

PROJEKT BUDOWLANY

Załączniki.

Tytuł opracowania:

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości
Skórzewo, ul. Bukowa.**

Lokalizacja: **ul. Bukowa, m. Skórzewo, gmina Dopiewo**

**nr ewid. dz. : 451/25, 451/20, 451/15, 451/27, 449/13, 449/11, 442/1, 440/49, 451/11,
1006/4, 1006/5, 451/19, 451/22, 451/30, 1047 obręb Skórzewo**

Inwestor: **Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o.**

ul. Wyzwolenia 15

62 – 070 Dopiewo

Branża: **Sanitarna**

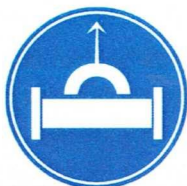
Kategoria: **XXVI**

Zestawienie projektantów

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Magdalena Stachowiak	WKP/0136/POOS/17	11.2021	
Sprawdzający	mgr inż. Stefan Stachowiak	WKP/0301/PWOS/08	11.2021	

Spis treści

1. Warunki techniczne L.dz.671/08/2021 wydane przez ZUK Sp. z o.o. z dnia 26.08.2021 r.....	2
2. Warunki techniczne L.dz.671-1/08/2021 wydane przez ZUK Sp. z o.o. z dnia 05.10.2021r.	6
3. Decyzja nr RIiGK.7230.5.67.2021 wydana przez Wójta Gminy Dopiewo z dnia 25.11.2021r.	8
4. Opinia nr GKG.GZK.4091.5283.2021 z posiedzenia narady koordynacyjnej z dnia 29.11.2021r.	17
5. Uzgodnienie dokumentacji przez ZUK Sp. z o.o w Dopiewie z dnia 17.12.2021r.	31
6. Informacja BIOZ	33



System
zarządzania
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108645179

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.
ul. Wyzwolenia 15
62-070 DOPIEWO

Sąd Rejonowy w Poznaniu – VIII Wydział Gospodarczy - KRS 0000207519

Kapitał Zakładowy 79.232.000,00 zł

NIP 777-23-74-247

tel. (61) 81-48-231, tel. / fax (61) 89-42-032,

e-mail: biuro@zukdopiewo.pl

L.dz. 671/08/2021

Dopiewo, dnia 26 sierpnia 2021 r.

**Warunki techniczne na budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ul.
Bukowej dz. nr geodezyjny 449/13, 451/27, 451/15, 449/11, 442/1, 451/20 w m.
Skórzewo .**

1. Włączyć do istniejącej sieci kanalizacyjnej w ul. Wiśniowej (dz. nr geodezyjny 440/49) poprzez studnię rewizyjną.
2. Sieć należy zaprojektować i wykonać z rur kanalizacyjnych PVC-u, klasy S o litej, jednorodnej strukturze ścianki, o sztywności obwodowej nie mniejszej niż 8 kN/m², z wydłużonym kielichem o średnicy uzasadnionej obliczeniami lecz nie mniejszej niż 200 mm; (np. Wavin, Kaczmarek).
3. Sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować i wykonać z zachowaniem odpowiednich spadków (zgodnie z normami). W przypadku zbyt płytkiej lokalizacji sieci należy ją odpowiednio ocieplić. Dopuszczalne minimalne przykrycie rurociągu 1,3 m na końcach sieci.
4. Na sieci należy zaprojektować studnie rewizyjne o średnicy 1000 mm, rozmieszczone w odległościach nie większych niż 50 m, z betonu klasy B45, W 12. Studnie muszą być wyposażone w dennice monolityczne oraz w oryginalne pierścienie uszczelniające na wlotach i wylotach przęseł.
5. W oparciu o powyższe należy wykonać projekt techniczny sieci. Projekt może wykonać tylko osoba posiadająca kwalifikacje zawodowe określone w Dz.U.nr 80 poz.716 z 2003 r. Prawo Budowlane oraz Dz.U. nr 8 poz.38 z 1995r. Rozp. MGPIB z dnia 30.12.1994 r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w Budownictwie;
6. Jeżeli zachodzi konieczność ułożenia sieci z naruszeniem drogi publicznej, pobocza lub drogi i chodnika, należy do obowiązku wykonawcy uprzednie zgłoszenie i uzyskanie zgody zarządzającego drogą;
7. Roboty instalacyjno-montażowe należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót instalacyjno-montażowych z zachowaniem należytych warunków w zakresie BHP
a zwłaszcza oznakowania i oświetlenia wykopu;
8. Trasa przebiegu sieci musi być uzgodniona na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym przy ul. Jackowskiego 18 w Poznaniu.

Po uzgodnieniu trasy na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Poznaniu przy ul. Jackowskiego 18, należy w ZUK Dopiewo przedłożyć 2 egz. P.T. celem uzgodnienia. Jeden egz. pozostaje w aktach ZUK Dopiewo;

9. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej powinna przebiegać w gruncie Skarbu Państwa lub Gminy. Jeżeli taka lokalizacja nie jest możliwa, zobowiązuje się właściciela do przedłożenia odpisu Księgi Wieczystej z wpisem bezpłatnej służebności gruntowej polegającej na prawie poprowadzenia przez w/w działki uzbrojenia w postaci instalacji kanalizacyjnej oraz zapewnienia swobodnego dostępu wszelkim służbom w tym Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą w Dopiewie dokonującym eksploatacji, konserwacji i napraw oraz usuwania awarii tych urządzeń. W/w odpis należy załączyć do projektu budowlanego składanego do uzgodnienia do ZUK Sp. z o.o. z siedzibą w Dopiewie.
10. O przystąpieniu do wykonania sieci należy powiadomić ZUK Sp. z o.o. w Dopiewie z siedmiodniowym wyprzedzeniem;
11. Warunki niniejsze zachowują ważność przez okres 2 lat;
12. Sieć kanalizacji sanitarnej przed zasypaniem należy zinwentaryzować geodezyjnie przez uprawnionego geodetę oraz dokonać odbioru przez przedstawiciela ZUK Sp. z o.o. w Dopiewie. Po odbiorze technicznym zostanie uruchomiona instalacja;
13. Przy projektowaniu należy zachować normatywne odległości (w pionie i poziomie) między uzbrojeniem podziemnym i nadziemnym oraz strefy ochronne, pozbawione zabudowy i nasadzeń.

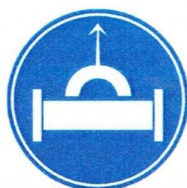
ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
Sp. z o.o.
62-070 Dopiewo, ul. Wyzwolenia 15
tel. 061-8-148-231 fax 061-8-942-032
Regon 631286380 NIP 777-23-74-247
(DB)

Pieczęć

Specjalista ds. obsługi i eksploatacji
sieci oraz urządzeń wodno-kanalizacyjnych

Stanisław Walkowiak

.....
Podpis i pieczęć
wystawiającego warunki techniczne



System
zarządzania
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108645179

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 15 62-070 DOPIEWO

Sąd Rejonowy w Poznaniu – VIII Wydział Gospodarczy - KRS 0000207519

Kapitał Zakładowy 79.232.000,00 zł

NIP 777-23-74-247

tel. (61) 81-48-231, tel. / fax (61) 89-42-032,

e-mail: biuro@zukdopiewo.pl

Dopiewo, dnia 26 sierpnia 2021 r.

Załącznik do warunków technicznych L. dz. 671/08/2021

Dotyczy: przepompowni ścieków oraz rurociągu tłocznego w ul. Bukowej w m. Skórzewo

- 1) Zaprojektować należy przepompownię sieciową o średnicy zbiornika minimum DN 2000 mm i wysokości odpowiadającej potrzebom w dz. nr geodezyjny 451/25
- 2) Studnia winna być wykonana z betonu B-45, W 12
- 3) Studnię należy wyposażać w dwie pompy zatapialne np. GRUNDFOS z kablem o długości min 10 m.
- 4) Każda z pomp powinna być umieszczona na prowadnicy wykonanej z dwóch rur, wyposażona powinna być w stopę sprzęgającą umożliwiającą automatyczne złączenie pompy z rurociągiem tłocznym.
- 5) Orurowanie technologiczne należy zaprojektować ze stali kwasoodpornej atestowanej klasy: PN 00H17N14M2, EN 1.4404, AISI 316L. Minimalna grubość ścianki rur 3 mm.
- 6) Armatura, zarówno zwrotna jak i odcinająca łączona kołnierzowo, winna być wykonana z żeliwa sferoidalnego.
- 7) Podest obsługowy, poręcz, drabinę, prowadnice rur wraz z ich mocowaniami, łańcuchy do których przymocowane są pompy, mocowanie łańcucha przy wlocie pompowni, wspornik rur tłocznych oraz pozostałe elementy mocujące należy zaprojektować jako wykonane ze stali kwasoodpornej atestowanej klasy: PN 00H17N12M2T, EN 1.4401, AISI 316.
- 8) Pompy powinny być wyciągane za pomocą łańcuchów o wielkości dostosowanej do wagi pompy lecz o oczku nie mniejszym niż 5x18,5 dla pomp do 130 kg oraz o oczku nie mniejszym niż 6x18,35 dla pomp powyżej 130 kg. Każdy z łańcuchów powinien być przynajmniej o 1 metr dłuższy niż głębokość pompowni. Koniec łańcucha powinien być przymocowany przy otworze wlotowym pompowni. W przypadku zastosowania pomp o ciężarze większym niż 200 kg. Należy zastosować odpowiednie urządzenia stacjonarne umożliwiające wyciąganie pomp. Zamknięcie komory przepompowni należy wykonać jako:
 - w przypadku usytuowania przepompowni w ogrodzonym terenie zamknięcie pompowni należy wykonać z pokryw poliestrowo-szkłanych odpowiednio wzmocnionych o wytrzymałości min. 200 kg.
 - w przypadku usytuowania przepompowni w nieogrodzonym terenie zamknięcie pompowni należy wykonać jako wąż najazdowy 40 ton o średnicy min. 800 mm, wykonany z minimum 2 elementów. Wielkość wlotu powinna być tak dobrana aby możliwy był montaż/demontaż pomp.
- 9) Układ sterowania zaprojektować jako wyposażony w hydrostatyczną lub ultradźwiękową sondę głębokości. Sygnalizacja poziomu maksymalnego i suchobiegu winna być wykonana za pomocą wyłączników pływakowych.
- 10) Dodatkowo przepompownię należy wyposażać w układu sterowania z systemem zdalnego monitoringu (powiadamiania SMS) i wizualizacji, kompatybilnego z istniejącym w ZUK Dopiewo.
- 11) Sygnalizacja stanów alarmowych winna być wykonana za pomocą powiadomienia SMS oraz urządzenia świetlnego, bez sygnalizacji dźwiękowej. Sygnały jakie powinny być wysyłane z systemu monitoringu SMS to: poziom maksymalny, koniec poziomu maksymalnego, brak zasilania, powrót

- zasilania, awaria pompy 1, koniec awarii pompy 1, awaria pompy 2, koniec awarii pompy 2, suchobieg, koniec suchobiegu, słaba bateria powiadamiania sms, bateria ok. System powinien umożliwiać zdalne odpytywanie systemu poprzez wysłanie smsa. Odpowiedź systemu powinna zawierać: stan zasilania (jest prąd, brak prądu), stan pracy każdej z pomp (praca, gotowość do pracy, awaria), poziom ścieku w pompowni w cm oraz określenie czy jest stan maksymalny czy go nie ma).
- 12) Połączenia wyrównawcze w przepompowni zaprojektować jako odporne na działanie środowiska korodującego – „bednarka”.
 - 13) Teren przepompowni winien być utwardzony, wyposażony w przenośny żurawik do demontażu pomp. Należy zapewnić możliwość dojazdu do przepompowni pojazdu ciężarowego (pojazd asenizacyjny).
 - 14) Dla każdej z 2 pomp należy przewidzieć osobny amperomierz analogowy.
 - 15) Do szafy sterowniczej należy doprowadzić przyłącze energetyczne dla którego należy dobrać odpowiednie zabezpieczenie uwzględniające maksymalny pobór prądu w czasie pracy pompy podstawowej (zwiększony do wartości prądu z jaką zadziała wyłącznik termiczny) zwiększony o wartość prądu rozruchowego pompy awaryjnej. Dodatkowo należy uwzględnić pobór prądu przez grzałkę elektryczną z termoregulatorem, w którą należy wyposażyć szafkę sterowniczą.
 - 16) W szafie sterowniczej należy przewidzieć dodatkową wtyczkę siłową 32 A umożliwiającą podłączenie agregatu na wypadek zaniku napięcia podstawowego z sieci energetycznej.
 - 17) Dodatkowo szafę sterowniczą należy wyposażyć w gniazdo 3-fazowe 400 V oraz w gniazdo 1-fazowe 230 V.
 - 18) Szafa sterownicza powinna być wyposażona w czujnik kolejności i zaniku faz.
 - 19) W przepompowni nie można dokonywać żadnych połączeń kablowych. Do połączenia urządzeń w przepompowni z nadziemną rozdzielnią sterującą zlokalizowaną poza przepompownią należy używać tylko i wyłącznie kabli, które mają zachowaną ciągłość na całym odcinku. Kable łączące urządzenia z rozdzielnią sterującą powinny zostać ułożone w szczelnej osłonie typu peszel.
 - 20) Z pompowni należy wyprowadzić 2 przewody wentylacyjne (rura nawiewna oraz wywiewna).
 - 21) Projektowana przepompownia powinna być posadowiona w gruncie Skarbu Państwa lub Gminy. Jeżeli taka lokalizacja nie jest możliwa, zobowiązuje się właściciela do przedłożenia odpisu Księgi Wieczystej z wpisem bezpłatnej służebności gruntowej polegającej na prawie poprowadzenia przez w/w działkę uzbrojenia w postaci przepompowni ścieków wraz z instalacją kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączem energetycznym zasilającym przepompownię oraz zapewnienia swobodnego dostępu wszelkim służbom w tym Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą w Dopiewie dokonującym eksploatacji, konserwacji i napraw oraz usuwania awarii tych urządzeń. W/w odpis należy załączyć do projektu budowlanego składanego do uzgodnienia do ZUK Sp. z o.o. z siedzibą w Dopiewie.
 - 22) **Rurociąg tłoczny** od przepompowni ścieków wykonać w technologii PE SDR 17 o średnicy uzasadnionej obliczeniami min. DN 90 mm w dz. nr geodezyjny 451/15, 451/20, 451/25 i włączyć do projektowanej kanalizacji grawitacyjnej poprzez studnię rozprężną.

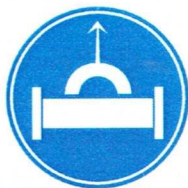
ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
Sp. z o.o.
62-070 Dopiewo, ul. Wyzwolenia 15
tel. 061-8-148-231 fax 061-8-942-032
Regon 631286380 NIP 777-23-74-247
(DB)

Pieczęć

Specjalista ds. obsługi i eksploatacji
sieci oraz urządzeń wodno-kanalizacyjnych

Starkisław Wałkowiak

.....
Podpis i pieczęć
wystawiającego warunki techniczne



System
zarządzania
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108645179

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.
ul. Wyzwolenia 15
62-070 DOPIEWO

Sąd Rejonowy w Poznaniu – VIII Wydział Gospodarczy - KRS 0000207519

Kapitał Zakładowy 79.232.000 zł

NIP 777-23-74-247

tel. (61) 81-48-231, tel. / fax (61) 89-42-032,

e-mail: biuro@zukunftdopiewo.pl

L.dz. 671-1/08/2021

Dopiewo, dnia 17 grudnia 2021 r.

**Warunki Techniczne na budowę 20 przykanalików sanitarnych do działek o nr
geodezyjnych 451/8, 451/9, 451/10, 451/11, 451/29, 451/13, 451/14, 1006/1, 1006/4,
1006/5, 1006/3, 451/17, 451/18, 451/19, 451/21, 541/22, 451/30, 451/31, 1047, 447/2 w m.
Skórzewo**

1. Podłączenie należy dokonać do projektowanej sieci kanalizacyjnej w ul. Bukowej w m. Skórzewo poprzez studzienkę kanalizacyjną lub trójnik pod kątem ostrym.
2. Do każdego lokalu wykonać odrębne podłączenie.
3. Do budowy przyłączy należy stosować rury PVC-u klasy S o litej, jednorodnej strukturze ścianki, o sztywności obwodowej nie mniejszej niż 8 kN/m², o średnicy wewnętrznej min. 150 mm z wydłużonym kielichem (Wavin, Kaczmarek)
4. Przyłącze należy zakończyć studnią rewizyjną; max 2,0 m od granicy działki (studzienka z PVC o średnicy 425 mm –w przypadku podłączenia do studni rewizyjnej, lub 600 mm – w przypadku podłączenia za pomocą trójnika, np. prod. WAVIN);
5. W oparciu o powyższe należy wykonać projekt techniczny przyłącza. Projekt może wykonać tylko osoba posiadająca kwalifikacje zawodowe określone w Dz.U.nr 80 poz.716 z 2003 r. Prawo Budowlane oraz Dz.U. nr 8 poz.38 z 1995r. Rozp. MGPIB z dnia 30.12.1994 r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w Budownictwie;
6. Jeżeli zachodzi konieczność ułożenia przyłącza z naruszeniem drogi publicznej, pobocza lub drogi i chodnika, należy do obowiązku wykonawcy uprzednie zgłoszenie i uzyskanie zgody zarządzającego drogą;
7. W przypadku skrzyżowania przyłącza kanalizacji sanitarnej z drogą utwardzoną np. asfaltową, należy stosować rury osłonowe. Przestrzeń pomiędzy rurą kanalizacji sanitarnej, a osłonową na obu końcach skutecznie uszczelnić przed zamuleniem rury osłonowej. Stosować należy odpowiednie opaski dystansowe.
8. Roboty instalacyjno-montażowe należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót instalacyjno-montażowych z zachowaniem należytych warunków w zakresie BHP a zwłaszcza oznakowania i oświetlenia wykopu;
9. Trasa przebiegu przyłącza musi być uzgodniona na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym przy ul. Jackowskiego 18 w Poznaniu.

Po uzgodnieniu trasy na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Poznaniu przy ul. Jackowskiego 18 należy w ZUK Dopiewo przedłożyć 2 egz. P.T. celem uzgodnienia. Jeden egz. pozostaje w aktach ZUK Dopiewo;

10. O przystąpieniu do wykonania przyłącza należy powiadomić ZUK Sp. z o.o. w Dopiewie z siedmiodniowym wyprzedzeniem;
11. Odprowadzone ścieki winny spełniać odpowiednie warunki.
12. Przy projektowaniu należy zachować normatywne odległości (w pionie i poziomie) między uzbrojeniem podziemnym i nadziemnym oraz strefy ochronne, pozbawione zabudowy i nasadzeń.
13. Przyłącze przed zasypaniem należy zinwentaryzować geodezyjnie przez uprawnionego geodetę oraz dokonać odbioru przez przedstawiciela ZUK Sp. z o.o. w Dopiewie.
14. Warunki niniejsze zachowują ważność przez okres 2 lat;

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
Sp. z o.o.
62-070 Dopiewo, ul. Wyzwolenia 15
tel. 061-8-148-231 fax 061-8-942-032
Regon 631286380 NIP 777-23-74-247
(DB)

Pieczęć

Specjalista ds. obsługi i eksploatacji
sieci oraz urządzeń wodno-kanalizacyjnych

Stanisław Malkowski

.....
Podpis i pieczęć
wystawiającego warunki techniczne

RliGK.7230.5.67.2021

DECYZJA

Na podstawie art.20 pkt.8, 39 ust. 3 i art. 40 ust. 1 i 2 pkt. 2,3 oraz ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. - o drogach publicznych (Dz. U z 2021r. poz. 1376 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku: **Magdaleny Stachowiak działającej w imieniu inwestora Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Wyzwolenia 15 62-070 Dopiewo**

- I. jako zarządca drogi gminnej wyrażam zgodę na posadowienie w drodze gminnej urządzeń infrastruktury technicznej nie związanych z funkcjonowaniem dróg i potrzebami ruchu drogowego
- II. uzgadniam przebieg projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy dn 200 mm i ciśnieniowej wraz z przepompownią ścieków i przyłączeniami w pasie drogowym w m. **Skórzewo** gm. Dopiewo w drodze gminnej dz. nr **451/25, 451/27, 451/15, 449/13, 442/1, 449/11, 440/49, 451/20** w miejscach wskazanych na planie sytuacyjnym na następujących warunkach:
 1. Przejścia pod drogą utwardzoną należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurze ochronnej na głębokości min 1,5 m poniżej niwelety drogi.
 2. Komory przeciskowe należy zlokalizować w odległości min 2,0 m od krawędzi jezdni.
 3. Przejścia na drogach gruntowych można wykonać przekopem na głębokości min.1,5 m poniżej niwelety drogi.
 4. Teren należy przywrócić do stanu poprzedniego.
 5. Prace w rejonie istniejącego uzbrojenia należy wykonać ręcznie.
 6. W trakcie budowy Inwestor zobowiązany jest zapewnić fachowy nadzór nad wykonywanymi robotami.
- III. Włączenie sieci kanalizacji sanitarnej zostało zaprojektowane w nowo wykonywanej nawierzchni drogi ul. Wiśniowej w m. Skórzewo. W związku z tym jeżeli prace związane z budową przyłącza rozpoczną się przed wygaśnięciem gwarancji, Wykonawca zobowiązany jest uzyskać zgodę IZBRUK Maciej Rybicki Zakład Ogólnobudowlany z siedzibą w Dziedzice nr 59, 62-404 Ciężer na prowadzenie prac i odtworzenie nawierzchni zgodnie z dokumentacją techniczną budowy drogi.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

Pouczenie

1. niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę i zgodą na prowadzenie robót w pasie drogowym,
2. w przypadku wystąpienia kolizji podczas przebudowy i remontu drogi gminnej wyżej

- wymieniona projektowana infrastruktura techniczna zostanie przełożona na koszt jej właściciela na warunkach wynikających z art. 39 ust 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U z 2021r. poz. 1376 z późn. zm.),
3. o pozwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym związanych z wyrażoną w niniejszej decyzji zgodą, należy zwrócić się do Wójta Gminy w terminie określonym w Ustawie o drogach publicznych - umożliwiającym Organowi jego przygotowanie, w przypadku budowy sieci do wniosku należy dołączyć kopię pozwolenia na budowę.
 4. jeżeli zaś wnioskodawca rozpocznie roboty i zajmie pas drogowy przed ostatecznością decyzji zezwalającej mu na zajęcie pasa drogowego, zastosowanie znajduje art. 40 ust. 12 ustawy o drogach publicznych obligujący zarządcę do wymierzenia kary pieniężnej. Bez znaczenia jest przy tym, że przed zajęciem pasa drogowego strona złożyła stosowny wniosek o pozwolenie na zajęcia tego pasa. Istotne jest bowiem w tym przypadku wydanie przez organ stosownej decyzji administracyjnej.
 5. za zajęcie pasa drogowego w celu wykonania robót i umieszczenia urządzeń niezwiązanych z funkcjonowaniem drogi pobiera się opłaty na podstawie Uchwały Nr XXIV/201/2004 Rady Gminy Dopiewo z dnia 29 marca 2004.
 6. decyzja ważna jest na okres 2 lat i nie narusza praw osób trzecich

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Otrzymują:

1. Magdalena Stachowiak
ul. Katowicka 43/19
61-131Poznań
2. a / a.

Sprawę prowadzi:
Paulina Trybuś-Ludwiczak
tel. 61-8906-412

Z up. Wójta Gminy
Paulina Trybuś-Ludwiczak
mgr Anna Maria Kutywa
Kierownik
Referatu Prawnych i Gospodarki Komunalnej