

7068 27/112 MKU
PIK

**PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII
KOMUNALNEJ**

12-200 Pisz Maldanin 18A

NIP 849-121-65-28

Regon 510880510

Tel./fax. (087) 423-34-95

OBIEKT: **Przebudowa dróg osiedla Wschód w Pisz** na
działkach o nr ewid.: 322/1, 322/3, 322/5, 481/11,
491/15, 1426/3, 1428/1, 1428/3, 1428/5, 1428/6,
1428/8, 1442/20, 1442/22, 1442/23, 1442/29,
1442/36, 1442/41, 1791, 1792, 1800, 1442/40,

TEMAT: **Projekt budowlano-wykonawczy**

INWESTOR: **Gmina Pisz**
12-200 Pisz, ul. Gizewiusza 5

Projektant branży sanitarnej:

PROJEKTANT
Nr ewid. AM/1/S/3041/02
Instalacje i sieć sanitarne
Janusz Jabłowiec
Upr. bud. Nr St-401/71, SUW-52/81, SUW-33/91
12-200 Pisz, ul. Chopina 3
tel. 0507 056 088

Sprawdzający:

mgr inż. Wojciech Jermacz
BI/102/02

mgr inż. Wojciech Jermacz
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń
Nr ewid. Bk/102/02

Projektant branży drogowej:

mgr inż. Krzysztof Leniec
SUW - 16/91

mgr inż. Krzysztof Leniec
Nr upr. SUW - 16/91

Pisz

Kwiecień 2006 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

| Lp. | Nr str. |
|--|---------|
| 1. Strona tytułowa..... | 1 |
| 2. Zawartość opracowania..... | 2 |
| 3. Opis techniczny..... | 3-12 |
| 4. Decyzja nr 23/05 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego..... | 13-16 |
| 5. Uzgodnienie TP S.A..... | 17 |
| 6. Skrócony wypis ze skorowidza działek | 18-37 |
| 7. Przedmiar | 38-47 |
| 8. Zestawienie elementów studni rewizyjnych..... | 48 |
| 9. Tabela przyłączy wpustów ulicznych..... | 49-51 |
| 10. Bilans robót ziemnych | 52-56 |
| 11. Projekt zagospodarowanie terenu w skali 1:500 | 57 |
| 12. Profile podłużne odcinków dróg..... | 58-62 |
| 13. Profil podłużny kanalizacji deszczowej..... | 63-64 |
| 14. Przekroje poprzeczne..... | 65-84 |
| 15. Przekroje konstrukcyjne | 85-88 |

OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlano-wykonawczego

Przebudowy dróg osiedla Wschód w Pisz

1.0. Podstawa i zakres opracowania

1.1. Materiały wykorzystane w trakcie wykonywania opracowania:

- Umowa z Inwestorem,
- Aktualny podkład geodezyjny 1:500,
- Pomiary uzupełniające,
- Badania techniczne podłoża gruntowego,
- Inwentaryzacja istniejącego oznakowania,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu
- Katalog Typowych Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych opracowany w IBDiM.

1.2. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest rozwiązanie problemów technicznych przebudowy układu komunikacyjnego osiedla Wschód w zakresie wymaganym do zgłoszenia w trybie art. 29 ust. 2 pkt 12 Ustawy Prawo Budowlane i prowadzenia robót wykonawczych.

Niniejsze opracowanie obejmuje wykonanie:

- Nawierzchni jezdni, chodników i wjazdów bramowych,
- Kanału deszczowego i wpustów deszczowych wraz z przykanalikami

Długość przebudowywanych dróg wynosi:

| |
|--|
| Odcinek nr 2 od km 0+000 do km 0+375,29 – 375,29 m |
| Odcinek nr 3 od km 0+000 do km 0+137,50 – 137,50 m |
| Odcinek nr 4 od km 0+000 do km 0+108,50 – 108,50 m |
| Odcinek nr 1 od km 0+000 do km 0+339,23 – 339,23 m |
| Odcinek PPT- KPT od km 0+000 do km 0+488,59 – 488,59 m |
| Razem 1449,11 m |

2.0. Opis stanu istniejącego

Aktualnie drogi (ulice) osiedla Wschód są w części o nawierzchni z betonu cementowego, częściowo zaś o nawierzchni gruntowej. Istniejące chodniki z płyt 35x35x5 cm, wykonane w latach 80 – tych są zniszczone. Prosty remont nie przywróci pełnej sprawności.

Z uwagi na fakt, że terenem zawiaduje wielu właścicieli, problemem przebudowy zajął się Urząd Miejski w Pisz, będący koordynatorem poczynąń projektowych i w przyszłości wykonawczych.

Uzbrojenie istniejące:

- Sieć energetyczna napowietrzna i kablowa,
- Sieć telefoniczna napowietrzna i kablowa,
- Kanalizacja telefoniczna,
- Sieć wodociągowa,
- Kanalizacja sanitarna,
- Sieć ciepłownicza

Badania geotechniczne:

Według przeprowadzonych badań podłoża gruntowego na terenie osiedla występują na głębokości średnio do 1,8 m grunty przepuszczalne – piaski drobne i średnie. Poniżej występują sporadycznie gliny piaszczyste i łył szare. Poziom wody gruntowej występuje ok. 2,0 m poniżej poziomu terenu i może wahać się w granicach 0,5 m. Pod względem nośności podłoże klasyfikuje się w grupie G1. Zalicza się je do niewysadzinowych.

3. Opis rozwiązań projektowych budowy ulicy

3.1 Dane ruchowe

Wszystkie przebudowywane odcinki klasyfikowane są jako drogi dojazdowe. Łączą się z ulicami Wojska Polskiego, Zagłoby i Wołodajewskiego, a następnie tymi ulicami do dróg krajowych nr 63 i 58. Na osiedlu występuje ruch pojazdów mieszkańców, zaopatrzenie istniejących placówek handlowych, oraz ruch pojazdów obsługi osiedla. Całość ruchu zaliczana jest do kategorii KR 1.

3.2. Parametry techniczne

3.2.1. Odcinek PPT - KPT

| Lp. | Wyszczególnienie | Parametry techniczne ulic |
|-----|------------------------------------|---------------------------|
| 1. | Klasa ulicy | D |
| 2. | Przekrój poprzeczny | D _{1/2} |
| 3. | Szerokość jezdni | 6,00 m |
| 4. | Chodnik obustronny | 2,5 m |
| 5. | Długość odcinka | 488,59 m |
| 6. | Powierzchnia jezdni z asfaltu | 2942 m ² |
| 7. | Powierzchnia wjazdów | 267+87,8 m ² |
| 8. | Szerokość jezdni wraz z chodnikami | 9 m |

3.2.2. Odcinek Nr 1

| Lp. | Wyszczególnienie | Parametry techniczne ulic |
|-----|------------------------------------|---------------------------|
| 1. | Klasa ulicy | D |
| 2. | Przekrój poprzeczny | D _{1/2} |
| 3. | Szerokość jezdni | 6,00 m |
| 4. | Chodnik obustronny | 2,5 m |
| 5. | Długość odcinka | 339,23 m |
| 6. | Powierzchnia jezdni z asfaltu | 2015,2 m ² |
| 7. | Powierzchnia wjazdów | 350 m ² |
| 8. | Szerokość jezdni wraz z chodnikami | 9 m |

3.2.3. Odcinek Nr 2

| Lp. | Wyszczególnienie | Parametry techniczne ulic |
|-----|------------------------------------|-----------------------------|
| 1. | Klasa ulicy | D |
| 2. | Przekrój poprzeczny | D _{1/2} |
| 3. | Szerokość jezdni | 5,50 m |
| 4. | Chodnik dwustronny | 2,5 m |
| 5. | Długość odcinka | 375,29 m |
| 6. | Powierzchnia jezdni z asfaltu | 1869,9 m ² |
| 7. | Powierzchnia wjazdów | 1237,5+137,5 m ² |
| 8. | Szerokość jezdni wraz z chodnikami | 9 m |

3.2.4. Odcinek Nr 3

| Lp. | Wyszczególnienie | Parametry techniczne ulic |
|-----|------------------------------------|---------------------------|
| 1. | Klasa ulicy | D |
| 2. | Przekrój poprzeczny | D _{1/2} |
| 3. | Szerokość jezdni | 5,50 m |
| 4. | Chodnik dwustronny | 2,5 m |
| 5. | Długość odcinka | 137,5 m |
| 6. | Powierzchnia jezdni z asfaltu | 637,5 m ² |
| 7. | Powierzchnia wjazdów | 315 m ² |
| 8. | Szerokość jezdni wraz z chodnikami | 9 m |

3.2.5. Odcinek Nr 4

| Lp. | Wyszczególnienie | Parametry techniczne ulic |
|-----|------------------------------------|---------------------------|
| 1. | Klasa ulicy | D |
| 2. | Przekrój poprzeczny | D _{1/2} |
| 3. | Szerokość jezdni | 5,00 m |
| 4. | Chodnik jednostronny | 2,5 m |
| 5. | Długość odcinka | 108,5 m |
| 6. | Powierzchnia jezdni z asfaltu | 393,6 m ² |
| 7. | Powierzchnia wjazdów | 0 m ² |
| 8. | Szerokość jezdni wraz z chodnikami | 7,5 m |

3.3. Konstrukcja nawierzchni

3.3.1. Wszystkie odcinki:

- Kategoria ruchu - KR 1
- Grupa nośności podłoża - G₁ grunt niewysadzinowe (W_p>25)

W oparciu o rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej
Dziennik Ustaw Nr 43 poz. 430 przyjęto konstrukcję nawierzchni jezdni wjazdów i chodników:

- nawierzchnia

- warstwa ścieralna - beton asfaltowy dla KR 1 o gr. 4 cm
- warstwa wiążąca - beton asfaltowy dla KR 1 o gr. 4 cm

- podbudowa

- górna - kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm
- dolna - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 20 cm na warstwie odcinającej z piasku gr. 10 cm

- krawężniki

- betonowe typ lekki 15 x 30 cm

- chodniki

- kostka betonowa typu „Polbruk” gr. 6 cm

- obrzeża

- wjazdy na posesje i parkingi

na podsypce piaskowej gr. 5 cm i podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm;

– betonowe 6/20 cm

– kolorowa kostka betonowa typu „Polbruk” gr. 8 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm i podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 10+20 cm;

– krawężniki betonowe typ lekki 15 x 30 cm

3.4. Droga w planie

Zgodnie z planem sytuacyjnym. Przebieg dróg uzgodniono ze wszystkimi właścicielami działek przewidzianych pod wykonanie robót.

3.5. Niweleta drogi

Zgodnie z profilami podłużnymi.

3.6. Roboty ziemne

Roboty ziemne w obrębie sieci gazowych, telekomunikacyjnych, wodnych itp. Prowadzić wyłącznie ręcznie. Przed przystąpieniem do robót należy bezwzględnie poinformować właścicieli sieci. Wszelkie przewidziane kosztorysem rury osłonowe należy wykonać pod nadzorem właściciela sieci, dokonując odbioru robót w jego obecności.

Przed przystąpieniem do robót należy sporządzić, zgodnie z uzgodnieniem na Projekcie Zagospodarowania, projekt wykonawczy przełożenia kabli elektroenergetycznych.

4.0. Uzbrojenie techniczne

4.1. Odwodnienie – budowa kanalizacji deszczowej

4.1.1. Charakterystyka projektowanych kanałów deszczowych

Zaprojektowano:

- kanał Ø 400 PE

L= 124 m

- kanał Ø 315 PVC

L= 185 m

- kanał Ø 250 PVC

L= 46,5+240,5+74+153 m

| | |
|---------------------------|----------------------|
| - przykanaliki Ø 200 PVC | L= 10+74+103+123,6 m |
| - wpusty deszczowe typowe | 27 szt. |
| - studnie rewizyjne | 27 szt. |

4.1.2. Opis rozwiązań technicznych kanalizacji deszczowej

4.1.2.1. *Kanały uliczne*

Przewody kanalizacyjne należy wykonać z rur PVC typu „S” kielichowych łączonych na uszczelkę gumową produkcji Uponor Polska Sp. z o.o., Wavin Metalplast-Buk, Zakładów Tworzyw Sztucznych „Gamrat” Jasło lub innych atestowanych; oraz z rur PE SN 8 produkcji Uponor Polska Sp. z o.o., Wavin Metalplast-Buk, Zakładów Tworzyw Sztucznych „Gamrat” Jasło lub innych atestowanych.

Kanały należy ułożyć na podsypce gr. 10 cm

4.1.2.2. *Studzienki kanalizacyjne*

Na trasie kanalizacji deszczowej zaprojektowano studnie kanalizacyjne z kręgów żelbetowych Ø 1,00 m.

Studzienki betonowe należy posadowić na warstwie chudego betonu B-7,5 i płycie fundamentowej z betonu B-15. Komory robocze studzienek należy wymurować z bloczków betonowych. Dalszą część studzienki nad komorą roboczą należy wykonać z kręgów żelbetowych. Studzienki należy zakończyć pierścieniami odciążającymi, płytami przykrywowymi żelbetowymi i ustawionymi na nich włącznikami żeliwnymi typu ciężkiego klasy D400 (40 ton) zgodnie z normą PN-93/H-74124 DIN EN 124. Studzienki z zewnątrz należy pomalować dwukrotnie Bitizolem 2R + 2P.

4.1.2.3. *Wpusty deszczowe i przykanaliki*

Dla ujęcia wód deszczowych z ulicy zaprojektowano typowe wpusty uliczne wykonane z kręgów żelbetowych Ø 0,50 m z osadnikiem. Wpusty należy połączyć ze studzienkami przy pomocy rur PVC typ „S” Ø 0,200 m. Studzienki ściekowe po podłączeniu przykanalików należy zaizolować z zewnątrz poprzez dwukrotne pomalowanie bitizolem 2R+2P.

Trasy przykanalików i lokalizację wpustów ulicznych podano na planie sytuacyjnym.

4.2. Urządzenia telekomunikacyjne i energetyczne.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót przewidzianych w niniejszym projekcie należy dokonać:

- a) Budowy kanalizacji deszczowej
- b) Istnieje konieczność dokonania regulacji do projektowanej niwelety jezdni i chodnika wszystkich istniejących studni KS i KD, zasuw wodociągowych, hydrantów i innych urządzeń inżynierskich.
- c) Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wykonać ręcznie
- d) Zachować minimum 0,6 m przykrycia urządzeń telekomunikacyjnych
- e) W przypadku braku wymaganej głębokości należy w obecności pracownika RT wykonać regulację urządzeń telekomunikacyjnych
- f) Zagęszczenie gruntu wykonać w taki sposób, aby nie uszkodzić urządzeń telekomunikacyjnych

5. Zagadnienia własności gruntów

Projektowane ulice z uzbrojeniem mieszczą się na terenie działek współinwestorów i nie zachodzi konieczność zajęcia dodatkowego terenu ani konieczność wycinki drzew.

Lokalizacja projektowanych ulic nie rodzi praw do terenu i nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

6. Wpływ inwestycji na środowisko

Budowa ulic będzie miała pozytywny wpływ na środowisko. W znacznym stopniu zmniejszy się poziom zapylenia. Zdecydowanie poprawi się komfort bezpieczeństwa ruchu pieszego i mechanicznego.

W trakcie budowy ulic nie wystąpią roboty wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. (Dz. U. Z 2004 r. Nr 257 poz. 2573.)

7. Sposób wykonywania robót budowlanych

7.1. Kanalizacja deszczowa,

Przed budową projektowanej sieci należy geodezyjnie wytyczyć trasę.

Wykopy pod projektowaną sieć w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać ręcznie jako szalowane, a na pozostałych odcinkach mechanicznie jako szalowane. Do szalowania wykopów użyć szalunków ściennych rozporowych. Krzyżujące się uzbrojenie podziemne występujące nad kanałem podlega zabezpieczeniu przez podwieszenie.

Wykopy należy zasypywać warstwami 35 cm i dokładnie zagęszczać mechanicznie poszczególne warstwy, zwracając szczególną uwagę na zagęszczanie przy studzienkach.

Wykopy na czas realizacji kanałów należy zabezpieczyć przed dostępem osób obcych poprzez ich ogrodzenie i oznakowanie.

Przed przystąpieniem do zasypywania wykopów należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej zrealizowanych przewodów kanalizacyjnych.

Na czas realizacji inwestycji miejsce robót należy oznakować zgodnie z projektem organizacji ruchu na czas budowy.

7.2. Konstrukcja nawierzchni: jezdni, chodników i wjazdów

- a) Geodezyjne wytyczenie osi trasy,
- b) Wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni: jezdni, chodników i wjazdów – mechanicznie, a w pobliżu kolizji z instalacjami podziemnymi (po min. 1,50m z obu stron od kolizji z instalacją podziemną) - ręcznie,
- c) Wykonanie konstrukcji nawierzchni: jezdni, chodników i wjazdów.

8. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 (DZ.U. z 2002 r Nr 151 poz. 1256) przewidywany zakres prowadzonych robót powoduje konieczność sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwanym „bioz”

• zakres robót

- kanał deszczowy ułożony w wykopie wąsko przestrzennym, szalowanym, głębokość od 1,50 m do 2,50 m
- roboty drogowe związane z ułożeniem nawierzchni wykonanej z dwóch warstw bitumicznych, oraz wykonaniem chodników z kostki betonowej polbruk

- przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji następujących robót
 - bliska odległość od istniejącej napowietrznej linii komunalno – oświetleniowej oraz przesyłowych SN i NN.

9. Obszar oddziaływania projektowanego obiektu

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w granicach działek, na których jest projektowana inwestycja nie ograniczy zabudowy działek sąsiednich oraz nie zmieni istniejącego zagospodarowania na działkach sąsiednich. Projektowana inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

10. Organizacja ruchu

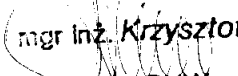
Winna być wykonana wg odrębnego opracowania.

Przepisy dotyczące robót:

- | | |
|---------------------|---|
| 1. BN-72/8932-01 | Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne. |
| 2. PN-86/B-02480 | Grunty budowlane. |
| 3. PN-76/B-06714/00 | Kruszywa mineralne. |
| 4. PN-S- 96025 2000 | Drogi samochodowe. Nawierzchnie asfaltowe. Wymagania. |
| 5. PN-S-06102 1997 | Drogi samochodowe. Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie |

Pisz, kwiecień 2006 r.

mgr inż. Krzysztof Leniec


mgr inż. Krzysztof Leniec
Nr upr. SUW – 16/91

ZPN - 7331/II/23/05/06

DECYZJA ZMIENIAJĄCA

**Decyzję Nr 23/05 Burmistrza Pisz z dnia 20.07.2005 r.,
znak: ZPN-7331/II/23/05, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2 art. 53 ust. 4 pkt 10 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm./, oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego /Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./, na wniosek i za zgodą Gminy Pisz

Zmieniam

Decyzję Nr 23/05 Burmistrza Pisz o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 20.07.2005 r., znak: ZPN- 7331/II/23/05, obejmującej teren położony w Pisz /Os. Wschód/ na działkach o numerach geodezyjnych 322/1, 322/3, 322/5, 481/11, 491/15, 1426/3, 1428/1, 1428/3, 1428/5, 1428/6, 1428/8, 1442/20, 1442/22, 1442/23, 1442/29, 1442/36, 1442/41, 1791, 1792, 1800, 1442/40 dla zamierzenia polegającego na budowie układu komunikacyjnego, kanalizacji deszczowej oraz kablowej linii oświetleniowej **w następujący sposób:**

I. W decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 23/05:**1. W sentencji decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wyrazy:****„w sprawie:**

ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej teren położony w Pisz /Os. Wschód / na działkach o numerach geodezyjnych, 322/1, 322/3, 322/5, 481/11, 491/15, 1426/3, 1428/1, 1428/3, 1428/5, 1428/6, 1428/8, 1442/20, 1442/22, 1442/23, 1442/29, 1442/36, 1442/41, 1791, 1792, 1800, 1442/40 dla inwestycji polegającej na budowie układu komunikacyjnego, kanalizacji deszczowej oraz kablowej linii oświetleniowej. „

zastępuje się wyrazami:**„w sprawie:**

ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej teren położony w Pisz /Os. Wschód / na działkach o numerach geodezyjnych 322/1, 322/3, 322/5, 481/11, 491/15, 1426/3, 1428/1, 1428/3, 1428/5, 1428/6, 1428/8, 1442/20, 1442/22, 1442/23, 1442/29, 1442/36, 1442/41, 1791, 1792, 1800, 1442/40 , **481/5, 481/7, 481/10, 481/15, 1436, 1799** dla inwestycji polegającej na budowie układu komunikacyjnego, kanalizacji deszczowej oraz kablowej linii oświetleniowej. „

2. W uzasadnieniu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 23/05 wyrazy:

„Gmina Pisz wystąpiła z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na budowie układu komunikacyjnego na Os. Wschód wraz z kanalizacją deszczową oraz kablową linią energetyczną - oświetleniową, na działkach o numerach geodezyjnych 322/1, 322/3, 322/5, 481/11, 491/15, 1426/3, 1428/1, 1428/3, 1428/5, 1428/6, 1428/8, 1442/20, 1442/22, 1442/23, 1442/29, 1442/36, 1442/41, 1791, 1792, 1800, 1442/40, położonych w Pisz. „

zastępuje się następującymi wyrazami:

„Gmina Pisz wystąpiła z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na budowie układu komunikacyjnego na Os. Wschód wraz z kanalizacją deszczową oraz kablową linią energetyczną - oświetleniową, na działkach o numerach geodezyjnych 322/1, 322/3, 322/5, 481/11, 491/15, 1426/3, 1428/1, 1428/3, 1428/5, 1428/6, 1428/8, 1442/20, 1442/22, 1442/23, 1442/29, 1442/36, 1442/41, 1791, 1792, 1800, 1442/40, **481/5, 481/7, 481/10, 481/15, 1436, 1799** położonych w Pisz.”

ZPN - 7331/I/23/05/06

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego /Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./,

Postanawiam

sprostować z urzędu oczywiste omyłki w Decyzji z dnia 31.07.2006r. zmieniającej Decyzję Nr 23/05 Burmistrza Pisz z dnia 20.07.2005r., znak: ZPN – 7331/II/23/05 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, obejmującej teren położony w Pisz /Os. Wschód /, dla inwestycji polegającej na budowie układu komunikacyjnego, kanalizacji deszczowej oraz kablowej linii oświetleniowej, polegające na pominięciu w punkcie I i II Decyzji z dnia 31.07.2006r. zmieniającej Decyzję Nr 23/05 Burmistrza Pisz z dnia 20.07.2005r., znak: ZPN – 7331/II/23/05/06 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w części dotyczącej przebiegu trasy inwestycji /nr działek 322/1, 322/3, 322/5, 481/11, 491/15, 1426/3, 1428/1, 1428/3, 1428/5, 1428/6, 1428/8, 1442/20, 1442/22, 1442/23, 1442/29, 1442/36, 1442/41, 1791, 1792, 1800, 1442/40, 481/5, 481/7, 481/10, 481/15, 1436, 1799/ **działek o numerach geodezyjnych 1803, 1804, 1813, w ten sposób, że:**

a) w punkcie I ust. 1 wyrazy:

„w sprawie:

ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej teren położony w Pisz /Os. Wschód / na działkach o numerach geodezyjnych 322/1, 322/3, 322/5, 481/11, 491/15, 1426/3, 1428/1, 1428/3, 1428/5, 1428/6, 1428/8, 1442/20, 1442/22, 1442/23, 1442/29, 1442/36, 1442/41, 1791, 1792, 1800, 1442/40, **481/5, 481/7, 481/10, 481/15, 1436, 1799** dla inwestycji polegającej na budowie układu komunikacyjnego, kanalizacji deszczowej oraz kablowej linii oświetleniowej. „

zastępuje się wyrazami:

„w sprawie:

ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej teren położony w Pisz /Os. Wschód / na działkach o numerach geodezyjnych 322/1, 322/3, 322/5, 481/11, 491/15, 1426/3, 1428/1, 1428/3, 1428/5, 1428/6, 1428/8, 1442/20, 1442/22, 1442/23, 1442/29, 1442/36, 1442/41, 1791, 1792, 1800, 1442/40, **481/5, 481/7, 481/10, 481/15, 1436, 1799, 1803, 1804, 1813** dla inwestycji polegającej na budowie układu komunikacyjnego, kanalizacji deszczowej oraz kablowej linii oświetleniowej. „

b) w punkcie I ust. 2 wyrazy:

„Gmina Pisz wystąpiła z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na budowie układu komunikacyjnego na Os. Wschód wraz z kanalizacją deszczową oraz kablową linią energetyczną - oświetleniową, na działkach o numerach geodezyjnych 322/1, 322/3, 322/5, 481/11, 491/15, 1426/3, 1428/1, 1428/3, 1428/5, 1428/6, 1428/8, 1442/20, 1442/22, 1442/23, 1442/29, 1442/36, 1442/41, 1791, 1792, 1800, 1442/40, **481/5, 481/7, 481/10, 481/15, 1436, 1799** położonych w Pisz.”

zastępuje się wyrazami:

„Gmina Pisz wystąpiła z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na budowie układu komunikacyjnego na Os. Wschód wraz z kanalizacją deszczową oraz kablową linią energetyczną - oświetleniową, na działkach o numerach geodezyjnych 322/1, 322/3, 322/5, 481/11, 491/15, 1426/3, 1428/1, 1428/3, 1428/5, 1428/6, 1428/8, 1442/20, 1442/22, 1442/23, 1442/29,

1442/36, 1442/41, 1791, 1792, 1800, 1442/40, **481/5, 481/7, 481/10, 481/15, 1436, 1799, 1803, 1804, 1813** położonych w Pisz.

c) w punkcie II wyrazy:

„Zmianie ulega również załącznik graficzny do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 23/05 z dnia 20.07.2005r. , który nie zawiera przebiegu projektowanych dróg na działkach o nr **481/5, 481/7, 481/10, 481/15, 1436, 1799**, położonych w Pisz, zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszej decyzji.”

zastępuje się wyrazami:

„Zmianie ulega również załącznik graficzny do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 23/05 z dnia 20.07.2005r. , który nie zawiera przebiegu projektowanych dróg na działkach o nr **481/5, 481/7, 481/10, 481/15, 1436, 1799, 1803, 1804, 1813** położonych w Pisz, zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszej decyzji. „

Uzasadnienie

W dniu 20.07.2005r. Burmistrz Pisz wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej teren położony w Pisz /Os. Wschód/ na działkach o numerach geodezyjnych 322/1, 322/3, 322/5, 481/11, 491/15, 1426/3, 1428/1, 1428/3, 1428/5, 1428/6, 1428/8, 1442/20, 1442/22, 1442/23, 1442/29, 1442/36, 1442/41, 1791, 1792, 1800, 1442/40 dla zamierzenia polegającego na budowie układu komunikacyjnego, kanalizacji deszczowej oraz kablowej linii oświetleniowej. Wnioskodawca – Gmina Pisz, zgodnie z art. 155 KPA , wystąpił w dniu 24.06.2006 r. z wnioskiem o zmianę decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla w/w inwestycji i wyraził zgodę na zmianę w/w decyzji, uzasadniając zmianę powyższych zapisów tym, że po sporządzeniu dokumentacji technicznej nieznacznie uległ zmianie przebieg projektowanych dróg łącznie z infrastrukturą towarzyszącą.

W związku z powyższym, w dniu 31.07.2006r. Burmistrz Pisz wydał Decyzję zmieniającą Decyzję Nr 23/05 Burmistrza Pisz z dnia 20.07.2005r., znak: ZPN – 7331/II/23/05 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego , obejmującej teren położony w Pisz /Os. Wschód /, dla inwestycji polegającej na budowie układu komunikacyjnego, kanalizacji deszczowej oraz kablowej linii oświetleniowej, w której uwzględnione zostały numery działek niezbędne do realizacji planowanej inwestycji, która zgodnie z KPA została przesłana stronom postępowania.

W dniu 10.08.2006r. stwierdzono, że w decyzji z dnia 31.07.2006r. zaistniały oczywiste omyłki polegające na pominięciu w punkcie I i II Decyzji zmieniającej Decyzję Nr 23/05 Burmistrza Pisz z dnia 20.07.2005r., znak: ZPN – 7331/II/23/05 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego działek o numerach geodezyjnych **1803, 1804, 1813, określonych we wniosku jako niezbędne do realizacji powyższej inwestycji**. Niniejsze działki, zostały ujęte w uzasadnieniu do Decyzji zmieniającej Decyzję Burmistrza Pisz o której mowa powyżej, lecz nie zostały ujęte w punkcie I i II Decyzji zmieniającej.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Burmistrza Pisz, w terminie 7 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmina Pisz
Urząd Miejski w Pisz
Wydział GKR
ul. Gustawa Gizewiusza 5
12-200 Pisz
2. A/a

Do wiadomości:

1. Strony postępowania wg wykazu
Anna Kapelańska

Z up. BURMISTRZA
u. Jan
mgr Maria Sokoll
Zastępca Burmistrza

DECYZJA NR 23/05
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2 art. 53 ust. 4 pkt 10 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm./, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn.zm/ po rozpatrzeniu wniosku:

Gminy Pisz
ul. Gustawa Gizewiusza 5
12 – 200 Pisz

w sprawie:

ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej teren położony w Piszcu /Os. Wschód / na działkach o numerach geodezyjnych 322/1, 322/3, 322/5, 481/11, 491/15, 1426/3, 1428/1, 1428/3, 1428/5, 1428/6, 1428/8, 1442/20, 1442/22, 1442/23, 1442/29, 1442/36, 1442/41, 1791, 1792, 1800, 1442/40, dla inwestycji polegającej na budowie układu komunikacyjnego, kanalizacji deszczowej oraz kablowej linii oświetleniowej.

USTALAM LOKALIZACJĘ
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

1. Rodzaj inwestycji:

Budowa układu komunikacyjnego wraz z kanalizacją deszczową oraz kablową linią energetyczną – oświetleniową.

Część drogowa:

Projektuje się budowę układu komunikacyjnego na Os. Wschód:

- pasy o szerokości 10,00 m:

- jezdnia o nawierzchni bitumicznej o szerokości 6,0 m
- ścieżki rowerowe z jednej strony jezdni, wykonane z kolorowej kostki betonowej typu „polbruk”
- chodnik, wykonany z kolorowej kostki betonowej typu „polbruk”
- dopuszcza się wprowadzenie pasa zieleni

- pasy o szerokości 6,00 m

- ciąg pieszo – jezdny o szerokości 5,5 m o nawierzchni wykonanej z kolorowej kostki betonowej typu „polbruk”
- zjazdy z kostki betonowej typu „polbruk”
- kanalizacja deszczowa w pasie drogowym
- kablowa linia energetyczna – oświetleniowa

- a) Projekt techniczny kanalizacji deszczowej uzgodnić z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Pisz. z o.o.
- b) Projekt budowy układu komunikacyjnego na Os. Wschód wykonać zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086 z późn. zm/ oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43, poz.430/.
- c) Uzyskać warunki techniczne na wykonanie kablowej linii energetycznej oświetleniowej w Zakładzie Energetycznym Białystok SA, RE Giżycko

4. Uzgodnienia w zakresie zadań rządowych i samorządowych:

- Starosta Piski postanowił uzgodnić przedmiotowy projekt decyzji w zakresie zadań samorządu Powiatu Piskiego – Postanowienie z dnia 20 lipca 2005r, znak: ROŚ – 7331/62/05

5. Linie rozgraniczające teren inwestycji, wyznaczono na mapie w odpowiedniej skali 1:500 z oznaczeniami graficznymi, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji, którą otrzymuje inwestor oraz która znajduje się w aktach sprawy w Urzędzie Miejskim w Pisz.

6. Pozostałe warunki:

- 1) *Opracowanie projektu zlecić jednostce uprawnionej,*
- 2) *Projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,*
- 3) *Przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę dokumentację techniczną należy uzgodnić z Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowej (Starostwo Powiatowe w Pisz),*
- 4) *Dokumentację techniczną złożyć w Starostwie Powiatowym w Pisz, celem uzyskania pozwolenia na budowę.*

7. Okres ważności decyzji: decyzja jest ważna do czasu uchwalenia planu miejscowego, którego ustalenia mogą być inne niż w wydanej decyzji.

Uzasadnienie

Gmina Pisz wystąpiła z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na budowie układu komunikacyjnego na Os. Wschód wraz z kanalizacją deszczową oraz kablową linią energetyczną - oświetleniową, na działkach o numerach geodezyjnych 322/1, 322/3, 322/5, 481/11, 491/15, 1426/3, 1428/1, 1428/3, 1428/5, 1428/6, 1428/8, 1442/20, 1442/22, 1442/23, 1442/29, 1442/36, 1442/41, 1791, 1792, 1800, 1442/40, położonych w Pisz.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, strony zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia z dnia 21.04.2005 r., znak: ZPN- 7331/II/23/05.

Niniejsza decyzja wydana zostaje na podstawie art. 4 ust.2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym / Dz. U. Nr 80, poz. 717, z późn. zm/.

Pisz, dnia 20.07.2005

DECYZJA NR 23/05
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2 art. 53 ust. 4 pkt 10 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm./, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn.zm/ po rozpatrzeniu wniosku:

Gminy Pisz
ul. Gustawa Gizewiusza 5
12 – 200 Pisz

w sprawie:

ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej teren położony w Piszcu /Os. Wschód / na działkach o numerach geodezyjnych 322/1y 322/3y 322/5y 481/11y 491/15, 1426/3, 1428/1, 1428/3y 1428/5y 1428/6y 1428/8, 1442/20y 1442/22, 1442/23y 1442/29, 1442/36, 1442/41, 1791y 1792y 1800y 1442/40, dla inwestycji polegającej na budowie układu komunikacyjnego, kanalizacji deszczowej oraz kablowej linii oświetleniowej.

USTALAM LOKALIZACJĘ
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**1. Rodzaj inwestycji:**

Budowa układu komunikacyjnego wraz z kanalizacją deszczową oraz kablową linią energetyczną – oświetleniową.

Część drogowa:

Projektuje się budowę układu komunikacyjnego na Os. Wschód:

- pasy o szerokości 10,00 m:
 - jezdnia o nawierzchni bitumicznej o szerokości 6,0 m
 - ścieżki rowerowe z jednej strony jezdni, wykonane z kolorowej kostki betonowej typu „polbruk”
 - chodnik, wykonany z kolorowej kostki betonowej typu „polbruk”
 - dopuszcza się wprowadzenie pasa zieleni
- pasy o szerokości 6,00 m
 - ciąg pieszo – jezdny o szerokości 5,5 m o nawierzchni wykonanej z kolorowej kostki betonowej typu „polbruk”
 - zjazdy z kostki betonowej typu „polbruk”
 - kanalizacja deszczowa w pasie drogowym
 - kablowa linia energetyczna – oświetleniowa

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:

a/ warunków i wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

- W/w inwestycję należy wykonać na terenie określonym w załączniku graficznym do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 23/05. Granice terenu objętego wnioskiem określono na kopii mapy zasadniczej w skali 1: 5 00.

b/ obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacyjnej:

- zaopatrzenie w energię elektryczną – *zgodnie z warunkami RE Giżycko*
- sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – *nie dotyczy*
- zaopatrzenie w wodę – *nie dotyczy*
- Sposób unieszkodliwiania odpadów – *nie dotyczy.*
- Zapotrzebowanie na gaz – *nie dotyczy*
- Odprowadzenie wody deszczowej - do projektowanej kanalizacji deszczowej.

c/ ochrony środowiska:

- Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Prawa Ochrony Środowiska oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz. U. Nr 257, poz. 2573 i z 2005r Nr 92, poz. 769/.
- Teren inwestycji nie jest położony na obszarach objętych formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm./

d/ dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- W rozpatrywanej sprawie nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm./, a teren planowanej inwestycji nie obejmuje obszaru występowania dóbr kultury współczesnej.

e/ wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- Decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i winna być zrealizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a w szczególności na zasadach określonych w art. 5 ust. 1, pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. z 2003r , Nr 207, poz. 2016 z późn. zm./
- Przy zagospodarowaniu terenu należy spełnić wymagania dotyczące ochrony interesów prawnych osób trzecich w granicach określonych przez ustawy i zasady współżycia społecznego.

3. Uzgodnienia w zakresie:

1) infrastruktury technicznej i kształtowania ład przestrzennego:

- a) Projekt techniczny kanalizacji deszczowej uzgodnić z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Pisz Sp. z o.o.
 - b) Projekt budowy układu komunikacyjnego na Os. Wschód wykonać zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086 z późn. zm/ oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43, poz.430/.
 - c) Uzyskać warunki techniczne na wykonanie kablowej linii energetycznej oświetleniowej w Zakładzie Energetycznym Białystok SA, RE Giżycko
4. **Uzgodnienia w zakresie zadań rządowych i samorządowych:**
- Starosta Piski postanowił uzgodnić przedmiotowy projekt decyzji w zakresie zadań samorządu Powiatu Piskiego – Postanowienie z dnia 20 lipca 2005r, znak: ROŚ – 7331/62/05
5. Linie rozgraniczające teren inwestycji, wyznaczono na mapie w odpowiedniej skali 1:500 z oznaczeniami graficznymi, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji, którą otrzymuje inwestor oraz która znajduje się w aktach sprawy w Urzędzie Miejskim w Pisz.
6. Pozostałe warunki:
- 1) *Opracowanie projektu zlecić jednostce uprawnionej,*
 - 2) *Projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,*
 - 3) *Przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę dokumentację techniczną należy uzgodnić z Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowej (Starostwo Powiatowe w Pisz),*
 - 4) *Dokumentację techniczną złożyć w Starostwie Powiatowym w Pisz, celem uzyskania pozwolenia na budowę.*
7. Okres ważności decyzji: decyzja jest ważna do czasu uchwalenia planu miejscowego, którego ustalenia mogą być inne niż w wydanej decyzji.

Uzasadnienie

Gmina Pisz wystąpiła z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na budowie układu komunikacyjnego na Os. Wschód wraz z kanalizacją deszczową oraz kablową linią energetyczną - oświetleniową, na działkach o numerach geodezyjnych 322/1, 322/3, 322/5, 481/11, 491/15, 1426/3, 1428/1, 1428/3, 1428/5, 1428/6, 1428/8, 1442/20, 1442/22, 1442/23, 1442/29, 1442/36, 1442/41, 1791, 1792, 1800, 1442/40, położonych w Pisz.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, strony zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia z dnia 21.04.2005 r., znak: ZPN- 7331/II/23/05.

Niniejsza decyzja wydana zostaje na podstawie art. 4 ust.2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym / Dz. U. Nr 80, poz. 717, z późn. zm/.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 63 ust. 2 i 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Niniejsza decyzja jest ważna do czasu uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia mogą być inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Gmina Pisz
Urząd Miejski w Pisz
Wydział GKR
ul. Gustawa Gizewiusza 5
12 - 200 Pisz
2. Starosta Piski
3. a/a

Do wiadomości:
Wg wykazu

Niniejszą decyzję przygotowała:

mgr inż. arch. Małgorzata Borak

Uprawnienia NrSUW-27/91

Członek Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów Nr WM-004

Z up. BURMISTRZA

(Signature)
mgr Marta Sokoll
Zastępca Burmistrza

A.Kapelańska

MACZELNE WYDZIAŁU
Zagospodarowania Przestrzennego
i Gospodarki Nieruchomościami

~~mgr inż. arch. Małgorzata Borak~~