

PROJEKTOWANIE I NADZÓR - JANUSZ STASIÓW  
39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI UL.LANGIEWICZA 11  
tel.0502276161

**DOKUMENTACJA TECHNICZNA**  
**ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA BUDOWY**

BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKÓW  
MIESZKALNYCH W MIEJSCOWOŚCIACH  
ZARÓWNIE, ZACHWIEJÓW, PIECHOTY, BABULE  
GMINA PADEW NARODOWA

INWESTOR: Gmina Padew Narodowa  
39-340 Padew Narodowa  
ul.Grunwaldzka 2

STAROSTWO: Mielec

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Padew Narodowa  
39-340 Padew Narodowa  
ul.Grunwaldzka 2

Projektant: Janusz Stasiów

*mgr inż. JANUSZ STASIÓW*  
Upr. Inżynierska nr 14776/G/98  
do projektowania bez ograniczeń w zakresie  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych  
wentylacyjnych i gazowych  
39-450 Baranów Sand., ul. Langiewicza 11  
tel. (0-15) 8230927, 502276161

# OPIS TECHNICZNY

## SPIS TREŚCI:

- 1.Podstawa opracowania
- 2.Przedmiot i zakres inwestycji
- 3.Materiały wykorzystane w opracowaniu
- 4.Ogólna charakterystyka terenu inwestycji
- 5.Sposób odprowadzenia ścieków
- 6.Opis rozwiązań projektowych
- 7.Wytyczne realizacji
- 8.Informacja BIOZ

## 1. Podstawa opracowania

Zlecenie Gminy Padew Narodowa.

## 2. Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja techniczna przyłączy kanalizacji ścieków sanitarnych. Ścieki pochodzą z budynków mieszkalnych. Zakres inwestycji i rozwiązań projektowych dotyczy włączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej budynków mieszkalnych w miejscowościach: Zarównie, Zachwiejów, Piechoty i Babule w zakresie uzgodnionym z Inwestorem.

## 3. Materiały wykorzystane w opracowaniu

- Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Zarównie, Zachwiejów, Piechoty i Babule
- Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:1000
- Wytyczne techniczne projektowania oraz opracowania dotyczące projektowania kanalizacji
- Dane zebrane podczas wizji lokalnej w terenie oraz ustalenia z zainteresowanymi realizacją w/w inwestycji

## 4. Ogólna charakterystyka terenu inwestycji

Stan istniejący terenu objętego inwestycją stanowią działki budowlane zabudowy jednorodzinnej oraz grunty orne. Na terenie istnieje sieć grawitacyjna kanalizacji sanitarnej PVC200mm ze studniami przygotowanymi do wykonania przyłączy kanalizacyjnych.

## 5. Sposób odprowadzenia ścieków

Ścieki sanitarne z terenu zainwestowania - istniejących budynków jednorodzinnych odprowadzane będą kanalizacją grawitacyjną PCV 160 mm do istniejących studzienek na istniejącej sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC200mm.

## 6. Opis rozwiązań projektowych

Lokalizacja przewodów

Przebieg trasy przyłącza wyznaczono biorąc pod uwagę obecną i perspektywiczną zabudowę oraz w uzgodnieniu z właścicielami nieruchomości.

Projektowane minimalne odległości kanałów od obiektów i urządzeń podziemnych i nadziemnych uwzględnione w projekcie:

- budynki	3.0 m
- kable elektroenergetyczne	0.8 m
- kable telekomunikacyjne	0.5 m
- pas drzew	2.0 m
- słupy energetyczne oraz oświetleniowe	2.5 m
- sieć wodociągowa	1.5 m
- sieć gazowa średnioprężna	1.5 m



### Zagłębienia i spadki kanałów

Jako minimalną głębokość kanału liczoną od wierzchu rury do powierzchni terenu przyjęto 1,2 m. Na przeważającej długości trasy głębokość kanału będzie się mieścić w granicach 1,0-1,6 m.

Przyjęty minimalny spadek wynosi:

dla kanałów 160mm = 1%

### Materiał i montaż kanałów

Kanały zaprojektowano z rur kanalizacyjnych PVC160mm układanych bezpośrednio na podłożu naturalnym. Po zamontowaniu i ułożeniu rur należy wykonać ręcznie zasypkę pachwin z gruntu piaszczystego, dokładnie zagęszczonego. Do poziomu 30 cm ponad wierzch rury należy wykonać zasypkę z piasku ręcznie. Górną część zasypki można wykonać z gruntu rodzimego. Przewody kanalizacyjne powinny być szczelne ze względu na niepożądane przesiąkanie wody gruntowej do kanału jak i ze względu na możliwość zanieczyszczenia wód gruntowych ściekami. Układanie przewodów powinno być wykonane w suchym wykopie.

### Uzbrojenie kanałów

Uzbrojenie kanałów stanowią studzienki kanalizacyjne przelotowe zlokalizowane na odcinkach prostych i na zmianie kierunku. Stosować studzienki kanalizacyjne PVC o średnicy 315mm z teleskopem i włazem żeliwnym typu lekkiego na terenach zielonych i typu ciężkiego w drogach i przejazdach.

### **Kolizje z istniejącym uzbrojeniem**

Całość istniejącego uzbrojenia terenu w rejonie projektowanej sieci sanitarnej pokazano na sytuacjach i i zestawieniach przyłączy kanalizacyjnych.

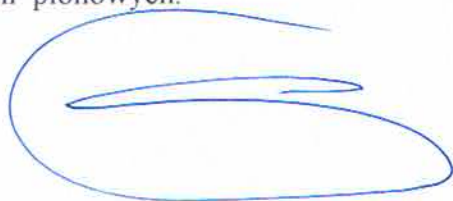
Podczas wykonywania przejść pod istniejącym uzbrojeniem należy wykopy prowadzić ręcznie w szalunkach.

Przekroczenie drogi powiatowej 1124R Knapy - Zarównie w Zachwiejowie wykonane zostanie metodą przewiertu spoza pasa drogi powiatowej, bez naruszania konstrukcji drogi. Włączenia do dwóch istniejących studni kanalizacyjnych w Piechotach w pasie drogowym drogi powiatowej 1137R Jaślany - Józefów wykonane zostanie wykopem otwartym bez naruszania pasa jezdni.

Przy wykonawstwie przekroczeń sieci telekomunikacyjnych i energetycznych należy w/w przyłącza zabezpieczyć rurą dwudzielną PVC75mm na długości 2,0m. Przejścia wykonać ręcznie.

### **7. Wytyczne realizacji**

Wykopy pod ciągi kanalizacyjne wykonać należy w okresach możliwie suchych, bezdeszczowych przy najniższym stanie wód gruntowych. Przewidziano wykonanie wykopów częściowo mechanicznie i częściowo ręcznie, a przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i zbliżeniach do budynków ręcznie. Projektowane wykopy pod kanały wykonane będą w wykopach o ścianach pionowych.



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W CZASIE REALIZACJI BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

W czasie budowy kanalizacji sanitarnej występują prace, które prowadzone muszą być pod szczególnym nadzorem ze względu na bezpieczeństwo i ochronę zdrowia ludzi zatrudnionych. Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygradzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu),

zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się; obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu),

potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci: elektrycznych, gazowych wodociągowych, kanalizacyjnych

powinny być prowadzone w bezpiecznej odległości i bezpiecznym sposobem.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób postronnych, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.

Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu.

Należy również ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez, co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Dotyczy to prac wykonywanych w wykopach i wyrobiskach o głębokości większej od 2,0 m. Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione: w odległości mniejszej niż 0,50 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy, w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane. Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione. Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach



pionowych i na głębokości powyżej 1,0 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy oraz mistrz budowlany stosownie do swoich obowiązków.

Kierownik budowy zobowiązany jest do :

organizowania stanowisk pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem, organizować, przygotować i prowadzić prace uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy,

zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewnić wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami np.: upadek z wysokości, uszkodzenia głowy, twarzy, wzroku, słuchu.



STAROSTA

POWIATU MIELECKIEGO

MIELEC 2012-02-17

## OPINIA NR G.Z.6630.2.104.2012

uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia : Pb-przyłaczy kanalizacji sanitarnej do budynków mieszkalnych - aneks do projektu (Opinia ZUDP nr 701/06).

Dla : Projektowanie i Nadzór w Budownictwie  
mgr inż. Janusz Stasiów  
39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI  
Langiewicza 11

Inwestor : Gmina Padew Narodowa  
  
39-340 PADEW NARODOWA  
Grunwaldzka 2

Na zlecenie z dnia 2012-02-01 znak :

Data wpływu zlecenia do Zespołu : 2012-02-01

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ OPINIUJE POZYTYWNIE  
LOKALIZACJĘ OBIEKTU POŁOŻONEGO :

Gmina : PADEW NARODOWA, Zarównie, Zachwiejów, Piechoty, Babule

Na podstawie decyzji :

Data posiedzenia : 2012-02-08

Uwagi i zalecenia :

1. Integralną częścią opinii jest uzgodniony projekt podpisany i opieczętowany.
2. Uzgodnienie ZUDP traci ważność w przypadku nie przystąpienia do realizacji projektu w terminie 3 lat od daty uzgodnienia.
3. Wszystkie zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia w ZUDP.
4. Przed rozpoczęciem robót nakłada się obowiązek zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenie uzgodnionej przez ZUDP inwestycji, a po zrealizowaniu (przed zasypaniem) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
5. Istnieje obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (jednolity tekst Dz. U. z 2000 roku Nr 100, poz. 1086 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych z dnia 15.04.1999r. (Dz. U. Nr 45 poz. 454). Niszczenie, uszkodzenie lub przemieszczanie znaków geodezyjnych podlega karze.

6. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonać ręcznie i pod nadzorem pracownika - użytkownika.

7. Uzgodnienie ZUDP nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych warunkach technicznych.

8. TPSA - Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z siecią teletechniczną wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika TPSA. Przed zasypaniem zgłosić do odbioru branżowego.

9. PZMiUW Inspektorat w Mielcu - Uzgodnić branżowo.

### KONSULTANCI OBECNI NA POSIEDZENIU

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	TP-SA ZT Mielec	J. Orłowski	nieczytelny
2	PZMiUW Inspektorat w Mielcu	Z. Kulig	"

### CZŁONKOWIE ZESPOŁU OBECNI NA POSIEDZENIU

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	SP Wydział Architektury i Budownictwa	S. Winiarski	nieczytelny
2	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	D. Gołębiowska	"
3	Powiatowy Zarząd Dróg	S. Cieszyński	"
4	Urząd Miejski	J. Bundyra	"

**NIE PODLEGA OPŁACIE SKARBOWEJ**  
na podstawie art.3 ustawy  
z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej  
/Dz.U. Nr 225 pozycja 1635/

z up. STAROSTY  
mgr inż. *Waldemar Mazurek*  
PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU UZGADNIANIA  
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ



PZD-1-435/39/2012

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a i art. 40 ust. 1, 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2007 r Nr 19, poz. 115 z późn. zm.), § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. Nr 140, poz. 1481), upoważnienia, uchwałą Nr 115/495/2005 Zarządu Powiatu Mieleckiego z dnia 8 marca 2005 r., do załatwiania w jego imieniu spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i w przepisach wykonawczych do tej ustawy a także art. 104 kpa.,  
po rozpatrzeniu sprawy z wniosku : **Gminy Padew Narodowa, ul. Grunwaldzka 2, 39-340 Padew Narodowa**, wniesionego dnia 07.03.2012r.,

### zezwała się wnioskodawcy

1. Na umieszczenie w pasie drogowym dróg powiatowych, urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. przyłączy kanalizacji sanitarnej do budynków mieszkalnych:
  - droga Nr 1 124R Knapy – Zarównie w m. Zachwiejów - jednokrotne przekroczenie drogi w/w kanalizacją metodą przewiertu lub przepychu w r. o.  $\phi$  108 mm, dł. 12,00 m; o powierzchni rzutu poziomego 1,296 m<sup>2</sup>, na terenie działki drogowej nr **165/8** obr. 58 Zachwiejów będącej własnością Skarbu Państwa a pozostającej w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Mielcu,
  - droga Nr 1 137R Jaślany - Józefów w m. Piechoty - dwukrotne włączenie w/w kanalizacją do istniejących studni w r. o.  $\phi$  300 mm; o łącznej powierzchni rzutu poziomego 1,50 m<sup>2</sup>, na terenie działki drogowej nr **402/5** obr. 53 Piechoty będącej własnością Skarbu Państwa a pozostającej w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Mielcu,  
w związku z projektowaną budową przyłączy kanalizacji sanitarnej do budynków mieszkalnych w miejscowościach Zarównie, Zachwiejów, Piechoty i Babule gmina Padew Narodowa w zakresie określonym w dokumentacji projektowej uzgodnionej przez ZUDP – w Mielcu opinia Nr G.Z.6630.2.104.2012 z dnia 17.02.2012r.
2. Zobowiązuje się wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do wystąpienia do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na umieszczenie w pasie drogowym wymienionego w pkt. 1 urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i ustalającej opłatę za umieszczenie tego urządzenia oraz (jeśli dotyczy) decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalającej za powyższe opłatę, pod rygorem zastosowania art. 162 kpa.
3. Wniosek, o którym mowa w pkt. 2, powinien zawierać:
  - 1) imię i nazwisko oraz adres lub nazwę i siedzibę podmiotu występującego o zajęcie pasa drogowego,
  - 2) cel zajęcia pasa drogowego, tj. umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzenia oraz (jeśli dotyczy) prowadzenie robót w pasie drogowym,



- 3) lokalizację i powierzchnię zajętego pasa drogowego, z wyszczególnieniem powierzchni umieszczanego w pasie drogowym urządzenia oraz (jeśli dotyczy) powierzchni pasa drogowego zajmowanego w związku z prowadzeniem robót,
  - 4) planowany okres zajęcia pasa drogowego, tj. szczegółowe określenie okresu umieszczenia w pasie drogowym w/w urządzenia oraz (jeśli dotyczy) szczegółowe określenie okresu prowadzenia robót pasie drogowym.
4. Do wniosku, o którym mowa w pkt. 2, należy załączyć:
- 1) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów powierzchni, o której mowa w pkt. 3 ppkt. 3),
  - 2) zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych; projekt ten związany z robotami prowadzonymi w pasie drogowym powinien określać sposób zabezpieczenia tych robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego,
  - 3) ogólny plan orientacyjny w skali 1:10 000 lub 1:25 000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego oraz informację o sposobie zabezpieczenia robót, jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu,
  - 4) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym albo o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej; w miejsce tego oświadczenia można załączyć kopie wymienionych dokumentów,
  - 5) harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym, w przypadku etapowego prowadzenia robót,
  - 6) dane personalne oraz adres osoby odpowiedzialnej za prawidłowe oznakowanie i zabezpieczenie robót.
5. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
- 1) przekroczenie drogi powiatowej przedmiotową kanalizacją sanitarną wykonać metodą przewiertu lub przepychu,
  - 2) zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie,
  - 3) jeżeli w przyszłości budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia urządzenia, o którym mowa w pkt. 1, koszt tego przełożenia poniesie zgodnie z art. 39 ust 5 ustawy o drogach publicznych:
    - a) zarządca drogi – w przypadku gdy okres umieszczenia urządzenia w pasie drogowym będzie krótszy lub równy 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi pod warunkiem zachowania dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych urządzenia lub obiektu,
    - b) właściciel urządzenia lub obiektu – w przypadku gdy:
      - okres umieszczenia urządzenia lub obiektu w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi,
      - na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w urządzeniu lub obiekcie.
6. Jeżeli wnioskodawca będzie chciał, aby urządzenie pozostało w pasie drogowym po okresie wskazanym w pkt. 3 ppkt. 4), będzie zobowiązany przynajmniej na miesiąc przed upływem tego okresu wystąpić do zarządcy drogi o wydanie decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym w kolejnym wskazanym okresie.
7. Decyzja niniejsza może być przedstawiana przez stronę właściwym organom jako prawo do dysponowania terenem na cele budowlane w zakresie określonym w dokumentacji projektowej, uzgodnionej w ZUDP w Mielcu, w przypadku uzyskiwania pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym albo zgłaszania budowy lub prowadzonych robót.



8. Zezwolenie niniejsze traci ważność, jeżeli nie rozpoczęto inwestycji w terminie do trzech lat od dnia wydania niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1, pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 art. 39 tej ustawy, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku, udzielenie zatem rzeczzonego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

Po zbadaniu złożonego wniosku uznano, że w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1 124R Knapy – Zarównie w m. Zachwiejów i Nr 1 137R Jaślany - Józefów w m. Piechoty, urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej do budynków mieszkalnych.

Umieszczenie urządzenia nie powinno wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarząd drogi decyzji zezwalającej na umieszczenie w pasie drogowym tego urządzenia i ustalającej opłatę za jego umieszczenie oraz (jeśli dotyczy) decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalającej za powyższe opłatę.

Przepisy art. 40 ust. 5 ustawy o drogach publicznych określają opłatę za zajęcie pasa drogowego, w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, jako iloczyn liczby metrów kwadratowych powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy urządzenia i rocznej stawki opłaty za zajęcie 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego.

Obliczona w ten sposób opłata dotyczy zajęcia pasa drogowego przez okres jednego roku, stąd w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego przepisy §1 ust. 2 pkt. 4) nakazują wnioskodawcy określenie we wniosku planowanego okresu zajęcia pasa drogowego, aby zarządca drogi wydając zezwolenie nałożył na wnioskodawcę opłatę zależną od okresu zajęcia pasa drogowego.


Przedmiotowa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym albo zgłaszaniu budowy lub prowadzonych robót w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.).



## POUCZENIE

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

Z upoważnienia  
ZARZĄDU POWIATU  
MIELECKIEGO

DYREKTOR ZARZĄDU  
  
mgr inż. Józef Herda

Otrzymują:

1. Gmina Padew Narodowa  
39-340 Padew Narodowa, ul. Grunwaldzka 2
2. a/a PZD Mielec.

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie  
art. 7, pkt. 2 ustawy o opłacie skarbowej  
z dnia 16 listopada 2006r. (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

Monika Pyzikiewicz  
specjalista d/s dróg

POWIATOWY URZĄD  
W MIELCU  
ul. Korczaka 6a  
tel/fax (0-17) 583 7521