

PIK	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ	
	12-200 Pisz Maldanin 18A	
NIP 849-121-65-28	Regon 510880510	Tel. (087)423-34-95

OBIEKT: Ulice Akacyjowa, Chabrowa i Łabędzia w Pisz
na działkach o nr ewid.: Akacyjowa -135, Chabro-
wa -104, Łabędzia -121.

TEMAT: Aktualizacja projektu budowlano-
wykonawczego

INWESTOR: Gmina Pisz
Ul. Gizewiusza 5, 12-200 Pisz

Załącznik Nr 1 do decyzji
Nr 22.223.224 z dnia 20.05.05

Sprawdzający:

Projektant branży drogowej:

mgr inż. Wojciech Jermacz
B1 / 102/02
mgr inż. Wojciech Jermacz
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń
Nr ewid. B1/102/02

mgr inż. Krzysztof Leniec
SUW - 16/91

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

Pisz

Kwiecień 2005 r.

PROJEKTANT
o specjalności inżyniersko-inżynierskiej
w zakresie instalacji sieci sanitarnych
Janusz Zabłotnicki
Upz.bud. Nr St-401/74, SUW-52/91, SUW-33/91
Pisz, ul. Mickiewicza 12/40, tel. 232-01

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Lp.		Nr str.
1	Strona tytułowa.....	1
2	Zawartość opracowania.....	2
3	Oświadczenie.....	3
4	Decyzja o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego...	4-18
5	Opinia ZUDP.....	19
6	Opis techniczny.....	20-28
7	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	29-32
8	Plan sytuacyjny w skali 1:500.....	33
9	Przekroje podłużne w skali 1:50/500	34-36
10	Profile podłużne kanalizacji deszczowej w skali 1:100/500.....	37-38
11	Przekroje poprzeczne w skali 1:100.....	39-42
12	Przekrój normalny w skali 1:50.....	43
13	Wjazdy bramowe w skali 1:20.....	44

3

DECYZJA NR 12/05
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 Piszku /ul. Akacyjowa/ na działce o nr geodezyjnym 135, dla inwestycji, polegającej na budowie ul. Akacyjowej wraz z kanalizacją deszczową.

USTALAM LOKALIZACJĘ
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

1. Rodzaj inwestycji:

Budowa ul. Akacyjowej wraz z kanalizacją deszczową.

Część drogowa:

Projektuje się budowę ul. Akacyjowej:

- jezdnia dwukierunkowa, o szerokości 6,00 m, o nawierzchni z kostki betonowej typu „polbruk”, w krawężnikach.
- projektuje się ścieżki rowerowe /z których mogą korzystać piesi/ o szerokości 3,00 m, z kostki betonowej typu „polbruk”.
- Kanalizacja deszczowa w pasie drogowym.
- Dopuszcza się wprowadzenie pasa zieleni

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 12/05. Granice terenu objętego wnioskiem określono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000.

b/ obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacyjnej:

- zaopatrzenie w energię elektryczną – Przewidzieć budowę sieci oświetleniowej kablowej - *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 rodzaju 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/.
- 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/.

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 zadań rządowych i samorządowych:

- Starosta Piski postanowił uzgodnić przedmiotowy projekt decyzji w zakresie zadań samorządu Powiatu Piskiego – Postanowienie z dnia 26 kwietnia 2005r, znak: ROŚ-7331/38/05

4. Uzgodnienia w zakresie:

1) infrastruktury technicznej i kształtowania ład przestrzennego:

- Projekt techniczny kanalizacji deszczowej uzgodnić z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Piszu Sp. z o.o.
- Projekt budowy ul. Akacyjowej 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 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43, poz.430/.

2) **ochrony środowiska:**

W przypadku wyrębu drzew, sporządzić plan wyrębu drzew w pasie drogowym oraz uzyskać zezwolenia na wycinkę drzew, zgodnie z art.83 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. Nr 92, poz. 880z późn. zm.

5. **Linie rozgraniczające teren inwestycji, wyznaczono na mapie w odpowiedniej skali 1:1000 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 inwestycji polegającej na budowie ul. Akacjowej, wraz z kanalizacją deszczową w pasie drogowym, na działce o nr geodezyjnym 135, położonej w Pisz.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, strony zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia z dnia 14.03.2005 r., znak: ZPN- 7331/II/12/05.

Niniejsza decyzja wydana zostaje na podstawie art. 4 ust.2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. 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

Niniejszą decyzję przygotowała:

mgr inż. arch. Małgorzata Borak

Uprawnienia NrSUW-27/91

Członek Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów Nr WM-004

E. Rogowska

NACZELNIK WYDZIAŁU
Zagospodarowania Przesilenia
i Gospodarki Rolniczo-Lesnej

mgr inż. arch. Małgorzata Borak

D U R O U J E

Andrzej Szumowski
Andrzej Szumowski

Pisz, dnia 05.05.2005

DECYZJA NR 13/05
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 /ul. Chabrowa/ na działce o nr geodezyjnym 104, dla inwestycji, polegającej na budowie ul. Chabrowej, wraz z kanalizacją deszczową.

USTALAM LOKALIZACJĘ
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

1. Rodzaj inwestycji:

Budowa ul. Chabrowej wraz z kanalizacją deszczową.

Część drogowa:

Projektuje się budowę ul. Chabrowej:

- jezdnia dwukierunkowa, o szerokości 6,00 m, o nawierzchni z kostki betonowej typu „polbruk”
- projektuje się ścieżki rowerowe /z których mogą korzystać piesi/ o szerokości 3,0 m z kostki betonowej typu „polbruk”
- kanalizacja deszczowa w pasie drogowym.
- dopuszcza się wprowadzenie pasa zieleni

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 13/05. Granice terenu objętego wnioskiem określono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000.

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 rodzaju 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/.
- 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 zadań rządowych i samorządowych:

- Starosta Piski postanowił uzgodnić przedmiotowy projekt decyzji w zakresie zadań samorządu Powiatu Piskiego - Postanowienie z dnia 26 kwietnia 2005r, znak: ROŚ – 7331/41/05

4. Uzgodnienia w zakresie:

1) infrastruktury technicznej i kształtowania ład przestrzennego:

- a) Projekt techniczny kanalizacji deszczowej uzgodnić z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Pisku Sp. z o.o.
- b) Projekt budowy ul. Chabrowej 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 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43, poz. 430/.

2) ochrony środowiska:

W przypadku wyrębu drzew, sporządzić plan wyrębu drzew w pasie drogowym oraz uzyskać zezwolenia na wycinkę drzew, zgodnie z art.83 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. Nr 92, poz. 880/.

5. Linie rozgraniczające teren inwestycji, wyznaczono na mapie w odpowiedniej skali 1:1000 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 inwestycji polegającej na budowie ul. Chabrowej, wraz z kanalizacją deszczową w pasie drogowym, na działce o nr geodezyjnym 104, położonej w Pisz.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, strony zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia z dnia 14.03.2005 r., znak: ZPN- 7331/II/13/05.

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

A.Kapelańska

NACZELNIK WYDZIAŁU
Zespołu ds. Nadzoru Prace Budowlane
i Gospodarki Nieruchomościami
mgr inż. arch. Małgorzata Borak

12-02-2018 Z
Zaproszenie do udziału w przetargu



ZPN-7331/II/11/05

Pisz, dnia 05.05.2005r.

Zaproszenie do udziału w przetargu

DECYZJA NR 11/05
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 /ul. Łabędzia/ na działce o nr geodezyjnym 121, dla inwestycji, polegającej na budowie ul. Łabędziej, wraz z kanalizacją deszczową.

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

Budowa ul. Łabędziej wraz z kanalizacją deszczową.

Część drogowa:

- Projektuje się budowę ul. Łabędziej:
 - jezdnia dwukierunkowa, o szerokości 6,00 m, o nawierzchni z kostki betonowej typu „polbruk”, w krawężnikach.
 - projektuje się ścieżkę rowerową jednokierunkową /z której mogą korzystać piesi/ o szerokości 3,00 m, z kostki betonowej typu „polbruk”.
 - kanalizacja deszczowa w pasie drogowym.
 - dopuszcza się wprowadzenie pasa zieleni
- 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 11/05. Granice terenu objętego wnioskiem określono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000.
 - b/ obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacyjnej:

- zaopatrzenie w energię elektryczną – Przewidzieć budowę sieci oświetleniowej kablowej - *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 rodzaju 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/.
- 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/.

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 współzycia społecznego.

3. Uzgodnienia w zakresie zadań rządowych i samorządowych:

- Starosta Piski postanowił uzgodnić przedmiotowy projekt decyzji w zakresie zadań samorządu Powiatu Piskiego – Postanowienie z dnia 26 kwietnia 2005r, znak: ROŚ-7331/40/05

4. Uzgodnienia w zakresie:

1) infrastruktury technicznej i kształtowania ład przestrzennego:

- Projekt techniczny kanalizacji deszczowej uzgodnić z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Piszu Sp. z o.o.
- Projekt budowy ul. Łabędziej 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 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43, poz.430/.

2) **ochrony środowiska:**

W przypadku wycięcia drzew, sporządzić plan wycięcia drzew w pasie drogowym oraz uzyskać zezwolenia na wycinkę drzew, zgodnie z art.83 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. Nr 92, poz. 880/.

5. **Linie rozgraniczające teren inwestycji, wyznaczono na mapie w odpowiedniej skali 1:1000 z oznaczeniami graficznymi, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji, którą otrzymuje inwestor oraz która znajduje się w aktach sprawy w Urzędzie Miejskim w Pieszu.**

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 Pieszu),*
- 4) *Dokumentację techniczną złożyć w Starostwie Powiatowym w Pieszu, 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 inwestycji polegającej na budowie ul. Łabędziej, wraz z kanalizacją deszczową w pasie drogowym, na działce o nr geodezyjnym 121, położonej w Pieszu.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, strony zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia z dnia 14.03.2005 r., znak: ZPN- 7331/II/11/05.

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

E. Rogowska

NACZELNIK WYDZIAŁU

Zgł. sporządzania Przeświadczenia
w Gospodarczym i Nieruchomościach

mgr inż. arch. Małgorzata Borak

B C
Allego
Archiwizacja

STAROSTWO POWIATOWE W PISZU
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
12-200 PISZ; ul. Gizewiusza 5; tel. (0-pref.-87) 423 35 05 w.58

OPINIA NR 7442-58/2005 lp 10

Uzgodnienie: Projekt sieci kanalizacji deszczowej

Lokalizacja obiektu: Pisz ul. Akacyjowa, Chabrowa, Łabędzia, Batorego, Tuwima, Kowieńska dz.
1679, 1788/2, 1440, 1671, 1647, 1786, 1624, 1696, 1412, 1391, 1352, 1279, 1253, 1269, 1184, 1222,
1595, 1603, 3119, 1593, 1596, 1598, 1393, 1697, 1739, 1713, 1786

Zleceniodawca: Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej "PIK"
Krzysztof Bronisław Leniec
12-200 MALDANIN
18A

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2005-05-06

Nazwa jednostki projektowej: Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej "PIK"
Krzysztof Bronisław Leniec

Inwestor: Urząd Miejski w Pisz

**12-200 PISZ
Gizewiusza 5**

Na podstawie art. 28 ust. 1 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) na posiedzeniu w dniu **2005-05-06** **uzgodniono / nie-uzgodniono *** usytuowanie ww. projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

* niepotrzebne skreślić

UWAGI:

1. Stosownie do art. 27 ust. 2, pkt. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych i urządzeń inżynierskich przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych Wykonawca winien zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenie Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez ZUDP w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
 - Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie, Rejon w Elku, Szczytnie i Giżycku- **odnośnie dróg krajowych;**
 - Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie, Rejon Dróg w Olecku – **odnośnie dróg wojewódzkich;**
 - Zarządu Dróg Powiatowych w Pisz – **odnośnie dróg powiatowych;**
 - Właściwych terytorialnie Burmistrzów – **odnośnie dróg gminnych.**
4. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej - roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. Fakt ten potwierdza geodeta wpisem do dziennika budowy. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych punktów.

Zalecenia

1. Uzgodnić z Zakładem Energetycznym w Giżycku.
2. Uzyskać postanowienie z Powiatowego Zarządu Dróg
3. Uzgodnić z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Pisz
4. Uzgodnić z Telekomunikacją Polską TP S.A. w Pisz

Załączniki :

Przewodniczący zespołu

4 up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY ZESPÓŁ
[Podpis]
[Pieczęć]

OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlano-wykonawczego

Budowy ulic Akacjowej, Chabrowej i Łabędziej 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,
- Katalog Typowych Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych opracowany w IBDiM.

1.2. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest rozwiązanie problemów technicznych budowy ul. Akacjowej, Chabrowej i Łabędziej w zakresie wymaganym do uzyskania decyzji o pozwolenie na budowę i prowadzenia robót wykonawczych.

Niniejsze opracowanie obejmuje wykonanie:

- Nawierzchni jezdni, ciągów pieszo-rowerowych i wjazdów bramowych,
- Kanału deszczowego i wpustów deszczowych wraz z przykanalikami

Długość ulic wynosi:

a) ul. Akacjowa –	b) ul. Chabrowa –	c) ul. Łabędzia –
262,00m	139,00 m	154,50 m

Zakres prac projektowych mieści się w pasie drogowym ulic.

2.0. Opis stanu istniejącego

Ulice Akacjowa, Chabrowa i Łabędzia są położone na osiedlu domków jednorodzinnych po północnej stronie ulicy Długiej w Pisz i charakteryzują się następującymi parametrami:

a) Ulica Akacjowa stanowi połączenie ulic gminnych Jeziornej z Ogrodową .

Ulica Akacjowa posiada klasę D i jest wydzielonym pasem o nawierzchni gruntowej.

Szerokość w liniach rozgraniczających 12,0 m.

Wzdłuż omawianej ulicy znajduje się zabudowa jednorodzinna, część działek nie zostało do chwili aktualizacji dokumentacji zagospodarowana. Ulica Jeziorna posiada nawierzchnię z betonu asfaltowego. Wlotka z ulicy Jeziornej z uwagi na zły stan techniczny projektowana do wykonania z kostki brukowej. Ulica Ogrodowa o nawierzchni gruntowej, pierwotnie zakwalifikowana do aktualizacji w ramach niniejszego zadania, zostanie zaprojektowana w późniejszym okresie z uwagi na brak odpowiednio szerokiego pasa drogowego. Planowana jest wspólna inwestycja z użytkownikami ogródków działkowych.

Uzbrojenie istniejące na ul. Akacjowej:

- sieć energetyczna napowietrzna,
- sieć telefoniczna napowietrzna i kablowa,
- kanalizacja telefoniczna,
- sieć wodociągowa,
- kanalizacja sanitarna,

b) Ulica Chabrowa stanowi połączenie ulicy Łabędziej z ulicą Ogrodową.

Ulica Chabrowa posiada klasę D i jest wydzielonym pasem o nawierzchni gruntowej.

Szerokość w liniach rozgraniczających 12,0 m.

Wzdłuż omawianej ulicy znajduje się zabudowa jednorodzinna, część działek nie posiada zagospodarowania. Ulica Łabędzia posiada nawierzchnię gruntową. Ulica Ogrodowa o nawierzchni gruntowej, pierwotnie zakwalifikowana do aktualizacji w ramach niniejszego zadania, zostanie zaprojektowana w późniejszym okresie z uwagi na brak odpowiednio szerokiego pasa drogowego. Planowana jest wspólna inwestycja z użytkownikami ogródków działkowych.

Uzbrojenie istniejące na ul. Chabrowej:

- sieć energetyczna napowietrzna,
- sieć telefoniczna napowietrzna i kablowa,
- kanalizacja telefoniczna,
- sieć wodociągowa,
- kanalizacja sanitarna,

c) Ulica Łabędzia stanowi połączenie ulicy Świętojańskiej z ulicą Akacjową.

Ulica Łabędzia posiada klasę Szerokość i jest wydzielonym pasem o nawierzchni gruntowej. Szerokość w liniach rozgraniczających 12,0 m.

Wzdłuż omawianej ulicy znajduje się zabudowa jednorodzinna, część działek nie posiada zagospodarowania. Ulica Akacjowa posiada nawierzchnię gruntową, zaś Świętojańska z betonu asfaltowego. Wlotka z ulicy Świętojańskiej z uwagi na zły stan techniczny projektowana do wykonania z kostki brukowej.

Uzbrojenie istniejące w ul. Łabędziej:

- sieć energetyczna napowietrzna,
- sieć wodociągowa,
- kanalizacja sanitarna,

Badania geotechniczne:

Według przeprowadzonych badań podłoża gruntowego na terenie osiedla występują grunty przepuszczalne – piaski drobne i średnie. Poziom wody gruntowej występuje 2,0-2,5 m poniżej poziomu terenu i może wahać się w granicach 1,0 – 1,5 m. Pod względem nośności podłożę klasyfikuje się w grupie G1. Zalicza się je do niewysadzinowych.

3. Opis rozwiązań projektowych budowy ulicy

3.1 Dane ruchowe

Ulice Akacyjowa, Chabrowa i Łabędzia stanowią ciąg jezdny z przeznaczeniem dla ruchu lokalnego. Ruch lokalny będzie związany z dojazdem do poszczególnych zabudowań. Udział ruchu ciężarowego będzie związany jedynie z zaopatrzeniem domków jednorodzinnych.

3.2. Parametry techniczne

3.2.1. ul. Akacyjowa w Pisz

Lp.	Wyszczególnienie	Parametry techniczne ulic
1.	Klasa ulicy	D
2.	Przekrój poprzeczny	D _{1/2}
3.	Szerokość jezdni	5,50 m
4.	Chodnik obustronny	2,50 i 1,50 m
5.	Długość odcinka	262,00 m
6.	Powierzchnia jezdni i wjazdów z kostki	1702,39 m ²
7.	Powierzchnia chodników z kostki	736,75 m ²
8.	Szerokość w liniach rozgraniczających	12,00 m

3.2.2. ul. Chabrowa w Pisz

Lp.	Wyszczególnienie	Parametry techniczne ulic
1.	Klasa ulicy	D
2.	Przekrój poprzeczny	D _{1/2}
3.	Szerokość jezdni	5,50 m

- pomocnicza

- zasadnicza

- krawężniki

- chodniki i ciągi pieszo-rowerowe

- obrzeża

- wjazdy na posesje

– kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm

– kruszywo naturalne stabilizowane cementem gr. 15 cm

– Betonowe typ lekki 15 x 25 cm

– kostka betonowa typu „Polbruk” gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm i podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm; pas rowerowy z kostki kolorowej

– 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 cm;

– krawężniki betonowe typ lekki 15 x 25 cm

3.4. Droga w planie

Ulice Akacyjowa, Chabrowa i Łabędzia zaprojektowano w następujący sposób:

a) Ulica Akacyjowa -zaprojektowano dwa odcinki proste oddzielone łukiem poziomymi o parametrach przedstawionych w tabeli:

$PŁK_1 =$	0 + 106,32
$KŁK_1 =$	0 + 130,67
$R_1 =$	200
$\alpha_1 =$	7 ^g 75
$T_1 =$	12,18
$Z_1 =$	0,37
$L_1 =$	24,35

b) Ulica Chabrowa - zaprojektowano dwa odcinki proste oddzielone łukiem poziomymi o parametrach przedstawionych w tabeli:

$PŁK_1 =$	0 + 73,88
$KŁK_1 =$	0 + 130,74
$R_1 =$	200
$\alpha_1 =$	18 ^g 00
$T_1 =$	28,62
$Z_1 =$	2,04
$L_1 =$	56,86

- c) Ulica Łabędzia - zaprojektowano dwa odcinki proste oddzielone łukiem poziomymi o parametrach przedstawionych w tabeli:

PŁK ₁ =	0 + 54,45
KŁK ₁ =	0 + 88,22
R ₁ =	100
α ₁ =	21 ^g 50
T ₁ =	17,05
z ₁ =	1,44
Ł ₁ =	33,77

13-10-18 Z
Zespół...

3.5. Niweleta drogi

Niweleta według opracowania Biura Projektów Budownictwa Komunalnego z Białegostoku – dokumentacja z 1986 roku

3.6. Roboty ziemne

Niweleta według opracowania Biura Projektów Budownictwa Komunalnego z Białegostoku – dokumentacja z 1986 roku

4.0. Uzbrojenie techniczne

4.1. Odwodnienie – budowa kanalizacji deszczowej

4.1.1. Charakterystyka projektowanych kanałów deszczowych

Zaktualizowano:

- kanał Ø 315 PVC L= 300,50 m
- kanał Ø 400 PVC L= 38,50 m
- wpusty deszczowe typowe 10 szt.
- przykanaliki Ø 200 PVC L= 30,00 m
- studnie rewizyjne 10 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 \varnothing 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 włazami 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 \varnothing 0,50 m z osadnikiem. Wpusty należy połączyć ze studzienkami przy pomocy rur PVC typ „S” \varnothing 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 dotyczących budowy ulic Akacjowej, Chabrowej i Łabędziej 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 w istniejących liniach rozgraniczających i nie zachodzi konieczność zajęcia dodatkowego terenu ani konieczność wycinki

drzew. Lokalizacja projektowanych ulicy 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.

PIK

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII
KOMUNALNEJ
12-200 Pisz Maldanin 18A

NIP 849-121-65-28

Regon 510880510

Tel. (087)423-34-95

OBIEKT: Ulice Akacyjowa, Chabrowa i Łabędzia w Pisz
na działkach o nr ewid.: Akacyjowa -135,
Chabrowa -104, Łabędzia -121.
TEMAT: Aktualizacja projektu budowlano-wykonawczego
INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
INWESTOR: Gmina Pisz
Ul. Gizewiusza 5, 12-200 Pisz

Projektant branży drogowej:

mgr inż. Krzysztof Leniec

16/91

mgr inż. Krzysztof Leniec
SUW - 16/91

Pisz

Kwiecień 2005 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO

W ramach budowy będą występować następujące roboty stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

1. Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów
2. Roboty wykonywane w pobliżu czynnych ciągów komunikacyjnych

Dla prowadzonych robót Kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem robót, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniający specyfikę realizacji i warunki prowadzenia robót budowlanych uwzględniając m.in. następujące informacje:

Zabezpieczenie terenu budowy

Teren budowy powinien być w miarę potrzeby zabezpieczony ogrodzeniem. Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu i innych przedmiotów. Szerokość dróg komunikacyjnych powinna być dostosowana do używanych środków transportowych i natężenia ruchu. Wszystkie ulice i ciągi ruchu pieszego oraz przystanki, przejścia itp. Objęte obszarem budowy, a eksploatowane komunikacyjnie w trakcie trwania budowy, zgodnie z etapami realizacji wynikającymi z projektu organizacji ruchu na czas budowy, będą podlegały utrzymaniu letniemu i zimowemu (likwidacja ubytków nawierzchni, likwidacja nierówności, koszenie trawy, czyszczenie jezdni, odśnieżanie, wywóz śniegu itp.)

W czasie wykonywania robót wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: znaki pionowe, poziome, zapory, itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych.

Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa.

Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót.

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i robót wykończeniowych wykonawca będzie:

- ✓ Utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej
- ✓ Podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń i uciążliwości dla osób i dóbr publicznych i innych, wynikających ze skażenia, hałasu, wibracji, zanieczyszczenia lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania. Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na:
 1. Lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych.
 2. Środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
 - zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi
 - zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami
 - możliwością powstania pożaru

Lokalizację baz i warsztatów wykonawca uzgodni z inspektorem nadzoru. Ze względu na lokalizację inwestycji wykonawca zastosuje takie maszyny, urządzenia oraz technologie i zabezpieczenia, które nie spowodują trwałego przekroczenia norm ochrony środowiska w odniesieniu do obiektów budownictwa mieszkaniowego i ludzi wynikających z przepisów Ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27.04.2001 oraz Ustawy - O odpadach.

Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie baz produkcyjnych, produkcyjnych pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynowych oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel wykonawcy.

Materiały szkodliwe dla otoczenia

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami. Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały aprobaty techniczne, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko. Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu

ich szkodliwość zanika (np. pyłaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych wbudowania. Jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy wykonawca powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji.

Bezpieczeństwo i higiena pracy


Podczas realizacji robót wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz opracuje Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Plan „BIOZ”) wynikający z art. 21a Prawa Budowlanego zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 27.08.2002 Dz.U.Nr 151 i uzgodni go z Inżynierem.

W szczególności wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Aby budowa była bezpieczna należy w szczególności zwrócić uwagę, aby:

- ✓ Operatorzy sprzętu ciężkiego budowlanego posiadali specjalistyczne uprawnienia
- ✓ Należy opracować projekt organizacji robót
- ✓ Teren budowy, w miarę możliwości, powinien być zabezpieczony ogrodzeniem
- ✓ Zabronione jest urządzenie stanowisk pracy pod liniami napowietrznymi energii elektrycznej
- ✓ Skrzynki i rozdzielnie energii elektrycznej winny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych
- ✓ Haki do przemieszczania ciężarów oraz liny winny być atestowane
- ✓ Wykopy o wysokości powyżej 1 m winny być zabezpieczone
- ✓ Pracownicy na budowie winni być przeszkoleni i wyposażeni w kamizelki odblaskowe oraz kaski ochronne
- ✓ Na terenie budowy powinna być przenośna apteczka

Sporządził:

 Koniec
10.10.2010 - 18/31