

PEKAO-SA V Oddział w Szczecinie 41124039691111000042418427

REGON - 810138705, NIP - 955-107-92-84

nr umowy: ROA.272.4.164.2016

**PRZEDSIĘWZIĘCIE:** **BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ  
DLA MIEJSCOWOŚCI WIĘCKOWICE, DRWĘSA, ZBOROWO,  
ZBORÓWKO ORAZ W UL. WIŚNIOWEJ W DOPIEWIE  
Z ODPROWADZENIEM ŚCIEKÓW DO OCZYSZCZALNI  
ŚCIEKÓW „DOPIEWO”**

**STADIUM:** **PROJEKT BUDOWLANY**

**SPIS ZAWARTOŚCI:** **I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  
III. INFORMACJA BIOZ**

**W ZAKRESIE OBSZARÓW PODLEGŁYCH  
WOJEWODZIE WIELKOPOLSKIEMU**

**INWESTOR:** Gmina Dopiewo, ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo

**ZAMAWIAJĄCY:** Wójt Gminy Dopiewo

**ADRES INWESTYCJI:** Gmina Dopiewo, m. Dopiewo i Więckowice na działkach o numerach ewidencyjnych:  
Obręb 0001 Dopiewo: 31, 32/1, 34/3, 35/4, 35/5  
Obręb 0011 Więckowice: 6/2, 9/2, 89, 98, 138/2

**KATEGORIA OBIEKTU:XXVI**

ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW	PODPIS:
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Piotr Byczkowski, upr. nr 160/Sz/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych <b>BRANŻA INSTALACYJNA SANITARNA</b> <b>PROJEKTOWAŁ/OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Adam Sterczak, upr. nr ZAP/0090/POOS/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych mgr inż. Piotr Byczkowski, upr. nr 160/Sz/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Waldemar Łągiewka, upr. nr 232/Sz/89 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ochrony środowiska <b>BRANŻA INSTALACYJNA ELEKTRYCZNA</b> <b>PROJEKTOWAŁ/OPRACOWAŁ:</b> tech. Zygmunt Bajgier, upr. nr 32/Sz/77 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	
<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Stanisław Maruszczak, upr. nr 6/Sz/71 w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych	

Ekzemplarz:

AUTORSKI

INWESTORA

URZĘDU

NADZORU

WYKONAWCY

grudzień 2017 r.

Dopiewo, dnia 31 sierpnia 2017 r.

RPPiOŚ.6733.051.2017

**DECYZJA**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073) oraz art. 50 ust. 1 w związku z art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 778 ze zm.), po uzgodnieniu stosownie do art. 53 ust. 4 pkt 2, 5, 6, 8, 9 i 11 powołanej wyżej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ze Starostą Poznańskim (postanowienie nr 543/2017 z dnia 10.08.2017 r., oraz postanowienie nr 543/2017 z dnia 3.07.2017 r.), Marszałkiem Województwa Wielkopolskiego, Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalnym Dyrektorem Lasów Państwowych w Poznaniu (Postanowieniem nr ZS.224.3.197.2017.MK z dnia 21.08.2017), Generalnym Dyrektorem Dróg Krajowych i Autostrad w Poznaniu (postanowienie nr O.PO.Z-3.4351.302.2017.2.jp z dnia 17.08.2017), Wielkopolskim Zarządem Dróg Wojewódzkich, Zarządem Dróg Powiatowych (postanowienie nr ZDP.WI.4610.82/17/MM z dnia 16.08.2017 r. ) oraz zarządcą dróg gminnych (pismo nr RliGK.6733.52.2017 z dnia 24.08.2017 r.), po rozpatrzeniu wniosku:

**Gminy Dopiewo**  
**ul. Leśna 1c**  
**62-070 Dopiewo**

Pełnomocnik:

**INWOD Inżynieria Środowiska Wodnego**  
**Projektowanie i Nadzory**  
**Waldemar Łagiewka**  
**ul. Zielone Wzgórze 18/8**  
**71-781 Szczecin**

z dnia 01.06.2017r. w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek o nr ewid. 2/1, 31, 32/1, 32/2, 34/3, 35/4, 35/5, 35/7, 885, 866, 867 obręb Dopiewo, 2/13, 2/22, 2/39, 2/47, 2/62, 2/74, 4, 6, 27, 34, 35/7, 35/22, 38, 45, 47/7, 48, 56/4 obręb Zborowo, 1/3, 3/38, 4, 5, 6/1, 6/2, 7/1, 9/1, 9/2, 10, 11/1, 11/2, 11/26, 11/39, 11/40, 11/41, 14/20, 14/26, 14/30, 14/54, 21, 23/22, 23/8, 23/14, 23/24, 23/37, 24/1, 24/4, 25/1, 25/8, 25/17, 26, 28, 29, 30/17, 30/18, 31, 32, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 57, 58, 59, 60/1, 61, 64, 67, 68/3, 68/4, 68/7, 68/12, 68/16, 68/21, 68/22, 68/26, 89, 90, 91, 98, 116/11, 116/20, 116/23, 116/29, 116/34, 116/36, 118/2, 120/8, 120/13, 120/17, 121/2, 122/4, 127/4, 127/13, 127/18, 127/22, 128/8, 129/11, 136/3, 136/5, 138/1, 138/2, 141, 142/6, 142/7, 142/8, 142/9, 142/10, 144, 157/13, 162/1, 162/2, 166/3, 167/13, 169/7, 169/14, 170/2, 172/8, 175/1, 190, 192, 194, 199/2, 209/2, 209/7, 220/2, 227, 230/1, 230/2, 235/5, 236/1, 238/2, 239/8, 244, 249, 251/1, 251/2, 312, 317 obręb Więckowice, gmina Dopiewo zgodnie z załącznikami graficznymi do niniejszej decyzji,

ustalam

następujące warunki lokalizacji inwestycji:

- 1) ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu: **budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną;**
- 2) rodzaj zabudowy: obiekty infrastruktury technicznej;
- 3) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
  - a) linie rozgraniczające teren inwestycji określono na mapach zasadniczych w skali 1:500 stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji,
  - b) zakres inwestycji:
    - budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z niezbędną infrastrukturą,
    - budowa przepompowni ścieków wraz z niezbędną infrastrukturą,
    - przebudowa sieci wodociągowej
    - budowa sieci elektroenergetycznej;

- budowa studni kanalizacyjnych;
- budowa studni technologicznych na rurociągach tłocznych;
- c) przy projektowaniu inwestycji należy zachować obowiązujące przepisy prawa budowlanego – ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 290) oraz przepisy odrębne, w tym techniczno-budowlane, obowiązujące Polskie Normy, a także współczesną wiedzę techniczną;
- 4) ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:
  - a) inwestycja musi być zgodna z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2016r., poz. 672 ze zm.),
  - b) podczas realizacji inwestycji należy chronić drzewa i krzewy, w przypadku konieczności wycinki drzew należy uzyskać stosowne pozwolenie;
- 5) ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – ze względu na występowanie zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych w obszarze inwestycji, dla ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego, ustala się w granicach występowania zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych nakaz prowadzenia badań archeologicznych, które wymagają uzyskania pozwolenia konserwatora zabytków;
- 6) ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:
  - a) inwestycja nie wymaga zmian w zakresie obsługi komunikacyjnej oraz wykonania dróg dojazdowych,
  - b) przebieg trasy projektowanej sieci należy uzgodnić zgodnie z art. 28b ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2015r., poz. 520 ze zm.);
- 7) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
  - a) zabudowa i zagospodarowanie terenu nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej dla innych działek,
  - b) zabudowa i zagospodarowanie terenu nie może ograniczać korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności dla obiektów zlokalizowanych na innych działkach,
  - c) zabudowa i zagospodarowanie terenu nie może ograniczać dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi (osób trzecich),
  - d) w projekcie technicznym należy zastosować takie rozwiązania aby nie wносить dodatkowych uciążliwości na tereny sąsiadujące, w zakresie zanieczyszczenia powietrza, hałasu i drgań,
  - e) realizacja inwestycji nie może zmieniać stosunków wodnych na sąsiednich działkach osób trzecich;
- 8) ustalenia dotyczące zagospodarowania terenu lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów: nie dotyczy;
- 9) ustala się ważność decyzji: bezterminowo;
- 10) inne warunki:
  - wyraża się zgodę na umieszczenie uzbrojenia w pasie drogowym - dotyczy dróg i terenów Urzędu Gminy w Dopiewie; po otrzymaniu pozwolenia na budowę należy uzyskać decyzję i wnieść opłatę dotyczącą czasowego zajęcia pasa drogowego w celu wykonania inwestycji,
  - wszelkie prace na terenach zmeliorowanych należy uzgodnić z miejscową spółką wodną; w przypadku, kiedy uszkodzenie urządzeń drenarskich zostało spowodowane przez właściciela danej nieruchomości, zobowiązany jest on do ich naprawy na własny koszt,
  - należy zachować zgodne z przepisami prawa budowlanego i Polskimi Normami odległości projektowanych obiektów od infrastruktury podziemnej i nadziemnej przebiegającej przez teren objęty wnioskiem i w jego bezpośrednim otoczeniu, zaleca się uzgodnienie tych odległości z właścicielami sieci.
  - należy uzyskać decyzję Zarządu Dróg Powiatowych na lokalizację urządzenia obcego w pasie drogowym, zgodnie z art. 39 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (tj. Dz.U. 2016 poz. 1440 ze zm.).
  - na etapie wykonawstwa należy uzyskać decyzję Zarządu Dróg Powiatowych na prowadzenie robót i zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogowym zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (tj. Dz.U. 2016 poz. 1440 ze zm.)
  - w przypadku wystąpienia kolizji podczas przebudowy i remontu drogi powiatowej ww. projektowana infrastruktura techniczna zostanie przełożona na koszt jej właściciela na warunkach wynikających z art. 39 ust ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz.U. 2016 poz. 1440 ze zm.)
  - Projekt kanalizacji sanitarnej należy dostosować do projektu „Przebudowy/rozbudowy drogi powiatowej nr 2392P na odcinku Lusówko (Rozalin) – Więckowice oraz drogi nr 2403P

Więckowice – Dopiewo w m. Więckowice, gmina Tarnowo Podgórne i gmina Dopiewo, na który została uzyskana decyzja ZRID. Projekt przebudowy drogi można uzyskać od firmy Eliton, ul. Szkolna 23, Tomice 62-060 Stęszew, [eliton@adres.pl](mailto:eliton@adres.pl)

## UZASADNIENIE

W dniu 1.06.2017 r. Inwestor Gmina Dopiewo reprezentowany przez pełnomocnika, Pana Waldemara Łagiewkę, wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek o nr ewid. 2/1, 31, 32/1, 32/2, 34/3, 35/4, 35/5, 35/7, 885, 866, 867 obręb Dopiewo, 2/13, 2/22, 2/39, 2/47, 2/62, 2/74, 4, 6, 27, 34, 35/7, 35/22, 38, 45, 47/7, 48, 56/4 obręb Zborowo, 1/3, 3/38, 4, 5, 6/1, 6/2, 7/1, 9/1, 9/2, 10, 11/1, 11/2, 11/26, 11/39, 11/40, 11/41, 14/20, 14/26, 14/30, 14/54, 21, 23/8, 23/14, 23/22, 23/24, 23/37, 24/1, 24/4, 25/1, 25/8, 25/17, 26, 28, 29, 30/17, 30/18, 31, 32, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 57, 58, 59, 60/1, 61, 64, 67, 68/3, 68/4, 68/7, 68/12, 68/16, 68/21, 68/22, 68/26, 89, 90, 91, 98, 116/20, 116/23, 116/2, 116/34, 116/36, 118/2, 120/8, 120/13, 120/17, 121/2, 122/4, 127/4, 127/13, 127/18, 127/22, 128/8, 129/11, 165, 166/3, 167/13, 169/7, 169/14, 170/2, 172/8, 175/1, 190, 192, 194, 199/2, 209/2, 209/3, 220/2, 227, 230/1, 230/2, 2358/5, 236/1, 238/1, 238/2, 239/8, 244, 249, 251/1, 251/2, 312, 317 obręb Więckowice, gmina Dopiewo

Teren objęty wnioskiem znajduje się na obszarze nieobjętym ważnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, wobec czego zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (dalej zwaną ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym) (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073), lokalizację inwestycji celu publicznego ustala się w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Przepis art. 2 pkt 5 ww. ustawy definiując pojęcie inwestycji celu publicznego wskazuje, iż są to działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), a także krajowym (obejmującym również inwestycje międzynarodowe i ponadregionalne), bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła finansowania, stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 Ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz. U. 2016, poz. 2147 ze zm.).

W art. 6 pkt 3 Ustawy o gospodarce nieruchomościami ustawodawca wskazał jako cele publiczne m.in.: budowę i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania.

Na podstawie art. 53 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073) o wszczęciu postępowania strony zawiadomiono obywatelami. Zgodnie z ww. art. 53 oraz z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (k.p.a.) (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, na których będą lokalizowane inwestycje celu publicznego, zawiadamia się na piśmie.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wystosowano z dniem 16.06.2017 r. Projekt decyzji po przeprowadzeniu analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu sporządził urbanista.

Zgodnie z art. 60 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 w związku z art. 53 ust. 4 pkt 2, 5, 6, 8, 9 i 11 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073.) w trybie art. 106 k.p.a. pismem z dnia 21.06.2017 r. projekt decyzji przesłano do uzgodnień do Starosty Poznańskiego w zakresie właściwości Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz w zakresie ochrony gruntów rolnych, Marszałka Województwa Wielkopolskiego w zakresie melioracji oraz jako właściwego organu administracji geologicznej, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Poznaniu, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich, Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Poznaniu, Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu, a także do zarządcy dróg gminnych. Zgodnie z art. 106 § 2 k.p.a. strony postępowania zawiadomiono o przystąpieniu do uzgodnień pismem z dnia 25.08.2017 r.

Postanowieniem z dnia 4.07.2017 Starosta Poznański w zakresie ochrony gruntów rolnych odmówił uzgodnienia przedmiotowej inwestycji.

Postanowieniem nr O.PO.Z-3.4351.302.2017.jp z dnia 26.06.2017 (data wpływu do tut. urzędu 28.06.2017) Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad uzgodnił pozytywnie projekt decyzji.

Postanowieniem z dnia 28.06.2017 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu postanowił zwrócić wniosek o uzgodnienie projektu decyzji,



Postanowieniem nr ZDP.WI.4610.82/17/MM z dnia 7.07.2017 r. (data wpływu do tut. urzędu 12.07.2017 r.) Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu uzgodnił przedmiotowy projekt decyzji.

Postanowieniem nr ZS.224.3.150.2017.MK z dnia 6.07.2017 (data wpływu do tut. urzędu 12.07.2017 r.) Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych Odmówił uzgodnienia przedmiotowego projektu decyzji

Postanowieniem nr 446/2017 z dnia 3.07.2017 r. Starosta Poznański w zakresie właściwości Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków uzgodnił projekt decyzji.

Zarządca dróg gminnych pismem z dnia 6.07.2017 o sygnaturze RliGK.6733.33.2017 zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w związku ze zmianą zakresu wniosku w dniu 14.07.2017 umorzył postępowania administracyjne.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego oraz Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu nie wypowiedzieli się w kwestii uzgodnień, w związku z czym zgodnie z art. 53 ust. 1 pkt. 5 w przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane.

Ponadto zgodnie z art. 53 ust. 5c niewyrażenie stanowiska w terminie 21 dni od dnia otrzymania projektu decyzji, o której mowa w art. 51 ust. 1, przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska uznaje się za uzgodnienie decyzji.

Następnie wnioskodawca zmienił zakres wniosku na budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek o nr ewid. 2/1, 31, 32/1, 32/2, 34/3, 35/4, 35/5, 35/7, 885, 866, 867 obręb Dopiewo, 2/13, 2/22, 2/39, 2/47, 2/62, 2/74, 4, 6, 27, 34, 35/7, 35/22, 38, 45, 47/7, 48, 56/4 obręb Zborowo, 1/3, 3/38, 4, 5, 6/1, 6/2, 7/1, 9/1, 9/2, 10, 11/1, 11/2, 11/26, 11/39, 11/40, 11/41, 14/20, 14/26, 14/30, 14/54, 21, 23/8, 23/14, 23/24, 23/37, 24/1, 24/4, 25/1, 25/8, 25/17, 26, 28, 29, 30/17, 30/18, 31, 32, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 57, 58, 59, 60/1, 61, 64, 67, 68/3, 68/4, 68/7, 68/12, 68/16, 68/21, 68/22, 68/26, 89, 90, 91, 98, 116/11, 116/20, 116/23, 116/29, 116/34, 116/36, 118/2, 120/8, 120/13, 120/17, 121/2, 122/4, 127/4, 127/13, 127/18, 127/22, 128/8, 129/11, 136/3, 136/5, 138/1, 138/2, 141, 142/6, 142/7, 142/8, 142/9, 142/10, 144, 157/13, 162/1, 162/2, 165, 166/3, 167/13, 169/7, 169/14, 170/2, 172/8, 175/1, 190, 192, 194, 199/2, 209/2, 209/3, 220/2, 227, 230/1, 230/2, 235/5, 236/1, 238/2, 239/8, 244, 249, 251/1, 251/2, 312, 317 obręb Więckowice, gmina Dopiewo i ponownie przesłał do uzgodnień zgodnie z art. 60 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 w związku z art. 53 ust. 4 pkt 2, 5, 6, 8 i 9 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073.) w trybie art. 106 k.p.a. pismem z dnia 7.07.2017 r. projekt decyzji przesłano do uzgodnień do Starosty Poznańskiego w zakresie właściwości Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz w zakresie ochrony gruntów rolnych, Marszałka Województwa Wielkopolskiego w zakresie melioracji oraz jako właściwego organu administracji geologicznej, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Poznaniu, Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich, Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Poznaniu, Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu, a także do zarządcy dróg gminnych.

Postanowieniem z dnia 21.07.2017 (data wpływu do tut. urzędu 27.07.2017) Starosta Poznański w zakresie ochrony gruntów rolnych odmówił uzgodnienia przedmiotowej inwestycji.

Postanowieniem nr O.PO.Z-3.4351.302.2017.1.jp z dnia 31.07.2017 (data wpływu do tut. urzędu 3.08.2017) Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad uzgodnił pozytywnie projekt decyzji.

Postanowieniem nr 543/2017 z dnia 10.08.2017 r. Starosta Poznański w zakresie właściwości Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków uzgodnił projekt decyzji.

Zarządca dróg gminnych pismem z dnia 24.08.2017 o sygnaturze RliGK.6733.52.2017 zaopiniował pozytywnie projekt decyzji.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego oraz Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich, Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu nie wypowiedzieli się w kwestii uzgodnień, w związku z czym zgodnie z art. 53 ust. 1 pkt. 5 w przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane.

Ponadto zgodnie z art. 53 ust. 5c niewyrażenie stanowiska w terminie 21 dni od dnia otrzymania projektu decyzji, o której mowa w art. 51 ust. 1, przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska uznaje się za uzgodnienie decyzji.

Biorąc pod uwagę występujący na drodze planowanej inwestycji podział ewidencyjny nieruchomości wnioskodawca zmienił zakres wniosku i 3.08.2017 r. przesłał go do uzgodnień z art. 60 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 w związku z art. 53 ust. 4 pkt 2, 5, 6, 8 i 9 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073.) w trybie art. 106 k.p.a. pismem z dnia 3.08.2017 r. projekt decyzji przesłano do uzgodnień do Starosty Poznańskiego w zakresie

właściwości Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz w zakresie ochrony gruntów rolnych, Marszałka Województwa Wielkopolskiego w zakresie melioracji oraz jako właściwego organu administracji geologicznej, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Poznaniu, Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich, Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Poznaniu, a także do Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu.

Następnie pismem z dnia 1.08.2017 r. (data wpływu do tut. urzędu 7.08.2017 r.) pełnomocnik inwestora zmienił zakres wniosku na budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek o nr ewid. 2/1, 31, 32/1, 32/2, 34/3, 35/4, 35/5, 35/7, 885, 866, 867 obręb Dopiewo, 2/13, 2/22, 2/39, 2/47, 2/62, 2/74, 4, 6, 27, 34, 35/7, 35/22, 38, 45, 47/7, 48, 56/4 obręb Zborowo, 1/3, 3/38, 4, 5, 6/1, 6/2, 7/1, 9/1, 9/2, 10, 11/1, 11/2, 11/26, 11/39, 11/40, 11/41, 14/20, 14/26, 14/30, 14/54, 21, 23/22, 23/8, 23/14, 23/24, 23/37, 24/1, 24/4, 25/1, 25/8, 25/17, 26, 28, 29, 30/17, 30/18, 31, 32, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 57, 58, 59, 60/1, 61, 64, 67, 68/3, 68/4, 68/7, 68/12, 68/16, 68/21, 68/22, 68/26, 89, 90, 91, 98, 116/11, 116/20, 116/23, 116/29, 116/34, 116/36, 118/2, 120/8, 120/13, 120/17, 121/2, 122/4, 127/4, 127/13, 127/18, 127/22, 128/8, 129/11, 136/3, 136/5, 138/1, 138/2, 141, 142/6, 142/7, 142/8, 142/9, 142/10, 144, 157/13, 162/1, 162/2, 166/3, 167/13, 169/7, 169/14, 170/2, 172/8, 175/1, 190, 192, 194, 199/2, 209/7, 220/2, 227, 230/1, 230/2, 235/5, 236/1, 238/2, 239/8, 244, 249, 251/1, 251/2, 312, 317 obręb Więckowice, gmina Dopiewo.

Postanowieniem nr O.PO.Z-3.4351.302.2017.2.jp z dnia 17.08.2017 (data wpływu do tut. urzędu 21.08.2017) Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad uzgodnił pozytywnie projekt decyzji.

Postanowieniem nr ZDP.WI.4610.82/17/MM z dnia 16.08.2017 r. (data wpływu do tut. urzędu 22.08.2017 r.) Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu uzgodnił przedmiotowy projekt decyzji.

Postanowieniem nr ZS.224.3.197.2017.MK z dnia 21.08.2017 (data wpływu do tut. urzędu 25.08.2017 r. Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych uzgodnił przedmiotowy projekt decyzji.

Starosta Poznański, Marszałek Województwa Wielkopolskiego oraz Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich, Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu nie wypowiedzieli się w kwestii uzgodnień, w związku z czym zgodnie z art. 53 ust. 1 pkt. 5 w przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane.

Ponadto zgodnie z art. 53 ust. 5c niewyrażenie stanowiska w terminie 21 dni od dnia otrzymania projektu decyzji, o której mowa w art. 51 ust. 1, przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska uznaje się za uzgodnienie decyzji.

Jednocześnie pismem z dnia 25.08.2017 r. Wójt Gminy Dopiewo zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego.

Sposób zagospodarowania terenu spełnia wymogi art. 53 ust. 4 oraz art. 56 ustawy z 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073). W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

**Decyzja nie jest pozwoleniem na budowę.** Do budowy można przystąpić po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę, o którą należy wystąpić do

- Wojewody Wielkopolskiego w zakresie drogi wojewódzkiej nr 307
- Starostwa Powiatowego w Poznaniu, przy ulicy Jackowskiego 18 w zakresie pozostałych terenów, załączając cztery egzemplarze projektu budowlanego wykonanego przez projektanta należącego do odpowiedniej izby samorządu zawodowego inżynierów budownictwa.

Niniejsza decyzja wygaśnie, jeżeli zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiana, zawierające ustalenia inne niż ustalenia decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę (art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu przy Al. Niepodległości 16/18 za pośrednictwem Wójta Gminy Dopiewo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego jego istotą oraz wskazać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

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<sup>1</sup>. 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<sup>2</sup>.

Projekt decyzji został sporządzony przez urbanistę mgr inż. Łukasza Ślisińskiego spełniającego warunek art. 5, pkt. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073).  
przestrzennym (Dz. U. z 2016r., poz. 778 ze zm.).

**Załączniki:**

1. Mapy w skali 1:500

**Otrzymują:**

1. Nadleśnictwo Konstantynowo
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
3. Starosta Poznański
4. Agri Plus S.A.
5. Przemysław Boras
6. Barbara Czarnota
7. Renata Grabowska
8. Maciej Grabowski
9. Piotr Magdziarz
10. Mariusz Szymankiewicz
11. Witold Woźniak
12. Grażyna Szymkowiak
13. Jakub Szymkowiak
14. Katarzyna Nowakowska
15. Wojciech Nowakowski
16. STS Centrum Dystrybucji Pojazdów Sp. z o.o.
17. Marcin Grottel
18. Grażyna Kulczyńska
19. Alicja Netter
20. Tomasz Swarowski
21. Krzysztof Ślatała
22. Przemysław Waraczewski
23. Magdalena Woś
24. Bogumiła Hoffman-Paź
25. Michał Paź
26. Maciej Stolarek
27. Gracjan Ratajczak
28. Lidia Ratajczak
29. Łukasz Kłoskowski
30. Kajetan Nowak
31. Katarzyna Nowak
32. Małgorzata Jurewicz-Madajewska
33. Leszek Madajewski
34. Marian Boiński
35. Ewa Boińska
36. Dariusz Strzykała
37. Grzegorz Szymański
38. Małgorzata Olszewska
39. Ireneusz Olszewski
40. Janina Janeda
41. Marian Pazgrat
42. Alicja Ślisińska
43. Władysław Ślisiński
44. Barbara Szała



*A. Napierala*  
mgr Adrian Napierala

<sup>1</sup> Zob. art. 127a k.p.a.

<sup>2</sup> Zob. art. 136 § 2 i 3 k.p.a.

45. Stanisław Szała
46. Andrzej Kukurenda
47. Beata Przywecka
48. Marek Przywecki
49. Janusz Pakuła
50. Elwira Jaśkiewicz
51. Gertruda Pawolek
52. Błażej Pawolek
53. Sławomir Pawolek
54. Paulina Strzykała
55. Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
56. Elżbieta Szeląg-Wasielewska
57. Jan Adam Wasielewski
58. Anna Wojczyńska
59. Marek Wojczyński
60. Alicja Aborowicz-Zaran
61. Jacek Zaran
62. Jacek Szmidt
63. Irena Skrzypińska
64. Grzegorz Skrzypiński
65. Elżbieta Miłkowska
66. Marian Miłkowski
67. Halina Wąsik
68. Wiesław Wąsik
69. Bogdan Kasprzyk
70. Violetta Kasprzyk
71. Doromiła Szymańska
72. Leszek Szymański
73. Bogusław Skubel
74. Aleksandra Skubel
75. Karol Ślisiński
76. Magdalena Leszczyńska
77. Leszek Leszczyński
78. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
79. Filip Kędzierski
80. Urszula Wierzbicka
81. Danuta Zając
82. Marta Piniarska
83. Adam Piniarski
84. Marek Czubek
85. Angelika Jaremba
86. Monika Olejnik
87. Grażyna Rotnicka
88. Roman Rotnicki
89. Marzena Łopińska
90. Piotr Łopiński
91. Sebastian Łeszyk
92. Aneta Łeszyk
93. Andrzej Bartkowiak
94. Jolanta Bartkowiak
95. Ilona Rybak-Schmidt
96. Marek Schmidt
97. Lidia Czubek
98. Aleksander Posert
99. Grażyna Posert
100. Karolona Erdmann
101. Maria Kuchnowska
102. Aleksandra Nowotarska
103. Beata Ritthammer
104. Justyna Schaefer-Kurkowiak
105. Filip Szymański
106. Martyna Wasiak
107. Jolanta Rynarzewska
108. Przemysław Rynarzewski
109. Piotr Szymański
110. Stanisław Fabiś
111. Jerzy Skutecki
112. Elżbieta Fechner
113. Grzegorz Fechner
114. Katarzyna Latuszek
115. Renata Urbaniak
116. Zarząd Dróg Powiatowych
117. Waldemar Łagiewka
118. a/a



ZAPŁĄCZNIK DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO RPP.05.6733.051.2017 z dnia ...31.08.2017r. skala 1:500		Oznaczenia
linie rozgraniczające teren inwestycji		
Projekt decyzji został sporządzony przez urbanistę mgr inż. Łukasza Śliśkińskiego spełniającego warunek art. 5, pkt. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017r., poz. 1073).		ZAL. .3./33

Oznaczenia

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI  
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO  
RP.105.6733.051.2017 z dnia 31.08.2017...  
skala 1:500

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji i materiał państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

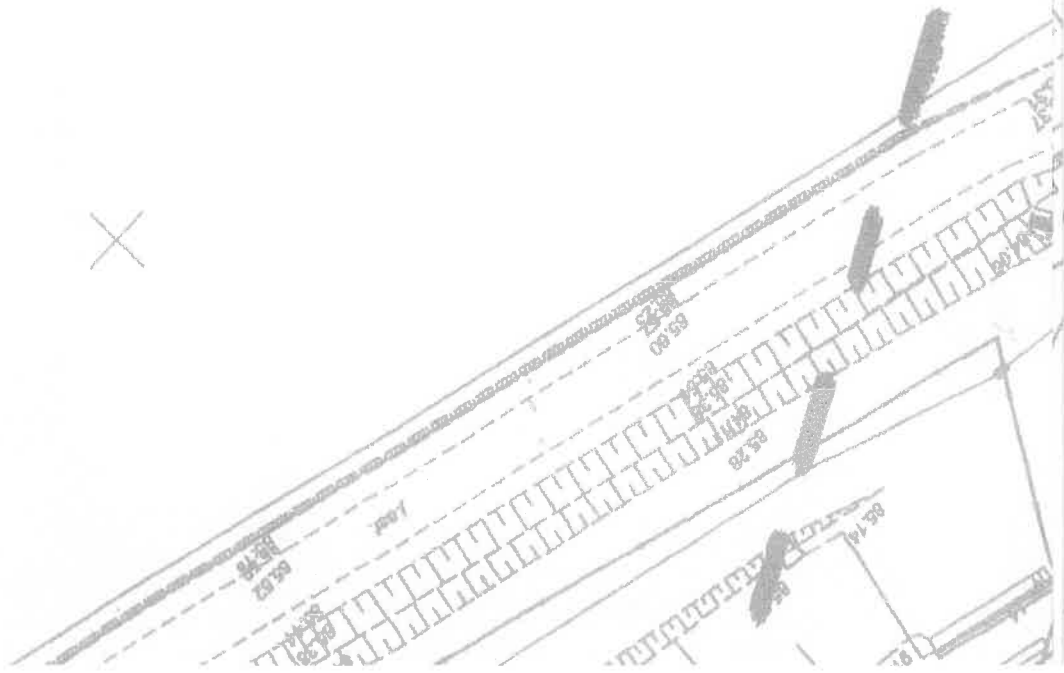
**STAROSTA POZNAŃSKI**

31.12.2017 P3021

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organy)

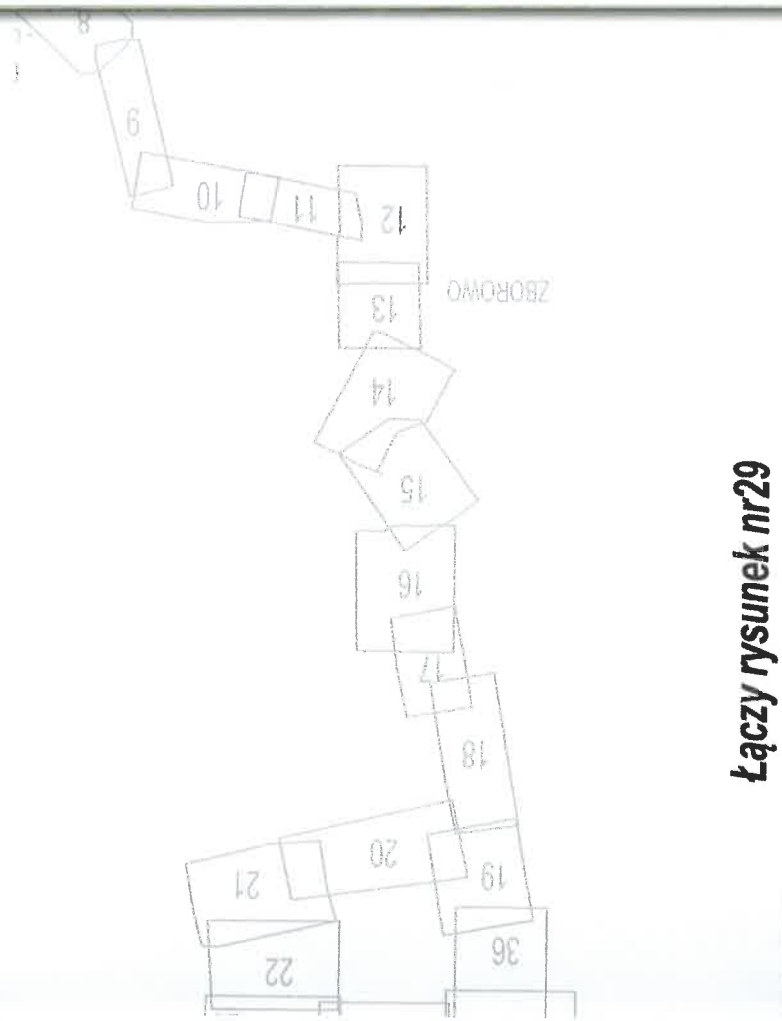


**ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI  
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**  
 RP.105.6733.051.2017 z dnia 14.08.2017 r.

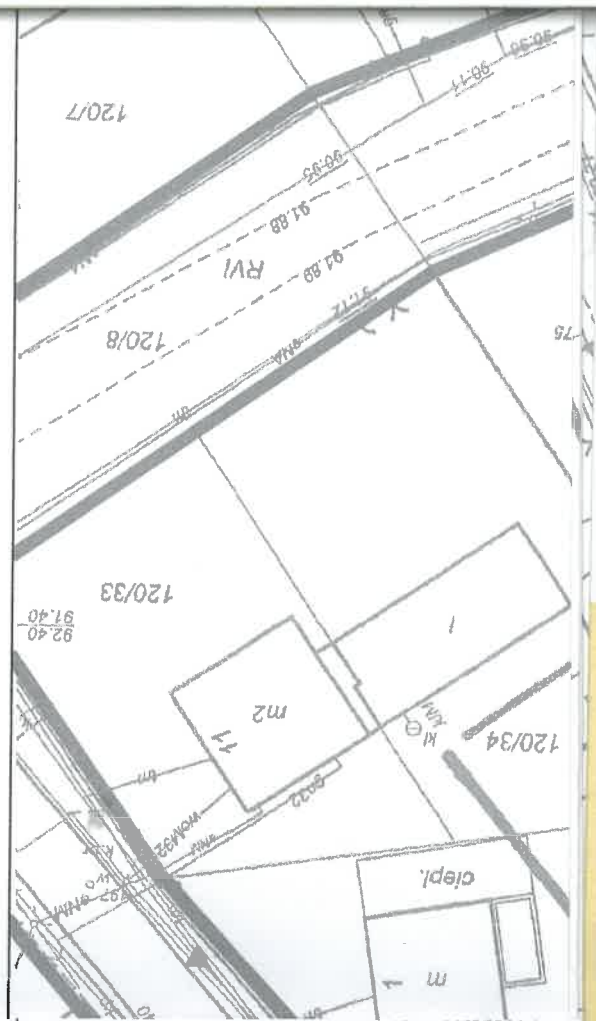
skala 1:500

**Oznaczenia**  
 — linie rozgraniczające teren inwestycji

ZAL. 27/33



Łączy rysunek nr 29



PROJEKTOWYCH	GKG.4141.5471.2016	Więckowice dz. wg. zasięgu	Wielkopolskie	Dopiewo	302105_2	Więckowice
--------------	--------------------	----------------------------	---------------	---------	----------	------------

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI  
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO  
RPPIOS.6733.051.2017 z dnia ...31.08.2017...  
skala 1:500

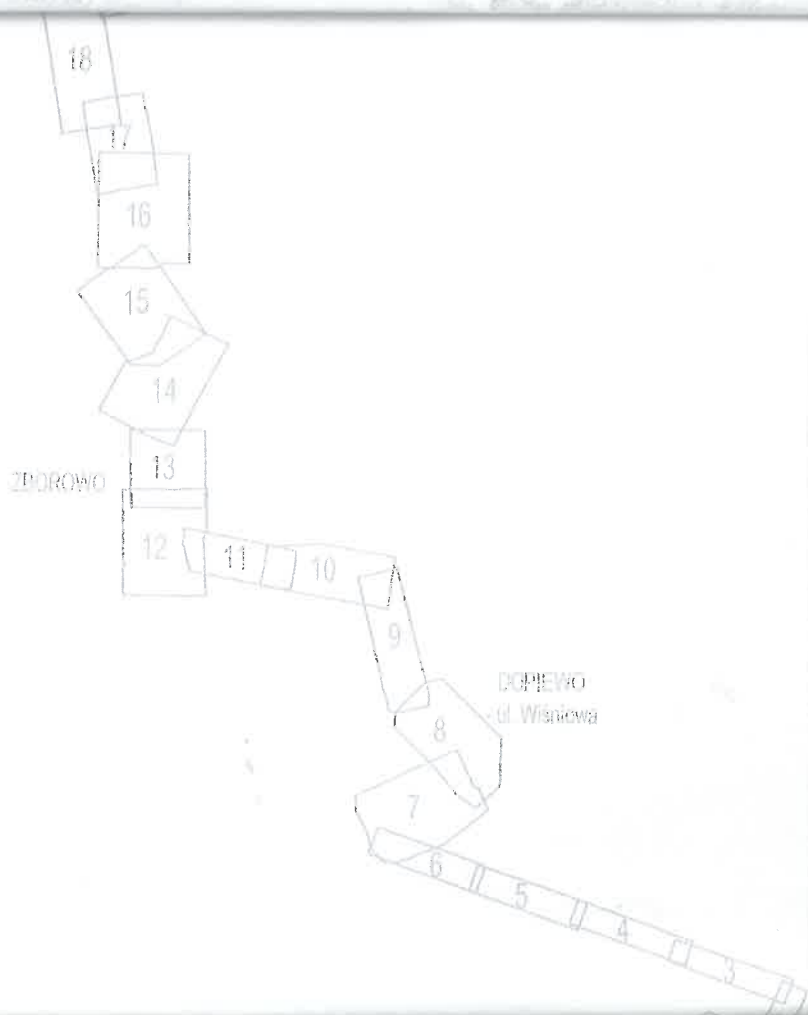
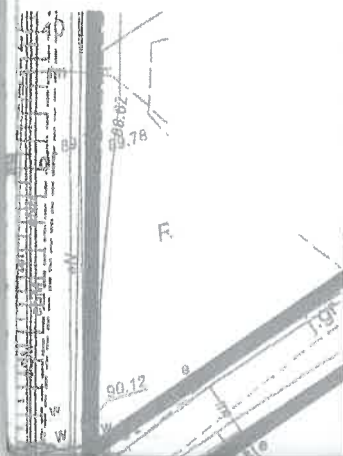
Oznaczenia

— linie rozgraniczające teren inwestycji

Projekt decyzji został sporządzony przez urbanistę mgr inż. Łukasza  
Ślińskińskiego spełniającego warunek art. 5, pkt. 4 ustawy z dnia 27  
marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U.  
z 2017r., poz. 1073).

ZAL. 30/33

nek nr32







Poznań, 06.03.2017 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu**

WOO-II.4210.31.2016.JS.11

za dowodem doręczenia

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 6, art. 82a, art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dopiewo, reprezentowanej przez pełnomocnika – pana Waldemara Łągiewkę z „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory z siedzibą w Szczecinie przy ul. Zielone Wzgórze 18/8 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**stwierdzam**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Więckowice, Drwęsa, Zborowo, Zborówko oraz ul. Wiśniowej w Dopiewie z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków Dopiewo”.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
  1. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj.: w godzinach od 6:00 do 22:00.
  2. Wycinkę drzew i krzewów prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 1 sierpnia do końca lutego lub w sezonie lęgowym, wyłącznie pod nadzorem ornitologicznym.
  3. Nieprzeznaczone do wycinki drzewa zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich systemy korzeniowe przed przesuszeniem.
  4. W zamian za usunięte drzewa wykonać nasadzenia rekompensujące z gatunków rodzimych, dostosowanych do miejscowych siedlisk.
- III. Integralną częścią decyzji jest załącznik nr 1 stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

**Uzasadnienie**

23.09.2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej *Regionalnego Dyrektora*, wpłynął wniosek Gminy Dopiewo działającej przez pełnomocnika pana Waldemara Łągiewkę z „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory z siedzibą w Szczecinie przy ul. Zielone Wzgórze 18/8, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Więckowice, Drwęsa, Zborowo, Zborówko oraz ul. Wiśniowej w Dopiewie z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków Dopiewo”.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zalicza się do przedsięwzięć

mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z załącznikiem do decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. Urz. MliR poz. 25 z późn. zm.), m.in. dz. nr 37 i 40 obręb Dopiewo, gmina Dopiewo, na których będzie realizowane przedsięwzięcie stanowią teren zamknięty. W związku z tym, zgodnie z art. 75 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), dalej *ustawa ooś*, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla całego przedsięwzięcia realizowanego w części na terenie zamkniętym, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono m.in. wypisy i wyrysy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dalej *mpzp*, dla części terenów, na których realizowane będzie przedsięwzięcie oraz pismo Gminy Dopiewo z 22.09.2016 r. znak: PPIOŚ.6727.361.2016 z informacją o braku obowiązujących *mpzp* dla pozostałych działek objętych wnioskiem o wydanie decyzji.

Zgodnie z art. 61 § 4, w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), dalej *k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*, organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Zawiadomienie z 14.10.2016 r. zostało obwieszczone na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz ogłoszone w sposób zwyczajowo przyjęty w gminie, na terenie której realizowane będzie przedsięwzięcie i na tereny które będzie oddziaływać, tj. w gminie Dopiewo.

Z uwagi na fakt, iż karta informacyjna przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.*, nie zawierała pełnych informacji na temat ewentualnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, na podstawie art. 50 § 1 *k.p.a.*, pismem z 14.10.2016 r. *Regionalny Dyrektor* wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia *k.i.p.* 24.10.2016 r. i 28.10.2016 r. do tut. urzędu wpłynęły stosowne wyjaśnienia. Informacje zawarte w przedłożonej i uzupełnionej *k.i.p.* spełniły wymagania określone w art. 62a *ustawy ooś*, dodanym przez art. 1 pkt 27 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r. poz. 1936 z późn. zm.), który wszedł w życie 01.01.2017 r.

7.11.2016 r., na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 68 i 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, *Regionalny Dyrektor* wystąpił z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

24.11.2016 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu (data wpływu 29.11.2016 r.) wydał opinię sanitarną, znak: NS-52/2-220/16, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie materiałów i informacji o planowanym przedsięwzięciu, zebranych w toku postępowania wyjaśniającego, *Regionalny Dyrektor* postanowieniem z 14.12.2016 r. znak: WOO-II.4210.31.2016.JS.6 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.



Zawiadomieniem z 16.12.2016 r. znak: WOO-II.4210.31.2016.JS.7 organ poinformował strony postępowania o wydanym postanowieniu. Zawiadomienie zostało obwieszczane na tablicy informacyjnej oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz ogłoszone w sposób zwyczajowo przyjęty w gminie, na terenie której realizowane będzie przedsięwzięcie i na tereny które będzie oddziaływać, tj. w gminie Dopiewo.

Pismem z 21.12.2016 r. wnioskodawca uzupełnił wniosek o dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3) i pkt 6) *ustawy ooś*.

Na podstawie art. 10 § 1 *k.p.a.*, *Regionalny Dyrektor*, pismem z 23.01.2017 r. znak: WOO-II.4210.31.2016.JS.9 zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów, oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem rozstrzygnięcia. Zawiadomienie zostało obwieszczane na tablicy informacyjnej oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz ogłoszone w sposób zwyczajowo przyjęty w gminie, na terenie której realizowane będzie przedsięwzięcie i na tereny które będzie oddziaływać, tj. w gminie Dopiewo. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 *ustawy ooś*, w decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określa istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, a także wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 *ustawy ooś*. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 *ustawy ooś* *Regionalny Dyrektor* zbadał rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu i istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie, zakres robót związanych z jego realizacją, różnorodność biologiczną, wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi, wielkość emisji i uciążliwości wynikających z realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1) lit a) *ustawy ooś* ustalono, że w ramach planowanej inwestycji wybudowana zostanie sieć kanalizacji sanitarnej, która przebiegać będzie od istniejącej oczyszczalni ścieków „Dopiewo” w kierunku północnym, wzdłuż drogi powiatowej w kierunku Dopiewa i dalej wzdłuż drogi gminnej (ul. Bukowska 1) przecinając linię kolejową PKP relacji Poznań – Berlin, wzdłuż duktu leśnego do drogi powiatowej (ul. Bukowska 2), pod autostradą A2 i dalej ul. Wiśniową w Dopiewie. Przy ul. Wiśniowej planowana jest budowa kanalizacji grawitacyjnej wraz z przepompownią ścieków. Następnie, kanalizacja prowadzona będzie przez m. Zborówko, w okolicy lotniska „polowego” i dalej, już w m. Zborowo, w ul. Lotniczej, Wioślarskiej, Rejonowej, Plażowej i innych mniejszych uliczkach o charakterze osiedlowym. Obszar zabudowy objęty budową kanalizacji sanitarnej w m. Zborowo ograniczony jest od strony zachodniej – jeziorem Niepruszewskim, od strony wschodniej – ul. Wioślarską oraz ul. Lotniczą. Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wyniesie ok. 42 km. Uwzględniając szerokość pasa potrzebnego do wykonania wykopów na ok. 1,0-1,5 m w fazie budowy zajęta powierzchnia wyniesie będzie ok. 52 500 m<sup>2</sup>.

Planowana inwestycja ma za zadanie uporządkować komunalną gospodarkę ściekową poprzez budowę bezawaryjnej kanalizacji, której zadaniem będzie zapewnienie zorganizowanego odbioru ścieków z posesji nieskanalizowanych w miejscowości Więckowice, Drwęża, Zborowo, Zborówko oraz ul. Wiśniowej w Dopiewie. Ścieki bytowe zebrane w szczelny układ kanalizacji grawitacyjno – tłocznej zostaną skierowane do istniejącej komunalnej oczyszczalni ścieków w Dopiewie. Uregulowana w ten sposób gospodarka ściekowa przyczyni się do likwidacji niekontrolowanego odprowadzania ścieków do wód i do gruntu.

W miejscowości Zborówko planowana jest budowa jednej przepompowni ścieków połączonej z układem kanalizacji grawitacyjnej zbierającej ścieki ze Zborówka oraz terenów przyszłej zabudowy na terenie lotniska „połowego”. W miejscowości Zborowo planowana jest budowa kilku przepompowni zlokalizowanych w pobliżu jeziora. Wszystkie przepompownie będą współpracować z jednym wspólnym rurociągiem tłocznym.

Do układu kanalizacyjnego w Zborowie dopływać będą ścieki z miejscowości Więckowice i Drwęża. Planowana jest budowa dwóch przepompowni głównych: jedna dla starej części Więckowic oraz druga dla nowej części Więckowic i Drwęży. Rurociągi tłoczne z obu przepompowni połączą się w pkt. R i dalej będą współpracować z jednym wspólnym rurociągiem tłocznym doprowadzającym ścieki do Zborowa.

Trasę sieci kanalizacji ściekowej w Więckowicach wyznaczono we wszystkich ulicach, wzdłuż których skupiona jest zabudowa mieszkaniowa oraz wzdłuż której wydzielono działki budowlane. Ze względów topograficznych układ kanałów grawitacyjnych uzupełniony jest o lokalne przepompownie ścieków. Obszar zabudowy objęty siecią kanalizacji sanitarnej zawiera się między ulicami: od strony zachodniej: Świerkowa, Jeziorna, Owsiana; od strony wschodniej: ul. Gromadzka; od strony południowej: ul. Złoty Łan, ul. Pszenna, od strony północnej: droga wojewódzka nr 307.

Trasę sieci kanalizacji ściekowej w miejscowości Drwęża wyznaczono we wszystkich ulicach, wzdłuż których skupiona jest zabudowa mieszkaniowa oraz wzdłuż których wydzielono działki budowlane. Ze względów topograficznych układ kanałów grawitacyjnych uzupełniony jest o lokalne przepompownie ścieków. Obszar zabudowy objęty siecią kanalizacji sanitarnej zawiera się między ulicami: od strony zachodniej: Jodłowa wzdłuż granicy gminy; od strony wschodniej: ul. Tarnowska; od strony północnej: ul. Brzozowa, ul. Przylesie do granicy gminy, od strony południowej: droga wojewódzka nr 307.

Planowana do realizacji sieć kanalizacji sanitarnej będzie przecinać autostradę A2, drogę wojewódzką 307 i pas linii PKP. Teren w obrębie zabudowy miejscowości objętych zakresem opracowania jest uzbrojony. Na uzbrojenie podziemne składają się sieci i instalacje wodociągowe, sieci gazowe, odcinki kanalizacji ściekowej i deszczowej w Dopiewie, kable doziemne telekomunikacyjne i kable zasilenia elektroenergetycznego. W obrębie posesji nieobjętych systemem zorganizowanego odprowadzenia ścieków znajdują się zbiorniki bezodpływowe (tzw. „szamba”). W terenie niezabudowanym, wzdłuż planowanych tras rurociągów przesyłowych ścieków znajdują się obiekty liniowe infrastruktury podziemnej: rurociągi wodociągowe i gazowe, kable telekomunikacyjne i elektroenergetyczne.

Planuje się budowę kanalizacji sanitarnej metodą tradycyjną w wykopie otwartym, umocnionym z odkładem urobku. Jak wynika z dokumentacji głębokość ułożenia sieci mieści się będzie w przedziale 1,2-4,5 m lub 1,2-3,0 m. Ewentualne odwodnienie wykopów realizowane będzie odcinkowo przy zastosowaniu zestawów igłofiltrowych lub za pomocą przenośnej pompy odpompowującej wodę bezpośrednio z wykopu. Wodę tę planuje się zagospodarować do najbliższych rowów melioracyjnych lub naturalnych lokalnych obniżen terenowych, aby nie powodować trwałych zmian stosunków wodnych.



W ramach realizacji sieci planuje się także wykorzystanie technologii bezwykopowej. Przewierty sterowane stosowane będą dla długich odcinków, w miejscu prowadzenia rurociągów wzdłuż nawierzchni utwardzonych. Na krótkich odcinkach przy np. poprzecznym przekroczeniu dróg stosowane będą przeciski hydrauliczne. Przewiert sterowany z przewiertem pilotażowym podzielony będzie na 3 fazy: wykonanie przewiertu żerdzią pilotową od komory startowej do komory odbiorczej; montaż poszerzacza do ostatniej żerdzi w komorze startowej (transport urobku odbywać się będzie przy pomocy rur stalowych wyposażonych w przenośniki ślimakowe); wydobywanie rur stalowych wyposażonych w przenośniki ślimakowe w komorze odbiorczej oraz wprowadzenie rur przewodowych przewiertowych. W celu transportu urobku dopuszcza się wykorzystanie systemu płuczkowego przy zastosowaniu wody pod ciśnieniem. W komorze odbiorczej będzie następować oddzielenie urobku od płuczki-wody poprzez zastosowanie separatora.

Jak wynika z uzupełnienia *k.i.p.* poziom wód gruntowych na przedmiotowym terenie jest zmienny, mieści się w zakresie od 0,5 do 10 m poniżej poziomu terenu. Poziom wód gruntowych zasilany jest przez infiltrację opadów atmosferycznych. Bazą drenażu dla wód tego poziomu są ciekły wodne w zlewni jeziora Niepruszewskiego. Przejścia od stanów najwyższych do najniższych są łagodne, a różnice pomiędzy średnimi miesięcznymi stanami maksymalnymi i średnimi miesięcznymi stanami minimalnymi wynoszą ok. 0,2 do 0,5 m.

Jak wynika z *k.i.p.*, maksymalna dobową ilość ścieków odprowadzona do oczyszczalni ścieków z przedmiotowego terenu wyniesie ok. 700 m<sup>3</sup>/d. Rrealizacja przedsięwzięcia przyczyni się zarówno do poprawy stanu środowiska, jak również jakości życia mieszkańców.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2) lit. h) oraz art. 63 ust. 1 pkt 3) lit. a) ustawy ooś ustalono, iż przedsięwzięcie realizowane będzie na terenach przekształconych antropogenicznie, w obrębie zabudowy miejscowości Więckowice, Drwęsa, Zborowo, Zborówko, Dopiewo oraz terenów użytkowanych rolniczo.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1) lit. d) ustawy ooś stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w wyniku prowadzenia robót ziemnych oraz w wyniku przemieszczania mas ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1) lit. c) i g), ust. 3 lit. d) ustawy ooś stwierdzono, że nie wystąpi negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia. Źródłem emisji hałasu będą pojazdy transportujące materiały budowlane oraz maszyny i sprzęt pracujący na budowie. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. W związku z możliwym negatywnym oddziaływaniem etapu realizacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny w porze nocnej, określono warunek, aby prace budowlane wykonywać w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00. Planowane przepompownie ścieków realizowane będą jako obiekty podziemne wykonane na bazie prefabrykowanych monolitycznych szczelnych studni żelbetonowych lub polimerobetonowych o średnicy wewnętrznej 1,2 – 2,5 m, umieszczane pod ziemią na głębokości do ok. 6 m, wyniesione ponad powierzchnię terenu na wys. ok. 0,5 m i wyposażone w dwie pompy „zatapialne” lub wyposażone w dwie pompy suchostojące każda. W wyjątkowych sytuacjach przepompownie będą lokalizowane w pasie drogowym i nie będą wygradzone. Planowane przepompownie ścieków wykonane zostaną w technologii szczelnej i zamkniętej, w związku z tym nie będą znaczącym źródłem emisji hałasu do środowiska.

Jak wynika z uzupełnienia do *k.i.p.* tymczasowe place postojowe dla maszyn budowlanych zostaną posadowione na szczelnym podłożu np. na placach postojowych lub parkingach dla pracowników. Tymczasowe place postojowe nie będą lokalizowane w obrębie obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Wszelkie prace eksploatacyjne dotyczące pojazdów będą ograniczone do niezbędnych czynności serwisowych i będą wykonywane w miejscach do tego przeznaczonych. Teren budowy zorganizowany zostanie w sposób najmniej ingerujący w zajmowaną powierzchnię terenu ze szczególnym uwzględnieniem minimalnej ingerencji w środowisko.

W celu zagospodarowania powstałych nieczystości ciekłych o charakterze ścieków bytowych, wytwarzanych przez pracowników zapewnione zostaną przenośne sanitariaty. Zapewni to właściwe zagospodarowanie powstających na tym etapie nieczystości, wykluczając potencjalne ryzyko ich oddziaływania na środowisko wodne i gruntowo-wodne. Przy prowadzeniu robót ziemnych, wykorzystywany będzie sprzęt eksploatacyjny odznaczający się dobrym stanem technicznym.

Zastosowanie materiałów zapewniających trwałość i szczelność montowanych instalacji przyczyni się do tego, iż etap eksploatacji nie będzie wiązał się z oddziaływaniem projektowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1) lit. f) *ustawy ooś* stwierdzono, że etap realizacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z powstawaniem odpadów pochodzących głównie z prowadzenia prac budowlano-montażowych oraz przemieszczania mas ziemnych. Wytwarzane odpady będą segregowane i magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane podmiotom gospodarczym posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn.zm.) oraz przepisami szczegółowymi.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1) lit. b) , pkt 3) lit. f) *ustawy ooś* stwierdzono, iż w fazie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji; nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań pochodzących z projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z innymi oddziaływaniami.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1) lit. e) *ustawy ooś*, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2) lit. a)-d), f), g), i), j) *ustawy ooś* stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach górskich. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie przekształconym antropogenicznie oraz terenach rolniczych. Na terenie planowanej instalacji nie występują obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników śródlądowych. Hermetyzacja instalacji wyeliminuje zagrożenia związane z przedostawaniem się ścieków do wód powierzchniowych. Z uwagi na rodzaj i zakres planowanego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne, nie przewiduje się jego wpływu na obszary wodno-błotne i tereny o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także na ujęcia wód podziemnych i wody powierzchniowe. Najbliżej przedsięwzięcia zlokalizowana jest Wielkopolska Dolina Kopalna, stanowiąca GZWP nr 144. Na jej terenie wyznaczono obszar objęty ochroną najwyższą i obszar objęty ochroną wysoką - oba obszary znajdują się w odległości większej niż 10 km od planowanej inwestycji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2) lit. k) *ustawy ooś* ustalono, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach jednolitej części wód powierzchniowych PLRW6000161856969 o nazwie Samica Stęszewska i PLRW600025187249 o nazwie Sama do Kan. Lubosińskiego oraz w granicach jednolitej części wód podziemnych PLGW600060 Z



uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności rodzaj zastosowanej technologii należy stwierdzić, iż jego realizacja i eksploatacja nie niesie za sobą możliwości wystąpienia zagrożeń dla wód powierzchniowych i podziemnych, a tym samym nie będzie wpływać na osiągnięcie celów określonych dla poszczególnych jednolitych części wód.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na zmiany klimatu, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym szczelność instalacji oraz zastosowane materiały ograniczą również wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 2) lit. e) *ustawy ooś* na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren, na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia zlokalizowany jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Jeziora Niepruszeńskiego, który nie ma obecnie zakazów oraz w odległości ok. 2 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017 oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Rogalińska Dolina Warty PLH300012.

Na podstawie wyników inwentaryzacji, stwierdzono, że w miejscu przebiegu kanalizacji nie występują gatunki podlegające ochronie prawnej. Stwierdzono wyłącznie pospolite gatunki ptaków przelatujące w sąsiedztwie inwestycji oraz pospolite bezkręgowce i ssaki. W związku z realizacją inwestycji nie dojdzie do znaczących strat w istniejącej zieleni, może zająć konieczność wycinki pojedynczych egzemplarzy drzew. W związku z wycinką określono warunek wykonania nasadzeń rekompensujących straty w drzewostanie, a w odniesieniu do drzew nieprzeznaczonych do wycinki, znajdujących się w sąsiedztwie planowanych prac, odpowiedniego ich zabezpieczenia przed uszkodzeniami. Ponadto, zobowiązano inwestora do wykonania wycinki drzew i krzewów poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 1 sierpnia do końca lutego lub w sezonie lęgowym, wyłącznie pod nadzorem ornitologicznym.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia oraz jego rodzaj i charakter nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji, na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Przedsięwzięcie nie powinno także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie na obszary chronione, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3) lit. e) *ustawy ooś* stwierdzono, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe, trwać będą tylko przez okres budowy, nie będą się powtarzać oprócz koniecznych remontów i wystąpienia awarii i ustaną po realizacji przedsięwzięcia, zatem będą odwracalne. Odnośnie przepisu art. 63 ust. 1 pkt 3) lit. c) *ustawy ooś* należy uznać, iż wielkość i złożoność oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie jest duża.

Uwzględniając pozostałe uwarunkowania art. 63 ust. 1 pkt 3) lit. g) *ustawy ooś* należy uznać, iż na etapie eksploatacji układ kanalizacyjny nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do wód, powietrza, odpadów oraz hałasu do środowiska. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przez ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co będzie stanowiło zabezpieczenie

przed możliwością wystąpienia infiltracji ścieków do gruntu. Wszystkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia zostaną wykonane z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

Stwierdza się, że przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonych następującymi uchwałami Rady Gminy Dopiewo: uchwałą Nr XI/113/03 z dnia 30 czerwca 2003 r., uchwałą Nr III/27/98 z dnia 14 grudzień 1998 r., uchwałą Nr XLIII/357/01 z dnia 25 września 2001 r., uchwałą Nr XXIX/229/2000 z dnia 30 października 2000 r., uchwałą Nr XIX/268/16 z dnia 30 maja 2016r., uchwałą Nr LVIII/517/02 z dnia 30 września 2002 r., uchwałą Nr XV/145/03 z dnia 30 września 2003 r., uchwałą Nr XXXII/272/2000 z dnia 28 grudzień 2000 r., uchwałą Nr XXXIX/322/01 z dnia 25 czerwca 2001 r., uchwałą Nr XXXIII/212/97 z dnia 29 września 1997r., uchwałą Nr XXXVI/243/97 z dnia 29 grudnia 1997 r., uchwałą Nr XXXI/255/2000 z dnia 11 grudnia 2000 r., uchwałą Nr VII/51/99 z dnia 29 marca 1999 r., uchwałą Nr XXXIX/322/01 z dnia 25 czerwca 2001 r., uchwałą Nr XXIX/229/2000 z dnia 30 października 2000 r., uchwałą Nr LII/456/02 z dnia 27 maja 2002 r.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Podmiot zwolniony z opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej – wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 t.j.).

Joanna Sawicka, główny specjalista



Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*dr Jerzy Staszek*  
Zastępca Dyrektora  
Regionalny Konserwator Przyrody

### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

### Otrzymują:

1. Pan Waldemar Łągiówka „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory,  
ul. Zielone Wzgórze 18/8, 71-781 Szczecin - pełnomocnik Gminy Dopiewo
2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. aa

### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu, ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań
2. Starosta Powiatu Poznańskiego, na podstawie art. 86a ustawy ooś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji).



Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.4210.31.2016.JS.11 z dnia

06.01.2017r.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Więckowice, Drwęsa, Zborowo, Zborówko oraz ul. Wiśniowej w Dopiewie z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków Dopiewo”.

#### Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowana inwestycja przebiegać będzie od istniejącej oczyszczalni ścieków „Dopiewo” w kierunku północnym, wzdłuż drogi powiatowej w kierunku Dopiewa i dalej wzdłuż drogi gminnej (ul. Bukowska 1) przecinając linię kolejową PKP relacji Poznań – Berlin, wzdłuż duktu leśnego do drogi powiatowej (ul. Bukowska 2), pod autostradą A2 i dalej ul. Wiśniową w Dopiewie. Przy ul. Wiśniowej budowana będzie kanalizacja grawitacyjna wraz z przepompownią ścieków. Następnie kanalizacja prowadzona będzie przez Zborówko, w okolicy lotniska „połowego” i dalej, już w Zborowie, w ul. Lotniczej, Wioślarskiej, Rejonowej, Plażowej i innych mniejszych uliczkach o charakterze osiedlowym. Obszar zabudowy objęty budową kanalizacji sanitarnej w Zborowie ograniczony jest od strony zachodniej – jeziorem Niepruszewskim, od strony wschodniej – ul. Wioślarską oraz ul. Lotniczą. Łączna długość kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wyniesie ok. 42 km.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Jeziora Niepruszewskiego, który nie ma obecnie zakazów oraz w odległości ok. 2 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017 oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Rogalińska Dolina Warty PLH300012.

#### Rodzaj technologii

Podstawowe parametry techniczne elementów przedsięwzięcia:

- kanały grawitacyjne ścieków sanitarnych wykonane z rur PCV o średnicach: Ø160mm, Ø200mm, Ø250mm, Ø315mm;
- rurociągi tłoczne sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej wykonane z rur PE o średnicach w przedziale Ø63mm - Ø180mm;
- niezbędne uzbrojenie na sieci kanalizacji ciśnieniowej: armatura odcinająca, studzienki i komory podziemne technologiczne odwodnieniowe, inspekcyjne, z armaturą napowietrzającą – odpowietrzającą;
- komunalne przepompownie ścieków.

Uwzględniając szerokość pasa potrzebnego do wykonania wykopów na ok. 1,0-1,5 m w fazie budowy zajęta powierzchnia wynosić będzie ok. 52 500 m<sup>2</sup>. Budowa kanalizacji sanitarnej będzie prowadzona metodą tradycyjną w wykopie otwartym umocnionym z odkładem urobku, w sąsiedztwie realizowanego wykopu. Głębokość ułożenia sieci mieścić się będzie w przedziale 1,2-4,5 m.

#### Rozwiązania chroniące środowisko.

Wytwarzane odpady będą segregowane i magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Powstające nieczystości ciekłe o charakterze ścieków bytowych, będą odprowadzane do przenośnych sanitariatów. Przy prowadzeniu robót ziemnych, wykorzystywany będzie sprzęt eksploatacyjny odznaczający się dobrym stanem

technicznym.

Drzewa i krzewy będą usunięte poza sezonem lęgowym ptaków, tj. od 1 sierpnia do końca lutego lub w tym okresie, wyłącznie pod nadzorem ornitologicznym. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki, znajdujące się w sąsiedztwie planowanych prac będą zabezpieczone przed uszkodzeniami.

Wszelkie prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.

2. op. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
dr Jerzy Ptaszyk  
Zastępca Dyrektora  
Regionalny Konserwator Przyrody

WOO-II.4210.31.2016.JS.14

### ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), na wniosek Pana Waldemara Łągiewki, „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory, ul. Zielone Wzgórze 18/8, 71-781 Szczecin, działającego z pełnomocnictwa Gminy Dopiewo z siedzibą przy ul. Leśnej 1c, 62-070 Dopiewo zaświadczam, że decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 6.03.2017 r., znak: WOO-II.4210.31.2016.JS.11 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Więckowice, Drwęsa, Zborowo, Zborówko oraz ul. Wiśniowej w Dopiewie z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków Dopiewo” stała się ostateczna z dniem 15.04.2017 r.

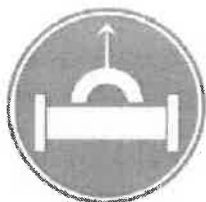
*Podmiot zwolniony z opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej – wydanie zaświadczenia, na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827).*



z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*[Signature]*  
Gracjana Jankowska  
Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

- ① Pan Waldemar Łągiewka, „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory,  
ul. Zielone Wzgórze 18/8, 71-781 Szczecin – pełnomocnik Gminy Dopiewo
2. aa



Intertek



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

Sąd Rejonowy w Poznaniu – VIII Wydział Gospodarczy - KRS 0000207519

Kapitał Zakładowy 60.887.000 zł

NIP 777-23-74-247

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

e-mail: [biuro@zukdopiewo.pl](mailto:biuro@zukdopiewo.pl)

L.dz. 736/10/2016

Dopiewo, dnia 14 października 2016 r.

**Warunki Techniczne**

**Dotyczy: Wykonania sieci kanalizacyjnej w m. Więckowice, Drwesa, Zborowo, Zborówko oraz ul. Wiśniowa w Dopiewie z wpięciem do oczyszczalni ścieków w Dopiewie.**

Odpowiadając na pismo od „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory Waldemar Łągiewka z siedzibą w m. Szczecin 70-781 ul. Zielone Wzgórze 18/8, Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Dopiewie podaje następujące warunki techniczne wykonania sieci kanalizacji sanitarnej:

1. Podłączenia sieci należy dokonać do istniejącej studzienki rozprężnej na terenie oczyszczalni ścieków w Dopiewie w dz. nr 761/2, którą należy wymienić na studnię o średnicy 2000 mm z betonu klasy B45 i o współczynniku wodoszczelności W10.
2. Sieć należy zaprojektować i wykonać z rur kanalizacyjnych PCV kl. S ze ścianką litym o średnicy uzasadnionej obliczeniami lecz nie mniejszej niż 200 mm;
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.
4. Na sieci należy zaprojektować betonowe studnie rewizyjne o średnicy 1000 mm rozmieszczone w odległościach nie większych niż 50 m, z betonu klasy B45 i o współczynniku wodoszczelności W10. Studnie winny być wyposażone w gotowe koryta przepływowe z betonu B45 o wysokości równej średnicy kanałów oraz w oryginalne pierścienie uszczelniające na wlotach i wylotach przesł kanałów (przejścia przez ściany studzienek kanalizacyjnych muszą być szczelne i elastyczne). W drogach utwardzonych istnieje możliwość zaprojektowania studni tworzywowych o średnicy 1000 mm rozmieszczonych w odległościach nie większych niż 50 m.
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. Montażu sieci oraz włączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej wolno wykonać tylko jednostce koncesjonowanej;
9. 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;**
10. Przed przystąpieniem do realizacji zadania Inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia w Starostwie Powiatowym w Poznaniu ul. Jackowskiego 18/2;
11. 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.
12. O przystąpieniu do wykonania sieci należy powiadomić ZUK sp.z o.o. w Dopiewie z siedmiodniowym wyprzedzeniem;
13. Warunki niniejsze zachowują ważność przez okres 2 lat;
14. 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;
15. Przy projektowaniu należy zachować normatywne odległości (w pionie i poziomie) między uzbrojeniem podziemnym i nadziemnym oraz strefy ochronne, pozbawione zabudowy i nasadzeń.
16. **Wytyczna dla przepompowni:**
  - a) Zaprojektować należy przepompownie sieciowe o średnicy zbiornika minimum DN 2000 mm i wysokości odpowiadającej potrzebom.
  - b) Studnie winny być wykonane z betonu C35/45, W10.
  - c) Każdą ze studni należy wyposażać w dwie pompy zatapialne np. GRUNDFOS z kablem o długości min 10 m.
  - d) 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.
  - e) Orurowanie technologiczne należy zaprojektować ze stali kwasoodpornej atestowanej klasy: PN 00H17N14M2, EN 1.4404, AISI 316L.
  - f) Armatura, zarówno zwrotna jak i odcinająca łączona kołnierzowo, winna być wykonana z żeliwa sferoidalnego.
  - g) Podest obsługowy, poręcz, drabinkę, 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.
  - h) 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 6x18,55 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 włazowym pompowni.

- i) 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 wjazdowy 40 ton o średnicy min. 800 mm, wykonany z minimum 2 elementów. Wielkość wjazdu powinna być tak dobrana aby możliwy był montaż/demontaż pomp.
- j) Układ sterowania zaprojektować jako wyposażony w hydrostatyczną lub ultradźwiękową sondę głębokości. Sygnalizacja poziomu maksymalnego i suchobiegu winna być wykonana za pomocą wyłączników pływakowych.
- k) Dodatkowo przepompownie należy wyposażyć w układ sterowania z systemem zdalnego monitoringu (powiadamiania SMS) i wizualizacji, kompatybilnego z istniejącym w ZUK Dopiewo.
- l) 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).
- m) Połączenia wyrównawcze w przepompowni zaprojektować jako odporne na działanie środowiska korodującego – „bednarka”.
- n) Teren przepompowni winien być utwardzony, wyposażony w przenośny żurawik do demontażu pomp. Należy zapewnić możliwość dojazdu do przepompowni pojazdu ciężarowego (pojazd asenizacyjny).
- o) Dla każdej z 2 pomp należy przewidzieć osobny amperomierz analogowy.
- p) 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.
- q) W szafie sterowniczej należy przewidzieć dodatkową wtyczkę siłową 32 A umożliwiającą podłączenie agregatu na wypadek zaniku napięcia podstawowego z sieci energetycznej.
- r) Dodatkowo szafę sterowniczą należy wyposażyć w gniazdo 3-fazowe 400 V oraz w gniazdo 1-fazowe 230 V.
- s) Szafa sterownicza powinna być wyposażona w czujnik kolejności i zaniku faz.
- t) 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.
- u) Z pompowni należy wyprowadzić 2 przewody wentylacyjne (rura nawiewna oraz wywiewna).
- v) Projektowana przepompownia powinna być posadowiona w gruncie Skarbu Państwa lub Gminy. Jeżeli taka lokalizacja nie jest możliwa, zobowiązuje się właściciela do przedłożenia odpisu Księgi Wiczystej 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 przepompownie 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.

**17. Ogólne wytyczne dla rurociągu tłocznego:**

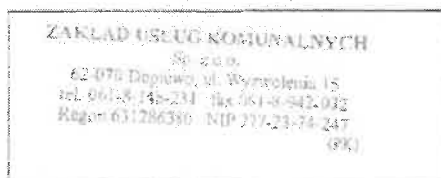
- a) Z projektowanych przepompowni należy wyprowadzić rurociąg tłoczny o średnicy uzasadnionej obliczeniami, jednak nie mniejszej niż 90 mm. Rurociąg powinien być z rur PE100 SDR17.
- b) Rurociągi ułożyć na 15 cm podsypce piaskowej, którą należy stosować również jako zasypkę, minimum 30 cm ponad wierzch rury, a na niej ułożyć taśmę lokalizacyjną.
- c) W przypadku konieczności należy przewidzieć zawory napowietrzająco-odpowietrzające. Teren w promieniu 1 metra od zaworu należy obrukować.

**17.1 W przypadku włączenia rurociągu tłocznego do innego istniejącego rurociągu tłocznego:**

- a) Należy zaprojektować komorę łączeniową w której należy połączyć projektowane rurociągi tłoczne. W projektowanej komorze za trójnikiem należy zaprojektować zawory zwrotne oraz zasuwę nożową na obu odgałęzieniach.
- b) Komory powinny być z betonu klasy B45 i o współczynniku wodoszczelności W10 (przejścia przez ściany komory muszą być szczelne i elastyczne).
- c) Zasuwę nożową powinny być zabezpieczone farbą epoksydowo-prszkową.
- d) Na połączeniach kołnierzowych należy stosować stalowe śruby, nakrętki, podkładki za zabezpieczeniem antykorozyjnym.

**17.2 W przypadku włączenia rurociągu tłocznego do sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej:**

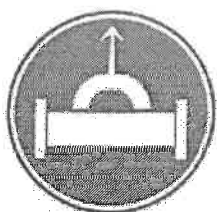
- a) Rurociąg należy włączyć do projektowanej studni rozprężnej. Projektowana studnia rozprężna powinna mieć średnicę 1000 mm, z betonu klasy B45 i o współczynniku wodoszczelności W10. Studnia winna być wyposażona w gotowe korytło przepływowe z betonu B45 o wysokości równej średnicy kanału oraz w oryginalny pierścień uszczelniający na wylocie przęsła kanału (przejścia przez ściany studzienki kanalizacyjnej muszą być szczelne i elastyczne).
- b) Projektowaną studnię rozprężną należy połączyć ze studnią kanalizacji grawitacyjnej poprzez rury kanalizacyjne PCV kl. S ze ścianką litą o średnicy uzasadnionej obliczeniami lecz nie mniejszej niż 200 mm.



Pieczęć

Specjalista do spraw  
utrzymywania i eksploatacji  
sieci oraz urządzeń  
wodno-kanalizacyjnych  
*[Signature]*  
Przemysław Kopysteczki

Podpis i pieczęć  
wystawiającego warunki techniczne



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

Sąd Rejonowy w Poznaniu – VIII Wydział Gospodarczy - KRS 0000207519

Kapitał Zakładowy 60.887.000 zł

NIP 777-23-74-247

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

e-mail: [biuro@zukdopiewo.pl](mailto:biuro@zukdopiewo.pl)

L.dz. 715/12/2017

Dopiewo, dnia 18 grudnia 2017 r.

**Zmiana Warunków Technicznych 736/10/2016**

**Dotyczy: Wykonania sieci kanalizacyjnej w m. Więckowice, Drwęsa, Zborowo, Zborówko oraz ul. Wiśniowa w Dopiewie z wpięciem do oczyszczalni ścieków w Dopiewie.**

Odpowiadając na pismo od „INWOD” Inżyniera Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory Waldemar Łagiewka z siedzibą w m. Szczecin 70-781 ul. Zielone Wzgórze 18/8, Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Dopiewie podaje następujące warunki techniczne wykonania sieci kanalizacji sanitarnej:

1. Podłączenia sieci należy dokonać do nowo zaprojektowanej studzienki rozprężnej a następnie kanałem grawitacyjnym zostaną skierowane do nowej studni zabudowanej na istniejącym kanale o średnicy 315 mm na terenie oczyszczalni ścieków w Dopiewie w dz. nr 761/7. Studnie należy zaprojektować o średnicy 2000 mm z betonu klasy B45 i o współczynniku wodoszczelności W10.
2. Sieć należy zaprojektować i wykonać z rur kanalizacyjnych PCV kl. S ze ścianką litą o średnicy uzasadnionej obliczeniami lecz nie mniejszej niż 200 mm;
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.
4. Na sieci należy zaprojektować betonowe studnie rewizyjne o średnicy 1000 mm rozmieszczone w odległościach nie większych niż 50 m, z betonu klasy B45 i o współczynniku wodoszczelności W10. Studnie winny być wyposażone w gotowe koryta przepływowe z betonu B45 o wysokości równej średnicy kanałów oraz w oryginalne pierścienie uszczelniające na wlotach i wylotach prześle kanałów (przejścia przez ściany studzienek kanalizacyjnych muszą być szczelne i elastyczne). W drogach utwardzonych istnieje możliwość zaprojektowania studni tworzywowych o średnicy 1000 mm rozmieszczonych w odległościach nie większych niż 50 m.
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. Montażu sieci oraz włączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej wolno wykonać tylko jednostce koncesjonowanej;
9. 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;**
10. Przed przystąpieniem do realizacji zadania Inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie na budowę;
11. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej powinna przebiegać w gruncie Skarbu Państwa lub Gminy. Jeżeli taka lokalizacja nie jest możliwa, zobowiązuje się do przedłożenia zgody na dostęp do nieruchomości w zakresie niezbędnym na czas budowy 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 zgody należy załączyć do projektu budowlanego składanego do uzgodnienia do ZUK Sp. z o.o. z siedzibą w Dopiewie.
12. O przystąpieniu do wykonania sieci należy powiadomić ZUK sp.z o.o. w Dopiewie z siedmiodniowym wyprzedzeniem;
13. Warunki niniejsze zachowują ważność przez okres 2 lat;
14. 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;
15. Przy projektowaniu należy zachować normatywne odległości (w pionie i poziomie) między uzbrojeniem podziemnym i nadziemnym oraz strefy ochronne, pozbawione zabudowy i nasadzeń.
16. **Wytyczna dla przepompowni:**
  - a) Zaprojektować należy przepompownie sieciowe o średnicy zbiornika minimum DN 2000 mm i wysokości odpowiadającej potrzebom.
  - b) Studnie winny być wykonane z betonu C35/45, W10.
  - c) Każdą ze studni należy wyposażać w dwie pompy zatapialne np. GRUNDFOS z kablem o długości min 10 m.
  - d) 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.
  - e) Orurowanie technologiczne należy zaprojektować ze stali kwasoodpornej atestowanej klasy: PN 00H17N14M2, EN 1.4404, AISI 316L.
  - f) Armatura, zarówno zwrotna jak i odcinająca łączona kołnierzowo, winna być wykonana z żeliwa sferoidalnego.
  - g) Podest obsługowy, poręcz, drabinę, prowadnice rur wraz z ich mocowaniami, łańcuchy do których przymocowane są pompy, mocowanie łańcucha przy wlocie pompowni, wspornik rur

łocznym oraz pozostałe elementy mocujące należy zaprojektować jako wykonane ze stali kwasoodpornej atestowanej klasy: PN 0H17N12M2T, EN 1.4401, AISI 316.

- h) 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 włączonym pompowni.
- i) 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 węża powinna być tak dobrana aby możliwy był montaż/demontaż pomp.
- j) Układ sterowania zaprojektować jako wyposażony w hydrostatyczną lub ultradźwiękową sondę głębokości. Sygnalizacja poziomu maksymalnego i suchobiegu winna być wykonana za pomocą wyłączników pływakowych.
- k) Dodatkowo przepompownie należy wyposażyć w układu sterowania z systemem zdalnego monitoringu (powiadamiania SMS) i wizualizacji, kompatybilnego z istniejącym w ZUK Dopiewo.
- l) 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).
- m) Połączenia wyrównawcze w przepompowni zaprojektować jako odporne na działanie środowiska korodującego – „bednarka”.
- n) Teren przepompowni winien być utwardzony, wyposażony w przenośny żurawik do demontażu pomp. Należy zapewnić możliwość dojazdu do przepompowni pojazdu ciężarowego (pojazd asenizacyjny).
- o) Dla każdej z 2 pomp należy przewidzieć osobny amperomierz analogowy.
- p) 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.
- q) W szafie sterowniczej należy przewidzieć dodatkową wtyczkę siłową 32 A umożliwiającą podłączenie agregatu na wypadek zaniku napięcia podstawowego z sieci energetycznej.
- r) Dodatkowo szafę sterowniczą należy wyposażyć w gniazdo 3-fazowe 400 V oraz w gniazdo 1-fazowe 230 V.
- s) Szafa sterownicza powinna być wyposażona w czujnik kolejności i zaniku faz.
- t) 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.
- u) Z pompowni należy wyprowadzić 2 przewody wentylacyjne (rura nawiewna oraz wywiewna).
- v) 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.

**17. Ogólne wytyczne dla rurociągu tłocznego:**

- a) Z projektowanych przepompowni należy wyprowadzić rurociąg tłoczny o średnicy uzasadnionej obliczeniami, jednak nie mniejszej niż fi 90 mm. Rurociąg powinien być z rur PE100 SDR17.
- b) Rurociągi ułożyć na 15 cm podsypce piaskowej, którą należy stosować równieź jako zasypkę, minimum 30 cm ponad wierzch rury, a na niej ułożyć taśmę lokalizacyjną.
- c) W przypadku konieczności należy przewidzieć zawory napowietrzająco-odpowietrzające. Teren w promieniu 1 metra od zaworu należy obrukować.

**17.1W przypadku włączenia rurociągu tłocznego do innego istniejącego rurociągu tłocznego:**

- a) Należy zaprojektować komorę łączeniową w której należy połączyć projektowane rurociągi tłoczne. W projektowanej komorze za trójnikiem należy zaprojektować zawory zwrotne oraz zasuwy nożowe na obu odgałęzieniach.
- b) Komory powinny być z betonu klasy B45 i o współczynniku wodoszczelności W10 (przejścia przez ściany komory muszą być szczelne i elastyczne)
- c) Zasuwy nożowe powinny być zabezpieczone farbą epoksydowo-proszkową.
- d) Na połączeniach kołnierzowych należy stosować stalowe śruby, nakrętki, podkładki za zabezpieczeniem antykorozyjnym.

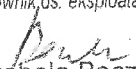
**17.2W przypadku włączenia rurociągu tłocznego do sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej:**

- a) Rurociąg należy włączyć do projektowanej studni rozprężnej. Projektowana studnia rozprężna powinna mieć średnicę 1000 mm, z betonu klasy B45 i o współczynniku wodoszczelności W10. Studnia winna być wyposażona w gotowe koryto przepływowe z betonu B45 o wysokości równej średnicy kanału oraz w oryginalny pierścień uszczelniający na wylocie przęsła kanału (przejścia przez ściany studzienki kanalizacyjnej muszą być szczelne i elastyczne).
- b) Projektowaną studnię rozprężną należy połączyć ze studnią kanalizacji grawitacyjnej poprzez rury kanalizacyjne PCV kl. S ze ścianką litą o średnicy uzasadnionej obliczeniami lecz nie mniejszej niż 200 mm.

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH  
Sp. z o.o.  
62-070 Dopiewo, ul. Wyzwolenia 15  
tel. 061-8-148-231 fax 061-8-942-032  
Regon 631286389 NIP 777-23-74-247  
(PK)

Pieczęć

Kierownik ds. eksploatacji i inwestycji

  
Izabela Beczkiewicz

.....  
Podpis i pieczęć  
wystawiającego warunki techniczne

Gmina Dopiewo  
Leśna 1c  
62-070 Dopiewo

**Warunki przyłączenia  
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu  
**przepompownia ścieków P1 "Wiśniowa", Dopiewo, dz. nr 34/3**  
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego  
z mocą przyłączeniową **25 kW**  
na napięciu **0,4 kV**  
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

**I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA**

**Stanowisko 9 obwód I ze stacji transformatorowej 10-548**

**II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI**

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.

**Wykonać przyłącze kablowe ze słupa linii napowietrznej 0,4 kV, przyłącze wykonać kablem NAYY-J 4x35mm<sup>2</sup>. Przyłącze wprowadzić do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego ZK 1-1P usytuowanego najbliżej miejsca przyłączenia w granicy działki z dostępem od strony drogi dojazdowej**

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci

**nie dotyczy**

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

**Przygotować miejsce do zabudowy złącza kablowo-pomiarowego w granicy działki**

**Zasilanie obiektu wykonać linią zalicznikową z projektowanego złącza kablowo-pomiarowego (ZK 1-1P).**

**Wykonanie instalacji odbiorczej w obiekcie przyłączanym zgodnie z obowiązującymi przepisami**

**III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

**Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym- pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego**

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

**IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

**Złącze kablowo- pomiarowe ZK 1-1P**

**V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

**Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:**

**trójfazowego licznika energii czynnej przystosowanego do plombowania.**

**Urządzenia pomiarowe winny być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, zabezpieczone przed wpływami atmosferycznymi oraz przystosowane do plombowania.**

**VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ**

**Zabezpieczenie główne 3x63A usytuowane w złączu kablowo-pomiarowym**

**Zabezpieczenie przedlicznikowe 3x40 A usytuowane przy zestawie licznikowym. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować ograniczniki mocy w wykonaniu jednobiegunowym )**

**VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ**

**Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .**

**VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ**

**Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej**



Opalenica, dnia 10 lipca 2017r

OD5/RD5/ZR/WE017E.....

**Urząd Gminy Dopiewo**  
62-070 Dopiewo  
ul. Leśna 1c

**Dotyczy:** uzgodnienia lokalizacji złączy kablowo – pomiarowych dla projektowanych przepompowni ścieków za zgodność z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej P1 ÷ P12

W odpowiedzi na złożony przez Państwa wniosek z dnia 20 czerwca br. (wpływ do RD Opalenica 26 czerwca br.), w sprawie uzgodnienia złączy kablowo – pomiarowych przewidzianych dla zasilania wnioskowanych obiektów za zgodność z warunkami przyłączenia, ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Opalenica **warunkowo uzgadnia** przedstawioną dokumentację. W opracowaniu prosimy uwzględnić poniższe uwagi:

1. Klient zobowiązany jest do przygotowania miejsca w granicy nieruchomości bądź w linii ogrodzenia pod zabudowę złączy kablowo – pomiarowych.
2. Ponadto w razie zaistnienia kolizji terenowej w obrębie nieruchomości objętej umową o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, z istniejącym zadrzewieniem bądź innymi przeszkodami terenowymi, Klient zobowiązany jest do ich usunięcia.

Poniżej przedstawiamy wykaz uzgodnień:

- 9172/2017/OD5/ZR10 Przepompownia ścieków P1 „Wiśniowa” – uzgodnienie nr OD5/RD5/365/2017/UD
- 2740/2017/OD5/ZR10 Przepompownia ścieków P2 „Jezioro” – uzgodnienie nr OD5/RD5/366/2017/UD
- 2937/2017/OD5/ZR10 Przepompownia ścieków P3 „Plaźowa” – uzgodnienie nr OD5/RD5/367/2017/UD
- 4041/2017/OD5/ZR10 Przepompownia ścieków P4 „Gromadzka” – uzgodnienie nr OD5/RD5/368/2017/UD
- 6575/2017/OD5/ZR10 Przepompownia ścieków P5 „Więckowice Nowe” – uzgodnienie nr OD5/RD5/369/2017/UD

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl

- 2935/2017/OD5/ZR10 Przepompownia ścieków P6 „Owsiana” – uzgodnienie nr OD5/RD5/370/2017/UD
- 2934/2017/OD5/ZR10 Przepompownia ścieków P7 „Modrzewiowa” – uzgodnienie nr OD5/RD5/371/2017/UD
- 2933/2017/OD5/ZR10 Przepompownia ścieków P8 „Strumyk” – uzgodnienie nr OD5/RD5/372/2017/UD
- 2932/2017/OD5/ZR10 Przepompownia ścieków P9 „Cedrowa” – uzgodnienie nr OD5/RD5/373/2017/UD
- 2931/2017/OD5/ZR10 Przepompownia ścieków P10 „Orzechowa” – uzgodnienie nr OD5/RD5/374/2017/UD
- 2929/2017/OD5/ZR10 Przepompownia ścieków P11 „Leszczynowa” – uzgodnienie nr OD5/RD5/375/2017/UD
- 2928/2017/OD5/ZR10 Przepompownia ścieków P12 „Bukowa” – uzgodnienie nr OD5/RD5/376/2017/UD

Z poważaniem,

Enea Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Opalenica  
Dział Rozwoju i Inwestycji  
Kierownik  
Zbigniew Szward

k.o.:

- INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory
- ul. Zielone Wzgórze, 70-781 Szczecin
- ad acta

Załącznik:

- uzgodnione plany sytuacyjne - 12 szt.

Sprawę prowadzi: Patryk Rusiecki, tel. 61 884 7226

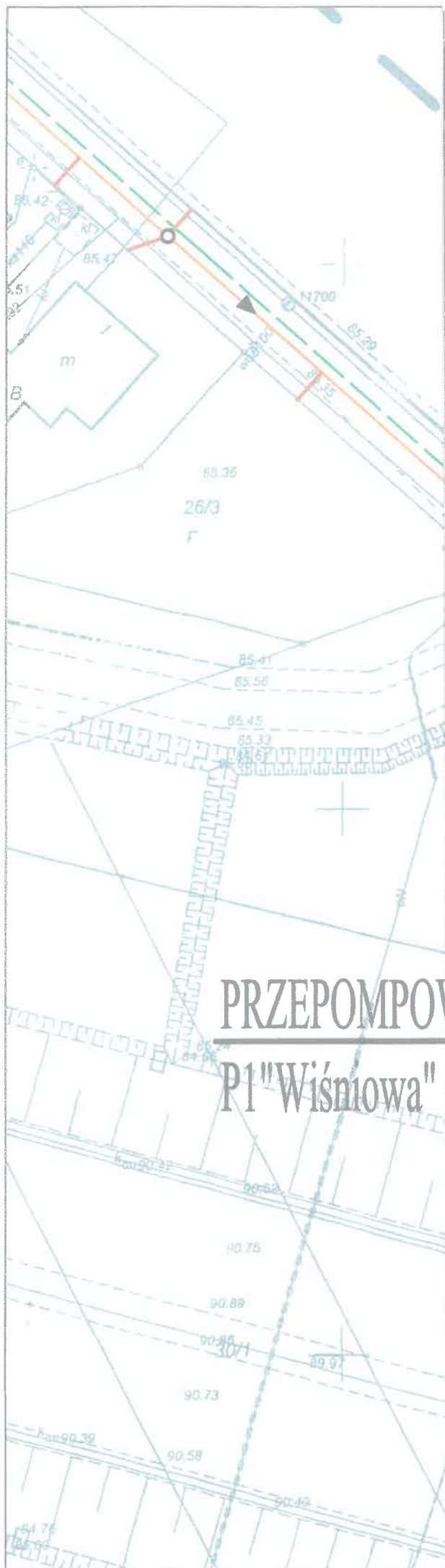
Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

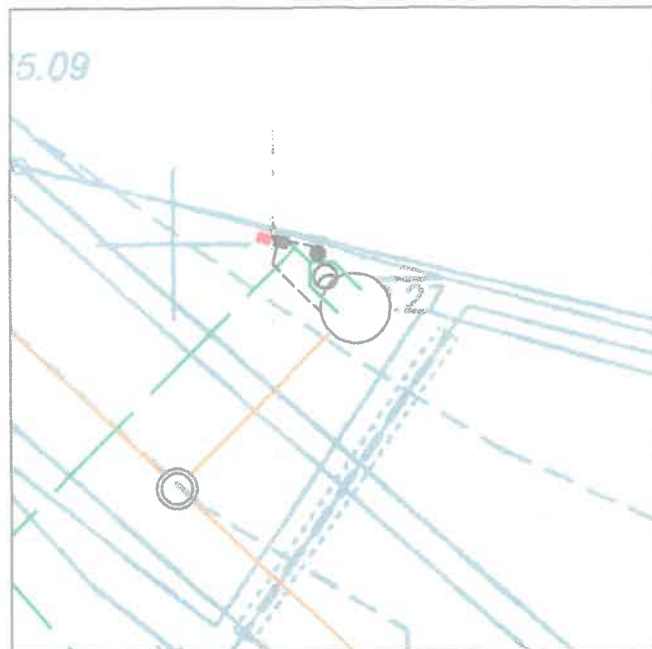
tel. +48 / 61 860 41 10  
faks +48 / 61 860 44 47

NIP 782 237 71 80  
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl



# PRZEPOMPOWNI P1 "Wiśniowa"



SKALA 1:250

PROJEKT UZGODNIONO  
w ENEA Operator Sp. z o.o.

pod względem zgodności z wydanymi warunkami projektu z dnia 15.09.2017 r.

Znak: 9472/2017/005/2010

Data: 3.04.17

W załączonym piśmie załącznik

Uzgodnienia: 1. Wzrost poziomu terenu, wzniesienie warunków

przebiegu linii sanitarnych, 2. Wzrost poziomu terenu

LEGENDA 365/2017 JUD

10. LIP. 2017

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- Rurociąg tłoczny ścieków
- Grawitacyjny kanał sanitarny
- Kabel instalacji zasilania elektroenergetycznego
- ZKP
- SZS
- OŚW
- Złącze kablowo - pomiarowe (proponowana lokalizacja)
- Szafa zasilająca - sterownicza przepompowni ścieków
- Lampa oświetleniowa terenu przepompowni ścieków



**"INWOD"**  
Instytut Inżynierii Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzór

70-781 Szczecin  
ul. Zielone Wzgórze 188  
tel./fax. 091-483-38-28

Budowa kanalizacji sanitarnej dla  
miejscowości Więtkowice Drwęsa, Zborowo  
Zborówko oraz ul. Wiśniówek w Dopiewie  
z odprowadzeniem ścieków  
do oczyszczalni ścieków Dopiewo

Przepompownia P1  
"Wiśniowa"

SKALA 1:500

Polskie Koleje Państwowe S.A.  
Centrala  
ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa



PKP S.A. Oddział Gospodarowania  
Nieruchomościami w Poznaniu  
ul. Al. Niepodległości 8  
61-875 Poznań  
Tel.: +48 61 633 63 60  
Fax: +48 61 633 10 13  
e-mail: [sekcja@al.niepodleglosci.pl](mailto:sekcja@al.niepodleglosci.pl)

INWOD Inżynieria Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzory  
mgr inż. Waldemar Łagiewka  
ul. Zielone Wzgórze 18/8  
73-108 Szczecin

Poznań 02.01.2017r.  
KNPo2.6313.266.2016.MK/5  
UNP: 2017-0001000

#### OPINIA nr 238/2016

Dotyczy: **uzgodnienia projektu budowy sieci kanalizacyjnej na działkach nr 35/4 i 37 obręb Dopiewo linia kolejowa Warszawa Kunowice km 325,3-325,5.**

Na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym ( Dz. U. Nr 86, poz. 789 z późn. zm.).

Po rozpatrzeniu wniosku o uzgodnienie projektu budowy sieci kanalizacyjnej na działkach nr 35/4 i 37 obręb Dopiewo linia kolejowa Warszawa Kunowice km 325,3-325,5 i uzyskaniu pozytywnej opinii z:

1. PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych
2. PKP Energetyka S.A. Zachodni Rejon Dystrybucji
3. PKP Utrzymanie Sp. z o.o.
4. TK Telekom Sp. z o.o.

**Opiniuję pozytywnie** budowę sieci kanalizacyjnej na działkach nr 35/4 i 37 obręb Dopiewo linia kolejowa Warszawa Kunowice km 325,3-325,5.

1. Przejście przez teren kolejowy należy wykonać zgodnie z zaopiniowanym projektem z zachowaniem wymagań obowiązujących norm.
2. Wprowadzenie zmian w zaopiniowanym projekcie wymaga ponownych uzgodnień w Kolejowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w tutejszym Oddziale.
3. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, Inwestor **nabywa prawo dysponowania nieruchomością** na cele budowlane po, jednoczesnym zawarciu stosownej **umowy**:
  - z PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu :
  - dotyczącej **eksploatacji sieci kanalizacyjnej z tytułu trwałej zabudowy** na terenie działki nr 37.
4. Teren objęty robotami należy zabezpieczyć i oznakować , a po zakończeniu prac przywrócić do stanu pierwotnego.
5. Dla części projektu przebiegającego poza terenem kolejowym należy dokonać uzgodnienia w powiatowym ZUD.
6. Zaopiniowane usytuowanie projektu przez teren kolejowy podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.



7. Przed przystąpieniem do prac geodezyjnych, należy dokonać zgłoszenia prac geodezyjnych w PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami Wydział Geodezji w Poznaniu, al. Niepodległości 8.
8. Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza potwierdzona przez Wydział Geodezji i Regulacji Stanów Prawnych jest niezbędnym dokumentem przy odbiorze końcowym robót.
9. Inwestor zobowiązany będzie pokryć koszty ewentualnych szkód spowodowanych budową **sieci kanalizacyjnej** na terenach PKP.
10. PKP S.A. nie będzie ponosić odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia **sieci kanalizacyjnej** powstałe nie z winy PKP.
11. Niniejsza opinia **nie jest równoznaczna** z pozwoleniem wstępu dla wykonawcy na teren PKP S.A. **Nie stanowi prawa do dysponowania** nieruchomością na cele budowlane jest ważna przez okres 3 lat, to jest do dnia **02.01.2020r.**
12. Na 14 dni przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić termin rozpoczęcia i czas trwania robót do Rejonu Administrowania i Utrzymania Nieruchomości w Poznaniu, al. Niepodległości 8.
13. Roboty budowlane związane z zaopiniowaną inwestycją należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi zawartymi w opinii Spółki Grupy PKP.

Załączniki:

Opinia PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych  
Opinia PKP Energetyka S.A. Zachodni Rejon Dystrybucji  
Opinia PKP Utrzymanie Sp. z o.o.  
Opinia TK Telekom Sp. z o.o.

Wniosek o zawarcie umowy

Opracował:  
Marian Kosicki  
Główny Specjalista  
Wydział geodezji i Regulacji Stanów Prawnych  
e-mail: marian.kosicki@pkp.pl  
tel. kontaktowy +48 61 633 16 19

PRZEWODNICZĄCY  
Kolejowego Zespołu Urzędniczo-  
Dokumentacji Projektowej w Poznaniu

NACZELNIK  
Wydziału Geodezji  
i Regulacji Stanów Prawnych

Iwona Stachiewicz

*Kondukt*

Roman Wolniak  
Departament Operacyjny Sieci  
Zespół Uzgodnień Dokumentacji  
e-mail: [r.wolniak@tktelekom.pl](mailto:r.wolniak@tktelekom.pl)  
tel.: + 48 61 63 37 558

Polskie Koleje Państwowe S.A.  
Oddział Gospodarowania  
Nieruchomościami w Poznaniu  
Kolejowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji  
Projektowej w Poznaniu

Załącznik do Opinii

KZUDP nr 238/2016

z dnia 02.01.17

Warszawa, dnia 12/12/2016

PKP S.A.  
ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA  
NIERUCHOMOŚCIAMI W POZNANIU  
61-875 Poznań

Otrzymało 19.12.2016

WNP: 2016 0595282

Za: Wolniak

Świadczenie: Opinia

PKP S.A.  
Oddział Gospodarowania  
Nieruchomościami w Poznaniu  
Al. Niepodległości 8  
61-875 Poznań

Nr ref.: LBPSj-508-0759/16

**Dotyczy: Uzgodnienie projektu budowy sieci kanalizacyjnej, dz. nr: 35/4, 37, obręb Dopiewo, linia kolejowa nr 3 Warszawa- Kunowice, km 325,3- 325,5 oraz wyrażenie zgody na ustanowienie służebności na w/w działkach**

TK Telekom spółka z o.o. (zwana dalej TK Telekom) w odpowiedzi na pismo nr KNPo2.6313.266.2016.MK/2 z dnia 16.11.2016r. informuje, że warunkiem uzgodnienia Państwa projektu jest uwzględnienie w dokumentacji projektowej oraz spełnienie w trakcie realizacji inwestycji i po jej zakończeniu poniższych uwag:

1. Na obszarze planowanej inwestycji przedstawionym w niniejszej projekcie przebiega infrastruktura TK Telekom-kable światłowodowe. Orientacyjny przebieg wkreślono na załączonej mapie. Występują skrzyżowania projektowanej infrastruktury z istniejącą infrastrukturą TK Telekom.
2. Przed przystąpieniem do prac ziemnych (w zbliżeniu z infrastrukturą TK Telekom) należy dokładnie wytyczyć trasę przebiegu infrastruktury. Nie wyklucza się występowania różnic w stosunku do normatywnej głębokości ułożenia infrastruktury.
3. Wszelkie niezidentyfikowane kable lub inne urządzenia telekomunikacyjne odkryte podczas prac należy traktować jako czynne, zgłosić niezwłocznie do Organu wydającego uzgodnienie i ująć w projekcie.
4. Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno- budowlanymi, w miejscach skrzyżowań i zbliżeń zachować normatywne odległości i zabezpieczenia.
5. W miejscu skrzyżowań lub zbliżenia do infrastruktury TK Telekom na odległość mniejszą niż 0,5 m należy zastosować rury ochronne. Nowobudowaną infrastrukturę podziemną należy posadowić poniżej istniejącej infrastruktury TK Telekom.
6. W razie konieczności odkrycia kabli podczas prac ziemnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub ewentualną kradzieżą.
7. Przedmiotowa inwestycja nie może być powodem braku dostępu pracowników TK Telekom do infrastruktury TK Telekom, celem realizacji usług, rozbudowy i ewentualnych napraw.
8. Zасыpywania kabli dokonywać w obecności przedstawiciela TK Telekom.
9. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu infrastruktury TK Telekom z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.

10. Wszystkie naruszenia, likwidacje lub konieczność zmian stanu dotychczasowego infrastruktury TK Telekom wymaga uzgodnienia z TK Telekom. W przypadku wystąpienia kolizji z infrastrukturą TK Telekom na terenie objętym inwestycją należy ją przebudować na podstawie odrębnie uzgodnionego projektu usunięcia kolizji. Przełożona/przebudowana infrastruktura oraz już istniejąca TK Telekom nie może być posadowiona w infrastrukturze obcej i nie może być współdzielona z innymi podmiotami. Wszelkie koszty przebudowy obciążą Inwestora.
11. Wszelkie prace ziemne włącznie z przekopami kontrolnymi w bezpośrednim sąsiedztwie z infrastrukturą TK Telekom należy wykonywać ręcznie z zachowaniem maksymalnej ostrożności pod nadzorem i ściśle wg wskazówek pracownika TK Telekom. O nadzór nad pracami oraz powiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy wystąpić nie później niż 14 dni przed ich rozpoczęciem. Korespondencję dot. niniejszego uzgodnienia (podając jego numer) należy w formie pisemnej adresować do TK Telekom, ul. Taśmowa 7A, 02-677 Warszawa (Zachodni Zespół Utrzymania, tel. 61 6337650, 61 6337655)
12. Udział w komisjach, nadzorach itp. jest odpłatny.
13. Inwestor ponosi odpowiedzialność na zasadzie ryzyka za wszelkie szkody wyrządzone TK Telekom przy wykonywaniu lub w związku z wykonywaniem robót.
14. Inwestor jest wolny od odpowiedzialności w przypadku, gdy szkoda nastąpiła:
  - a) na skutek siły wyższej,
  - b) wyłącznie z winy TK Telekom,
  - c) wyłącznie z winy osoby trzeciej, za którą Inwestor nie ponosi odpowiedzialności pod warunkiem właściwego zabezpieczenia przez Inwestora infrastruktury TK Telekom przed dostępem osób postronnych.
15. Ponosząc odpowiedzialność na zasadach określonych w ustępach poprzedzających, Inwestor zobowiązany jest do zapłaty na rzecz TK Telekom kary umownej w wysokości:
  - a) 5000 zł – w przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi,
  - b) 5000 zł – w przypadku uszkodzenia infrastruktury TK Telekom, przy czym TK Telekom może dochodzić odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar umownych.
16. Niezależnie od uprawnień wskazanych w ust. 15, TK Telekom może żądać usunięcia przez Inwestora i na koszt Inwestora infrastruktury wybudowanej niezgodnie z otrzymanymi warunkami technicznymi.
17. Za szkody inne niż opisane w ust. 15, Inwestor ponosi odpowiedzialność na zasadach wskazanych w ust. 13 i 14 w nieograniczonym zakresie.
18. Na zasadach opisanych w ustępach poprzedzających Inwestor odpowiada za osoby, którym powierza lub którymi się posługuje przy wykonaniu prac.
19. W przypadku uszkodzenia infrastruktury należącej do TK Telekom poza karami i odszkodowaniami wymienionymi w ustępach poprzedzających TK Telekom może żądać od Inwestora odtworzenia uszkodzonej infrastruktury z zastrzeżeniem, że w przypadku uszkodzenia kabla światłowodowego należy go odtworzyć poprzez wymianę odcinka fabrykacyjnego. Prace związane z usunięciem uszkodzenia należy rozpocząć niezwłocznie po zaistnieniu zdarzenia informując o tym fakcie TK Telekom. Koszty z tym związane ponosi Inwestor.
20. Inwestor pokryje również wszelkie koszty (straty) TK Telekom oraz odszkodowania na rzecz klientów TK Telekom wynikłe w związku z pracami przedstawionymi w projekcie lub które mogą powstać w przyszłości wskutek przeprowadzonych robót.
21. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

Specjalista ds. wprowadzania  
i weryfikacji danych

*Roman Wolniak*  
Roman Wolniak

Polskie Koleje Państwowe S.A.  
Oddział Gospodarowania i Inwestycji  
Kolejowy Zespół Utrzymania i Modernizacji

Zgodnie z art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 1994 r. Prawo gospodarcze i Kartograficzny (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) oraz ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) niniejszym pismem informuję, że dokumentacja projektowa była przez siebie opublikowana.

W dniu 02.01.17  
W Kolejowym Ośrodku Dokumentacji Projektowej i Kartograficznej, al. Niepodległości 8

4/Po 2633.206.206.14K Poznań 02.01.17  
(Znak sprawy) (Data)

PRZEWODNICZĄCY  
Kolejowy Zespół Utrzymania i Modernizacji  
Dokumentacji Projektowej w Poznaniu

NACZELNIK  
Wydziału Geodezji  
Inżynierii Stalowej i Przewodów  
(Podpis przewodniczącego PZOUP)

*Włona Staśkiewicz*

IZIWS2-505-234/16

Poznań, 28.12.2016

Dot.: Sieci kanalizacyjnej km 325,3 – 325,5

**Polskie Koleje Państwowe S.A.**  
**Oddział Gospodarowania**  
**Nieruchomościami w Poznaniu**  
al. Niepodległości 8  
61 – 875 Poznań

W odpowiedzi na Państwa pismo nr KNPo2.6313.266.2016.MK/2 z dnia 16.11.2016r., PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Poznaniu uzgadnia projekt budowy sieci kanalizacyjnej na działce nr 35/4 i 37 obręb Dopiewo linia kolejowa nr 003 Warszawa Zachodnia – Kunowice km 325,3 – 325,5 oraz wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu na przedmiotowej działce, pod następującymi warunkami:

1. Budowę sieci kanalizacyjnej należy wykonać zgodnie z uzgodnionym projektem, z zachowaniem skrajni budowli i wymagań obowiązujących norm.  
Wprowadzenie zmian w projekcie wymaga ponownych uzgodnień z PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakładem Linii Kolejowych w Poznaniu.
2. Przebieg sieci kanalizacyjnej na terenie PKP należy trwale oznakować
3. Rury ochronne (przeciskowe) powinny być ułożone na głębokości co najmniej 1,50 m od powierzchni tocznej główki szyny oraz 0,50 m od dna rowu odwadniającego toru kolejowe, do najwyższego zewnętrznego punktu rury przeciskowej.
4. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy dokonać przekopów kontrolnych celem lokalizacji tras kablowych zasilających urządzenia. Prace należy prowadzić pod nadzorem pracowników Sekcji Eksploatacji Poznań Główny.
5. Działka nr 37 obręb Dopiewo występuje w umowie dzierżawy D50. Zakład Linii Kolejowych w Poznaniu nie wnosi zastrzeżeń co do ustanowienia służebności przesyłu.
6. Na 110 dni przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się wraz z harmonogramem wykonywania prac do Zakładu Linii Kolejowych w Poznaniu al. Niepodległości 8, w celu:
  - ustalenia terminu rozpoczęcia i czasu trwania robót,
  - wyznaczenia nadzoru,
  - opracowania regulaminu tymczasowego prowadzenia ruchu pociągów,
  - uzyskania informacji za podpisem pracowników Wykonawcy o zagrożeniach występujących na terenie Zakładu Linii Kolejowych w Poznaniu oraz o sposobach przeciwdziałania tym zagrożeniom,
  - wydania pozwolenia na wykonanie robót. **Czynności te są odpłatne.**
7. Dla określenia powierzchni zajmowanego terenu PKP jako plac budowy należy przedłożyć mapę (podkład geodezyjny kolejowy) wraz z zaznaczoną działką i terenem pod budowę, celem naliczenia opłaty za jego zajęcie.
8. Wykonawca zgłosi się do Straży Ochrony Kolei w celu uzyskania pozwolenia na przebywanie na terenie kolejowym.



9. Inwestor zobowiązany będzie pokryć koszty ewentualnych szkód powstałych w czasie wykonywania robót oraz awarii wynikłych w trakcie eksploatacji.
10. W obrębie wykonywanych robót, Wykonawca zobowiązany będzie zapewnić bezpieczne warunki pracy.
11. Po zakończeniu robót teren należy doprowadzić do pierwotnego stanu.
12. Zakończenie prac należy zgłosić do Sekcji Eksploatacji Poznań Główny celem dokonania odbioru robót.
13. Inwestor zapewni wykonanie geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej inwentaryzacji powykonawczej (łącznie ze sprawdzeniem w stosunku do ewidencji gruntów).
14. Inwentaryzację powykonawczą należy wykonać wg obowiązujących instrukcji i przepisów GUGiK, postanowień „Prawa Geodezyjnego” i przepisów PKP D-19.
15. Operat pomiarowy wykonanej inwentaryzacji z części dotyczącej sieci kanalizacyjnej należy przekazać do PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu Wydział Geodezji i Regulacji Stanu Prawnego 61-875 Poznań, al. Niepodległości 8 zgodnie z warunkami technicznymi inwentaryzacji powykonawczej.
16. Zaktualizowane mapy geodezyjne (na nośniku informatycznym) należy przekazać do PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Poznaniu, al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań oraz do PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Centrala Biuro Nieruchomości i Geodezji Kolejowej, ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa.
17. Poświadczenie przekazania operatu do PKP S.A. (punkt 15) oraz do PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. (punkt 16) należy bezwzględnie przedłożyć podczas odbioru robót.
18. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Poznaniu nie będzie ponosić odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia sieci kanalizacyjnej na terenie kolejowym powstałe nie z winy PKP lub w tych przypadkach, w których inwestor nie dopełnił obowiązku geodezyjnej inwentaryzacji i przekazania jej pomiarów do PKP S.A.

Niniejsze uzgodnienie nie jest równoznaczne z pozwoleniem wstępu dla Wykonawcy na teren kolejowy i jest ważne do dnia 28.12.2018 roku.

**Uwagi dodatkowe:** Uzgadniając projekt budowy sieci kanalizacyjnej na działce nr 35/4 i 37 obręb Dopiewo linia kolejowa nr 003 Warszawa Zachodnia – Kunowice km 325,3 – 325,5 oraz wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu na przedmiotowej działce, Zakład Linii Kolejowych w Poznaniu poniósł koszty na kwotę 800,00 zł + 23% VAT – łącznie 984,00 zł.

Polskie Koleje Państwowe S.A.  
Oddział Gospodarowania  
Nieruchomościami w Poznaniu  
Kolejowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji  
Projektowej w Poznaniu

Załącznik do Opinii

KZUDP nr 238/2016

z dnia 02-01-17

ZASTĘPCA DYREKTORA

Andrzej Szymanski

Opracowała:  
Joanna Zielińska,  
tel. +48 61 633 10 12

Polskie Koleje Państwowe S.A.  
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu  
Kolejowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Zgodnie z art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 102, poz. 1287 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. nr 85 poz. 789 z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem opiniowania:

W dniu 02-01-17 OPINIA Nr 238/2016

W Kolejowym Ośrodku Dokumentacji Projektowej i Kartograficznej, al. Niepodległości 8

INP/03.633.206.2016.MU Poznań 02-01-17

(Znak sprawy) (Data)

PRZEWODNICZĄCY  
Wiceprezesa Zarządu  
Kolejowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Poznaniu

NACZELNIK  
Wydziału Geodezji i Regulacji Stanu Prawnego  
(Podpis przewodniczącego)

Joanna Staskiewicz



Kasika



PKP ENERGETYKA

Poznań, 09.12.2016 r.

ERDZ-552/200/2016

Polskie Koleje Państwowe S.A.  
Oddział Gospodarowania  
Nieruchomościami w Poznaniu  
Kolejowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji  
Projektowej w Poznaniu

Załącznik do Opinii

KZUDP nr

238/2016

z dnia

02.01.17

PKP S.A.

Oddział Gospodarowania Nieruchomościami  
w Poznaniu

Al. Niepodległości 8

61-875 Poznań

**Dotyczy: uzgodnienia projektu budowy sieci kanalizacyjnej na dz. nr 35/4  
i 37 obręb Dopiewo linia kolejowa Warszawa-Kunowice km 325,3-325,5.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.11.2016 KNPo2.6313.266.2016.MK/2, PKP Energetyka S.A. - Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej, Zachodni Rejon Dystrybucji uzgadnia budowę sieci kanalizacyjnej na dz. nr 35/4 i 37 obręb Dopiewo na linii kolejowej 003 Warszawa-Kunowice w km 325,3-325,5 ze względu na brak infrastruktury elektroenergetycznej w tym terenie bez uwag.

Termin ważności w/w uzgodnienia upływa po dwóch latach od daty wystawienia

Z poważaniem

Kierownik  
Zachodni Rejon Dystrybucji

Marjusz Porolniczak

Sprawę prowadzi:

Włodzimierz Ochla tel. 697 042 138

Adres do korespondencji:

PKP Energetyka S.A.

Zachodni Rejon Dystrybucji

ul. Kolejowa 4a; 60-715 Poznań

KNP02  
PKP S.A.  
ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI W POZNANIU  
61-875 Poznań, al. Niepodległości 8  
Otrzymano 19.12.2016  
VNP: 2016-0595-201  
Zak. 34 Znak sprawy  
Skierowano do

Polskie Koleje Państwowe S.A.  
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu  
Kolejowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
Zgodnie z art. 28c ust. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1267 z późn. zm.), oraz ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. nr 86 poz. 789 z późn. zm.) podwiadcza się, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem opiniowania:  
W dniu 02.01.17 OPINIA Nr 238/2016  
W Kolejowym Ośrodku Dokumentacji Projektowej i Kartograficznej, al. Niepodległości 8  
KNPo2.6313.266.2016.MK/2 Poznań 02.01.16  
(Znak sprawy) (Data)  
PRZEWODNICZĄCY  
Kolejowego Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej w Poznaniu  
NACZELNIK  
Wydziału Geodezji  
i Regulacji Stanów Prawnych  
(Podpis przewodniczącego KZUDP)  
Iwona Staszewska

PKP Energetyka S.A.  
Oddział w Warszawie  
Dystrybucja Energii Elektrycznej  
Zachodni Rejon Dystrybucji  
61-715 Poznań, ul. Kolejowa 4a  
tel. +48 61 633 39 83  
fax +48 61 633 38 80  
w.ochla@pkpenergetyka.pl  
energetyka@pkpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego  
numer KRS 0000322834  
NIP: 628-25-42-704  
REGON: 017301607-00232

kapitał zakładowy: 844.885.320,00 zł  
(wpłacony w całości)



PKP UTRZYMANIE

Poznań 17.11.2016 r..

Andrzej Mikula  
Stanowisko ds. Wsparcia Technicznego  
Region Utrzymania w Poznaniu  
M: +48 697 045 847  
T: +48 61 633 13 14  
e-mail: [andrzej.mikula@telkol.eu](mailto:andrzej.mikula@telkol.eu)

Nr pisma: UTM7-504-619/2016

**PKP S.A. Oddział Gospodarowania  
Nieruchomościami w Poznaniu**  
ul. Al. Niepodległości 8  
61-875 Poznań

**Dotyczy: uzgodnienia projektu budowy sieci kanalizacyjnej na działkach nr 35/4 i 37 obręb Dopiewo  
linia kolejowa nr 3 Warszawa – Kunowice km 325,3 – 325,5.**

PKP Utrzymanie Sp. z o. o. w odpowiedzi na pismo nr KNPo2.6313.266.2016.MK/2, UNP: 2016-0537786 z dnia 16.11.2016 r. informuje, że uzgadnia lokalizację ww. inwestycji z następującymi uwagami:

W zakresie przedłożonego opracowania w obszarze projektowanej inwestycji na linii kolejowej nr 3 – przebiegają kable TKD, które zostały oznaczone dodatkowo kolorem pomarańczowym na przedstawionej mapie.

Jednocześnie podajemy następujące warunki techniczne dotyczące wykonawstwa robót:

1. Prace ziemne w rejonie przebiegu i zbliżeń z infrastrukturą własności Spółki PKP Utrzymanie należy prowadzić (po uprzednim pisemnym powiadomieniu z wyprzedzeniem 14 dni) pod nadzorem pracowników Spółki PKP Utrzymanie lub po wystąpieniu o wytyczenie infrastruktury na odcinku prowadzonych w danym czasie prac.

Powiadomienie należy przesłać na podany poniżej adres mailowy:

- Wiesław Maszner, tel. 61 633 76 66  
e-mail: [Wieslaw.Maszner@telkol.eu](mailto:Wieslaw.Maszner@telkol.eu)

2. W komisjach przekazania placu budowy konieczne jest uczestnictwo przedstawicieli PKP Utrzymanie Sp. z o.o.
3. Roboty ziemne w miejscu zbliżenia się do kabli miedzianych Spółki PKP Utrzymanie na odległość mniejszą niż 2m, należy wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym po uprzednim ich zlokalizowaniu i odkryciu z zachowaniem ostrożności. Należy wykonać przekopy poprzeczne celem lokalizacji istniejących kabli.
4. Pracownicy Spółki PKP Utrzymanie wyznaczeni do nadzoru robót ziemnych, określają i wytyczą na gruncie przebieg trasy telekomunikacyjnego kabla miedzianego w sytuacji stwierdzenia, że jest on inny, niż naniesiony na mapach w dokumentacji projektowej.

5. Podczas prowadzenia robót ziemnych, po odkryciu kabli będących własnością Sp. PKP Utrzymanie, należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub kradzieżą. Za wszelkie ewentualne straty PKP Utrzymanie Sp. z o.o. wynikłe z powodu awarii kabli miedzianych (zerwania lub uszkodzenia) podczas prowadzenia robót bez nadzoru pracownika naszej Spółki lub niezgodnie z zaleceniami, obciążony finansowo będzie wykonawca robót.
6. Uzgodnienie dotyczy wyłącznie infrastruktury własności Spółki PKP Utrzymanie.

Powyższe warunki techniczne są ważne do dnia 17.11.2018 r.

W załączeniu 1 kpl. planu uzgodnionej dokumentacji.

Polskie Koleje Państwowe S.A.  
Oddział Gospodarowania  
Nieruchomościami w Poznaniu  
Kolejowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji  
Projektowej w Poznaniu

Załącznik do Opinii

KZUDP nr 02.01.17

z dnia 23.01.2016

Z poważaniem

DYREKTOR REGIONU  
Utrzymania w Poznaniu  
z up. *[podpis]*  
Marek Purol

Polskie Koleje Państwowe S.A.  
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu  
Kolejowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Zgodnie z art. 78c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. nr 85 poz. 789 z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem opiniowania:

W dniu 02.01.17 OPINIA Nr 238/2016

W Kolejowym Zespole Dokumentacji Projektowej i Kartograficznej, al. Niepodległości 8

KiPo: 26313.266.2016.M4 Poznań 02.01.16  
(Znak sprawy) (Data)

PRZEWIDUJĄCY  
Kolejowy Zespół Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej w Poznaniu

NACZELNIK  
Wydziału Geodezji  
(Podpis) *[podpis]*  
Iwona Staskiewicz



Polskie Koleje Państwowe  
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami  
Kolejowy Zespół Uzagadniania D

Zgodnie z art. 28c ust. ustawy z dnia 17 maja 1994 r.  
(Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1237 z późn. zm.)  
o transporcie kolejowym (Dz. U. nr 60, poz. 789 z późn. zm.)  
dokumentacja projektowa była przedmiotem opinii

W dniu 02.01.17 OP

W Kolejowym Ośrodku Dokumentacji Projektowej

Geop. 2 6312.266 2016.HH  
(Znak sprawy)

PKP S.A.  
ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI  
Ośrodek Kolejowej Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
61-875 Poznań al. Mieszajewicza 8

Geop. 2 6312.266 2016.HH  
4.0.2016

Mapa sytuacyjno-wysokościowa

skala 1:500

Stacja

Linia Kierunek 2 - Lwów

Km 305.3 - 305.5

DLA CELÓW  
INFORMACYJNYCH

PKP S.A.

121052-505-234/16

23.12.2016

## LEGENDA

ELEMENTY PROJEKTOWANE:



Rurociąg tłoczny ścieków

Przydomowa przepompownia ścieków

POZOSTAŁE OZNACZENIA

Granica działek geodezyjnych

84.10

Komora  
technologiczna

R3

R2

R1

37

325.5

85.75

84.81

84.77

84.73

84.69

84.65

84.61

84.57

84.53

84.49

84.45

84.41

84.37

84.33

84.29

84.25

84.21

84.17

84.13

84.09

84.05

84.01

83.97

83.93

83.89

83.85

83.81

83.77

83.73

83.69

83.65

83.61

83.57

83.53

83.49

83.45

83.41

83.37

83.33

83.29

83.25

83.21

83.17

83.13

83.09

83.05

83.01

82.97

82.93

82.89

82.85

82.81

82.77

82.73

82.69

82.65

82.61

82.57

82.53

82.49

82.45

82.41

82.37

82.33

82.29

82.25

82.21

82.17

82.13

82.09

82.05

82.01

81.97

81.93

81.89

81.85

81.81

81.77

81.73

81.69

81.65

81.61

81.57

81.53

81.49

81.45

81.41

81.37

81.33

81.29

81.25

81.21

81.17

81.13

81.09

81.05

81.01

80.97

80.93

80.89

80.85

80.81

80.77

80.73

80.69

80.65

80.61

80.57

80.53

80.49

80.45

80.41

80.37

80.33

80.29

80.25

80.21

80.17

80.13

80.09

80.05

80.01

79.97

79.93

79.89

79.85

79.81

79.77

79.73

79.69

79.65

79.61

79.57

79.53

79.49

79.45

79.41

79.37

79.33

79.29

79.25

79.21

79.17

79.13

79.09

79.05

79.01

78.97

78.93

78.89

78.85

78.81

78.77

78.73

78.69

78.65

78.61

78.57

78.53

78.49

78.45

78.41

78.37

78.33

78.29

78.25

78.21

78.17

78.13

78.09

78.05

78.01

77.97

77.93

77.89

77.85

77.81

77.77

77.73

77.69

77.65

77.61

77.57

77.53

77.49

77.45

77.41

77.37

77.33

77.29

77.25

77.21

77.17

77.13

77.09

77.05

77.01

76.97

76.93

76.89

76.85

76.81

76.77

76.73

76.69

76.65

76.61

76.57

76.53

76.49

76.45

76.41

76.37

76.33

76.29

76.25

76.21

76.17

76.13

76.09

76.05

76.01

75.97

75.93

75.89

75.85

75.81

75.77

75.73

75.69

75.65

75.61

75.57

75.53

75.49

75.45

75.41

75.37

75.33

75.29

75.25

75.21

75.17

75.13

75.09

75.05

75.01

74.97

74.93

74.89

74.85

1:100  
1:1000

121052-505-234/16  
28.11.2016

POZIOM PORÓWNAWCZY	75.00	kabel energ.			
RZĘDNA TERENU ISTN.		84.91	84.79	84.62	84.62
RZĘDNA DNA KANAŁU		83.00	83.00	83.00	83.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.91	1.79	1.62	1.52
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%	43.0m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI	22.0	14.5	14.5	0.0	
HEKTOMETRY		R2		R1	

jednostka projektowa:



**"INWOD"**  
Instytut Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzory

70-781 Szczecin  
ul. Dębowa Waplna 16/8  
tel./fax: 091-488-30-20

inwestor:

Gmina Dopiewo  
ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo

przedsięwzięcie:

Budowa kanalizacji sanitarnej dla  
miejscowości Wędkowice Drwęsa, Zborowo  
Zborówko oraz ul. Wiśniówek w Dopiewie  
z odprowadzeniem ścieków  
do oczyszczalni ścieków Dopiewo

stadium:

**Projekt budowlany**

tytuł opracowania:

Projekt zagospodarowania  
terenu  
Projekt architektoniczno -  
budowlany

tytuł rysunku:

Profil podłużny przekroczenia terenu PKP

miasto i data:

SZCZECIN, X 2016

skala:

1 : 100/1000

nr rys.:

**2**

PKP S.A.  
 ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI  
 Ośrodek Kolejowej Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej  
 61-875 Poznań al. Wolności 8

Skala 1:500  
 Data 10.03.2016  
 4.12.2016

Mapa sytuacyjno-wysokościowa

skala 1:500

Stacja


Linia Kąkolewo 2 - Poznań

Km 3+305.5

**DLA CELÓW  
 INFORMACYJNYCH**

# LEGENDA

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

-  Rurociąg tłoczny ścieków
-  Przydomowa przepompownia ścieków

POZOSTAŁE OZNACZENIA

-  Granica działek geodezyjnych

87

PKP S.A.  
 ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA INFRASTRUKTURĄ  
 Ośrodek Kolejowej Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej  
 61-873 Poznań, al. Wolności 101 B

INSTRUMENT: NI  
 DATA: 2022.03.10, 2022.04.06  
 CZAS: 14.45 2016

Mapa sytuacyjno-wysokościowa  
 skala: 1:500  
 Stacja: -  
 Linia: Kanał 2 - Kanał 8  
 km: 307.3 - 307.5

**DLA CELÓW  
 INFORMACYJNYCH**



# **LEGENDA**

## **ELEMENTY PROJEKTOWANE:**

- Rurociąg tłoczny ścieków
- Przydomowa przepompownia ścieków

## **POZOSTAŁE OZNACZENIA**

- Granica działek geodezyjnych



**Komora  
 technologiczna**

R3

R2

R1



Tadeusz Łuka  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
ds. Zarządzania Drogami i Mostami

Poznań, dnia 02.02.2017 r.

**O.PO.Z-3.4341.473.2016.5.jp**

✓ Pan  
**Adam Sterczak**  
**INWOD Inżynieria Środowiska Wodnego**  
**Projektowanie i Nadzory**  
**70-781 Szczecin**  
**ul. Zielone Wzgórze 18/8**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad – Oddział w Poznaniu – odpowiadając na pismo z dnia 16.01.2017 r. (wpływ do GDDKiA – 18.01.2017 r.) dotyczące lokalizacji przepompowni ścieków projektowanej kanalizacji sanitarnej wraz z energetycznym kablem zasilającym i złączem kablowym w pasie drogowym autostrady A2 w m. Dopiewo przy ul. Wiśniowej i Bukowskiej – opiniuje wstępnie pozytywnie ww. przedsięwzięcie z następującymi uwagami:

- 1/ Przepompownię należy usytuować w pasie drogowym autostrady A2 przy ul. Wiśniowej w skali 1:500 tj. przy granicy pasa drogowego.
- 2/ Teren przepompowni należy odpowiednio zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
- 3/ Energetyczny kabel zasilania oraz złącze kablowe usytuować w pasie drogowym autostrady A2 przy jego granicy.

Opinia niniejsza nie stanowi zezwolenia na lokalizację kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków i energetycznym kablem zasilającym w pasie drogowym autostrady A2, obręb Dopiewo.

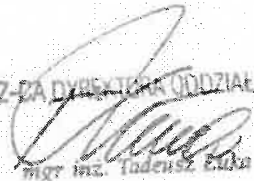
Inwestor na podstawie pism nr O.PO.Z-3.4341.473.2016.1.jp z dnia 09.12.2016 r. oraz nr O.PO.Z-3.4341.2016.5.jp opracuje stosowną dokumentację projektową omawianej inwestycji i wystąpi do tut. Oddziału o wydanie decyzji administracyjnej.

W korespondencji należy powołać się na podany numer sprawy.

**Do wiadomości:**

- 1/ Autostrada Wielkopolska S.A.  
61-248 Poznań ul. Dziadoszańska 10
- 2/ Z-1 wm.
- 3/ Z-2 wm.
- 4/ aa

Sprawę prowadzi:  
Jarosław Prussak  
tel. (0-61) 864-63-50  
e-mail – jprussak@gddkia.gov.pl

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU  
  
mgr inż. Tadeusz Łuka

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie 00-874, ul Wronia 53. Dane są przetwarzane wyłącznie w celu ustosunkowania się i udzielania odpowiedzi na Pani/Pana korespondencję oraz w celu archiwizacji. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.



POLECONY  
Za dowodem doręczenia

**GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH  
i AUTOSTRAD**

O.PO.Z-3.4341.473.2016.7.jp

Poznań, 26 09.2017 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1440 ze zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.09.2017r. (wpływ do GDDKiA – 06.09.2017 roku) Pana Adama Sterczaka z firmy INWOD Inżynieria Środowiska Wodnego 70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 - Pełnomocnika Gminy Dopiewo

**zezwałam**

na lokalizację kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym autostrady A2, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Wzdłuż ul. Bukowskiej i Wiśniowej kanalizację usytuować w pasie zieleni poza jezdnią w odl. min. 1,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni.
2. Przejście pod jezdniami autostrady należy wykonać przewiertem sterowanym w rurze ochronnej na gł. min. 2,0 m licząc od rzędnej niwelety drogi do górnej krawędzi rury ochronnej. Przyjąć długość rury ochronnej 90,0 m. Komory robocze/technologiczne należy usytuować poza jezdniami ul. Bukowskiej i ul. Wiśniowej.
3. Przepompownię należy usytuować w pasie drogowym autostrady A2 przy ul. Wiśniowej. Teren przepompowni należy odpowiednio zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
4. Prace wykonać bez zajmowania jezdni i powodowania utrudnień w ruchu na drodze.
5. Inwestor zobowiązany jest do sporządzenia dokumentacji powykonawczej i dostarczenia jej w formie elektronicznej do tut. Oddziału w terminie 30 dni od zakończenia robót.
6. Po zakończeniu prac pas drogowy należy doprowadzić do stanu poprzedniego.
7. Jednocześnie informuje się, że po uzyskaniu ww. decyzji administracyjnej tut. Oddziału Inwestor winien wypełnić warunki określone w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo Budowlane” (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332).
8. W przypadku gdy prace będą prowadzone na terenach gdzie występują nasadzenia roślinności wykonawca zobowiązany jest do ich zabezpieczenia w trakcie prac. W przypadku stwierdzenia zniszczeń nasadzeń wykonawca robót zobligowany jest do uzyskania stosownych decyzji administracyjnych oraz poniesienia wynikających z nich opłat za odtworzenie nasadzeń, które należy wykonać zgodnie z posiadaną przez Koncesjonariusza autostrady A2 inwentaryzacją zieleni oraz Specyfikacją Techniczną.
9. Inwestor – Urząd Gminy Dopiewo jako podmiot odpowiedzialny za eksploatację ww. urządzenia zobligowany będzie do wystąpienia do firmy Autostrada Wielkopolska S.A. o sporządzenie umowy dotyczącej udostępnienia nieruchomości położonych w liniach rozgraniczających autostrady w celu eksploatacji, konserwacji i usuwania awarii.
10. Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót należy przedłożyć do zaopiniowania w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Poznaniu i do zatwierdzenia w tut. Oddziale, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz.U. Nr 177 poz. 1729).
11. O przewidywanym terminie robót należy powiadomić firmę Autostrada Wielkopolska S.A. z dwutygodniowym wyprzedzeniem oraz uzyskać odrębną zgodę na wejście w pas drogowy autostrady od spółki Autostrada Eksploatacja (Poznań ul. Głogowska 431 tel. 061- 8383000).

12. Należy zachować zgodnie z przepisami głębokości i odległości od innych obiektów.
13. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 cyt. powyżej ustawy o drogach publicznych.
14. O pozwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym, podanie szczegółowych warunków realizacji robót, związanych z wyrażoną w niniejszej decyzji zgodą oraz pobranie opłat za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót oraz z tytułu umieszczenia w pasie drogowym infrastruktury technicznej należy zwrócić się do tut. Oddziału, zgodnie z § 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r., poz. 1264); Wniosek należy złożyć na co najmniej 30 dni przed terminem rozpoczęcia robót.
15. Do wniosku należy dołączyć:
  - dokumenty wymagane przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo Budowlane” (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332),
  - szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego oraz wymiary zewnętrzne rzutu poziomego lokalizowanej w pasie drogowym infrastruktury,
  - zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu, zgodnie z pkt. 10 decyzji.
16. Opłaty za umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej zostaną naliczone na podstawie art. 40 ust. 3 i 7 cyt. powyżej ustawy o drogach publicznych oraz na podstawie przepisów wykonawczych do ustawy – Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (Dz. U. z 2014 r., poz. 1608).
17. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z użyczeniem pasa drogowego autostrady A2 (działki nr 31, 35/5, 32/1, 34/3) na czas wykonywania robót, przy spełnieniu ww. warunków, co oznacza zgodę zarządcy drogi na dysponowaniem gruntem ww. działek na cele budowlane, o których mowa w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia decyzji gdyż w całości uwzględnia ona żądanie strony.

Wydana decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1827).

#### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, poprzez Dyrektora Oddziału w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przez sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2017 r. poz. 1369) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Poznaniu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (adres: 60-763 Poznań, ul. Siemiradzkiego 5a). Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2003 r. Nr 221, poz. 2193 ze zm.) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA w Warszawie wynosi 200 złotych. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy.

Dodatkowo zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddział w Poznaniu, zrzec się prawa do wniesienia odwołania od wydanej decyzji. 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.

**Otrzymuje:**

Pan  
Adam Sterczak  
INWOD Inżynieria Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzory  
70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8  
Pełnomocnik Gminy Dopiewo

GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
z pp. Z pp. DYREKTORA ODDZIAŁU  
*Ingr inż. Tadeusz Łuk*

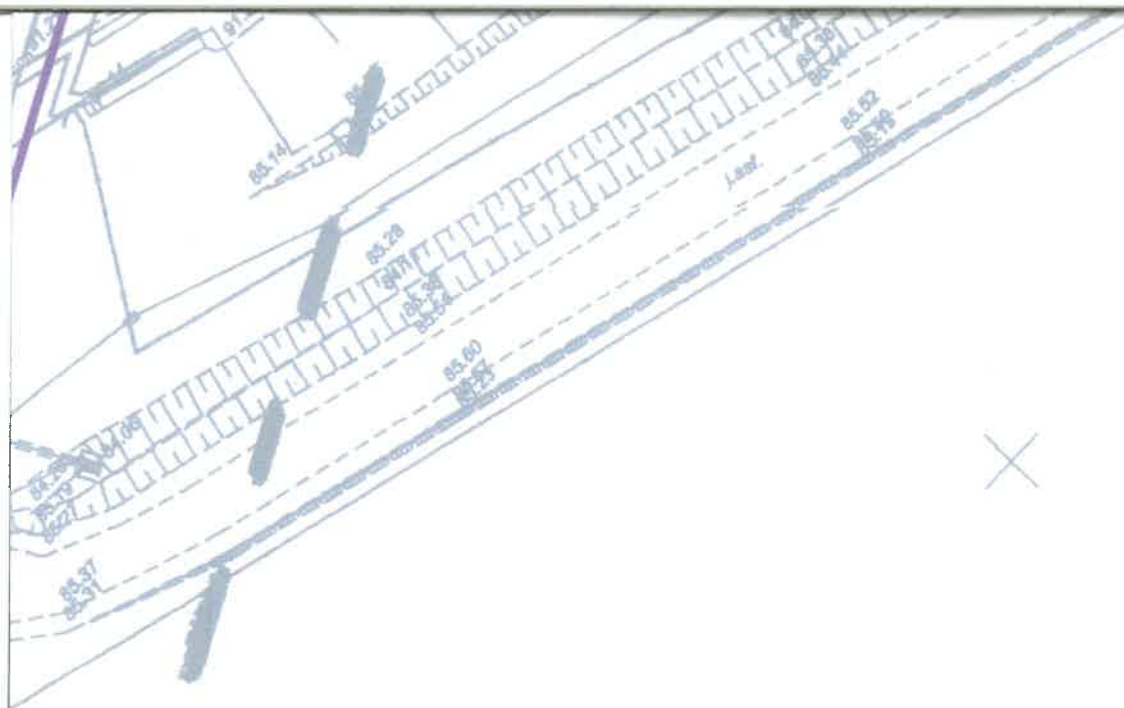
**Do wiadomości:**

1. Autostrada Wielkopolska S.A.  
61-248 Poznań  
ul. Dziadoszańska 10
2. Z-2 wm.
3. aa

Sprawę prowadzi:  
Jarosław Prussak  
tel. (0-61) 864-63-50  
e-mail – jprussak@gddkia.gov.pl

Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie 00-874, ul. Wronia 53. Dane są przetwarzane wyłącznie w celu ustosunkowania się i udzielenia odpowiedzi na Pana/Pani korespondencję oraz w celu archiwizacji. Przysługuje Panu/Pani prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.





*decyzja*  
 Dyrekcji Drogi Krajowych i Autostrad  
 Oddział w Poznaniu  
 kach podanych w piśmie  
 23.4341.473.2016.2.2p  
 26.09.2017  
 STARSZY SPECJALISTA  
 Wydział Usług  
 Zagospodarowania Przestrzennego  
 mgr Jarosław Brusa



Poświadczam, że niniejszy dokument został  
 opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
 i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
 operat techniczny wpisany do ewidencji  
 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego  
 i kartograficznego  
**STAROSTA POZNAŃSKI**

P.3021.2017.3/12  
 (Identyfikator ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)  
 (Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

## LEGENDA

### ELEMENTY PROJEKTOWANE:

-  Rurociąg tłoczny ścieków
-  Grawitacyjny kanał sanitarny
-  Przyłącza kanalizacji sanitarnej
-  Przepompownia ścieków
-  Instalacja elektroenergetyczna
-  Granica działek GDDKiA



branża technologiczno - instalacyjna  
 projektował:

mgr inż. Adam Sterczak  
 upr. nr ZAP/0090/POOS/10

sprawdził:

mgr inż. Waldemar Łagiewka  
 upr. 232/Sz/89

branża elektryczna  
 projektował:

tech. Zygmunt Bajgier  
 upr. 32/Sz/77

sprawdził:

mgr inż. Stanisław Maruszczak  
 upr. 6/Sz/71

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku  
 do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające  
 z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:  
**Gmina Dopiewo**  
 ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo

przedsięwzięcie:  
 Budowa kanalizacji sanitarnej dla  
 miejscowości Włockowice Drwesa, Zborowo,  
 Zborówko oraz ul. Wiśniowej w Dopiewie  
 z odprowadzeniem ścieków  
 do oczyszczalni ścieków Dopiewo

stadium:  
**Projekt budowlany**

tytuł opracowania:  
 Projekt zagospodarowania  
 terenu  
 Projekt architektoniczno -  
 budowlany

tytuł rysunku:  
 Plan sytuacyjno - wysokościowy  
 przebiegu kanalizacji sanitarnej

miejsce i data:  
**SZCZECIN, IX 2017**  
 skala:  
**1 : 500**

nr rys.:  
**1**



Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich  
w Poznaniu

WZDW.WU.6511-425/16

Poznań, 28 listopada 2016 r.

**„INWOD”**  
**Inżynieria Środowiska Wodnego**  
**Projektowanie i Nadzory**  
**Waldemar Łągiewka**  
**ul. Zielone Wzgórze 18/8,**  
**70-781 Szczecin**

Odpowiadając na wniosek z 16 listopada 2016 r. w sprawie uzgodnienia przebiegu projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej (rurociąg tłoczny) w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 307 w m. Więckowice. Poznań - Buk - Opalenica - Bukowiec, Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu (WZDW) po zapoznaniu się z przedstawioną lokalizacją przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 307, informuje że:

1. Przejście poprzeczne pod drogą wojewódzką nr 307 należy zaprojektować bez naruszenia stanu nawierzchni metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej na głębokości min. 1,0 m licząc od najniższej rzędnej terenu do górnej krawędzi rury ochronnej, komory do przewiertu należy zaprojektować poza pasem drogowym jak zaznaczono na załącznikach graficznych. Rurę ochronną należy ułożyć na całej długości przewiertu;
2. Przy wykonywaniu przewiertów sterowanych pustą przestrzeń pierścieniową pomiędzy instalowaną rurą ochronną a gruntem rodzimym należy wypełnić samotwardniającym spoiwem hydraulicznym przeznaczonym dla technologii przewiertów sterowanych;

Opinia niniejsza nie stanowi zgody na lokalizację ww. urządzenia w pasie drogowym. Celem uzyskania ww. zgody właściciel bądź osoba przez niego upoważniona, przed wystąpieniem do Wojewody Wielkopolskiego o zgodę na realizację przedmiotowego zadania zobowiązana jest do złożenia w WZDW wniosku ws. wydania decyzji lokalizacyjnej zezwalającej na lokalizację urządzenia w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 307 w m. Więckowice.

*Do wniosku należy dołączyć:*

- 3 egz. planów projektowanego urządzenia na *aktualnych mapach zasadniczych z wkreśloną szczegółową lokalizacją wraz z obmiarami /w odniesieniu do granicy pasa drogowego oraz zewnętrznej krawędzi jezdni/* oraz oznaczeniem granic, nr działek i gruntów drogi wojewódzkiej;
- skrócony wypis z rejestru gruntów drogi wojewódzkiej na której będzie realizowana budowa infrastruktury technicznej;

*W dalszej korespondencji prosimy powołać się na numer pisma WZDW.*

*Sprawę prowadzi Jarosław Hojan tel. 61 22 58 113*

ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań  
telefon / fax: 61 826 53 92,  
NIF: 972-09-14-851, REGON: 631 280 809  
http://www.wzdw.pl e-mail: poc@wzdw.pl

# PRZEJŚCIE NR 1

## LEGENDA

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

 Grawitacyjny kanał sanitarny - sieć  
 rurociąg tłoczny ścieków

POZOSTAŁE OZNACZENIA

 Granica działek geodezyjnych  
 Krawędź nawierzchni asfaltowej drogi wojewódzkiej

5m

**OPINIA**  
Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich  
w Poznaniu  
na w. ...kach podanych w piśmie  
nr *Wesol. WZ. GZII - 425/16*  
z dnia *28.11.2016*

ZCA NACZELNIKA  
Wydziału Uzgodnień i Ewidencji Dróg

*Janina Hojan*

Jednostka projektowa:



**"INWOD"**  
Inżynieria Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzory

70-781 Szczecin  
ul. Zielona Wądroza 14B  
tel./fax. 091-456-36-20

Inwestor:

**Gmina Dopiewo**  
**ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo**

przedsięwzięcie:

Budowa kanalizacji sanitarnej dla  
miejscowości Więckowice Drwęsa, Zborowo  
Zborówko oraz ul. Wiśniewek w Dopiewie  
z odprowadzeniem ścieków  
do oczyszczalni ścieków Dopiewo

etadium:

**Projekt budowlany**

tytuł opracowania:

Projekt zagospodarowania  
terenu  
Projekt architektoniczno -  
budowlany

tytuł rysunku:

**PRZEJŚCIE NR 1**  
**PLAN SYT. - WYS.**

miejsce i data

**SZCZECIN, XI 2016**

skala:

**1 : 500**

nr rys.

**1**

# PRZEJŚCIE NR 2

## LEGENDA

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

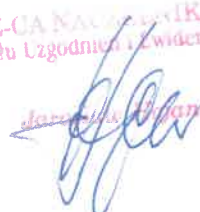
 Grawitacyjny kanał sanitarny - sieć  
 rurowciąg tłoczny ścieków

POZOSTAŁE OZNACZENIA

 Granica działek geodezyjnych  
 Krawędź nawierzchni asfaltowej drogi wojewódzkiej

OPINIA  
Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich  
na warunkach danych w piśmie  
nr WZD. W. Cx11 - 425/16  
z dnia 28.11.2016

Z-CIA NACZELNIKA  
Wydziału Uzgodnień i Zwidencji Dróg



jednostka projektowa:



**"INWOD"**  
Inżynieria Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzory

70-781 Szczecin  
ul. Zielona Wzgórza 189  
tel./fax: 091-495-39-29

inwestor:

Gmina Dopiewo  
ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo

przebieg/wzrost:

Budowa kanalizacji sanitarnej dla  
miejscowości Włeczkowice Drwęsa, Zborowo  
Zborówko oraz ul. Wiśniówek w Dopiewie  
z odprowadzeniem ścieków  
do oczyszczalni ścieków Dopiewo

stadium:

**Projekt budowlany**

tytuł opracowania:

Projekt zagospodarowania  
terenu  
Projekt architektoniczno -  
budowlany

tytuł rysunku:

**PRZEJŚCIE NR 2**  
PLAN SYT. - WYS.

miejsc i data:

SZCZECIN, XI 2016

skala:

1 : 500

nr rys.:

**2**



## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1440 ze zmianami*), po rozpatrzeniu wniosku z 4 września 2017r. Pana Piotra Byczkowskiego („INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory Waldemar Łagiewka, ul. Zielone Wzgórze 18/8, 70-781 Szczecin) działającego w imieniu inwestora tj. Gmina Dopiewo, ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo ws. budowy sieci kanalizacji sanitarnej w m. Więckowice w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 307 *Poznań – Buk – Opalenica – Bukowiec* (dz. nr 6/2, 9/2, 98, 138/2, 89 – obręb ewid. Więckowice), działając na podstawie upoważnienia udzielonego przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego

## ZEZWALAM

**Gminie Dopiewo, ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo** na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w m. Więckowice w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 307 zgodnie z mapami stanowiącymi załącznik do niniejszej decyzji oraz przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przejścia poprzeczne pod drogą wojewódzką należy wykonać bez naruszenia stanu nawierzchni **metodą przewiertu** w rurze ochronnej na głębokości zgodnie z profilami sieci kanalizacji sanitarnej (rys. nr 3 i 4) stanowiącymi załącznik do niniejszej decyzji. Komory przewiertu zlokalizować poza pasem drogowym jak zaznaczono na planach (rys. nr 1 i 2). Rury ochronne należy ułożyć na całej długości przejścia poprzecznego;
2. Po zakończeniu robót zajmowany pas drogowy przywrócić do stanu poprzedniego;

## UZASADNIENIE

Decyzję zezwalającą na lokalizację przedmiotowej infrastruktury technicznej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej wydano w oparciu o przepisy ustawy o drogach publicznych (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1440 ze zmianami*) oraz rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (*Dz. U. z 2016 r., poz. 124*).

## POUCZENIE

O pozwolenie na prowadzenie robót oraz podanie szczegółowych warunków realizacji robót w pasie drogowym, związanych z wyrażonym w niniejszej decyzji zezwoleniem oraz pobranie opłat za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej należy się zwrócić do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Nowym Tomyślu zgodnie z § 1 i 2 rozporządzenia Rady Ministrów z 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1264*).

### Do wniosku należy dołączyć:

- oświadczenie Strony o zgłoszeniu do Wojewody Wielkopolskiego zgodnie z art. 30a Ustawy Prawo budowlane (*Dz. U. z 2017 r. poz. 1332*) budowy infrastruktury technicznej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej i braku wniesienia przez Wojewodę Wielkopolskiego sprzeciwu lub uzyskania innych dokumentów wymaganych ustawą z 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane,
- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego (długość, szerokość, powierzchnia zgodnie z § 1 ust. 3 pkt 1 ww. Rozporządzenia Rady Ministrów z 1 czerwca 2004 r.) oraz wymiary zewnętrzne rzutu poziomego lokalizowanej infrastruktury technicznej w pasie drogowym,
- zatwierdzony przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego projekt oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23.09.2003r.



w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 177 poz. 1729 ze zmianami). Projekt przed przedłożeniem do zatwierdzenia w WZDW wymaga opinii wydanej przez Komendę Wojewódzką Policji w Poznaniu, Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Tomyślu;

- dokładne dane rejestrowe i adresowe inwestora oraz wykonawcy przedmiotowej infrastruktury:
  - a/ w przypadku przedsiębiorstw – aktualny wypis z Krajowego Rejestru Sądowego,
  - b/ w pozostałych przypadkach – ksero dowodu osobistego wnioskodawcy.

Opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia zostaną naliczone na podstawie art. 40 ust. 3 i 8 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1440 ze zmianami) oraz przepisów wykonawczych do ustawy.

Opłata za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i opłata roczna za umieszczenie wskazanego urządzenia obciążała będzie **Gminę Dopiewo, ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo** będącą właścicielem urządzenia, a w przypadku zmiany właściciela obciążany będzie każdy następca prawny.

Inwestor winien w Rejonie Dróg Wojewódzkich w Nowym Tomyślu złożyć wniosek na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót budowlanych w pasie drogowym 30 dni przed zamierzonym terminem ich rozpoczęcia.

Zgodnie z ustawą Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332), niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością nr 6/2, 9/2, 138/2 - **obręb Więckowice** na cele budowlane w zakresie i na warunkach w niej określonych.

Niniejsza decyzja nie stanowi prawa do dysponowania nieruchomością nr 98, 89 - **obręb Więckowice** na cele budowlane lecz stanowi zgodę na jego realizację na warunkach określonych w decyzji, na działkach stanowiących część ciągu komunikacyjnego drogi wojewódzkiej i będącej we władaniu WZDW.

O wydanie prawa do dysponowania nieruchomością nr 98 i 89 na cele budowlane zgodnie z ustawą Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332) Inwestor winien się zwrócić do Starosty Powiatu Poznańskiego - organu reprezentującego Skarb Państwa.

Stronie przysługuje możliwość wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zgodnie z art. 127 § 1 KPA.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania. Zrzec się prawa do odwołania można poprzez skierowanie oświadczenia do organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi ww. oświadczenia (w przypadku wielości stron: z dniem doręczenia oświadczenia przez ostatnią ze stron postępowania) decyzja stanie się ostateczna i prawomocna, zatem nie będzie można się od niej odwołać ani wnieść skargi do sądu administracyjnego.

**Załącznik: 1 kpl. map (2 egz. map + profil podłużny – 2 szt)**

Zapewnienie  
Zarządu Województwa Wielkopolskiego  
Paweł Katarzyński  
Dyrektor WZDW  
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu

**Otrzymują:**

- 1. Gmina Dopiewo  
ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo  
Pełnomocnik:  
Pan Piotr Byczkowski  
„INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzory Waldemar Łągiełka  
ul. Zielone Wzgórze 18/8, 70-781 Szczecin + zał.
- 2. Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Tomyślu + zał.
- 3. Wydział Gospodarki Grantami
- 4. aa + zał.

ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań  
telefon / fax 61 626 53 92,  
NIP 972-09-14-891, REGON 631 280 809  
http://www.wzdw.pl e-mail: poczta@wzdw.pl

**DECYZJA**  
Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich  
w Poznaniu  
na warunkach podanych w piśmie  
nr WZDW.WU.6511- 425/10  
z dnia 8.09.2017

Z. J. K. ZELNIKA  
Wydział Inżynierii i Pielęgnacji Dróg  
Jarosław Hojan

## LEGENDA

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

-  Rurociąg tłoczny ścieków
-  Grawitacyjny kanał sanitarny
-  Przyłącza kanalizacji sanitarnej
-  Granice geodezyjne działek

jednostka projektowa:



branża technologiczno - instalacyjna  
projektował:

mgr inż. Piotr Byczkowski  
upr. nr 160/Sz/2002

sprawił:

mgr inż. Waldemar Łągiewka  
upr. 232/Sz/89

inwestor:

Gmina Dopiewo  
ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo

przedsięwzięcie:

Budowa kanalizacji sanitarnej dla  
miejscowości Włeczkowice Drwęca, Zborowo  
Zborówko oraz ul. Wiśniowej w Dopiewie  
z odprowadzeniem ścieków  
do oczyszczalni ścieków Dopiewo

stadium:

**Projekt budowlany**

tytuł opracowania:

Projekt zagospodarowania  
terenu  
Projekt architektoniczno -  
budowlany

tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny - wysokościowy  
przebiegu kanalizacji sanitarnej

miejsce i data:

SZCZECIN, IX. 2017

skala:

1 : 500

nr rys.:

**1**

Pracownia projektowa zastrzeże sobie w stosunku  
do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające  
z ustawy o prawie autorskim.

**DECYZJA**  
Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich  
w Poznaniu  
na warunkach podanych w piśmie  
nr WZDW.WU.6511-425/1C  
z dnia 8.09.2017

ZCA NACZELNIK  
Wydziału Usług i Inwestycji Dróg  
Jurysta Huda

## LEGENDA

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

-  Rurociąg tłoczny ścieków
-  Grawitacyjny kanał sanitarny
-  Przyłącza kanalizacji sanitarnej
-  Granice geodezyjne działek

jednostka projektowa:



branża technologiczno - instalacyjna  
projektował:

mgr inż. Piotr Byczkowski  
upr. nr 160/Sz/2002

sprawił:

mgr inż. Waldemar Łągiełka  
upr. 232/Sz/89

inwestor:

Gmina Dopiewo  
ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo

przedsięwzięcie:

Budowa kanalizacji sanitarnej dla  
miejscowości Włocławice Drwęskie, Zborowo  
Zborówko oraz ul. Włocławskiej w Dopiewie  
z odprowadzeniem ścieków  
do oczyszczalni ścieków Dopiewo

stadium:

**Projekt budowlany**

tytuł opracowania:

Projekt zagospodarowania  
terenu  
Projekt architektoniczno -  
budowlany

tytuł rysunku:

Plan sytuacyjno - wysokościowy  
przebiegu kanalizacji sanitarnej

miejsce i data

SZCZECIN, IX 2017

skala:

1 : 500

nr rys:

2

Pracownia projektowa zastępuje sobie w stosunku  
do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające  
z ustawy o prawie autorskim.







STAROSTA POZNAŃSKI

**PROTOKÓŁ NR GKG.GZ.4091.1934.2017 - odpis**

z narady koordynacyjnej dotyczącej uzgodnienia usytuowania sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej na podstawie art. 2 pkt 11, art. 7d pkt 2, art. 28b, art. 40b.1 pkt 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 z późn. zm.).

**Przedmiot uzgodnienia :** Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przebudowa wodociągu i instalacje energetyczne

„Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Więckowice, Drwęża, Zborowo, Zborówko oraz ul. Wiśniowej w Dopiewie z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków Dopiewo”

**wnioskodawca:** „INWOD” Inżyniera Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory mgr inż.  
Waldemar Łągiewka  
ul. Zielone Wzgórze 18/8  
70-781 Szczecin

**Data wpływu wniosku :** 26.04.2017 r.

**Data i miejsce przeprowadzenia narady :** 5.05-19.06.2017 r. - P.O.D.G.i K.

Naradzie przewodniczyła: Katarzyna Kisiel – Kierownik Zespołu Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu

**Lokalizacja przedmiotu uzgodnienia:**

obręb Dopiewo, Więckowice, Zborowo, działki wg załącznika, gmina Dopiewo  
powiat poznański, woj. wielkopolskie

**Uczestnicy narady oraz ich uwagi i zalecenia:**

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

Bez uwag.

**POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o. o. O.Z.G. W POZNANIU** – Paweł Cieślak:

Studnie kanalizacyjne, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej ś/c i n/c. Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów. W pobliżu sieci gazowej wykopy wykonywać ręcznie. Na czas wykonywania robót (przy wykopach większych niż 0,6 m) sieć gazową zabezpieczyć przed obsunięciem. Zachować normatywne odległości od istniejącego gazociągu zgodnie (Dz. U. z dnia 4.06.2013 r. poz. 640). W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca musi zgłosić się w PSG – Gazownia Poznań Południe – ul. Głogowska 429, tel. 61 8390611, fax 61 8390623.

**NETIA S.A.** – Filip Gruszczyński:

Projekt uzgodniono z następującymi uwagami:

- prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Netia S.A. prowadzić ręcznie, zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami;
- zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu;
- w przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h);
- koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor / Wykonawca;
- Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.

**INEA S.A.** – Karolina Adamska:

Szczegółowy przebieg sieci telekomunikacyjnej należy ustalić na podstawie przekopów próbnych.

Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią INEA S.A. wykonywać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości

Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A. Przy natrafieniu w trakcie prowadzenia robót ziemnych na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku

uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót. Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7 dniowym wyprzedzeniem INEA S.A. (adres: Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11).

**INEA OPERATOR Sp. z o. o. – Ewa Rakuta-Stachowiak:**

W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabel w wykopie zabezpieczyć zachować normatywne odległości. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się w Pogotowiu Energetycznym w Stęszewie. Szczegółowy przebieg linii kablowych należy ustalić na podstawie próbnych przekopów.

**REGION WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO ROA POZNAŃ – Sebastian Olejniczak:**

Bez uwag.

**AQUANET S.A. – Michał Calujek:**

Nie dotyczy.

**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH – Maciej Walentowski:**

Uzgodnić w ZDP w Poznaniu ul. Zielona 8.

**POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO-SIECIOWE – Grzegorz Kuberka:**

Nie dotyczy.

**HAWE TELEKOM Sp. z o. o. – Grzegorz Ostrowski:**

Nie dotyczy.

**WIELKOPOLSKA SIEĆ SZEROKOPASMOWA S.A. – Karolina Adamska:**

Szczegółowy przebieg sieci telekomunikacyjnej należy ustalić na podstawie przekopów próbnych.

Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią WSS S.A. wykonywać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości.

Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne WSS S.A.

Przy natrafieniu w trakcie prowadzenia robót ziemnych na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 47 76, fax 61 222 47 78) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 47 76, fax. 61 222 47 78). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. / INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót.

Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7 dniowym wyprzedzeniem WSS S.A. (adres: Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 47 76, fax (61) 222 47 78, e-mail sekretariat@wsssa.pl).

**ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH Sp. z o. o. z siedzibą w Dopiewie – Sławomir Skrzypczak:**

Projekt należy uzgodnić branżowo w Zakładzie Usług Komunalnych Sp. z o. o. z siedzibą w Dopiewie.

**KIEROWNIK ZESPOŁU DS. KOORDYNACJI SYTUOWANIA**

**PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU:**

**DODATKOWE UWAGI I ZALECENIA :**

Uzgadnia się rysunki nr 1-36.

Częściowo uzgodniono po trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przyłączami i przepompowniami ZUDP 4223/2006. Wszystkie projekty w wersji numerycznej opisane niżej do rysunków przekazano drogą elektroniczną.

Rys. 1-2 – dołączono 3 mapy A4 z istniejącą siecią telekomunikacyjną -zblizenia.

Rys. 1-5 – brak istniejących słupów sieci telekomunikacyjnej przy granicy drogi.

Rys. 10 – dołączono mapę z projektowaną siecią SN ZUDP 1396/2008.

Rys. 21 – na działce 233/3 -zblizenie studni kanalizacji sanitarnej do istniejącego przyłącza telekomunikacyjnego; na działce 222, -zblizenie studni kanalizacji sanitarnej do istniejącego przyłącza eN.

Rys. 21-27 dołączono 14 map A4 z projektowanym gazociągiem n.k. 4568/2016 oraz projektowaną przebudową ul. Gromadzkiej i Tarnowskiej n.k. 2811/2016-sieć kanalizacji deszczowej, sieć telekomunikacyjna, sieć eN -uwaga zbliżenie do wpustu kanalizacji deszczowej.

Rys. 28 – dołączono mapę z projektowanym przyłączem wody n.k. 3848/2015.

Rys. 30 – dołączono 3 mapy A4 z istniejącym przyłączem eN do działki 128/6, projektowanym przyłączem wody n.k. 992/2016 i projektowanym gazociągiem z przyłączem n.k. 5690/2016 i projektowanym przyłączem gazu n.k. 5780/2016.

Rys. 31 – dołączono 2 mapy A4 z projektowanym gazociągiem z przyłączami n.k. 2244/2016, projektowanym przyłączem wody n.k. 1465/2016 i siecią eN oświetlenia n.k. 2725/2015.

Rys. 32 – dołączono 3 mapy A4 z projektowanym wodociągiem n.k. 3395/2015, projektowaną siecią eN oświetlenia n.k. 755/2017 i n.k. 5047/2016.

Rys. 34 – dołączono mapę z projektowanym wodociągiem n.k. 2263/2016.

1. Stosownie do art. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 z późn. zm.) Inwestor jest zobowiązany, po uzyskaniu pozwolenia na budowę do wyznaczenia na gruncie oraz

inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

2. Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych ( Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 15.1 ). W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w punktów, osoby odpowiedzialne za ochronę i zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych podlegają karze grzywny. ( Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 48.1 z późniejszymi zmianami).

3. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień.

4. Należy uwzględniać uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.

5. Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z adnotacją zawierającą informacje, iż dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

6. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie należy wykonywać ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odkryte przewody zabezpieczyć.

7. W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać w Urzędzie Gminy Dopiewo.

8. Podmioty, które władają sieciami uzbrojenia terenu, rezygnując z obowiązku delegowania swoich przedstawicieli na narady koordynacyjne, pozbawiają się możliwości wpływania na uzgodnione przez Starostę trasy projektowanych sieci i przyłączy (Art. 28 e pkt. 2 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 5 czerwca 2014 r.).

W rezultacie przeprowadzonej narady koordynacyjnej przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz zaleceń, a trasa została wprowadzona do bazy geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu -zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 roku „w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT” -poz. 1938.

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

Kopię protokołu wraz z załącznikiem mapowym i innymi załącznikami należy udostępnić wykonawcy terenowemu.

Starosta Powiatu Poznańskiego

Katarzyna Kisiel  
Kierownik Zespołu Koordynacji  
Urządzania Projektowanych  
Sieci Uzbrojenia Terenu

( podpis przewodniczącego narady z imienną pieczęcią

# STAROSTA POZNANSKI

(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016 r., poz. 1629 ze zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 5.05-19.06.17, protokół nr GKG.GZ.4091 1934.2017

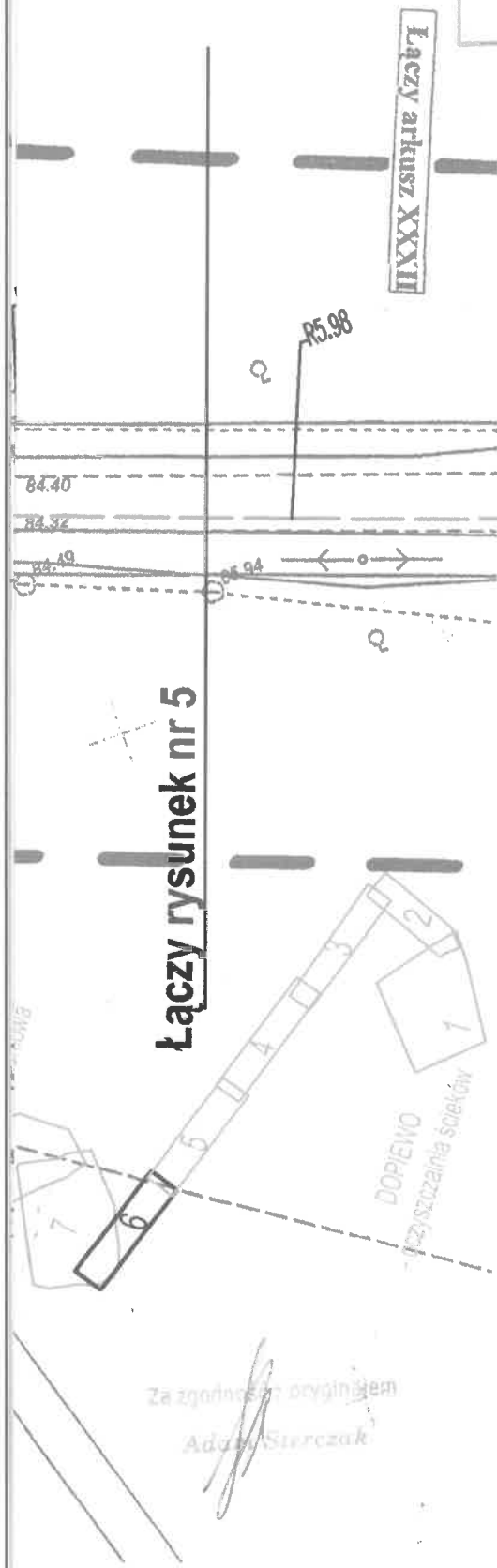
W Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, ul. Jackowskiego 18 (Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

Z up. STAROSTY POZNANSKIEGO

Poznań 20.06.17 (Miejscowość i data)

Katarzyna Kisiel  
Kierownik Zespołu Koordynacji  
Usytuowania Projektowanych  
Sieci Uzbrojenia Terenu

(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)



## LEGENDA

ELEMENTY PROJEKTOWANE:



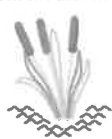
Rurociąg tłoczny ścieków



Przydomowa przepompownia ścieków

## PLANSZA KOORDYNACYJNA

Jednostka projektowa



"INWOD"  
Inżynieria Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzory

70-781 Szczecin  
ul. Zielone Wzgórze 18/8  
tel./fax. 091-488-38-28

branża technologiczno - instalacyjna  
projektowa

mgr inż. Adam Sterczak  
upr. nr ZAP/0090/POOS/10

sprzedaż

mgr inż. Waldemar Łągiewka  
upr. 232/Sz/89

inwestor

Gmina Dopiewo  
ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo

przedsięwzięcie

Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Więckowice Drwęsa, Zborowo Zborówko oraz ul. Wiśniowej w Dopiewie z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków Dopiewo

stadium

Projekt budowlany

tytuł opracowania

Projekt zagospodarowania terenu  
Projekt architektoniczno - budowlany

tytuł rysunku

Plan sytuacyjno - wysokościowy przebiegu kanalizacji sanitarnej

data i data

SZCZECIN, IV 2017

skala

1 : 500

nr rys.

6

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

Za zgodność z oryginałem  
Adam Sterczak

Tytuł:	Mapa do celów projektowych
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej:	GKG.4141.5693.2016
Skala redakcyjna mapy:	1:500
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Dopiewo
Identyfikator jednostki Ewidencyjnej:	302105_2
Nazwa obrębu ewidencyjnego:	Dopiewo
Identyfikator obrębu Ewidencyjnego:	0001
Nazwa miejscowości:	Dopiewo
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę:	Usługi Geodezyjne „KGmiar” Krzysztof Gzyl
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:	Krzysztof Gzyl nr uprawnień : 20958
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:	2000
Układ wysokości:	Kronsztadt
Stan aktualny na:	19.01.2017
Służebności:	Nie ustalano
Numer płyty:	1B4 10041444 -

Poświadczam, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego.

STAROSTA POZNAŃSKI  
P.3021.2016

P.3021.2016.3012

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego)

20-03-2017

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Podpis w Poznaniu



Tytuł:	Mapa do celów projektowych
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej:	GKG.4141.5692.2016
Skala redakcyjna mapy:	1:500
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Dopiewo
Identyfikator jednostki Ewidencyjnej:	302105_2
Nazwa obrębu ewidencyjnego:	Zborowo
Identyfikator obrębu Ewidencyjnego:	0013
Nazwa miejscowości:	Zbrowo
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę:	Usługi Geodezyjne „KGmiar” Krzysztof Gzyl
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:	Krzysztof Gzyl nr uprawnień : 20958
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:	2000
Układ wysokości:	Kronsztadt
Stan aktualny na:	25.01.2017
Służebności:	Nie ustalano
Numer płyty:	182 10041726

Poświadczam, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego.

**STAROSTA POZNAŃSKI**

P.3021.2016 3393

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu i operatu technicznego)

13-03-2017

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO

(Imię i nazwisko i stanowisko kierującego organu)

główny Specjalista  
PODUR W Poznaniu

## USŁUGI GEODEZYJNE

„KGmiar” Krzysztof Gzyl

ul. Dworcowa 39, 64-500 Szamotuły  
NIP 787-184-30-18, e-mail: kgmiar@op.pl  
tel. 604 704 402, www.kgmiar.pl



inż. Krzysztof Gzyl

geodeta uprawniony Nr 20958  
tel. 604 704 402

Tytuł:	Mapa do celów projektowych
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej:	GKG.4141.5471.2016
Skala redakcyjna mapy:	1:500
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Dopiewo
Identyfikator jednostki Ewidencyjnej:	302105_2
Nazwa obrębu ewidencyjnego:	Więckowice
Identyfikator obrębu Ewidencyjnego:	0011
Nazwa miejscowości:	Więckowice
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę:	Usługi Geodezyjne Kgmier Krzysztof Gzyl
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:	Krzysztof Gzyl nr uprawnień : 20598
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:	2000
Układ wysokości:	Kronsztadt
Stan aktualny na:	17.01.2017
Służebności:	Nie ustalano
Numer płyty:	1B4 10041743

Poświadczam, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego.

**STAROSTA POZNAŃSKI**  
P.3021.2016 3409

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego)

13-03-2017

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO

(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Krzysztof Solc  
Podpis w Poznaniu

## USŁUGI GEODEZYJNE

**„KGmiar” Krzysztof Gzyl**

ul. Dworkowa 39, 64-500 Szreniawa  
NIP 787-184-30-18, e-mail: kgmiar@op.pl  
tel. 694 704 402, www.kgmiar.pl



inż. Krzysztof Gzyl

geodeta uprawniony Nr 20958  
tel. 694 704 402

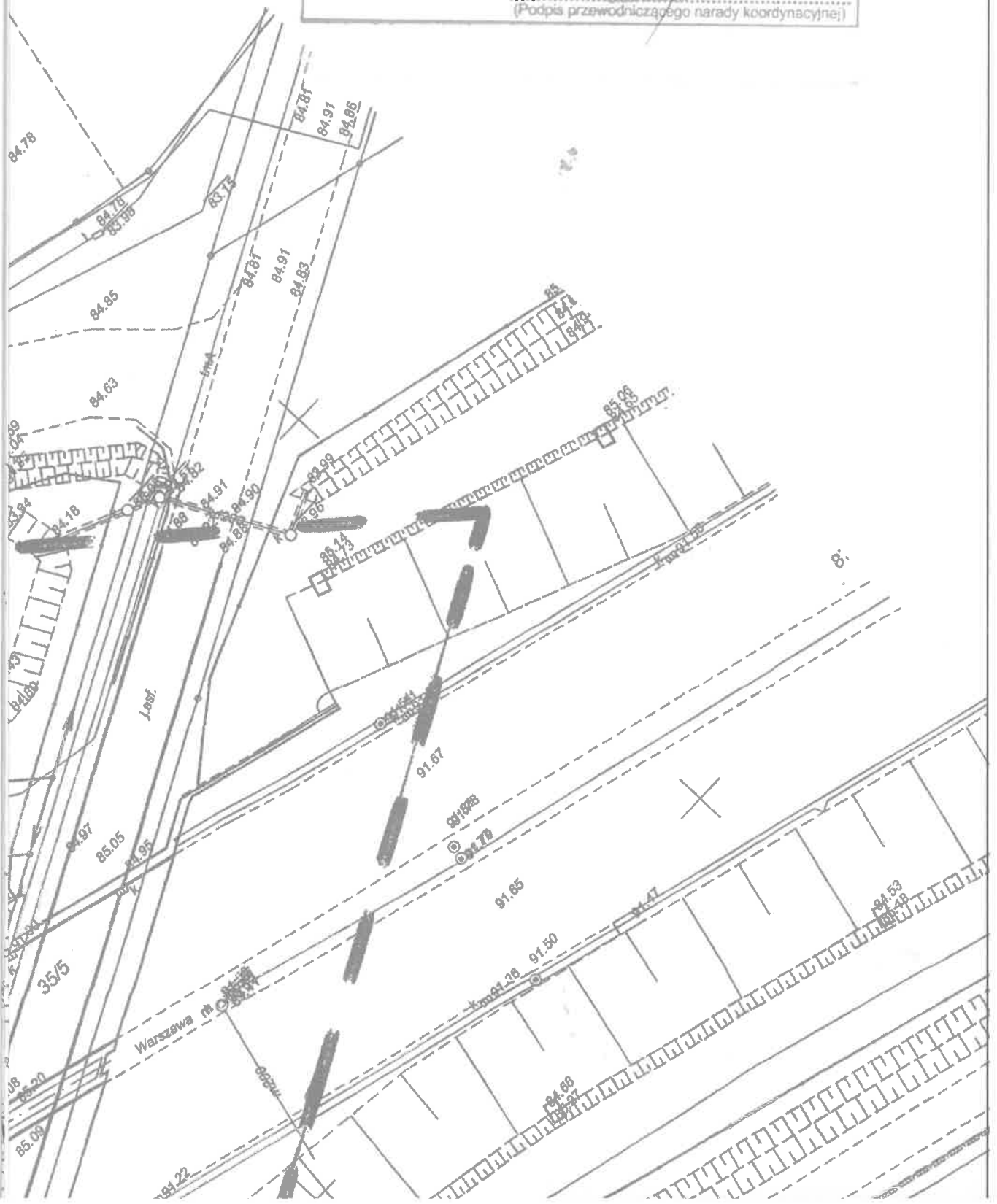
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

5.05-1996.17 protokół nr GKG.GZ.4091 1994, 2017  
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, ul. Jackowskiego 18  
(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO

**Katarzyna Kisiel**  
Kierownik Zespołu Koordynacji  
Usytuowania Projektowanych  
Ślad Uzbudowania Terenu

(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)



**STAROSTA POZNAŃ (OK)**  
(Nazwa urzędu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 28a ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016 r., poz. 1029 ze zm.) przywrócić do stanu najmniejszą dokumentację projektową była przeprowadzona narada koordynacyjna przeprowadzona w dniu 5-05-19 2017 (protokół nr GKG.GZ.4091 1934 2017) w Poznaniu (Gmina Poznań, Urząd Gminy Geodezyjny i Kartograficzny, ul. Jędrzejowskiego 78) (Nazwa jednostki przeprowadzającej naradę koordynacyjną)

Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO OK





Poznań 20.06.17  
(Miejscowość i data)

Katarzyna Kłosa  
Kierownik Zespołu  
Usługownia Projektowa  
Siedz. Urzędowa

(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

## LEGENDA

### ELEMENTY PROJEKTOWANE:

-  Rurociąg tłoczny ścieków
-  Grawitacyjny kanał sanitarny
-  Przyłącza kanalizacji sanitarnej
-  Kable instalacji zasilania elektroenergetycznego przepompowni ścieków

## PLANSZA KOORDYNACYJNA

<p><b>Jednostka projektowa:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"INWOD"</b> Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory</p> <p style="text-align: center;">70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 091-488-38-28</p> <p>branża technologiczno - instalacyjna <b>projektował:</b></p> <p style="text-align: center;">mgr inż. Piotr Byczkowski upr. nr 160/Sz/2002</p> <p><b>sprawdził:</b></p> <p style="text-align: center;">mgr inż. Waldemar Łągiewka upr. 232/Sz/89</p> <p>branża elektryczna <b>projektował:</b></p> <p style="text-align: center;">tech. Zygmunt Bajgier upr. 32/Sz/77</p> <p><b>sprawdził:</b></p> <p style="text-align: center;">mgr inż. Stanisław Maruszczak upr. 6/Sz/71</p> <p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>	<p><b>inwestor:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Gmina Dopiewo</b> ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo</p> <p><b>przedsiębiorstwo:</b></p> <p>Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Więckowice Drwęsa, Zborowo Zborówko oraz ul. Wiśniowej w Dopiewie z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków Dopiewo</p> <p><b>stadium:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Projekt budowlany</b></p> <p><b>tytuł opracowania:</b></p> <p style="text-align: center;">Projekt zagospodarowania terenu Projekt architektoniczno - budowlany</p> <p><b>tytuł rysunku:</b></p> <p style="text-align: center;">Plan sytuacyjno - wysokościowy przebiegu kanalizacji sanitarnej</p> <p><b>miejsce i data:</b></p> <p style="text-align: center;">SZCZECIN, IV 2017</p> <p><b>skala:</b></p> <p style="text-align: center;">1 : 500</p> <p><b>nr rys.:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>33</b></p>
--	--

# STAROSTA POZNAŃSKI

(Hasło i reguły przeprowadzającego nadzór koordynacyjny)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodetyczne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 ze zm.)  
poświadczam, że niniejszy dokumentacja projektowa była  
przedłożona nadzoru koordynacyjnego przeprowadzonej w dniu  
3-25-19-26-17, protokół nr GKG GZ-4091 12.5.17.2017

w Poznaniu (miejscowość) (nazwa miejscowości) (nazwa miejscowości) (nazwa miejscowości)  
(nazwa miejscowości) (nazwa miejscowości) (nazwa miejscowości) (nazwa miejscowości)

Poznań 20.06.17 Zp STAROSTY POZNAŃSKIEGO  
(Miejscowość) (Nazwa)

Katrzyszka Jasińska  
Kierownik Biura Koordynacji  
Urządzenia Geodezyjnego  
Biuro Urzędowe

40

30.94

2 9

B-RV

m  
44

BR00

BR002

rysunek

01