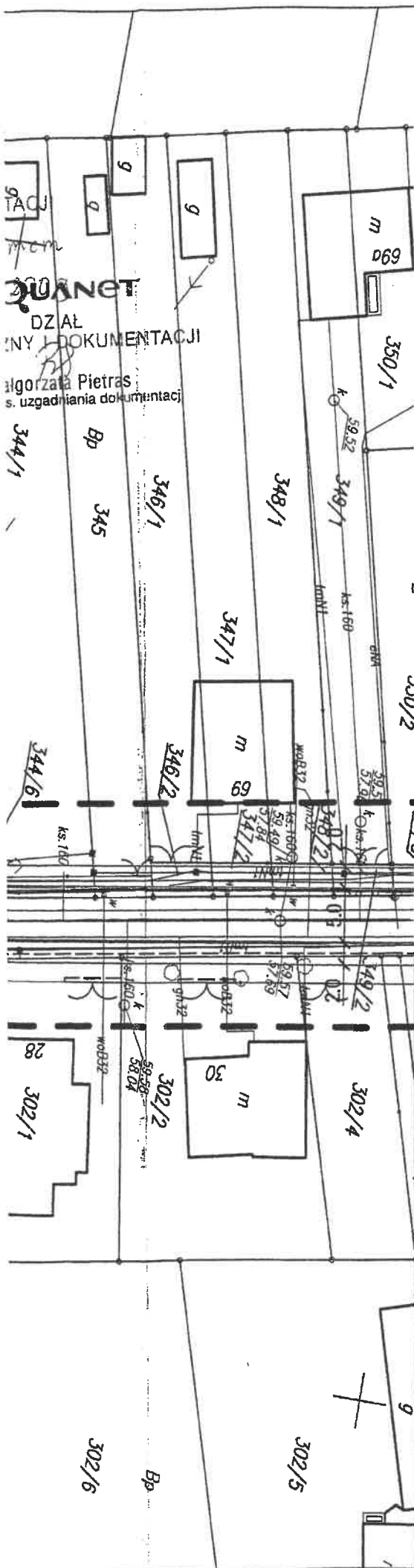
DROGOWA

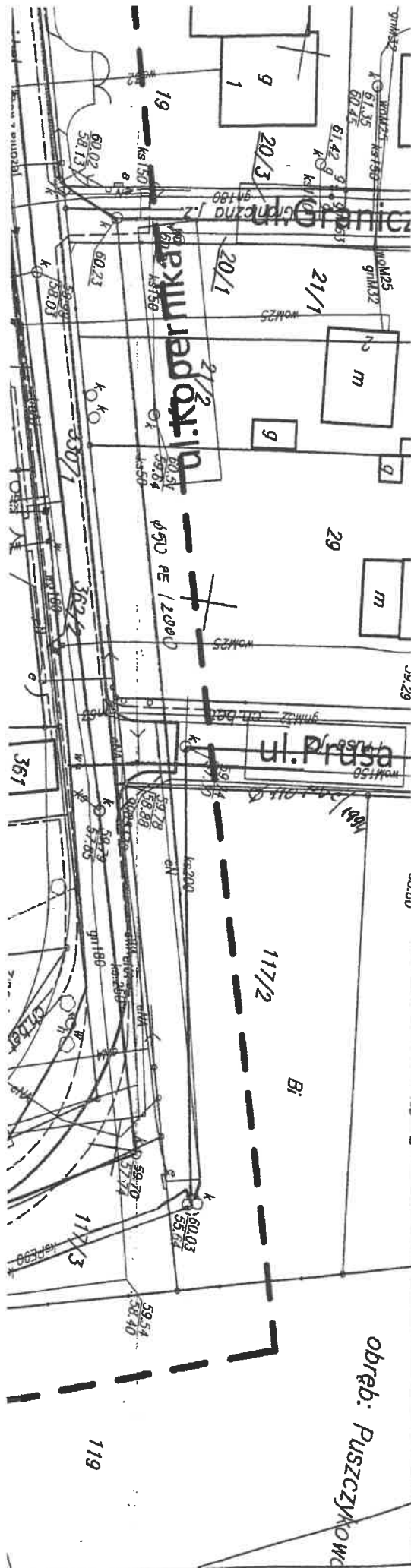
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Filip Walczak	upr. nr 26/2002/Gw do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	01.2009	Walczak
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Radosław Ostraszewski	upr. nr LUKG/0024/POOD/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	01.2009	

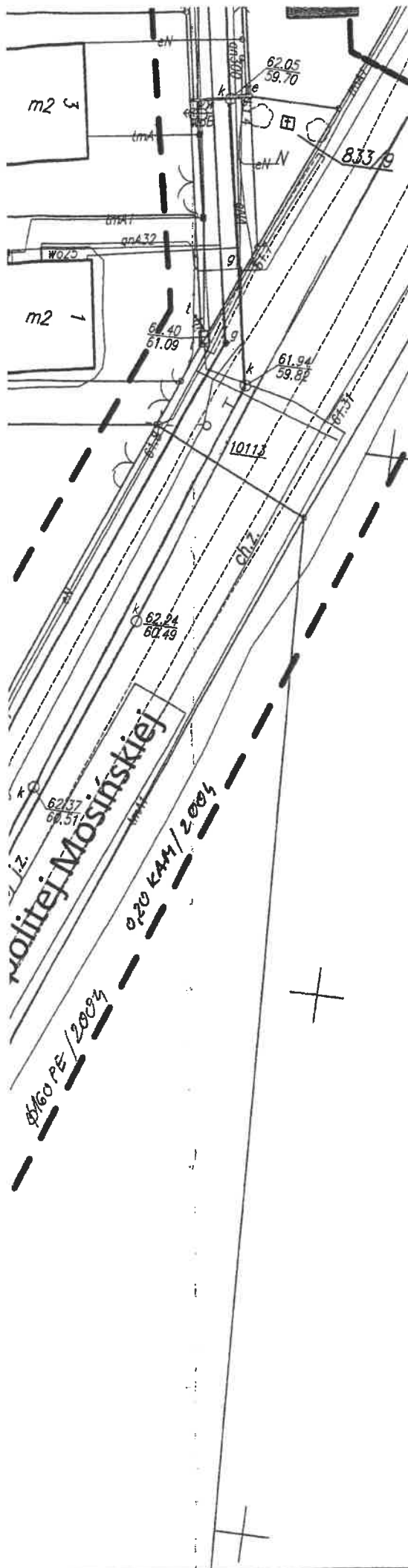
RYSUNEK

PLAN SYTUACYJNY

DATA: 01.2009	SKALA: 1:500	NR: 2.	ARKUSZ: 2. 69
---------------	--------------	--------	---------------







**AQUANET**

**DZIAŁ TECHNICZNY I DOKUMENTACJA**

61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126  
Potwierdzono przebieg sieci wodociągowej,  
kanalizacyjnej – zgodnie z branżową ewidencją  
sieci uzbrojenia terenu.

Data... 20.01.2009...




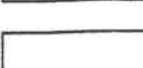
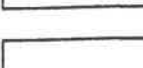
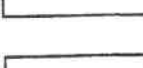



Opracował(a)... M. K. Kierownik Działu...

**AQUANET**

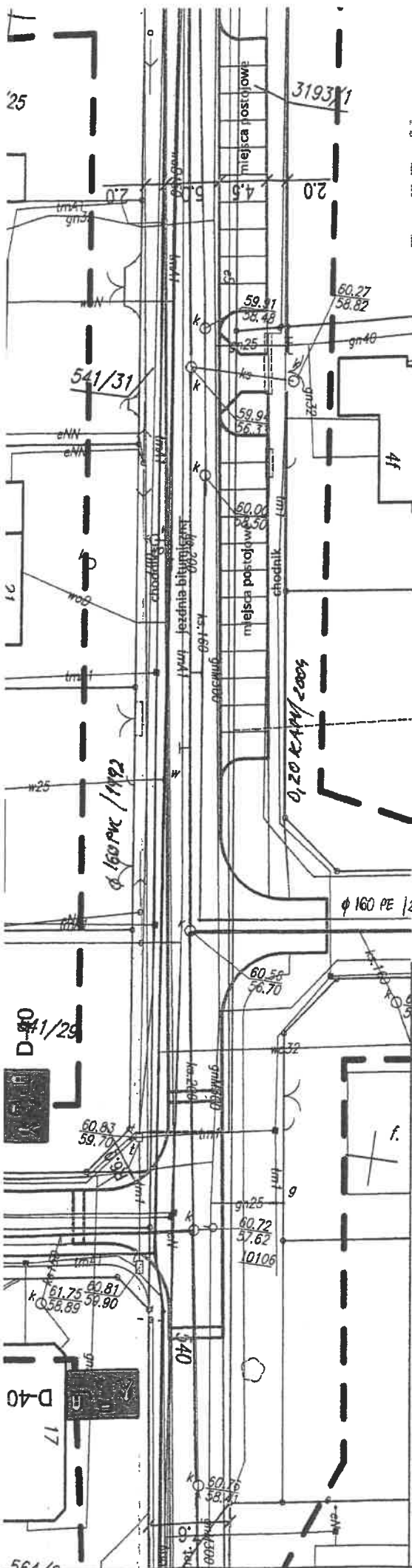
DZIAŁ  
TECHNICZNY I DOKUMENTACJA

Zdzisław Ratajczak  
Kierownik

**LEGENDA**

-  - projektowana jezdnia  
(nawierzchnia bitumiczna)
-  - projektowana jezdnia  
(nawierzchnia z kostki betonowej)
-  - projektowane miejsca postojowe  
(nawierzchnia z kostki betonowej)
-  - projektowana chodnik  
(nawierzchnia z kostki betonowej)
-  - projektowane elementy  
spowolnienia ruchu  
(nawierzchnia z kostki betonowej)
-  - zieleń
-  - krawężnik betonowy 15x30
-  - krawężnik obniżony
-  - obrzeże betonowe 8x30  
(obramowanie chodnika)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 EURO INVEST				Zachodnie Centrum Konsultingowe EURO INVEST Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 111 / 307 Park 111, 66 - 400 Gorzów Wlkp. tel. 0-95 720 89 99 , fax. 0-95 720 89 98
INWESTOR	GMINA MOSINA Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina				
TEMAT	Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina				
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY				
BRANŻA	DROGOWA				
Funkcja	Imię i nazwisko		Uprawnienia	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Filip Walczak		upr. nr 26/2002/Gw do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	01.2009	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Radosław Ostraszewski		upr. nr LUKG/0024/POOD/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	01.2009	
RYSUNEK	PLAN SYTUACYJNY				
DATA:	01.2009	SKALA:	1:500	NR:	2.
				ARKUSZ:	4. 68



**AQUANET**

**DZIAŁ TECHNICZNY I DOKUMENTACJA**

61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 122

Potwierdzono przebieg sieci wodociągowej,  
kanalizacyjnej – zgodnie z branżową ewidencją  
sieci uzbrojenia terenu.

Data: 20.01.2009

Przebieg sieci: N. M. M.

DZIAŁ  
TECHNICZNY I DOKUMENTACJI

Kierownik Działu: Zdzisław Rataczak

**LEGENDA**

- projektowana jezdnia (nawierzchnia bitumiczna)
- projektowana jezdnia (nawierzchnia z kostki betonowej)
- projektowane miejsca postojowe (nawierzchnia z kostki betonowej)
- projektowana chodnik (nawierzchnia z kostki betonowej)
- projektowane elementy spowolnienia ruchu (nawierzchnia z kostki betonowej)
- zielen
- krawężnik betonowy 15x30
- krawężnik obniżony
- obrzeże betonowe 8x30 (obramowanie chodnika)

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**



**Zachodnie Centrum Konsultingowe  
EURO INVEST Sp. z o.o.**  
ul. Sikorskiego 111 / 307 Park 111, 66 - 400 Gorzów Wlkp.  
tel. 0-95 720 89 99, fax. 0-95 720 89 98

**INWESTOR**

**GMINA MOSINA**  
Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina

**TEMAT**

Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej,  
Czarnokurza, Leśnej oraz Świerkowej  
wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina

**FAZA**

**PROJEKT BUDOWLANY**

**BRANŻA**

**DROGOWA**

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Filip Walczak	upr. nr 26/2002/Gw do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	01.2009	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Radosław Ostraszewski	upr. nr LUKG/0024/POOD/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	01.2009	

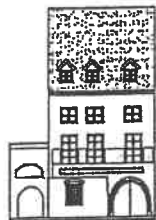
**RYSUNEK**

**PLAN SYTUACYJNY**

DATA: 01.2009	SKALA: 1:500	NR: 2.	ARKUSZ: 5. 70
---------------	--------------	--------	---------------







WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Poznaniu

WIELKOPOLSKI  
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

61-834 Poznań  
ul. Gołębia 2  
tel. 8528003  
8528004  
fax. 8528002  
e-mail: wosoz@poznan.uw.gov.pl

Poznań, 11.02.2009 r.

WA-4153/666/2009

nr pisma

ZACHODNIE CENTRUM  
KONSULTINGOWE „EURO  
INVEST” Sp. z o.o.  
UL. SIKORSKIEGO 111/307  
64-400 GORZÓW WLKP.

dotyczy: *budowy ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina*

W odpowiedzi na pismo z dnia 02.02.2009 r., data wpływu 04.02.2009 r., Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Poznaniu informuje, że teren planowanej inwestycji znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych o metryce pradziejowej i średniowiecznej (art. 6 ust.1 pkt 3a ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r., Dz. U. nr 162, poz. 1568 ze zmianami). Stanowiska archeologiczne ulegają bezpowrotnemu zniszczeniu w trakcie prac ziemnych.

Dla ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego, inwestycje związane z zagospodarowaniem i zabudowaniem w/w terenu a wymagające prac ziemnych, należy prowadzić w obecności archeologa.

W celu wypełnienia warunków konserwatorskich Inwestor jest zobowiązany do wykonania prac archeologicznych podczas robót ziemnych przy realizacji inwestycji. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę Inwestor winien wyznaczyć uprawnionego archeologa lub jednostkę archeologiczną i wspólnie z nią złożyć do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu wnioski o pozwolenie na wykonywanie prac archeologicznych podczas w/w inwestycji, na które WWKZ wyda stosowne pozwolenie zgodnie z art. 36 ust. 1, pkt. 5 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 162 poz. 1568).

z upoważnienia  
Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
*mgr Mirosława Deroga*  
Kierownik Wydziału Archeologicznego

Otrzymują:

1. adresat Mosina
2. aa AS

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań



Telekomunikacja Polska  
Pion Technicznej Obsługi Klienta  
Region Zachodni  
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci  
Os. Przyjaźni 118, 61-885 Poznań  
tel.: 061 881 51 80  
fax: 0 61 882 93 85  
www.tp.pl

Poznań, 29 września 2009r.

**BIURO PROJEKTOWO WYKONAWCZ  
ENERGO TEL PROJEKT Spółka z o.o.**  
ul. Gronostajowa 9  
61-065 Poznań

Numer pisma: STTWRECU/ 055 /RD/09

Temat: uzgodnienie projektu wykonawczego dotyczącego przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej „Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina.”

Szanowni Państwo,

1. Informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt wykonawczy dotyczący przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z budową ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej oraz Świerkowej.
2. Przed przystąpieniem do wykonywania robót Inwestor zobowiązany jest uzyskać zezwolenie na możliwość wejścia na sieć teletechniczną kierując je na adres podany w nagłówku niniejszego pisma. Wniosek powinien zawierać:
  - imię i nazwisko wraz z nr dowodu osobistego i stanowiska służbowego osoby dla której dokument ma być wydany,
  - wskazanie terminu na jaki ma być wydane zezwolenie,
  - cel wydania,
  - oświadczenie wnioskującego, że Wykonawca dla którego zezwolenie ma być wydane spełnia kryteria doboru firm określone w wydanych warunkach technicznych.
3. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie, firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada:
  - a. certyfikat jakości z serii ISO 9000 w zakresie budowy i utrzymania sieci i linii telekomunikacyjnych
  - b. udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym
  - c. referencje TP dotyczące wykonywanych prac w okresie ostatniego roku
4. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań, oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi oraz inspektorowi nadzoru.
5. Miejsca przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej podlegają odbiorowi przez Komisję powołaną przez TP Pion Technicznej Obsługi Klienta w Poznaniu, której praca zostanie zakończona spisaniem właściwego protokołu odbioru.
6. Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego, za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.
7. Rozpoczęcie prac związanych z wykonaniem przedmiotowego zadania należy zgłosić w TP Wydział Dysponent Uszkodzeniowy fax 0 61 886 85 01.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest do dnia 29 marca 2010r.

Z poważaniem

Przemysław Żok

Z up. Dyrektora

ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681: REGON 012100784, NIP 528-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł

STAROSTA POZNAŃSKI

Poznań, dnia 28.07.2009r.

WŚ.VIII.6223-13-3/09  
za dowodem doręczenia!

### DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt. 1, 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. d, oraz art. 37 pkt. 2, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. nr 239, poz. 2019 ze zm.), oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zm.)

### ORZĘKAM

I. **Udzielić** Gminie Mosina reprezentowanej przez Burmistrza Gminy Mosina, **pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków deszczowych** z nawierzchni ulicy: Wodnej, Wysokiej, Kopernika, Czarnokurz, Leśnej, Świerkowej, w miejscowości Mosina, gmina Mosina, do ziemi.

1. Całkowite ilości odprowadzanych ścieków deszczowych z powierzchni zlewni  $F = 7,14$  ha:

$$Q_{s \max} = 651,93 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{r \text{ śr.}} = 6080 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2. Jakość oczyszczonych ścieków deszczowych:

$$S_{\text{zawiesina ogólna}} \leq 100 \text{ mg/dm}^3$$

$$S_{\text{węglowodory ropopochodne}} \leq 15 \text{ mg/dm}^3$$

3. Urządzenia oczyszczające ścieki deszczowe:

- osadnik piasku zintegrowany z separatorem ropopochodnych o przepustowości  $75/750 \text{ dm}^3/\text{s}$ ;

4. Odbiornik oczyszczonych ścieków deszczowych:

- ziemia – działka o numerze ewidencyjnym 512/3, obręb Mosina, gmina Mosina.

**II. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego-zbiornika wodnego,** położonego na działce o numerze ewidencyjnym 512/3, obręb Mosina, gmina Mosina, o następujących parametrach:

kształt	prostokątny
powierzchnia w górnej krawędzi skarp	0,41 ha
rzędna dna	58,00 m n.p.m.
głębokość	1,5 m
rzędna wylotu	59,50 m n.p.m.
nachylenie skarp	1:1,5
ubezpieczenie skarp	plyty betonowe perforowane – ażurowe
pojemność zbiornika	$V=4100\text{ m}^3$
średnica wylotu kanalizacji deszczowej	Ø600 mm
konstrukcja	zbiornik ziemny – umocniony płytami betonowymi ażurowymi

**III. Zobowiązać** użytkownika do:

1. utrzymywania urządzeń oczyszczających w dobrym stanie technicznym w celu zachowania ich funkcji;
2. regularnego opróżniania osadników z nagromadzonych osadów z częstotliwością minimum 1 raz w roku oraz przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, których eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w operacie wodnoprawnym oraz w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji;
3. zgłoszenia do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu zmian danych objętych ewidencją gruntów dla działek objętych przedmiotową inwestycją-w ciągu 30 dni, licząc od daty powstania tych zmian;
4. dokonywania badań jakości odprowadzanych ścieków deszczowych w zakresie parametrów wskazanych w niniejszej decyzji przez uprawnione laboratorium 2 razy w ciągu roku, w okresie wiosny i jesieni, i przesyłania wyników tych pomiarów

do tutejszego Starostwa Powiatowego oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w terminie 4 tygodni od daty ich wykonania;

5. przesłania informacji o terminie rozpoczęcia budowy urządzenia wodnego, najpóźniej w ciągu 14 dni po rozpoczęciem prac.

#### **IV. Ustalić:**

Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków deszczowych do dnia **27.07.2019 r.**, na podstawie art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne;

### **UZASADNIENIE**

Pełnomocnik, Pan Filip Walczak w imieniu Burmistrza Gminy Mosina, reprezentującego Gminę Mosina, zwrócił się w dniu 22.06.2009r., do Starosty Poznańskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków deszczowych z nawierzchni ulicy: Wodnej, Wysokiej, Kopernika, Czarnokurz, Leśnej, Świerkowej do ziemi, oraz budowę urządzenia wodnego zbiornika chłonno-odparowującego, położonego na działce o numerze ewidencyjnym 512/3, w gminie Mosina.

Za podstawę wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego przyjęto operat wodnoprawny wraz z załączoną dokumentacją, która po uzupełnieniach w wystarczającym stopniu odpowiada wymogom określonym w art. 131 i 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. nr 239, poz. 2019 ze zm.). Mając na uwadze informacje przedstawione w operacie, Starosta Poznański zakwalifikował wody opadowo-roztopowe jako ścieki deszczowe. Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt. 14c Prawa wodnego, ściekami deszczowymi są wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowisk, baz transportowych oraz dróg i parkingów. Ścieki deszczowe z powierzchni zlewni ujmowane będą za pomocą typowych wpustów ulicznych i rynnowych przez układ kanalizacji grawitacyjnej i odprowadzane systemem kanalizacji deszczowej do odbiornika. Ścieki deszczowe z powierzchni zlewni ujmowane będą za pomocą typowych wpustów ulicznych przez układy kanalizacji grawitacyjnej i odprowadzane do odbiornika.

Odbiornikiem ścieków deszczowych ze zlewni jest ziemia – zbiornik wodny, do którego odprowadzane będą ścieki deszczowe podczyszczone w osadniku piasku zintegrowanym z separatorem ropopochodnych. Zbiornik wodny został zakwalifikowany, zgodnie

z art. 9 ust. 1 pkt. 19 lit. d Prawa wodnego, jako urządzenie wodne, gdyż pod pojęciem urządzeń wodnych rozumie się urządzenia służące do kształtowania zasobów wodnych oraz do korzystania z nich. Przepisy ustawy dotyczące korzystania z wód zgodnie z art. 31. ust. 4 pkt 4 ustawy Prawo wodne, stosuje się do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi. Mając powyższe na względzie, zbiornik wodny pełni funkcję urządzenia wodnego służącego do korzystania z wód, a w tym przypadku wprowadzaniu ścieków deszczowych do ziemi. Ze względu na fakt, że zrzut ścieków deszczowych odbywał się będzie do ziemi przez zbiornik wodny o ograniczonej pojemności, organ zwrócił szczególną uwagę na poprawność wyliczeń odprowadzanych ścieków deszczowych. Przedstawione wyliczenia wykonane zostały przez osobę z uprawnioną, które potwierdziły że projektowany zbiornik wodny posiada wystarczającą pojemności odbiorczą dla przewidywanych cykli zrzutów ścieków deszczowych. Zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, występując jako strona w sprawie, na podstawie art. 92 ust. 3 pkt 9 ustawy Prawa wodnego, pismem z dnia 06.07.2009r., znak: ZZWd-535/437/1717/09/BS, nie wniósł uwag w ramach swoich kompetencji do wydania pozwolenia wodnoprawnego. Dla przedmiotowego terenu nie został opracowany program korzystania z wód przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu. Na działkach objętych inwestycją i terenach przyległych nie występują formy przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 1992 r. Nr 92/04 poz. 880 z późn. zm.). Inwestycja nie wpłynie negatywnie na obszary Natura 2000. Wnioskowane pozwolenie wodnoprawne jest zgodne z decyzją Burmistrza Gminy Mosina o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 08.04.2009r. znak: PP.MB. 73341-9/09. Nie narusza również wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wypisanych do rejestru zabytków, wynikających z odrębnych przepisów, art. 125 pkt. 2 i 3 ustawy Prawo wodne.

Eksploatujący urządzenie wodne został zobowiązany w punkcie III decyzji do:

- utrzymywania urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym w celu zachowania ich funkcji, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. nr 239, poz. 2019 ze zm.);
- regularnego opróżniania osadników ze zbierających się osadów z częstotliwością minimum 1 raz w roku oraz przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, eksploatacja powinna być zgodna

z zaleceniami zawartymi w operacie wodnoprawnym oraz w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji, zgodnie z § 21 ust. 1, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984);

- zgłoszenia do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu, zmian danych objętych ewidencją gruntów dla działek objętych przedmiotową inwestycją, w ciągu 30 dni, licząc od daty powstania tych zmian, zgodnie z art. 22 ustawy z dnia 15 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. nr 240 poz. 2027 ze zm.);
- dokonywania badań jakości odprowadzanych ścieków deszczowych w zakresie parametrów wskazanych w niniejszej decyzji przez uprawnione laboratorium 2 razy w ciągu roku w okresie wiosny i jesieni, i przesyłania wyników tych pomiarów do tutejszego Starostwa Powiatowego oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w terminie 4 tygodni od daty ich wykonania, zgodnie z § 21 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. nr 137 poz. 984);

W toku postępowania administracyjnego stwierdzono, że budowa urządzeń wodnych i zrzut ścieków deszczowych z terenu przedmiotowej inwestycji nie naruszy stosunków wodnych i nie spowoduje negatywnego wpływu na jakość wód podziemnych, wobec czego orzeczono jak w osnowie.

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Poznańskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego nie zwalnia od obowiązku spełnienia wszystkich wymogów wynikających z przepisów ustawy z dnia 07.07.1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2006 r. nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami) oraz rozporządzeń wydanych w oparciu o tę ustawę.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa po upływie okresu na który było wydane lub zajął zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu, lub nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie stało się ostateczne (art. 135 pkt. 1, 2, 3, ustawy Prawo wodne).

Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte bez odszkodowania w razie nieprzestrzegania postanowień niniejszej decyzji (art. 136 ust. 1, ustawy Prawo wodne).

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2, ustawy Prawo wodne).

Zakres obowiązków ustalony w nin. decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym (art. 133. ustawy Prawo wodne).

Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 123, ust. 3 ustawy Prawo wodne).

Z up. STAROSTY

Romana Grabiak  
Dyrektor Wydziału Ochrony  
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa



Otrzymują:

1. Urząd Miasta Mosina  
pl. 20 Października 1  
62-050 Mosina  
+ 2 egzemplarze decyzji  
+ 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. a/a x 2;

Do wiadomości:

3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4  
61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
Pion Zasobów Wód  
ul. Grunwaldzka 21  
60-783 Poznań
5. Euro Incest Sp. z o.o.  
Ul. Sikorskiego 111/307  
66-400 Gorzów Wielkopolski



Września, dnia 21.10.2009 r.

DZ/ZR/ 20461 /2009

**Biuro Projektowo Wykonawcze  
„ENERGO TEL PROJEKT”  
ul. Gronostajowa 9  
61-065 Poznań**

**Protokół R. T. nr 25 / 5/ 2009**

**Dotyczy: usunięcia kolizji linii energetycznych w związku budową nawierzchni ulic: Wodnej,  
Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej, Świerkowej i Kopernika w m. Mosina**

Po zapoznaniu się z opracowaniem, Rada Techniczna Rejonu Dystrybucji Września  
postanawia projekt: uzgodnić z następującą uwagą:

**1. Sprawdzić dobór mufy przejściowej dla kabla 15 kV.**

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.  
REJON DYSTRYBUCJI WRZEŚNIA  
Dział Zarządzania Dystrybucją  
Kierownik  
*Karol Kucharski*

Załącznik: 1 egz. dok.

L.p. 676 /09



**Załącznik nr 2**  
**Mapa do celów projektowych**  
**oraz**  
**Wypisy z rejestru gruntów**



### **ZAŁĄCZNIK NR 3**

**Badania geotechniczne gruntu**

# Ul. Wodna

Nr otworu	Rzędna otworu [m]	Gł. nawierc./ ustabiliz. zwierciadła wody grunt. [m]	Przebieg warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Geneza i stratygrafia
WO1	60,00	1,85/1,85	0,0-0,5	Nasyp niekontrolowany	małowilgotny	-	Holocen
			0,5-1,1	Pasek pylisty żółty	małowilgotny	Średniozag.	Pleistocen
			1,1-5,0	Pasek drobny jasnożółty	małowilgotny wilgotny nawodniony	Średniozag.	
WO2	59,90	1,75/1,75	0,0-0,7	Nasyp niekontrolowany	małowilgotny	-	Holocen
			0,7-5,0	Pasek drobny jasnożółty	małowilgotny wilgotny nawodniony	Średniozag.	Pleistocen
WO3	59,30	1,40/1,40	0,0-1,0	Nasyp niekontrolowany	małowilgotny	-	Holocen
			1,0-5,0	Pasek drobny jasnożółty	małowilgotny nawodniony	Średniozag.	Pleistocen
WO4	59,47	1,70/1,70	0,0-0,6	Nasyp niekontrolowany	małowilgotny	-	Holocen
			0,6-2,5	Pasek drobny j. szarżółty	małowilgotny wilgotny nawodniony	Średniozag.	Pleistocen
WO5	59,50	1,75/1,75	0,0-0,5	Nasyp niekontrolowany	małowilgotny	-	Holocen
			0,5-1,4	Pasek drobny z domieszką pyłu, żółty	małowilgotny wilgotny	Średniozag.	Pleistocen
			1,4-3,0	Pasek drobny jasnożółty	wilgotny nawodniony	Średniozag.	
WO6	59,70	1,85/1,85	0,0-0,8	Nasyp niekontrolowany	małowilgotny	-	Holocen
			0,8-9,0	Pasek drobny jasnożółty	małowilgotny wilgotny nawodniony	Średniozag.	Pleistocen
WO7	59,80	1,90/1,90	0,0-0,5	Nasyp niekontrolowany	małowilgotny	-	Holocen
			0,5-1,2	Pasek drobny z domieszką pyłu, żółty	małowilgotny	Średniozag.	Pleistocen
			1,2-4,0	Pasek drobny j. szarżółty	wilgotny nawodniony	Średniozag.	
WO8	59,50	1,70/1,70	0,0-0,6	Gleba	małowilgotny	-	Holocen
			0,6-2,1	Pasek drobny szarżółty	małowilgotny wilgotny nawodniony	Średniozag.	Pleistocen
			2,1-4,0	Pasek drobny jasnożółty	nawodniony	Średniozag.	
WO9	59,90	1,80/1,80	0,0-0,5	Gleba	małowilgotny	-	Holocen
			0,5-3,0	Pasek drobny jasnożółty	małowilgotny wilgotny nawodniony	Średniozag.	Pleistocen
WO10	60,25	-	0,0-0,5	Nasyp niekontrolowany	małowilgotny	-	Holocen
			0,5-2,0	Pasek drobny jasnożółty	małowilgotny	Średniozag.	Pleistocen
			0,0-0,5	Nasyp niekontrolowany	małowilgotny	-	Holocen
WO11	60,60	2,20/2,20	0,5-3,0	Pasek drobny jasnożółty	małowilgotny wilgotny nawodniony	Średniozag.	Pleistocen
WO12	61,50	-	0,0-0,6	Nasyp niekontrolowany	małowilgotny	-	Holocen
			0,6-2,0	Pasek drobny jasnożółty	małowilgotny	Średniozag.	Pleistocen
WO13	60,90	2,50/2,50	0,0-0,5	Nasyp niekontrolowany	małowilgotny	-	Holocen
			0,5-3,0	Pasek drobny jasnożółty	małowilgotny wilgotny nawodniony	Średniozag.	Pleistocen
WO14	61,50	-	0,0-0,5	Nasyp niekontrolowany	małowilgotny	-	Holocen
			0,5-2,0	Pasek drobny jasnożółty	małowilgotny	Średniozag.	Pleistocen

# Ul. Wysoka

Nr otworu	Rzędna otworu [m]	Gł. nawierc./ ustabiliz. zwierciadła wody grunt. [m]	Przebieg warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Geneza i stratygrafia
WY1	62,90	-	0,0-0,6	Nasyp niekontrolowany	małowilgotny	-	Holocen
			0,6-2,0	Pasek drobny jasnożółty	małowilgotny	Średniozag.	Pleistocen
WY2	64,20	-	0,0-0,4	Nasyp niekontrolowany	małowilgotny	-	Holocen
			0,4-4,0	Pasek drobny jasnożółty	małowilgotny	Średniozag.	Pleistocen
WY3	-	-	0,0-0,4	Nasyp niekontrolowany	małowilgotny	-	Holocen
			0,4-3,0	Pasek drobny jasnożółty	małowilgotny	Średniozag.	Pleistocen

### Ul. Czarnokurz

Nr otworu	Rzędna otworu [m]	Gł. nawierc./ustabiliz. zwierciadła wody grunt. [m]	Przebieg warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Geneza i stratygrafia
CZ1	64,10	-	0,0-0,4	Nasyt niekontrolowany	małowlotny	-	Holocen
			0,4-4,0	Pasek drobny jasnotłoty	małowlotny	Średniozag.	Pleistocen
CZ2	66,00	-	0,0-0,4	Nasyt niekontrolowany	małowlotny	-	Holocen
			0,4-4,0	Pasek drobny jasnotłoty	małowlotny	Średniozag.	Pleistocen
CZ3	-	-	0,0-0,5	Nasyt niekontrolowany	małowlotny	-	Holocen
			0,5-3,0	Pasek drobny jasnotłoty	małowlotny	Średniozag.	Pleistocen

### Ul. Leśna

Nr otworu	Rzędna otworu [m]	Gł. nawierc./ustabiliz. zwierciadła wody grunt. [m]	Przebieg warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Geneza i stratygrafia
LE1	61,70	-	0,0-0,4	Nasyt niekontrolowany	małowlotny	-	Holocen
			0,4-3,0	Pasek drobny jasnotłoty	małowlotny	Średniozag.	Pleistocen
LE2	63,50	-	0,0-0,5	Nasyt niekontrolowany	małowlotny	-	Holocen
			0,5-4,0	Pasek drobny jasnotłoty	małowlotny	Średniozag.	Pleistocen
LE3	-	-	0,0-0,4	Gleba	małowlotny	-	Holocen
			0,4-3,0	Pasek drobny jasnotłoty	małowlotny	Średniozag.	Pleistocen

### Ul. Świerkowa

Nr otworu	Rzędna otworu [m]	Gł. nawierc./ustabiliz. zwierciadła wody grunt. [m]	Przebieg warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Geneza i stratygrafia
ŚW1	61,00	2,55/2,55	0,0-0,5	Gleba	małowlotny	-	Holocen
			0,5-3,0	Pasek drobny jasnotłoty	małowlotny wilgotny nawodniony	Średniozag.	Pleistocen
ŚW2	64,70	-	0,0-0,4	Gleba	małowlotny	-	Holocen
			0,4-4,0	Pasek drobny jasnotłoty	małowlotny	Średniozag.	Pleistocen
ŚW3	-	-	0,0-0,4	Gleba	małowlotny	-	Holocen
			0,4-4,0	Pasek drobny jasnotłoty	małowlotny	Średniozag.	Pleistocen





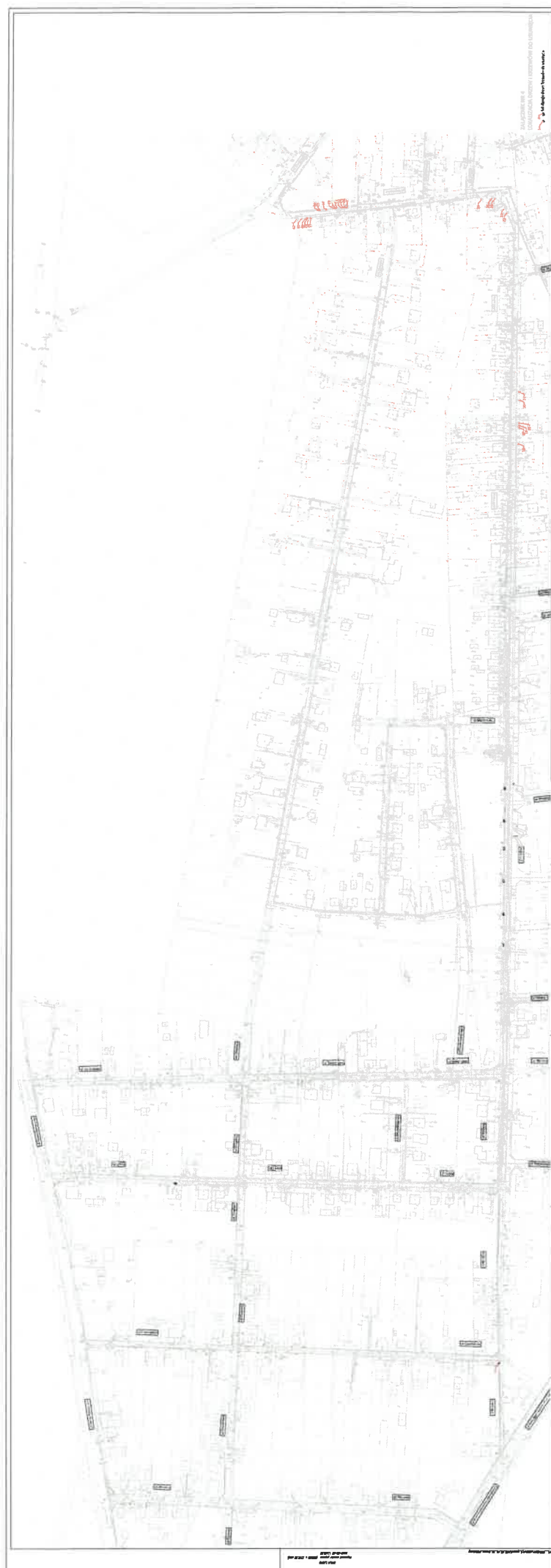




Lp.	Gatunek - nazwa polska	Gatunek nazwa łacińska	Obwód pnia (cm) lub powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )
1.	krzew		
2.	krzew		
3.	krzew		
4.	krzew		
5.	Czeremcha późna	<i>Padus serotina</i>	43 + 45
6.	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	40
7.	Brzoza pospolita	<i>Betula verrucosa</i>	38
8.	Czeremcha późna	<i>Padus serotina</i>	43+52
9.	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	25
10.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	65+57+48+32+21
11.	krzew		
12.	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36+35+34+32+27+29
13.	Czeremcha późna	<i>Padus serotina</i>	25+51
14.	krzew		
15.	Czeremcha późna	<i>Padus serotina</i>	12+12+15+17+20+20+27+30+40
16.	Brzoza pospolita	<i>Betula verrucosa</i>	108
17.	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	18
18.	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	17
19.	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	14
20.	Czereśnia	<i>Prunus avium</i>	46
21.	Bez pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	21+22+26+44
22.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	97
23.	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	109
24.	Topoła osika	<i>Populus tremula</i>	237
25.	Brzoza pospolita	<i>Betula verrucosa</i>	53
26.	Brzoza pospolita	<i>Betula verrucosa</i>	68
27.	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	35
28.	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	15
29.	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	20
30.	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25
31.	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	12
32.	krzew		
33.	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25+15
34.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	145
35.	Wiśnia	<i>Cerasus sp.</i>	47
36.	Ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	47+50+60+68
37.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75
38.	Brzoza pospolita	<i>Betula verrucosa</i>	110
39.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	76
40.	Brzoza pospolita	<i>Betula verrucosa</i>	46
41.	Brzoza pospolita	<i>Betula verrucosa</i>	121
42.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	85
43.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	149
44.	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	54

#### **ZAŁĄCZNIK NR 4**

Zestawienie drzew i krzewów do wycinki





## **ZAŁĄCZNIK NR 5**

Sprawozdanie z nadzoru archeologicznego

UNI-ART  
PRACOWNIA ARCHEOLOGICZNA

**SPRAWOZDANIE Z NADZORU ARCHEOLOGICZNEGO  
NAD PRACAMI ZIEMNYMI ZWIĄZANYMI Z BUDOWĄ  
KANALIZACJI SANITARNEJ  
W MOSINIE W DZIELNICY CZARNOKURZ,  
WOJ. WIELKOPOLSKIE**

POZNAN 2004



całości robót ziemnych stanowił podstawową formę nadzoru archeologicznego. W miejscach charakterystycznych oraz istotnych z konserwatorskiego punktu widzenia, wykonano stosowną dokumentację stratygrafii nawarstwień.

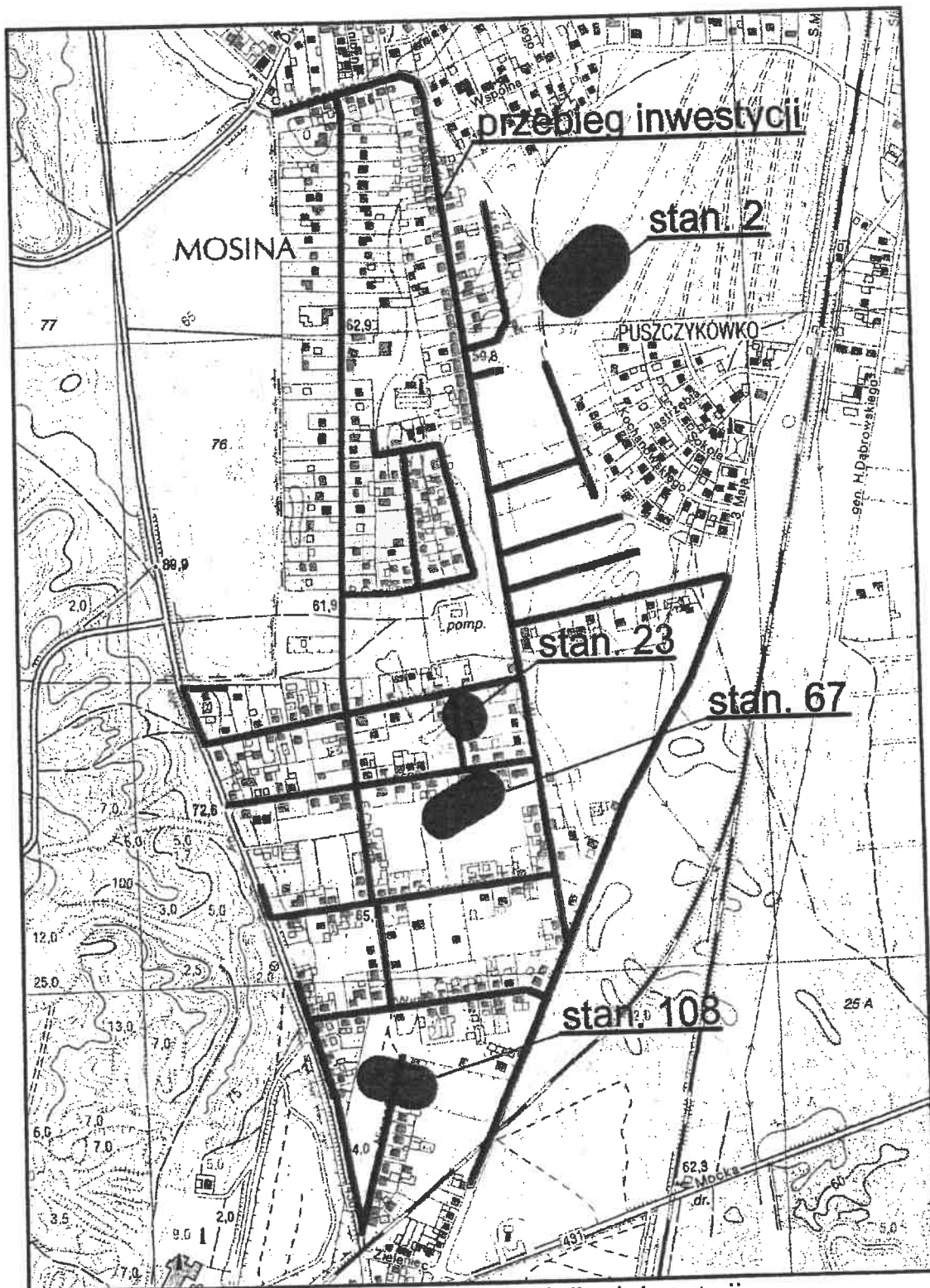
4. Archeologiczne badania wykopaliskowe przeprowadza się w miejscach, w których prace ziemne przecinają stanowisko o dużych walorach poznawczych, w następstwie czego istnieje realne ryzyko jego zniszczenia. W przypadku niniejszego nadzoru nie zarejestrowano takich miejsc wymagających przeprowadzenia badań wykopaliskowych..

#### **Położenie geograficzne**

Pod względem geograficznym dzielnica Mosiny - Czarnokurz leży w obrębie Poznańskiego Przełomu Warty. Ośią tego mikroregionu jest rzeka Warta z aluwialnym dnem, nad którym wznosi się piaszczysty taras z wydhami i tarasy wyższe. Inwestycja zlokalizowana była na piaszczystych terasach dna doliny oraz w obrębie dawnych starorzeczy. Sieć hydrograficzną obszaru stanowi rzeka Warta. Na terasach w obrębie pradoliny Warty dominują gleby piaszczyste, tam też w obrębie rowu budowlanego nadzorowanej inwestycji rejestrowano piaski i żwiry akumulacji wodnej, natomiast w obrębie dawnych starorzeczy występują miejscami również gleby typu bagienno-torfowego.

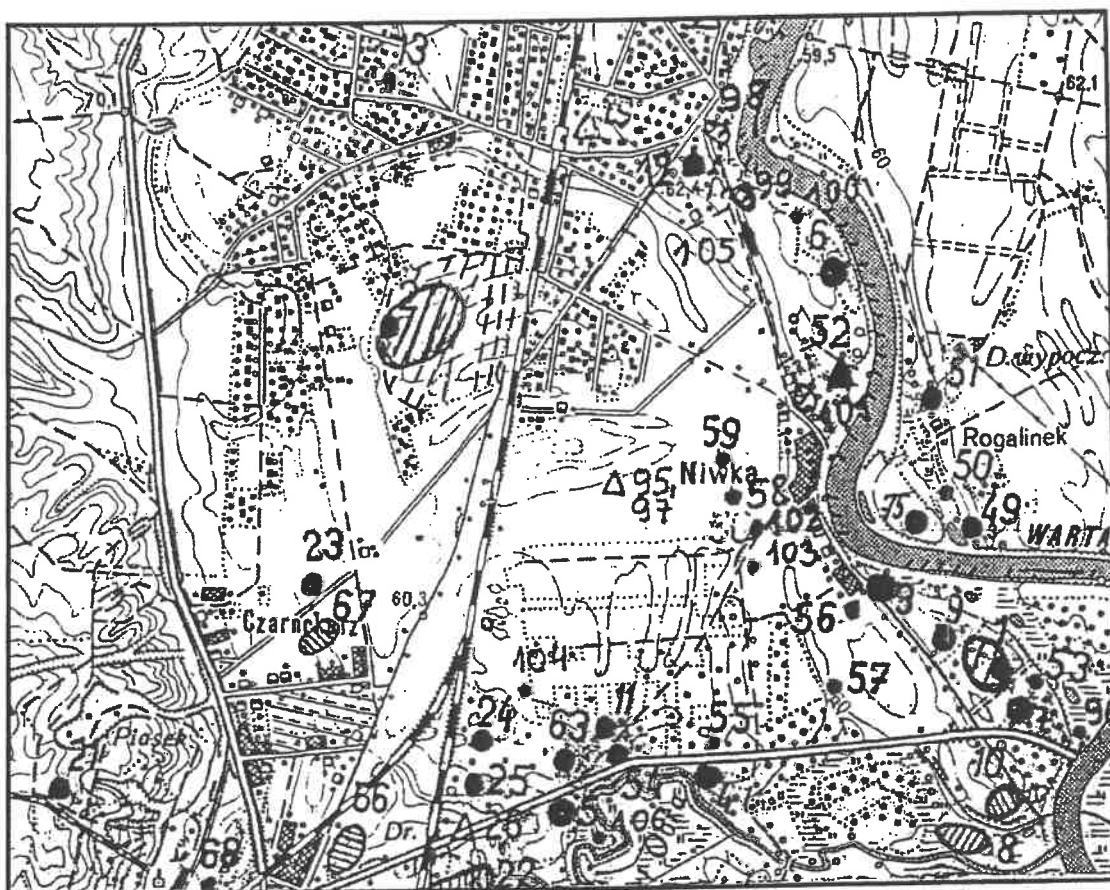
#### **Warunki osadnicze**

Inwestycja budowy sieci kanalizacyjnej swym zasięgiem obejmowała całą dzielnicę Czarnokurz. Na północy graniczyła z Puszczykowem, a na wschodzie Puszczykowem-Niwką. Na zachodzie inwestycja dochodziła do podnóża zalesionego stoku, a na południu stykała się z Mosiną. Najbliższa okolica dzielnicy Czarnokurz z punktu widzenia osadnictwa pradziejowego przedstawia się bardzo atrakcyjnie. Urozmaicony krajobraz, sąsiedztwo rzeki Warty będącej zarówno źródłem wody jak i głównym szlakiem komunikacyjnym sprawiły, że teren ten penetrowany był już w czasach najstarszych. Jednakże ze względu na charakter zabudowy, teren gdzie odbywały się prace ziemne należy do słabo rozpoznanych pod względem archeologicznym.



Ryc. 1. Mosina – Czarnokurz; lokalizacja inwestycji.

Najstarsze ślady pobytu ludzi z okolic Mosiny Czarnokurza zarejestrowano na wschód od nadzorowanej inwestycji, na terenie podmokłym w pobliżu obecnego koryta Warty, obecnie jest to dzielnica Puszczykowa - Niwka<sup>1</sup>. Natomiast w rejonie objętym nadzorem najstarsze stanowisko (nr 67) znajdowało się w południowej części inwestycji. Odkryto na nim ślady związane są z obozowiskami paleolitycznych łowców reniferów (10 000-8000 l. p.n.e.), którzy pozostawili po sobie grociki i narzędzia krzemienne, ślady z tego samego okresu zanotowano na stan. 2. Kolejny ślad, tym razem z okresu mezolitu (8 000 – 5 000 l. p.n.e.) odnotowano na stanowiskach 2 i 23.



Ryc. 2. Rozmieszczenie stanowisk archeologicznych wokół Mosiny Czarnokurza.  
(Wg. AZP).

Osadnictwo z młodszej epoki kamienia – neolitu zarejestrowano na stan. 2, a wiązać je można z ludnością kultury pucharów lejkowatych (3500-2500 lat p.n.e.) oraz kultury amfor kulistych (2500-2000 lat p.n.e.). Nazwa tych kultur pochodzi od charakterystycznych naczyń glinianych, którymi jej przedstawiciele się posługiwali, a których ułamki wyorywane na

<sup>1</sup> W niniejszej pracy korzystano z materiałów i dokumentacji powstałych w trakcie programu Archeologiczne Zdjęcie Polski, a przechowywanych w poznańskim Muzeum Archeologicznym.

polach lub rejestrowane w profilach pozwalają na w miarę precyzyjne ich określenie. Ludność tych kultur znana była z hodowli bydła, kóz i owiec, zajmowali się też łowiectwem i rybołówstwem, w mniejszym stopniu kopieniaczą uprawą roli.

Kolejnym horyzontem kulturowym odnotowanym w rejonie nadzorowanej inwestycji jest epoka brązu oraz reprezentujące ją społeczności kultury łużyckiej. Ludność tej kultury pojawiła się w Wielkopolsce w III okresie brązu, tj. około 1500 lat p.n.e. i trwała aż po wczesny okres epoki żelaza (500 lat p.n.e.). Kultura łużycka należała do szerokiego kręgu kultur pól popielnicowych, dominujących w tym czasie w Europie, kiedy to upowszechnił się całopalny obrządek pogrzebowy. Ludność tej kultury zajmowała się głównie sprzężając uprawą roli oraz hodowlą, a znana jest m.in. z budowy dużych grodów np. w Biskupinie. Ślady jej pobytu i działalności gospodarczej zarejestrowano na stanowisku 2.

Następnie notujemy długą przerwę osadniczą. Przez następne ponad tysiąc pięćset lat brak jest informacji o osadnictwie w tym rejonie, nie wykluczone, że ono funkcjonowało, ale ze względu na silną urbanizację prowadzenie badań rozpoznawczych jest na tym terenie niezwykle utrudnione, dlatego też tego typu nadzory (jak niniejszy), są często jedyną możliwością na poszerzenie i uzupełnienie naszej wiedzy.

Dopiero w późnych fazach wczesnego średniowiecza rejon doliny zajęty został przez intensywne osadnictwo. Koncentrowało się ono w południowej części Czarnokurza w rejonie ulicy Nizinnej, gdzie w trakcie nadzoru odkryto nowe stanowisko archeologiczne nr 108, na którym zarejestrowano ślady osadnictwa z fazy F wczesnego średniowiecza (1250-1350 r.), punkt z okresu późnego średniowiecza (2 poł. XIV-XV w.) oraz punkt z okresu nowożytnego (XVI-XIX w.). Bezpośrednio dla historii samej Mosiny najbardziej interesujące są ślady działalności ludzkiej w okresie średniowiecza, które można by wiązać z czasami przedlokacyjnymi i ewentualnie lokacyjnymi miasta Samo miasto swymi korzeniami sięga średniowiecza. Nadanie praw miejskich dla Mosiny nastąpiło w 1302 roku. Miasto otrzymało grunty na terenie wsi Mosina, gdzie zamierzano je lokować. Wojewoda Mikołaj Przedpełkowiec darował wtedy mieszkańcom wsie Pozegowo i Krosno. Mosina powstała przy ważnym trakcie Poznań-Kościan-Wrocław w miejscu krzyżowania się z nim dróg o znaczeniu lokalnym łączących Stęszew z Kórnikiem i Poznań ze Śremem. Tereny Czarnokurza leżały pomiędzy Mosiną i Puszczykowem i stanowiły przez bardzo długi czas, w zasadzie aż do XX w. rejon pól uprawnych i łąk mieszkańców sąsiedniego Puszczykowa. Brak osadnictwa w tym rejonie potwierdza pruska mapa z końca XIX w. (por. ryc. 3). Samo Puszczykowo swymi korzeniami sięga również średniowiecza i było wtedy własnością kościelną. Najstarsze źródło pisane wymienia Puszczykowo już w 1387 r. przy okazji sporu o rozgraniczenie

[illegible]

7

136

## Wyniki nadzoru archeologicznego

Inwestycja zakładania sieci kanalizacyjnej swym zasięgiem objęła w zasadzie całą dzielnicę Mosiny – Czarnokurz. Lokalizacja prac ograniczająca się do ulic i rozmiar robót ziemnych w znaczącym stopniu wpływały na możliwości poznawcze przeprowadzonych przez nas nadzorów archeologicznych.

W oparciu o mapy AZP stwierdzono, że w pobliżu terenu prac ziemnych znajdują się trzy znane archiwalne stanowiska archeologiczne: 2, 23 i 67, a w trakcie prowadzonego nadzoru odkryto jedno nowe – 108. Zwarta zabudowa znacznej części Czarnokurza w praktyce uniemożliwiała lub bardzo ograniczała możliwości przeprowadzenia badań powierzchniowych weryfikujących dane archiwalne. Podstawą więc nadzoru była lustracja profilów wykopu budowlanego, w szczególności w tych miejscach, gdzie wykopy przebiegały w pobliżu wymienionych stanowisk archiwalnych. Opieranie się jedynie na obserwacji profilów miało ten mankament, że prace ziemne koncentrowały się w obrębie ulic. Przy ich budowie bardzo często górne warstwy, tj. humus i ewentualne warstwy kulturowe, były niwelowane.

### Nr. 1. Puszczykowo-Niwka, gm. Puszczykowo stan. 11 (arkusz 55-27, stan. 2)

1. Dane archiwalne – obozowisko paleolityczne, punkt osadniczy z okresu mezolitu, osada z okresu neolitu; ślad osadniczy z okresu brązu?, punkt osadniczy kultury łużyckiej, ślad osadniczy o nieustalonej chronologii;
2. Zwiad archeologiczny
  - a. Położenie
    - strefa krajobrazowa – Pradolina Warty
    - typ gleby – gleby piaszczyste
    - ekspozycja – teren eksponowany, terasa nadzalewowa
  - b. Charakterystyka stanowiska
    - powierzchnia rozrzutu – poniżej 1 ha
    - gęstość występowania znalezisk - mała
  - c. Klasyfikacja chronologiczno-kulturowa – ślad osadniczy z okresu późnego średniowiecza, ślad osadniczy z okresu nowożytnego
3. Nadzór archeologiczny – stanowisko nie zostało przecięte rowem budowlanym, prace ziemne prowadzone były w najbliższym sąsiedztwie stanowiska, jednakże nie zarejestrowano w obrębie wykopu budowlanego odkształceń o charakterze antropogenicznym, materiał zarejestrowano w trakcie badań powierzchniowych.

Stanowisko archiwalne zlokalizowane było na niewielkim wyniesieniu piaszczystym, które obecnie porasta las, natomiast materiał średniowieczny i nowożytny znaleziono na polu przy lesie na terenie, na którym pierwotnie znajdowało się starorzecze. W zasadzie można to stanowisko oznaczyć jako nowe, jednakże w związku z tym, że bezpośrednio przylega do stanowiska 2 zdecydowano się poszerzenie jego zasięgu oraz rozciągnięcie dotychczasowej chronologii.

**Nr. 2. Mosina, gm. Mosina stan. 33 (arkusz 55-27, stan. 67)**

1. Dane archiwalne – punkt osadniczy z epoki paleolitu;
2. Zwiad archeologiczny
  - a. Położenie
    - strefa krajobrazowa – Pradolina Warty
    - typ gleby – gleby piaszczyste
    - ekspozycja – teren eksponowany, terasa nadzalewowa
  - b. Charakterystyka stanowiska
    - powierzchnia rozrzutu – poniżej 1 ha
    - gęstość występowania znalezisk - mała
  - c. Klasyfikacja chronologiczno-kulturowa – ślad osadniczy z okresu nowożytnego – XIX w.
3. Nadzór archeologiczny – stanowisko nie zostało przecięte rowem budowlanym, prace ziemne prowadzone były w najbliższym sąsiedztwie stanowiska, jednakże nie zarejestrowano w obrębie wykopu budowlanego odkształceń o charakterze antropogenicznym, materiał zarejestrowano w trakcie badań powierzchniowych.

**Nr. 3. Mosina, gm. Mosina stan. 5 (arkusz 55-27, stan. 23)**

1. Dane archiwalne – punkt osadniczy z okresu mezolitu;
2. Zwiad archeologiczny – stanowisko zweryfikowano negatywnie
3. Nadzór archeologiczny – stanowisko znajduje się obecnie w rejonie zwartej zabudowy przez co przeprowadzenie badań powierzchniowych było bardzo utrudnione; w obrębie wykopu budowlanego nie odnotowano odkształceń o charakterze antropogenicznym.





Filip Walczak  
(imię i nazwisko projektanta)

Gorzów Wlkp. 28.09.2009 r.  
(miejscowość i data)

ul. Szczanieckiej 31/42  
66-400 Gorzów Wlkp.  
(adres zamieszkania)

26/2002/Gw  
(nr uprawnień budowlanych)

konstrukcyjno-budowlana  
(specjalność uprawnień)

do projektowania bez ograniczeń  
(zakres uprawnień)

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.  
(Dz. U. nr 207 poz. 2016- tekst jednolity z późniejszymi zmianami)

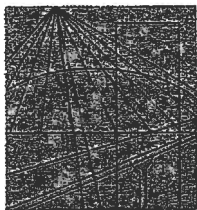
Oświadczam, że sporządziłem projekt budowlany dla inwestycji:

„Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej  
oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina”

zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....  
(podpis projektanta)

**ZAŁĄCZNIK NR 6**  
**Oświadczenia projektantów i sprawdzających**



## LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.  
tel. 0 95 720 15 38 fax 0 95 720 77 17 e-mail: lbs@piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 28 maja 2009 r.

### ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Filip Walczak**

miejsce zamieszkania: **ul. Szczanieckiej 31/4**  
**66-400 Gorzów Wlkp.**

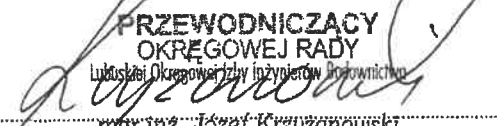
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/BO/2057/04**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 czerwca 2009 r.** do **31 maja 2010 r.**



  
PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ RADY  
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
mgr inż. Józef Krzyżanowski  
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)



WOJEWODA LUBUSKI

Gorzów Wlkp., dnia 20.12.2002 r.

RR.IX.LDus/7131-25/02

## DECYZJA Nr 26/2002/Gw

### O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 104 KPA, w związku z art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane /T.j. z dnia 10.11.2000r., Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm. / oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995r./, po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

**n a d a j ę**

*Panu **Filipowi Walczak***

*mgr inżynierowi po kierunku budownictwo  
ur. dnia 29 lipca 1974 roku w Gorzowie Wlkp.*

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

*Pan **Filip Walczak***

jest upoważniony do:

- sporządzania projektów architektoniczno-budowlanych bez ograniczeń,
- sprawdzania projektów objętych tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru budowlanego.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody Lubuskiego, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Gorzowie Wlkp.  
ul. K. Wielkiego 10, 66-400 GORZÓW-WLKP.  
tel. 095/ 720 15 38, fax 095/ 720 15 37

Gorzów Wlkp. dnia 25.11.2004 r.

sygn. akt. LUKG-OKK/ UPR/ 7131 / D-24/ 2004

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna nadaje

**Panu Radosławowi Ostraszewskiemu**

magistrowi inżynierowi

urodzonemu dnia 28.05.1974 r. w Gorzowie Wlkp.

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny LUKG /0024/POOD / 04

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności  
drogowej

Szczegółowy zakres uprawnień określony jest na odwrocie niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 3 z dnia 25.11.2004 r., stwierdziła, że Pan Radosław Ostraszewski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### Powołanie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie czterech dni od dnia jej doręczenia.

### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Antoni Przybylski

Józef Krzyżanowski

PRZEWODNICZĄCY  
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI  
KWALIFIKACYJNEJ w Gorzowie Wlkp.

mgr inż. Marek Puchalski

Otrzymują:

1. Pan Radosław Ostraszewski, ul. Wróblewskiego 42a/8, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
4. a/a

Radosław Ostraszewski  
(imię i nazwisko projektanta)

Gorzów Wlkp. 28.09.2009 r.  
(miejscowość i data)

ul. Gronowa 3  
66-450 Jenin  
(adres zamieszkania)

LUKG/0024/POOD/04  
(nr uprawnień budowlanych)

drogowa  
(specjalność uprawnień)

do projektowania bez ograniczeń  
(zakres uprawnień)

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.  
(Dz. U. nr 207 poz. 2016- tekst jednolity z późniejszymi zmianami)

Oświadczam, że sprawdziłem projekt budowlany dla inwestycji:

„Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej  
oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina”

i potwierdzam jego zgodność z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....  
(podpis sprawdzającego)

## Oświadczenie projektanta

Ja niżej podpisany(a).....**WALDEMAR HARASIMOWICZ**.....  
(imię i nazwisko projektanta)  
posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w  
budownictwie w zakresie:

.....sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych.....

oraz aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego –

Lubuska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. nr LBS/IS/0012/06

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z  
2003r nr 207, poz.2016 z późn. zm.) zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam, że  
projekt budowlany dotyczący budowy:

ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz , Leśnej oraz Świerkowej wraz z  
odwodnieniem w miejscowości Mosina.

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy  
technicznej.

**Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu  
nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym  
podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.**

mgr inż. **WALDEMAR HARASIMOWICZ**  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI  
INSTALACJEJ W ZAKRESIE: Sieci, instalacji i urządzeń  
wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych  
wentylacyjnych i gazowych  
.....  
(podpis projektanta)

Gorzów Wlkp., 26 lutego 2009 r.

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Radosław Ostraszewski**

miejsce zamieszkania: **Jenin, ul. Gronowa 3**  
**66-450 Bogdaniec**

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/BD/2022/05**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 marca 2009 r. do 28 lutego 2010 r.**



**PRZEWODNICZĄCY**  
**OKRĘGOWEJ RADY**  
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
*mgr inż. Józef Krzyżaniowski*  
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)



## Oświadczenie sprawdzającego

Ja niżej podpisany(a).....mgr inż. Elwira Kramm.....  
(imię i nazwisko projektanta)

posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w  
budownictwie w zakresie:

.....sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych.....

oraz aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego –

Lubuska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. nr LUKG/0034/POOS/03

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z  
2003r nr 207, poz.2016 z późn. zm.) zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam, że  
projekt budowlany dotyczący budowy:

ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz , Leśnej oraz Świerkowej wraz z  
odwodnieniem w miejscowości Mosina.

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy  
technicznej.

**Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu  
nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym  
podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.**

mgr inż. ELWIRA KRAMM  
UPRAWNIENIA BUDOWLANO-PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA Robotami Budowlanymi BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI: Instalacje w zakresie sieci  
instalacyjnych i urządzeń wodociągowych i sanitarnych  
Ciepłych, ciepłych i zimnych gazowych  
.....  
(podpis projektanta)

Gorzów Wlkp. dnia 15.12.2005 r.

sygn. akt. LUKG-OKK/ 0054/ 7131 / D-8 / 2005

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna nadaje

**Panu Waldemarowi Harasimowiczowi**

magistrowi inżynierowi  
urodzonemu dnia 18.10.1974 r. w Gorzowie Wlkp.

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny LUKG / 0010 / POOS / 05

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
Szczegółowy zakres uprawnień określony jest na odwołanie niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 3 z dnia 15.12.2005 r., stwierdziła, że Pan Waldemar Harasimowicz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie czternastu dni od dnia jej ogłoszenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Antoni Przybylski

Piotr Koczwar

PRZEWODNICZĄCY  
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI  
KWALIFIKACYJNEJ w Gorzowie Wlkp.

mgr inż. Marek Puchalski

Otrzymują:

1. Pan Waldemar Harasimowicz, ul. Zubrzyckiego 1A/4; 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42; 00-926 Warszawa
4. a/a

Marek Stangreczak  
(imię i nazwisko projektanta)

Gorzów Wlkp. 28.09.2009 r.  
(miejscowość i data)

ul. Grota Roweckiego 16/7  
63-100 Śrem  
(adres zamieszkania)

WKP/0319/POOT/07  
(nr uprawnień budowlanych)

telekomunikacyjna  
(specjalność uprawnień)

do projektowania bez ograniczeń  
(zakres uprawnień)

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.  
(Dz. U. nr 207 poz. 2016- tekst jednolity z późniejszymi zmianami)

Oświadczam, że sporządziłem projekt budowlany dla inwestycji:

„Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej  
oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina”

zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Marek Stangreczak  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności: telekomunikacyjnej  
nr ewid.: WKP/0319/POOT/07

.....  
(podpis projektanta)

Gorzów Wlkp. dnia 22.12.2003 r.

sygn. akt. LUKG-LOKK/UPR/7131/D-34/2003

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna nadaje

**Pani Elwirze Annie Kramm**

magistrowi inżynierowi  
urodzonemu dnia 22.03.1975 r. w Skwierzynie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny LUKG / 0034/POOS / 03

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
Szczegółowy zakres uprawnień określony jest na odwrocie niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 6 z dnia 18.12.2003 r., stwierdziła, że Pani Elwira Anna Kramm posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### Powinno być

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie czternasta dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Antoni Przybylski

Józef Kaczyński

Krzysztof Biliński

PRZEWODNICZĄCY  
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI  
KWALIFIKACYJNEJ w Gorzowie Wlkp.

mgr inż. Marek Puchalski

Oczytują:

1. Pani Elwira Kramm, Wierzbno 35 A; 66-343 Wierzbno
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42; 00-926 Warszawa
4. a/a

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Marek Zbigniew Stangreczak jest upoważniony w specjalności telekomunikacyjnej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 22 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

  
dr inż. Dariusz Prusicki

Otrzymują:

1. Pan Marek Zbigniew Stangreczak  
63-100 Śrem, ul. Stefana Grota Roweckiego 16/7
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-TP-0054-294/2007

Poznań, dnia 20 grudnia 2007 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 22 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)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
otrzymuje

**Pan**

**Marek Zbigniew Stangreczak**

magister inżynier

kierunek: Elektronika i Telekomunikacja  
w zakresie sieci telekomunikacyjnych  
urodzony dnia 16 kwietnia 1975 r. w Śremie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr ewidencyjny WKP/0319/POOT/07

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności telekomunikacyjnej

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: .....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Poznań, .....2009-03-17

## ZAŚWIADCZENIE

Par/Pani .....Marek Zbigniew Stangreczak.....

miejsce zamieszkania .....ul. S. Grota Roweckiego 16/7.....

.....63-100 Śrem.....

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym .....WKP/BT/0120/08.....

I posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....2009-04-01.....

do dnia .....2010-03-31.....

PRZEWODNICZĄCY  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011  
e-mail: wkp@plib.org.pl



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2008-03-14

DOA/INN/600/117/08  
AMIR

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

**MAREK ZBIGNIEW STANGRECZAK**

magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
z dnia 20 grudnia 2007 r. sygn. akt WOIBB-OKK-TP-0054-294/2007

uprawnienia budowlane nr ewid. WKP/0319/POOT/07

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności telekomunikacyjnej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
pod pozycją 1372/08/U/C.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
NACZELNIK WYDZIAŁU NADZORU I KONTROLI ORZECZNICTWA  
ADMINISTRACJI I KONTROLI BUDOWLANEJ

Grzegorz Figiel

Otrzymuje:

1. Pan Marek Zbigniew Stangreczak  
ul. Stefana Grota Roweckiego 16/7  
63-100 Srem
2. Wielkopolska Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa
3. a/a



Warszawa, dnia 03.03.2000 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI / DBŁ / 952 /2000

**DECYZJA Nr 1862/00/U**

**Pan  
urodzony dnia**

**mgr inż. Tomasz Fabian  
06.02.1960 r. w Lwówku**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst – Dz.U. z 1980 r. Nr 9, poz.26 i Nr 27, poz.111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 Października 1995 r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.10.1999 r. w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaję Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do  
**projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**  
  
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art.127 § 1 i 2, art.129 § 1 i 2 Kpa)

**PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA  
i POCZTOWA**  
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 39-A

Za zgodność z oryginałem

**DYREKTOR**  
**Biura Spraw Pracowniczych**  
*[Podpis]*  
**mgr Agnieszka Sokółowska**



**GŁÓWNY INSPEKTOR**

*[Podpis]*  
**dr inż. Władysław Grabowski**

Tomasz Fabian  
(imię i nazwisko projektanta)

Gorzów Wlkp. 28.09.2009 r.  
(miejscowość i data)

ul. Motylka 6  
60-158 Skórzewo  
(adres zamieszkania)

1862/00/U  
(nr uprawnień budowlanych)

telekomunikacyjna  
(specjalność uprawnień)

do projektowania bez ograniczeń  
(zakres uprawnień)

## OŚWIADCZENIE

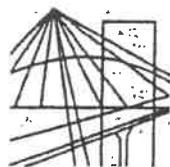
Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.  
(Dz. U. nr 207 poz. 2016- tekst jednolity z późniejszymi zmianami)

Oświadczam, że sprawdziłem projekt budowlany dla inwestycji:

„Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej  
oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina”

i potwierdzam jego zgodność z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Tomasz Fabian  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami  
w budownictwie ogólnym w specjalnościach  
instalacyjnej i telekomunikacyjnej wraz z infrastrukturą  
towarzystwującą w zakresie projektowania i urządzania liniowych  
..... nr ewid. 1862/00/U. ....  
(podpis sprawdzającego)



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

Poznań, ..... 2008-12-04

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani ..... **Tomasz Fabian** .....

miejsce zamieszkania ..... **ul. Motylka 6** .....  
..... **60-158 Skórzewo** .....

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym ..... **WKP/IE/0942/01** .....  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia ..... **2009-01-01** .....  
do dnia ..... **2009-12-31** .....

**PRZEWODNICZĄCY**  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*[Signature]*  
**mgr inż. Jerzy Stronalski**

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011  
e-mail: [wkp@piib.org.pl](mailto:wkp@piib.org.pl)



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

OZ/INN/4610/1577/04

Warszawa, 2004-05-12

## **Z A Ś W I A D C Z E N I E**

na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego - (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 88 a pkt 3 lit „a” ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) zaświadcza się, że

**mgr inż. Tomasz Fabian**

urodzony 6 lutego 1960 roku w Lwówku

uprawniony na mocy decyzji

Głównego Inspektora Państwowej Inspekcji Telekomunikacyjnej i Pocztovej

z dnia 3.03.2000 r., Nr 1862/00/U

znak: GI/DBL/932/2000

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

w specjalnościach instalacyjnych

w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

został wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane

pod pozycją nr 7692/00/U



Z UPD - 4211111111  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
NACZELNIK WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW  
DEPARTAMENTU UPRAWNIEŃ  
I ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ

*Grzegorz Figiel*

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Tomasz Fabian  
ul. Motylka 6  
60-185 Skórzewo
2. aaMPI



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-EW-0054-0055-281/2006

Poznań, dnia 18 grudnia 2006 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
otrzymuje

**Pan**

**Andrzej Marek Solarczyk**

inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 07 października 1962 r. w Pleszewie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny **WKP/0288/PWOE/06**

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: .....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....

Andrzej Solarczyk  
(imię i nazwisko projektanta)

Gorzów Wlkp. 28.09.2009 r.  
(miejscowość i data)

ul. Os. Cegielskiego 16/1  
62-020 Swarzędz  
(adres zamieszkania)

WKP/0288/PWOE/06  
(nr uprawnień budowlanych)

elektroenergetyczna  
(specjalność uprawnień)

do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń  
(zakres uprawnień)

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.  
(Dz. U. nr 207 poz. 2016- tekst jednolity z późniejszymi zmianami)

Oświadczam, że sporządziłem projekt budowlany dla inwestycji:

„Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej  
oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina”

zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

inż. ANDRZEJ SOLARCZYK  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
... elektrycznych i elektroenergetycznych ...  
(podpis projektanta)



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Poznań, 2009-05-29

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani ..... **Andrzej Marek Solarczyk** .....  
miejsce zamieszkania ..... **os. Ceglarskiego 16/1** .....  
..... **62-020 Swarzędz** .....  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym ..... **WKP/IE/0344/07** .....  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia ..... **2009-07-01** .....  
do dnia ..... **2010-06-30** .....

PRZEWODNICZĄCY  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*[Signature]*  
mgr inż. Henryk Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel/fax 061 854 2014, 061 854 2011  
e-mail: [wkp@piib.org.pl](mailto:wkp@piib.org.pl)

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Andrzej Marek Solarczyk jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

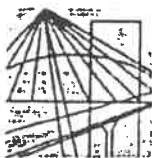
PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

  
dr inż. Bartek Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Marek Solarczyk  
62-020 Swarzędz, os. Cegielskiego 16/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a





WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-EP-0054- 242/2005

Poznań, dnia 20 grudnia 2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB  
otrzymuje

Pan

**Mariusz Marcin Ryczkowski**

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 11 października 1976 r. w Gnieźnie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0219/POOE/05

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

## UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 29 sierpnia 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/SO/05 z dnia 16 grudnia 2005 r. stwierdził, że Pan Mariusz Marcin Ryczkowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański: 

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Mariusz Ryczkowski  
(imię i nazwisko projektanta)

Gorzów Wlkp. 28.09.2009 r.  
(miejscowość i data)

ul. Witkowska 107/11  
62-200 Gniezno  
(adres zamieszkania)

WKP/0219/POOE/05  
(nr uprawnień budowlanych)

elektroenergetyczna  
(specjalność uprawnień)

do projektowania bez ograniczeń  
(zakres uprawnień)

## OŚWIADCZENIE

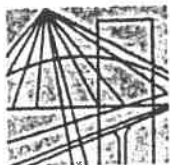
Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.  
(Dz. U. nr 207 poz. 2016- tekst jednolity z późniejszymi zmianami)

Oświadczam, że sprawdziłem projekt budowlany dla inwestycji:

„Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokurz, Leśnej  
oraz Świerkowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina”

i potwierdzam jego zgodność z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Mariusz Ryczkowski  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
(podpis sprawującego)  
nr ewid. WKP/0219/POOE/05



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Poznań, .....2009-03-23

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani .....Mariusz Marcin Ryczkowski.....

miejsce zamieszkania .....ul. Witkowska 107/11.....

.....62-200 Gniezno.....

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym .....WKP/IE/0213/06.....  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....2009-05-01.....

do dnia .....2010-04-30.....

PRZEWODNICZĄCY  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*mgr inż. Jerzy Stronicki*

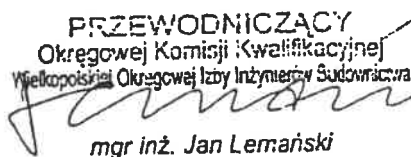
Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011  
e-mail: wkp@plib.org.pl

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Mariusz Marcin Ryczkowski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy  
bez ograniczeń.

Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
  
mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Ryczkowski  
62-200 Gniezno , ul. Witkowska 107/11
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a