

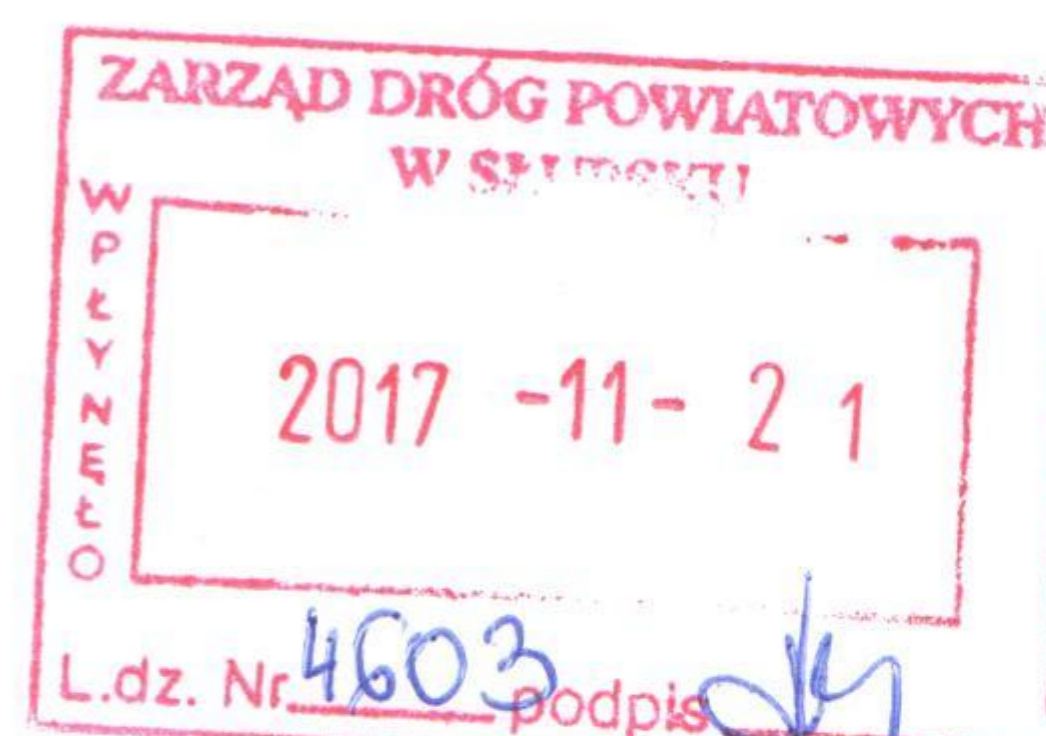


**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.4210.49.2016.KPA.KLP.18
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 14 listopada 2017 r.

GR
22.11.2017



DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405), dalej ustawy OOS, oraz § 3 ust. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016r., poz. 71), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1257), na wniosek bez numeru z dnia 01.11.2016 r., Inwestora: Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku, reprezentowanego przez Pełnomocnika: Panią Angelikę Elas-Bińczyk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Rozbudowa drogi powiatowej nr 1157G na odcinku Łosino-Barcino”,

planowanego do realizacji na terenie działek wyszczególnionych w Załączniku nr 3 do niniejszej decyzji;

1. Określić następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

- a) tereny przeznaczone na zaplecza budowlane, bazy materiałowo- sprzętowe i miejsca gromadzenia odpadów oraz usuniętej gleby wyznaczać poza:
- obszarami zatorfionych obniżen terenu i systemów melioracyjnych;
 - terenami w pasie o szerokości 20 m wokół zbiorników wodnych;
 - lasami oraz miejscami występowania gatunków grzybów, roślin i zwierząt objętych ochroną gatunkową na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2016r. poz. 2134 ze zm.) zwanej dalej ustawą uop oraz siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (tekst jedn. z 2014 r. poz. 1713);
- b) zaplecze budowy zorganizować w sposób eliminujący zagrożenie przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, poprzez:
- wykorzystywanie istniejących miejsc o powierzchni utwardzonej;
 - w przypadku braku możliwości wykorzystania istniejących miejsc o powierzchni utwardzonej, zaplecze budowy należy utwardzić i

- zabezpieczyć przed przedostawaniem się szkodliwych substancji do środowiska gruntowo – wodnego;
- uszczelnienie nawierzchni placów postojowych dla maszyn, środków transportu, parkingów dla pracowników;
- c) usuniętą warstwę gleby gromadzić w postaci przyzmy:
- poza miejscami występowania gatunków grzybów, roślin i zwierząt objętych ochroną gatunkową na podstawie ustawy uop;
 - poza miejscami występowania siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (tekst jedn. z 2014 r. poz. 1713);
- d) nie prowadzić prac w obrębie koryt cieków występujących na terenie planowanej inwestycji;
- e) nie dopuścić do zniszczenia, zasypywania i zanieczyszczenia cieków oraz innych terenów wodno-błotnych (zwłaszcza zbiorników wodnych) występujących na terenie planowanej inwestycji lub w zasięgu jej oddziaływania;
- f) nie dopuścić do zniszczeń systemów melioracyjnych w rejonie prowadzenia prac budowlanych oraz zapewnić drożność kanałów i rowów. W przypadku ewentualnych uszkodzeń tych systemów, odbudowę/naprawę prowadzić w uzgodnieniu z właściwym zarządcą urządzeń;
- g) prace związane z usuwaniem szaty roślinnej prowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonania ww. prac w innym terminie, należy je poprzedzić wizją terenową pod kątem obecności gatunków chronionych oraz ich siedlisk (np. gniazd i dziupli), co powinno być udokumentowane właściwym wpisem w dokumentacji budowlanej;
- h) prace związane z usuwaniem szaty roślinnej i prace budowlane w okresie rozrodu i migracji płazów i gadów tj. od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem przyrodnika;
- i) wszystkie drzewa i krzewy znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji zabezpieczyć na czas budowy przed mechanicznym uszkodzeniem poprzez odeskowanie, którego wysokość w zależności od pokroju drzewa powinna wynosić 1,5- 2m; w przypadku występowania na drzewach plech chronionych gatunków porostów odeskowanie zastąpić siatkami okalającymi pień drzewa tak, aby nie uszkodzić stanowisk porostów. Ewentualne obłamania gałęzi natychmiast przycinać i miejsca uszkodzone zabezpieczać środkami zapobiegającymi rozwojowi patogenów. Krzewy, które mają być zachowane wygrodzić, wykonać obudowę z desek do wysokości określonej indywidualnie dla każdego krzewu;
- j) podczas prowadzenia prac budowlanych w pobliżu drzew i krzewów zapewnić właściwą organizację polegającą na:
- prace ziemne w odległości równej rzutowi promienia korony drzewa powiększonemu o 2 m, ale nie mniejszej niż 10 m od pnia drzewa prowadzić nie dłużej niż 2 tygodnie, wykopy niezwłocznie zasypywać w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego; w okresie wegetacyjnym po zasypyaniu wykopów drzewa obficie podlać; w okresie

jesiennie-zimowym korzenie należy owinać jutą lub matami w celu ochrony przed niską temperaturą; w przypadku przerwania robót wykopy zabezpieczyć, aby korzenie zachowały wilgotność w okresie wegetacyjnym lub były zabezpieczone przed mrozem (w okresie zimowym),

- wykopy w obrębie systemu korzeniowego uzupełniać gruntem rodzimym;
- k) przed rozpoczęciem prac budowlanych, na okres realizacji inwestycji na danym odcinku wygrodzić i oznaczyć płyty siedlisk przyrodniczych występujące na terenie objętym wnioskiem w celu ochrony ich przed zniszczeniem. Miejsca ich występowania w trakcie prowadzenia prac objąć nadzorem przyrodniczym;
- l) podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć je np. płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków; codziennie rano przeprowadzać kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac; uwięzione zwierzęta należy niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Działanie to prowadzić pod nadzorem specjalisty herpetologa;
- m) wprowadzić nadzór przyrodniczy podczas realizacji inwestycji obejmujący:
 - formułowanie i realizacja wskazań ochronnych w stosunku do cennych przyrodniczo obiektów w trakcie realizacji prac;
 - kontrole placów budowy w zakresie możliwością pojawienia się na nich gatunków zwierząt w celu zapobiegania ich kolizji z pojazdami i maszynami;
 - nadzór nad wykonywaniem zapisów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego.
- n) zabezpieczyć zaplecze budowy przed ewentualnym przedostawaniem się do gleby substancji szkodliwych oraz wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych;
- o) prace prowadzić w porze dziennej.

2. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia Załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

3. Uczynić Szacunkowy wykaz drzew i krzewów przewidzianych do wycinki Załącznikiem nr 2 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 01.12.2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek bez numeru z dnia 01.11.2016 r., Inwestora: Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku, reprezentowanego przez Pełnomocnika: Panią Angelikę Elas-Bińczyk, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Do ww. wniosku dołączono załączniki wymagane przez art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej ustawą ooś.

Wniosek powyższy uzupełniono na wezwanie tutejszego organu pismem bez numeru z dnia 08.08.2017 r.

O złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4210.49.2016.KLP.1 z dnia 12.05.2017 r. oraz obwieszczeniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4210.49.2016.KLP.2 z dnia 12.05.2017 r.

Wnioskodawca ubiega się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla celów uzyskania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 10 ustawy OOS, tj. decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko przedsięwzięcie jest kwalifikowane jako:

- „przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone”,
- „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 – 5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody”.

Realizacja ww. zamierzenia wymaga zatem uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest rozbudowa istniejącej drogi powiatowej nr 1157G na odcinku Łosino-Barcino o łącznej długości ok.16 km wraz z infrastrukturą towarzyszącą, tj. odwodnieniem (powierzchniowo i do istniejącej i projektowanej kanalizacji deszczowej) i oświetleniem drogowym oraz z ewentualną przebudową i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury kolidującej z planowanym przedsięwzięciem. W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc pod uwagę fakt, iż przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo na terenach zamkniętych (działki 258 i 374 obręb Barcino, gmina Kępice), stosownie do brzmienia art. 75 ust. 6 ustawy OOS, organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy ooś, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś. W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust.1 ww. ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie kryteria określone w art. 63 ust.1 ustawy ooś;
- po zasięgnięciu opinii:

- 1) organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1–3, 10–19, 21-23;
- 2) dyrektora urzędu morskiego – gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim.

Zgodnie z art. 6 ww. ustawy wymogu uzgodnienia lub opiniowania nie stosuje się, jeżeli organ prowadzący postępowanie jest jednocześnie organem uzgadniającym lub opiniującym. Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4210.49.2016.KLP.4 z dnia 12.05.2017 r. zwrócił się do Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z prośbą o opinię w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i o ewentualne określenie zakresu raportu ooś. O powyższym strony postępowania zostały powiadomione obwieszczeniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4210.49.2016.KLP.5 z dnia 12.05.2017 r.

Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak ONS.9022.5.14.2017.AS z dnia 23.05.2017 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z wpływem uzupełnienia bez numeru z dnia 08.08.2017 r., tutejszy organ wystąpił ponownie, pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4210.49.2016.KLP.9 z dnia 04.09.2017 r. do Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z prośbą o opinię w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i o ewentualne określenie zakresu raportu ooś.

O powyższym strony postępowania zostały powiadomione obwieszczeniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4210.49.2016.KLP.10 z dnia 04.09.2017 r.

Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak ONS.9022.5.26.2017.AS z dnia 13.09.2017 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując, czy przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku uwzględnił łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
 - b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
 - d) emisji i występowania innych uciążliwości,
 - e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- c) obszary górskie lub leśne,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- h) gęstość zaludnienia,
- i) obszary przylegające do jezior,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
- f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku ustalił co następuje:

W ramach inwestycji planowane są:

- przebudowa jezdni,
- przebudowa/budowa skrzyżowań,
- przebudowa/budowa zjazdów,
- przebudowa/budowa chodników,
- budowa ścieżki rowerowej,
- przebudowa/budowa zatok,
- remont /przebudowa lub budowa obiektów inżynierskich,
- przebudowa przejazdu kolejowego,
- budowa/przebudowa poboczy,
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego,
- budowa/przebudowa/remont układu odprowadzającego wody opadowe, w tym kanalizacji deszczowej,
- budowa/przebudowa/remont oświetlenia drogowego
- przebudowa i zabezpieczenie odcinków istniejących sieci uzbrojenia terenu, kolidujących z planowanymi robotami,
- poszerzenie pasa drogowego,

W ramach inwestycji wykonane zostaną również konieczne i niezbędne roboty mające na celu dowiązanie się do istniejącego zagospodarowania wzdłuż dróg, a w szczególności przełożenie lub przebudowa istniejących nawierzchni (bądź niwelacja terenu) poza pasem drogowym na dojazdach, ciągach pieszych i dojeźdżach do posesji, w celu wysokościowego i sytuacyjnego dostosowania do projektowanych rzędnych elementów drogi, przesunięcie ogrodzeń zlokalizowanych w pasie drogowym.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie gminy Kobylnica i Kępice. Realizowane będzie na istniejącej trasie drogi powiatowej nr 1157G. Początek przedsięwzięcia przewidziany jest na skrzyżowaniu przedmiotowej drogi z drogą krajową nr 21 w m. Łosino, gm. Kobylnica. Koniec natomiast przewiduje się na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką nr 209 w m. Barcino, gm. Kępice. Po trasie droga przechodzi przez obręby na terenie gminy Kobylnica: Łosino, Zajączkowo, Sierakowo, Kończewo, Kuleszewo, Zagórki oraz przez obręb miejscowości Barcino położonej na terenie gminy Kępice.

Teren przyległy do pasa drogowego przedmiotowej drogi, na obszarach zabudowanych ma charakter mieszkalno - usługowy z zabudową jednorodzinną z dopuszczeniem usług oraz zabudowy zagrodowej. W części niezabudowanej teren przyległy do pasa drogowego stanowią pola i las. Celem przedsięwzięcia jest przywrócenie i poprawa parametrów techniczno-użytkowych istniejącej drogi, celem poprawy warunków technicznych i użytkowych istniejącej drogi powiatowej i zwiększenie bezpieczeństwa, w szczególności poprzez uzupełnienie chodników w miejscowościach, wydzielenie ścieżki rowerowej wzdłuż drogi na całym odcinku, a także poprzez poprawę geometrii i przebudowę konstrukcji jezdni przedmiotowej drogi.

Z uwagi na fakt, że istniejąca szerokość pasa drogowego jest niewystarczająca, aby m.in. umieścić w nim planowaną ścieżkę rowerową i chodniki, inwestor podjął decyzję o poszerzeniu istniejącego pasa drogowego. Nieruchomości, których część jest przeznaczona pod poszerzenie pasa drogowego w celu lokalizacji ścieżki rowerowej i chodników, w chwili obecnej, są użytkowane i przeznaczone pod zabudowę mieszkaniowo-usługową (tereny istniejących posesji, pola), a w części stanowią obszar gospodarki leśnej (las państwowy).

Biorąc pod uwagę, zróżnicowany stan istniejącej jezdni, sposób i zakres jej przebudowy przewiduje się wykonać w zależności od odcinka drogi. W miejscach, w których występują

zapadnięcia i istnieje prawdopodobieństwo utraty nośności przez podbudowę, przewiduje się pełną rozbiórkę istniejącej konstrukcji jezdni, wzmocnienie istniejącego podłoża gruntowego, ułożenie nowej podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie oraz pozostałych warstw konstrukcyjnych jezdni. Podobnie będzie wyglądać wykonanie ewentualnych poszerzeń istniejącej jezdni (szczególnie na łukach poziomych). Natomiast na odcinkach, na których stan istniejącej nawierzchni asfaltowej pozwala na wykorzystanie jej, przewiduje się wykonanie sfrezowania istniejącej warstwy asfaltowej, wykonaniu remontów cząstkowych (w miejscach które tego wymagają, np. wyboje), ułożeniu warstwy wzmacniająco - wyrównawczej z betonu asfaltowego, ewentualnie wiążącej, i warstwy ścieralnej z mieszanki o nieciągłym uziarnieniu (np. SMA) lub betonu asfaltowego. Przy realizacji konstrukcji jezdni, w pierwszej kolejności nastąpi przygotowanie podłoża (w razie potrzeby), które trzeba będzie doprowadzić do kategorii nośności G1, a następnie ułożona zostanie podbudowa z kruszywa naturalnego (lub inna) i kolejne warstwy bitumiczne i na końcu warstwa ścieralna z mieszanki o nieciągłym uziarnieniu (np. SMA) lub betonu asfaltowego.

Przy realizacji inwestycji używany będzie typowy sprzęt budowlany, wykorzystywany przy robotach ziemnych i drogowych. W miejscach, gdzie konieczne będzie wykonanie odtworzenia pełnej konstrukcji jezdni, lub w miejscach wykonania remontu cząstkowego głębokiego, wykonana zostanie pełna konstrukcja jezdni z podbudową i warstwami bitumicznymi. Podstawowe czynności przy wykonywaniu pełnej konstrukcji jezdni to:

- przygotowanie podłoża (z ewentualnym wzmocnieniem) i koryta,
- ułożenie ewentualnej warstwy odcinającej lub odsączającej,
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego lub innej,
- ułożenie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego,
- ułożenie warstwy wiążącej/wyrównawczej i warstwy ścieralnej z SMA lub betonu asfaltowego.

Planowane przedsięwzięcie przyczyni się do: zwiększenia bezpieczeństwa użytkowników dróg poprzez regulację i poprawę układu drogowego i segregację ruchu, uregulowania odpływu wody opadowej do istniejącej kanalizacji deszczowej; zmniejszenia emisji spalin i hałasu dzięki poprawie płynności ruchu, uzyskanej dzięki usunięciu zniszczeń, nierówności dróg; uporządkowania i poprawy geometrii skrzyżowań, zniesienia barier architektonicznych w obrębie skrzyżowań; zminimalizowania wibracji wynikających z ruchu pojazdów i poprawy komfortu jazdy.

Podczas realizacji inwestycji zagrożenie dla stanu powietrza wynikać będzie głównie z pracy sprzętu budowlanego i środków transportu (emisje powstające w wyniku spalania paliw w silnikach spalinowych a także pylenie wtórne powodowane przewozem materiałów sypkich oraz składowaniem ich na terenie budowy). Oddziaływanie emisji zanieczyszczeń będzie praktycznie ograniczone do obszaru bezpośredniego otoczenia drogi. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i nie spowoduje trwałych zmian w środowisku. W celu zminimalizowania ww. uciążliwości zastosowane zostaną następujące środki: unikanie zbędnych przejazdów i manewrów maszyn i środków transportu, stosowanie, w miarę możliwości paliw ekologicznych, materiały sypkie takie jak cement, w przypadku transportu luzem, przewożone będą w pojazdach przystosowanych do przewozu materiałów sypkich zgodnie z obowiązującymi normami, materiały sypkie nie będą magazynowane na terenie budowy, a w przypadku konieczności ich magazynowania zabezpieczone zostaną przed wtórnym pyleniem.

W czasie wykonywania robót zwiększone może zostać oddziaływanie akustyczne na obszary zabudowy mieszkaniowej. Źródłami hałasu i drgań będą przede wszystkim maszyny i

urządzenia budowlane używane podczas trwania robót budowlanych (maszyny samobieżne wielofunkcyjne, ładowarki, koparki, walce wibracyjne, zagęszczarki, transport samochodowy itp.). Z uwagi, iż uciążliwości te będą miały charakter tymczasowy i ustaną po zakończeniu robót, okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny należy uznać za zjawisko tymczasowe, przemijające i typowe dla tego rodzaju robót. Powstający hałas może stwarzać uciążliwość głównie dla ludności zamieszkującej budynki mieszkalne usytuowane najbliżej terenu budowy. Dlatego też prace drogowe prowadzone będą w trybie jedno- lub dwuzmianowym, wyłącznie w porze dziennej, a w przypadkach szczególnie uciążliwych lokalnie zastosowane będą lekkie przenośne ekrany akustyczne. W takim przypadku można przyjąć, że poziom hałasu poza terenem prowadzonych robót, spowodowany pracą maszyn budowlanych i towarzyszących im urządzeń technicznych, a także zwiększonym ruchem pojazdów samobieżnych i samochodowych, nie przekroczy poziomu dopuszczalnego dla tej pory dnia. Należy się jednak liczyć z lokalnymi przekroczeniami poziomów dopuszczalnych hałasu w bezpośrednim sąsiedztwie (do około 20m) od miejsc pracy maszyn budowlanych i transportu samochodowego.

W celu zabezpieczenia wód podziemnych przed zanieczyszczeniem zastosowane zostaną następujące środki: teren budowy wyposażony będzie w przenośne toalety, używany na budowie sprzęt oraz maszyny i środki transportu będą w dobrym stanie technicznym, w celu nie dopuszczenia do niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń; destruk, w przypadku konieczności jego magazynowania na terenie budowy, magazynowany będzie w miejscu zabezpieczonym przed spływem wód opadowych do gruntu; plac budowy wyposażony będzie w tzw. „apteczki ekologiczne” a w szczególności w sorbety do likwidacji rozlewisk substancji ropopochodnych; powstałe w trakcie robót budowlanych odpady zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi magazynowane będą w miejscach zabezpieczonych przed przenikaniem substancji niebezpiecznych do gruntu.

Odwodnienie dróg realizowane będzie poprzez kanalizację deszczową na terenach zabudowanych i powierzchniowo na odcinkach szlakowych drogi.

Przewidywany sposób odprowadzenia wód opadowych z jezdni na odcinkach szlakowych, do rowów przydrożnych, poprzez wykorzystanie naturalnej retencji, zakłada, że w przeważającym okresie czasu wody opadowe będą docierały do odbiornika głównie jako woda przesiąknięta przez grunt podłoża i w ten sposób oczyszczona z zawiesin i osadów mineralnych.. Dotychczas przeprowadzane pomiary na drogach o wyższym natężeniu ruchu, wykazały, że stężenia węglowodorów ropopochodnych w ściekach deszczowych spływających z powierzchni dróg są na tyle znikome, iż nie wymagają stosowania urządzeń podczyszczających np. separatorów.

Zjawiska i zdarzenia mogące mieć wpływ na zanieczyszczenie powierzchni ziemi, wystąpić mogą w fazie realizacji wyłącznie w zakresie: zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi ze środków transportu lub maszyn o niewłaściwym stanie technicznym, niewłaściwym magazynowaniem odpadów niebezpiecznych w tym zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi powstających w trakcie realizacji inwestycji. W celu minimalizacji ww. zjawisk zastosowane zostaną następujące środki: używany na budowie sprzęt oraz maszyny i środki transportu będzie w dobrym stanie technicznym; odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób i w miejscach zabezpieczonych przed przenikaniem substancji niebezpiecznych do gruntu; odpady niebezpieczne przekazywane będą do unieszkodliwiania innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia wydane na mocy ustawy o odpadach; przekazanie odpadów innym podmiotom odbywać się będzie za pomocą kart przekazania odpadów wg ustalonego wzoru; środki transportu oraz maszyny samobieżne i plac budowy wyposażone będą w „apteczki ekologiczne”.

Na etapie realizacji inwestycji mogą wystąpić utrudnienia w ruchu drogowym związane z wykonywaniem robót drogowych i transportem materiałów. Oddziaływania te jednak zalicza się do oddziaływań krótkotrwałych.

Odpady powstające w związku z realizacją przedsięwzięcia, zaliczają się głównie do grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych). Odpady powstające w trakcie prac budowlanych nadające się do wykorzystania będą wykorzystane w dalszych pracach budowlanych lub przeznaczone do wykorzystania w trakcie innych inwestycji. Przechowywanie odpadów przeznaczonych do wykorzystania odbywać się będzie w wydzielonym miejscu na placu budowy lub w przypadku odpadów przeznaczonych do wykorzystania w innych inwestycjach, na terenie przeznaczonym do magazynowania odpadów poza placem budowy. Odpady, których wykorzystanie nie jest możliwe, przekazane będą innym podmiotom w celu ich wykorzystania, unieszkodliwiania lub składowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady niebezpieczne nie będą magazynowane przez wykonawcę robót w obrębie przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przestrzegane będą następujące zasady ogólne:

Na bieżąco będzie odbywał się transport kruszywa przeznaczonego na podbudowy oraz beton na ławy pod krawężniki/oporniki. Ewentualnemu gromadzeniu, podlegać będą ewentualnie takie materiały budowlane jak w szczególności kostka betonowa, kamienna, krawężniki, obrzeża, oporniki. Jako ewentualne miejsca składowania tych materiałów, wykorzystywane będą przede wszystkim, miejsca zlokalizowane bezpośrednio przy miejscu ich wbudowania, tj. w pasach drogowych. Zaplecze budowy oraz miejsca odkładów i składowania zlokalizowane będą poza terenami chronionymi oraz terenami podmokłymi i ciekami naturalnymi. Teren budowy i wykopy utrzymywane będą bez wody stojącej. Ochronie będą podlegać drzewa nieprzeznaczonych do wycinki. Ograniczane będą emisje pyłu (materiał sypki przewożony pod plandekami, utwardzone drogi dojazdowe dla sprzętu budowlanego i dostawy materiałów budowlanych) oraz innych zanieczyszczeń. Prowadzona będzie segregacja odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych, oraz ich prawidłowego zagospodarowania. Odpady nienadające się do dalszego wykorzystania na terenie objętym inwestycją przekazywane będą innym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie zbierania i transportu odpadów do recyklingu lub unieszkodliwiania. Używany sprzęt budowlany, maszyny i urządzenia będą w dobrym stanie technicznym. Na terenie zaplecza budowy i bazy transportowo-sprzętowej, w miejscach gdzie będzie odbywać się tankowanie i postój sprzętu budowlanego oraz pojazdów, Wykonawca wykona zabezpieczenia uniemożliwiające przedostanie się do gruntu paliw i olejów. Wykonawca nie będzie dopuszczać do niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń wykorzystywanych na budowie. Materiały budowlane oraz paliwa i środki niezbędne do eksploatacji pojazdów i sprzętu, mogące zanieczyścić wody i glebę (benzyny, smary, płyny chłodnicze itp.), składowane będą w sposób zapewniający bezpieczeństwo. Przestrzegane będą warunki i zasady wynikające z przepisów i instrukcji BHP. Teren budowy zostanie zabezpieczony (ogrodzenie, poręcze oświetlenie, znaki ostrzegawcze itp.). Zapewniony zostanie, zgodnie z projektem organizacji ruchu, właściwy i bezpieczny ruch na odcinku rekonstruowanej drogi. Zdjęta warstwa humusowa wykorzystana będzie do rekultywacji terenów. Plac budowy, zaplecze oraz ewentualne drogi techniczne wykonane będą przy oszczędnym gospodarowaniu terenem; obsługi placu budowy w maksymalnym stopniu odbywać się będzie w oparciu o istniejącą drogę. Zaplecze budowy wyposażone będzie w sanitariaty, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzone zostaną do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość

będzie usuwana i utylizowana przez uprawnione podmioty. Tereny czasowo zajęte pod bazy magazynowe i sprzętowe oraz tereny robót budowlanych całkowicie zostaną zrehabilitowane przed oddaniem inwestycji do eksploatacji. Wykopy będą, w miarę możliwości, od razu po zakończeniu pracy w wykopie na bieżąco zasypywane. Przed zasypaniem wykopów nastąpi sprawdzenie dna i ścian pod kątem ewentualnej obecności w nich zwierząt i ich ewakuacja. W sytuacji, gdy niemożliwe będzie natychmiastowe zasypianie wykopu, zostaną one zabezpieczone przed możliwością dostania się i uwięzienia w nich zwierząt. Do tego celu użyte zostaną ogrodzenia z płotków lub siatki o oczku nie większym niż 5mm (jako wygrodenie lub przykrycie wykopu). W przypadku wykopów o dużej powierzchni i niedużej głębokości (do ok. 0,5m) stosowane będą pochylnie, umożliwiające samodzielne wydostanie się ewentualnych zwierząt. Każdorazowo, przed zasypaniem wykopów nastąpi sprawdzenie dna i ścian pod kątem ewentualnej obecności w nich zwierząt i ich ewakuacja.

Na etapie eksploatacji do atmosfery w obrębie przedmiotowej drogi emitowane będą głównie gazy pochodzące ze spalania paliw w silnikach samochodów korzystających z tej drogi. Wielkość emisji substancji gazowych uzależniona jest od ilości i rodzaju pojazdów ich stanu technicznego, pojemności silnika, ilości zużywanego paliwa, jakości i rodzaju używanego paliwa, prędkości jazdy, stopnia rozgrzania silnika. Drugą grupą emisji komunikacyjnych są pyły powstające w wyniku tarcia i zużywania się elementów pojazdów i podwozia. Ponieważ dominują wśród nich frakcje nietotne, rozpraszane w bliskości źródła powstawania, pomija się ich wpływ na stan powietrza atmosferycznego. Maksymalne natężenie ruchu samochodów odbywać się będzie w godzinach od 6.00 do 22.00 natomiast szczytowe natężenie przypada w godzinach od 7.00 do 10.00 oraz od 14.00 do 17.00. Są to głównie okresy wyjazdu i powrotu do/z pracy. Oddziaływanie bezpośrednio inwestycji na środowisko wystąpi w zakresie zanieczyszczenia powietrza i hałasu, lecz zasięg tych oddziaływań nie przekroczy najbliższego otoczenia terenu inwestycji.

Głównym źródłem hałasu dla rozważanego terenu jest hałas komunikacyjny emitowany od pojazdów poruszających się drogą. W przypadku hałasu komunikacyjnego emitowany poziom zależny będzie od natężenia ruchu na poszczególnych odcinkach, geometrii drogi i terenu, struktury potoków pojazdów, prędkości ruchu, rodzaju i jakości nawierzchni jezdni, panujących warunków atmosferycznych oraz stanu technicznego pojazdów. Biorąc pod uwagę natężenie ruchu na przedmiotowych drogach (nie jest to droga tranzytowa) oraz fakt, że w wyniku przeprowadzonych robót budowlanych, podwyższone zostaną parametry jezdni, w tym jej równość, tym samym nastąpi zmniejszenie hałasu od pojazdów, spowodowanego złym stanem nawierzchni w chwili obecnej oraz prognozuje się, że analizowana inwestycja nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W okresie bieżącej eksploatacji drogi powstaną następujące odpady:

- kod 20 03 03 – odpady z czyszczenia ulic,
- kod 20 03 06 – odpady ze studzienek kanalizacyjnych,
- kod 16 81 01 – odpady wykazujące właściwości niebezpieczne powstałe w wyniku wypadków,
- kod 16 81 02 – odpady inne niż wymienione w 16 81 01 powstałe w wyniku wypadków.

Czyszczenie i sprzątanie ulic, dróg a także ich utrzymanie należy do obowiązków zarządcy drogi, który zadania te może zlecić specjalistycznym służbom. Odpady powstałe w wyniku wypadków usuwane będą przez specjalistyczne firmy drogowe oraz ratownictwa drogowego. Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne przekazywane będą firmą zewnętrzną prowadzącą działalność w zakresie unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia przestrzegane będą następujące zasady:

- w przypadku powstania odpadów, prowadzona będzie ich segregacja, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych, oraz ich prawidłowe zagospodarowanie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i standardami;
- zapewniony będzie, zgodnie z projektem organizacji ruchu, właściwy i bezpieczny ruch na przedmiotowych drogach,
- wody opadowe i roztopowe spływających z powierzchni drogi, na terenach zabudowanych, odprowadzane będą głównie do kanalizacji deszczowej.
- wody opadowe i roztopowe spływające z powierzchni drogi na odcinkach szlakowych, oczyszczane będą w oparciu o naturalne metody oczyszczania (rowy trawiaste).

Rozbudowa istniejącej drogi powiatowej nie wpłynie na zmianę krajobrazu terenów ją otaczających. Zmianie ulegnie jedynie wygląd samego pasa drogowego, w szczególności na obszarach zabudowanych, który zostanie naprawiony i uporządkowany. Niewielka będzie natomiast ingerencja w krajobraz terenów otaczających inwestycję.

Teren objęty inwestycją znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych: PLRW20001947291 Słupia od wypływu ze zbiornika Krzynia do Kamieńca i scalonej części wód (SCW) o numerze DW1504, PLRW200017472789 Kwacza i scalonej części wód (SCW) o numerze DW1504 oraz PLRW60001746529 Bystrzenica i scalonej części wód (SCW) o numerze DO1608. Teren objęty inwestycją znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych o numerze PLGW240011 i PLGW600010.

Niniejsza inwestycja, dotycząca obiektu liniowego wraz z infrastrukturą, z uwagi na swój rodzaj i zakres nie pogorszy stosunków wodnych na rozpatrywanym obszarze. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z ingerencją w istniejące stosunki wodne.

Planowana inwestycja znajduje się częściowo na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych dla obszaru Dolina Słupi PLH220052 (aktualizacja: luty 2017r.) przedmiotami ochrony są: jeziora lobeliowe – kod 3110, twarde wodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea* – kod 3140, starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphetion* i *Potamion* – kod 3150, naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne – kod 3160, nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculion fluitantis* – kod 3260, ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe *Koelerion glaucae* – kod 6120, ziołoroślą górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołoroślą nadrzeczną (*Convolvuletalia sepium*) – kod 6430, niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris* – kod 6510, torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) – kod *7110, torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji – kod 7120, torfowiska przejściowe i trzęsawiska, przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea* – kod 7140, obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion* – kod 7150, górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk – kod 7230, kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*) – kod 9110, żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*) – kod 9130, grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*) – kod 9160, grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) – kod 9170, kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*) – kod 9190, bory i lasy bagienne – kod *91D0 oraz łąki wierzbowe, topolowe, olszowe, jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Popoletum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe – kod *91E0.

Spośród gatunków zwierząt przedmiotami ochrony są populacje: poczwarówek *Vertigo angustior* i *V. moulinsiana*, skójki gruboskorupowej *Unio crassus*, czerwończyka nieparka *Lycaena dispar*, zalotki większej *Leucorrhinia pectoralis*, trzepli zielonej *Ophiogomphus*

cecilia, głowaczka białopłetwego *Cottus gobio*, kozy *Cobitis taenia*, minoga rzeczno-łusosi *Lampetra fluviatilis* i minoga strumieniowego *L. planeri*, różanki *Rhodeus amarus*, łososi *Salmo salar*, kumaka nizinna *Bombina orientalis*, traszki grzebieniastej *Triturus cristatus*, wydry *Lutra lutra* oraz bobra europejskiego *Castor fiber*.

Zgodnie z inwentaryzacją przyrodniczą Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej (2009) na terenie planowanej inwestycji stwierdzono występowanie siedlisk przyrodniczych: niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris*- kod 6510 (działka ewidencyjna nr 16 obręb Kończewo) oraz łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe- kod *91E0 (działka ewidencyjna nr 79/2 obręb Kończewo) stanowiących przedmioty ochrony w ww. obszarze Natura 2000. Zgodnie zaś z inwentaryzacją przyrodniczą Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego (2009) w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji stwierdzono występowanie siedliska przyrodniczego nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculion fluitantis*- kod 3260 stanowiące przedmiot ochrony w ww. obszarze Natura 2000.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszar Natura 2000. Z uwagi na charakter i zakres planowanej inwestycji oraz zaplanowane działania minimalizujące nie spowoduje ona utraty powierzchni ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszaru Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszaru Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Planowana inwestycja znajduje się częściowo w otulinie Parku Krajobrazowego „Doliny Słupi”.

Zgodnie z inwentaryzacją przyrodniczą Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku (2008) na terenie planowanej inwestycji stwierdzono występowanie siedlisk przyrodniczych: torfowiska przejściowe i trzęsawiska, przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*- kod 7140 (działki ewidencyjne o nr: 48/1, 78/1 obręb Zagórki), grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*)- kod 9160 (działka ewidencyjna nr 121/1, 121/2 obręb Barcino), kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*)- kod 9190 (działki ewidencyjne o nr: 19, 21 obręb Zagórki, 682 obręb Kończewo), bory i lasy bagienne- kod *91D0 (działki ewidencyjne o nr: 48/1, 78/1, 79/1 obręb Zagórki).

Przedmiotowy teren może pełnić rolę lęgówisk dla lokalnych populacji ptaków. Teren ten może też stanowić teren migracji i rozrodu płazów i gadów. Część prac związana z realizacją inwestycji będzie przebiegała w sąsiedztwie drzew i krzewów, w związku z tym istnieje niebezpieczeństwo ich uszkodzenia. Aby temu zapobiec zobligowano Inwestora do właściwej organizacji prac ziemnych w sąsiedztwie drzew i krzewów wraz z zabezpieczeniem ich przed uszkodzeniem. Wykopy zostaną zabezpieczone przed przedostaniem się do nich małych zwierząt.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4210.49.2016.KPA.KLP.12 z dnia 02.10.2017 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

O powyższym strony postępowania zostały powiadomione obwieszczeniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4210.49.2016.KPA.KLP.13 z dnia 02.10.2017 r.

W dniu 02.10.2017r. pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4210.49.2016.KPA.KLP.16 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku działając na podstawie art. 10 Kpa zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranego materiału dowodowego oraz zgłaszanych żądań. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

Realizacja inwestycji, a także późniejsza eksploatacja powstałych obiektów nie zwalnia inwestora z obowiązku, niezależnie od postanowień niniejszej decyzji:

- stosowania przepisów w sprawie warunków technicznych ustanowionych na podstawie art. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017r. poz. 1332);
- uzyskania wymaganych prawem zezwoleń, opinii i uzgodnień;
- realizacji obowiązków wynikających wprost z przepisów prawa, w tym w szczególności obowiązków dotyczących prawidłowej eksploatacji instalacji, określonych przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017r. poz. 519) oraz gospodarki odpadami, określonej przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2016r. poz. 1987 ze zm.); obowiązki takie, jako istniejące i wiążące z mocy prawa, nie podlegają powtórnemu nałożeniu i ujawnieniu w decyzji.

Podsumowując, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, uwzględniając kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, na podstawie informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz danych własnych organu ustalił, co następuje:

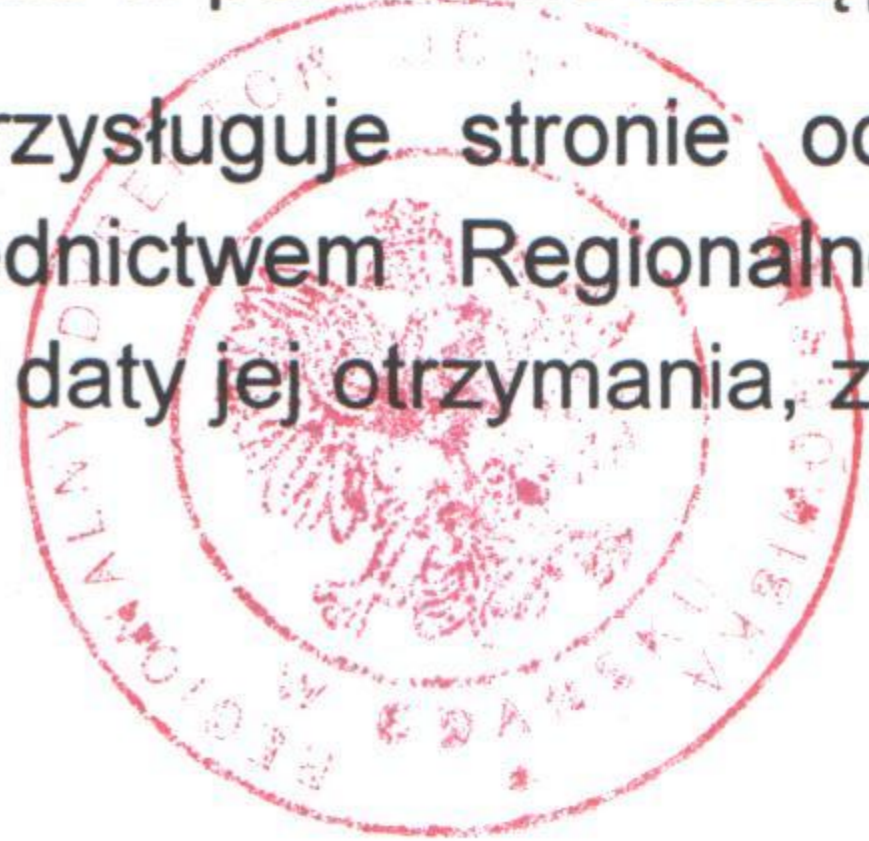
- planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000.
- realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na zmianę funkcji zagospodarowania przestrzennego ani na względy krajobrazowe;
- przedsięwzięcie na etapie budowy i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia;
- w trakcie realizacji bądź eksploatacji inwestycji nie będą wykorzystywane ograniczone zasoby środowiska;
- z uwagi na specyfikę inwestycji nie przewiduje się, aby realizacja, czy prawidłowa eksploatacja przyczyniły się do wystąpienia znaczących awarii mogących oddziaływać na zdrowie ludzi, bądź środowisko;
- nie przewiduje się, aby realizacja przedsięwzięcia powodowała skumulowanie negatywnych oddziaływań z istniejącymi lub planowanymi w sąsiedztwie obiektami;
- ewentualne oddziaływanie negatywne na środowisko występować będzie na etapie budowy przedmiotowej inwestycji i związane będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza z maszyn budowlanych i środków transportu wykorzystywanych w trakcie budowy; uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały, obejmujący jedynie czas prowadzenia prac;
- ze względu na odległość od granic Polski, charakter inwestycji i zawężenie jej oddziaływania tylko i wyłącznie do miejsca realizacji i czasu budowy, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;

- stosownie do treści art. 81 ust. 3 ustawy ooś, mając na uwadze zakres i charakter planowanej inwestycji oraz przewidziane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia: znacząco oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz podziemnych (JCWPd) lub uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy.

W tym stanie należało orzec jak na wstępie.

Decyzja podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, zgodnie z art.127 i 129 Kpa.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Danuta Makowska

Otrzymują:

1. Angelika Elas-Bińczyk Pracownia Projektowa ELBI Angelika Elas - Bińczyk ul. 1 Maja 12/20 75-800 Koszalin
- ② Zarząd Dróg Powiatowych ul Słoneczna 16 E 76-200 Słupsk
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
4. RDOS

Do wiadomości:

1. Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny ul. Dębinki 4 80-211 Gdańsk



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

ZAŁĄCZNIK Nr 1

do decyzji nr RDOŚ-Gd-WOO.4210.49.2016.KPA.KLP.18 zgodnie z art. 84, ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

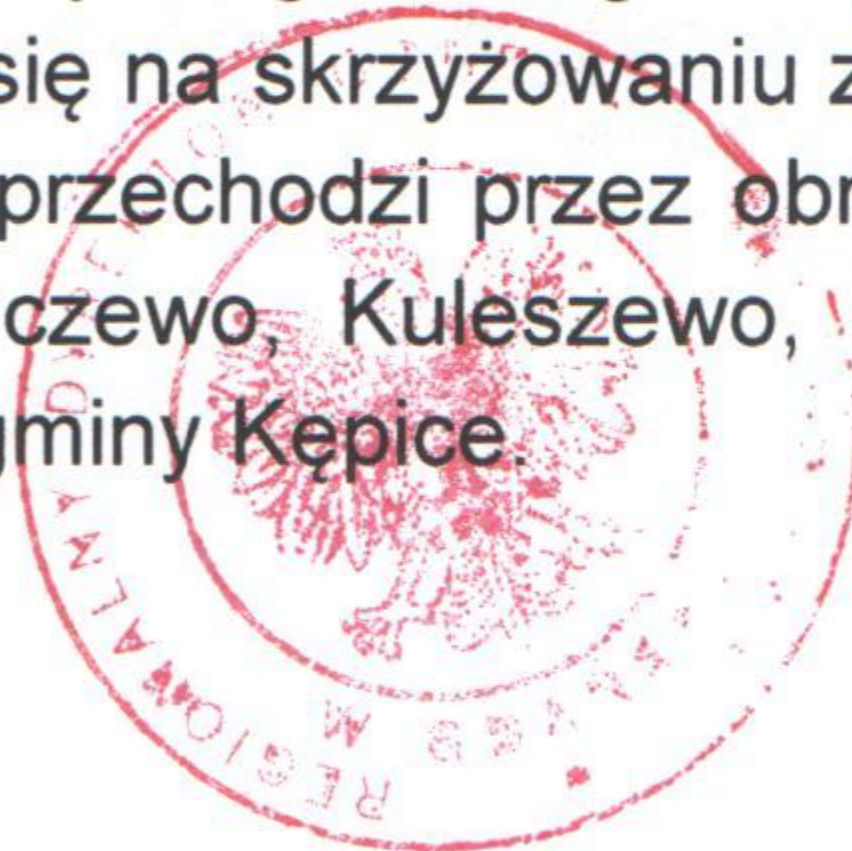
CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

W ramach inwestycji planowane są:

- przebudowa jezdni,
- przebudowa/budowa skrzyżowań,
- przebudowa/budowa zjazdów,
- przebudowa/budowa chodników,
- budowa ścieżki rowerowej,
- przebudowa/budowa zatok,
- remont /przebudowa lub budowa obiektów inżynierskich,
- przebudowa przejazdu kolejowego,
- budowa/przebudowa poboczy,
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego,
- budowa/przebudowa/remont układu odprowadzającego wody opadowe, w tym kanalizacji deszczowej,
- budowa/przebudowa/remont oświetlenia drogowego
- przebudowa i zabezpieczenie odcinków istniejących sieci uzbrojenia terenu, kolidujących z planowanymi robotami,
- poszerzenie pasa drogowego,

W ramach inwestycji wykonane zostaną również konieczne i niezbędne roboty mające na celu dowiązanie się do istniejącego zagospodarowania wzdłuż dróg, a w szczególności przełożenie lub przebudowa istniejących nawierzchni (bądź niwelacja terenu) poza pasem drogowym na dojazdach, ciągach pieszych i dojściach do posesji, w celu wysokościowego i sytuacyjnego dostosowania do projektowanych rzędnych elementów drogi, przesunięcie ogrodzeń zlokalizowanych w pasie drogowym.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie gminy Kobylnica i Kępice. Realizowane będzie na istniejącej trasie drogi powiatowej nr 1157G. Początek przedsięwzięcia przewidziany jest na skrzyżowaniu przedmiotowej drogi z drogą krajową nr 21 w m. Łosino, gm. Kobylnica. Koniec natomiast przewiduje się na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką nr 209 w m. Barcino, gm. Kępice. Po trasie droga przechodzi przez obręby na terenie gminy Kobylnica: Łosino, Zajączkowo, Sierakowo, Kończewo, Kuleszewo, Zagórki oraz przez obręb miejscowości Barcino położonej na terenie gminy Kępice.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Danuta Makowska

Załącznik nr 2 do decyzji znak RDOŚ-Gd-WOO.4210.49.2016.KPA.KLP.18
Szacunkowy wykaz drzew i krzewów przewidzianych do wycinki

Lp.	Nr drzewa	Km/strona	Nazwa gatunkowa	Obwód	Uwagi	Zdrowotność
1.	3.	0+040/L	Klon zwyczajny	270	Odnożyca jesionowa 2	Listwa mrozowa
2.	4.	0+170/L	Klon zwyczajny	300		
3.	5.	0+190/L	Klon jawor	240		Martwica boczna
4.	6.	0+217/L	Klon jawor	210		Listwa mrozowa, martwica boczna
5.	7.	0+250/L	Klon jawor	330	Wabnica kielichowata 1	Martwica po konarze
6.	8.	0+270/L	Klon zwyczajny	270	Odnożyca kępkowa 1	Martwica boczna
7.	9.	0+341/L	Klon zwyczajny	201	Odnożyca mączysta 1	Martwica boczna
8.	10.	0+380/L	Klon jawor	157		Martwica boczna
9.	11.	0+389/L	Klon zwyczajny	188	Odnożyca jesionowa 1	
10.	12.	0+457/P	Świerk pospolity	157		Schnie czubek
11.	16.	0+476/P	Brzoza brodawkowata	182		Schnie
12.	17.	0+493/P	Brzoza brodawkowata	240		
13.	18.	0+591/L	Klon zwyczajny	280		
14.	19.	0+602/L	Klon zwyczajny	230	Wabnica kielichowata 1	Martwica boczna
15.	20.	0+639/L	Klon jawor	240	Wabnica kielichowata 1	
16.	21.	0+711/L	Klon zwyczajny	270	Wabnica kielichowata 5, Odnożyca kępkowa 3, Odnożyca jesionowa 1	
17.	22.	0+720/L	Klon zwyczajny	210	Wabnica kielichowata 2, Odnożyca mączysta 2	
18.	23.	0+772/L	Klon zwyczajny	188	Odnożyca jesionowa 3, Odnożyca kępkowa 3	
19.	24.	0+780/L	Jesion wyniosły	163	Odnożyca mączysta 1	
20.	25.	0+790/L	Jesion wyniosły	157	Odnożyca mączysta 3, Wabnica kielichowata 3	
21.	26.	0+800/L	Jesion wyniosły	157	Odnożyca kępkowa 1	Martwica boczna

22.	27.	0+843/L	Jesion wyniosły	163	Odnożyca kępkowa 1	
23.	28.	0+853/L	Jesion wyniosły	188	Odnożyca kępkowa 1	
24.	29.	0+854/L	Klon zwyczajny	163		Martwica boczna
25.	30.	0+903/L	Jesion wyniosły	163	Odnożyca kępkowa 1	
26.	31.	0+913/L	Jesion wyniosły	176	Wabnica kielichowata 1	Martwica boczna
27.	32.	0+923/L	Jesion wyniosły	170	Wabnica kielichowata 2, Odnożyca kępkowa 1	
28.	33.	0+953/L	Klon zwyczajny	144		Martwica boczna
29.	34.	0+963/L	Jesion wyniosły	163		
30.	35.	0+973/L	Jesion wyniosły	163	Wabnica kielichowata 1	Martwica boczna
31.	36.	0+983/L	Klon zwyczajny	270	Odnożyca kępkowa 1	Listwa mrozowa
32.	37.	0+993/L	Jesion wyniosły	113		
33.	38.	1+003/L	Jesion wyniosły	144		
34.	39.	1+013/L	Jesion wyniosły	163		
35.	40.	1+023/L	Klon zwyczajny	260		
36.	41.	1+043/L	Klon zwyczajny	195	Odnożyca kępkowa 3	
37.	42.	1+053/L	Jesion wyniosły	176		Martwica boczna
38.	43.	1+063/L	Klon zwyczajny	250	Odnożyca kępkowa 2, Odnożyca jesionowa 1, Wabnica kielichowata 1	
39.	44.	1+074/L	Klon zwyczajny	144		Martwice boczne
40.	45.	1+115/L	Klon zwyczajny	250		Uszkodzenia mechaniczne
41.	46.	1+213/L	Klon jawor	240		
42.	47.	1+223/L	Klon zwyczajny	138		
43.	48.	1+231/L	Klon jawor	230		Martwica boczna
44.	49.	1+303/L	Klon zwyczajny	260	Wabnica kielichowata 2, Odnożyca kępkowa 3	Martwica boczna
45.	50.	1+322/L	Klon zwyczajny	290	Odnożyca mączysta 1	Martwica w szyjce korzeniowej
46.	51.	1+352/L	Jesion wyniosły	188		Martwica boczna

47.	52.	1+361/L	Jesion wyniosły	188	Mąklik otrębiasty 2	Martwica boczna
48.	53.	1+371/L	Jesion wyniosły	170		Martwica boczna
49.	54.	1+381/L	Jesion wyniosły	151	Odnożyca jesionowa 2	Listwa mrozowa
50.	55.	1+391/L	Jesion wyniosły	195	Mąklik otrębiasty 3	
51.	56.	1+401/L	Jesion wyniosły	220	Odnożyca kępkowa 2	Martwica boczna
52.	57.	1+471/L	Jesion wyniosły	170	Wabnica kielichowata 2, Odnożyca kępkowa 1	
53.	58.	1+481/L	Jesion wyniosły	157	Mąklik otrębiasty 2	Martwica boczna, listwa mrozowa
54.	59.	1+491/L	Jesion wyniosły	195	Odnożyca mączysta 2, Odnożyca kępkowa 1, Wabnica kielichowata 2	
55.	60.	1+500/L	Jesion wyniosły	163	Odnożyca kępkowa 1, Mąklik otrębiasty 2	
56.	61.	1+509/L	Klon zwyczajny	250	Odnożyca kępkowa 3, Odnożyca jesionowa 2, Wabnica kielichowata 2	
57.	62.	1+541/L	Jesion wyniosły	188	Mąklik otrębiasty 4, Odnożyca kępkowa 2	Listwa mrozowa
58.	63.	1+560/L	Jesion wyniosły	240	Odnożyca mączysta 5, Odnożyca kępkowa 2, Wabnica kielichowata 1	
59.	64.	1+570/L	Jesion wyniosły	188	Odnożyca kępkowa 2, Mąklik otrębiasty 3	Martwica boczna
60.	65.	1+581/L	Jesion wyniosły	188	Mąklik otrębiasty 5, Odnożyca mączysta 4, Wabnica kielichowata 2, Odnożyca kępkowa 2	
61.	66.	1+590/L	Jesion wyniosły	240	Odnożyca kępkowa 3, Wabnica kielichowata 2, Odnożyca mączysta 2	
62.	67.	1+601/L	Jesion wyniosły	176	Mąklik otrębiasty 4	
63.	68.	1+611/L	Klon zwyczajny	310	Wabnica kielichowata 2, Mąklik otrębiasty 2	Martwica boczna
64.	69.	1+621/L	Jesion wyniosły	270	Odnożyca kępkowa 3, Odnożyca jesionowa 1, Mąklik otrębiasty 4, Wabnica kielichowata 2	
65.	70.	1+650/L	Jesion wyniosły	270	Odnożyca kępkowa 3	
66.	71.	1+661/L	Jesion wyniosły	170	Wabnica kielichowata 1, Odnożyca kępkowa 1	Martwica boczna
67.	72.	1+671/L	Jesion wyniosły	220	Wabnica kielichowata 1, Odnożyca kępkowa 2	
68.	73.	1+690/L	Jesion wyniosły	220	Wabnica kielichowata 1, Odnożyca mączysta 2, Odnożyca kępkowa 2, Odnożyca jesionowa 1	

69.	74.	1+700/L	Jesion wyniosły	170	Odnożyca kępkowa 3, Odnożyca mączysta 2, Maklik otrębiasty 3	
70.	75.	1+720/L	Jesion wyniosły	200	Odnożyca kępkowa 3	Martwica w szyjce korzeniowej
71.	76.	1+730/L	Jesion wyniosły	151		Martwica boczna
72.	77.	1+741/L	Klon zwyczajny	260	Wabnica kielichowata 1, Odnożyca kępkowa 1	
73.	79.	1+859/P	Buk zwyczajny		Krzewy ~25m ²	
74.	80.	2+020/P	Klon zwyczajny	188		
75.	81.	2+069/P	Klon zwyczajny	188		
76.	82.	Od 2+014 do 2+220/P	Grab, buk		Krzewy ~200m ²	
77.	83.	2+125/L	Klon zwyczajny	188	Odnożyca jesionowa 3, Odnożyca kępkowa 4	
78.	84.	2+135/L	Klon zwyczajny	270		
79.	85.	Od 2+129 do 2+166/L	Buk zwyczajny		Krzewy ~40 ²	
80.	86.	2+150/P	Klon zwyczajny	250	Odnożyca kępkowa 2, Wabnica kielichowata 2, Odnożyca jesionowa 1, Odnożyca mączysta 2	
81.	88.	2+191/L	Klon zwyczajny	230	Odnożyca kępkowa 3	Uszkodzony odziomek
82.	89.	2+201/L	Klon zwyczajny	188		Schnie
83.	90.	2+211/L	Klon zwyczajny	195	Odnożyca kępkowa 2	
84.	91.	2+235/P	Klon zwyczajny	230	Odnożyca mączysta 2	Uszkodzenia mechaniczne
85.	92.	2+250/L	Klon zwyczajny	290	Odnożyca kępkowa 2	Martwica boczna, Listwa mrozowa
86.	93.	2+261/L	Klon zwyczajny	220	Odnożyca kępkowa 3	
87.	94.	2+264/P	Klon zwyczajny	157	Odnożyca kępkowa 4, Odnożyca jesionowa 1	
88.	95.	2+326/P	Klon zwyczajny	195		Listwa mrozowa 2 szt., martwica boczna, dziupla
89.	96.	2+409/L	Klon zwyczajny	260	Odnożyca kępkowa 2	Listwa mrozowa
90.	97.	2+441/L	Klon zwyczajny	195	Odnożyca kępkowa 2, Odnożyca jesionowa 1	Martwica boczna
91.	98.	2+455/P	Klon zwyczajny	195	Odnożyca kępkowa 2, Odnożyca jesionowa 1	

92.	99.	2+460/L	Klon zwyczajny	260	Odnożyca mączysta 2	
93.	100.	2+465/P	Klon zwyczajny	230	Odnożyca mączysta 3, Odnożyca kępkowa 3, Odnożyca jesionowa 2	Listwa mrozowa
94.	101.	2+470/L	Klon zwyczajny	220	Odnożyca kępkowa 3, Odnożyca jesionowa 1	Martwica boczna
95.	102.	2+480/L	Klon jawor	163		
96.	103.	2+484/P	Klon zwyczajny	151	Mąklik otrębiasty 1, Wabnica kielichowata 1, Odnożyca jesionowa 1, Odnożyca kępkowa 1	
97.	104.	2+495/P	Klon zwyczajny	163	Odnożyca kępkowa 2, Odnożyca jesionowa 1	Gniazdo
98.	105.	2+505/P	Klon zwyczajny	250	Odnożyca kępkowa 2	Uszkodzenia mechaniczne
99.	106.	2+531/L	Klon zwyczajny	270	Odnożyca jesionowa 1	Listwa mrozowa
100.	107.	2+540/L	Klon jawor	270		
101.	108.	2+546/P	Klon zwyczajny	170	Wabnica kielichowata 1, Odnożyca kępkowa 1	
102.	109.	2+550/L	Klon zwyczajny	220	Odnożyca jesionowa 1	
103.	110.	2+574/P	Klon zwyczajny	157	Odnożyca mączysta 2, Odnożyca jesionowa 1	
104.	111.	2+584/P	Klon zwyczajny	170	Odnożyca kępkowa 3, Wabnica kielichowata 1	
105.	112.	2+601/L	Klon zwyczajny	170	Odnożyca kępkowa 2, Wabnica kielichowata 1	
106.	113.	2+605/P	Klon jawor	182	Wabnica kielichowata 1, Odnożyca kępkowa 1	
107.	114.	2+615/P	Klon zwyczajny	182	Odnożyca mączysta 4, Wabnica kielichowata 1	
108.	115.	2+620/L	Klon zwyczajny	195	Odnożyca mączysta 2, Odnożyca jesionowa 1	Uszkodzenia mechaniczne
109.	116.	2+625/P	Klon zwyczajny	240	Odnożyca mączysta 2, Odnożyca kępkowa 2, Wabnica kielichowata 1	
110.	117.	2+630/L	Klon jawor	163	Odnożyca kępkowa 2	
111.	118.	2+661/L	Klon zwyczajny	240	Wabnica kielichowata 3, Odnożyca jesionowa 2	
112.	119.	2+706/P	Klon zwyczajny	210	Odnożyca jesionowa 2, Wabnica kielichowata 2	
113.	120.	2+716/P	Klon zwyczajny	157	Odnożyca kępkowa 3	
114.	121.	2+726/P	Klon zwyczajny	126		
115.	122.	2+771/L	Klon zwyczajny	230	Odnożyca kępkowa 1	

116.	123.	2+782/L	Klon jawor	188		
117.	124.	2+792/L	Klon zwyczajny	163		
118.	125.	2+797/P	Klon zwyczajny	119	Odnożyca kępkowa 2	
119.	126.	2+807/P	Klon jawor	220		
120.	127.	2+816/P	Klon zwyczajny	157		
121.	130.	2+877/P	Klon zwyczajny	195	Odnożyca jesionowa 3, Odnożyca kępkowa 4, Wabnica kielichowata 3	
122.	131.	2+882/L	Klon zwyczajny	195	Odnożyca jesionowa 2, Wabnica kielichowata 3, Odnożyca kępkowa 4	
123.	132.	2+887/P	Klon jawor	170	Wabnica kielichowata 2, Odnożyca mączysta 3	
124.	133.	2+897/P	Klon zwyczajny	195	Odnożyca jesionowa 1, Odnożyca kępkowa 2	Uszkodzenia mechaniczne
125.	134.	2+902/L	Klon zwyczajny	240	Wabnica kielichowata 2, Odnożyca kępkowa 1	
126.	135.	2+912/L	Klon zwyczajny	215	Odnożyca kępkowa 2	Uszkodzenia mechaniczne
127.	136.	2+918/P	Klon zwyczajny	195		
128.	137.	2+921/L	Klon zwyczajny	157		Listwa mrozowa, martwica boczna
129.	138.	2+942/L	Klon zwyczajny	230	Wabnica kielichowata 2	Martwica boczna
130.	139.	2+948/P	Klon zwyczajny	170	Wabnica kielichowata 1, Odnożyca jesionowa 2	Uszkodzenia mechaniczne, martwica boczna
131.	140.	2+957/P	Klon jawor	230	Wabnica kielichowata 1	
132.	141.	2+968P	Klon jawor	170		Listwa mrozowa, martwica boczna
133.	142.	2+973/L	Klon zwyczajny	131		
134.	143.	2+983/L	Klon zwyczajny	250	Odnożyca kępkowa 1	Martwica boczna
135.	144.	3+004/L	Klon jawor	250		Uszkodzenia mechaniczne
136.	145.	3+013/L	Klon zwyczajny	230		
137.	146.	3+018/P	Klon zwyczajny	188	Odnożyca mączysta 4	Uszkodzenia mechaniczne, dziupla
138.	147.	3+023L	Klon zwyczajny	240	Odnożyca kępkowa 2	
139.	148.	3+029/P	Klon zwyczajny	240	Odnożyca kępkowa 1	

140.	149.	3+048/L	Lipa	63		
141.	150.	3+053/L	Lipa	94		
142.	151.	3+073/L	Klon zwyczajny	270		
143.	152.	3+083/L	Klon zwyczajny	157		
144.	160.	4+134/P	Lipa	195		
145.	161.	4+140/P	Lipa	195		Pęknięcie
146.	162.	4+154/P	Kasztanowiec	188		Dziupla
147.	163.	4+162/P	Kasztanowiec	188	Odnożyca jesionowa 1	
148.	164.	4+165/P	Kasztanowiec	201		
149.	165.	4+175/P	Dąb szypułkowy	350	Odnożyca jesionowa 1, Odnożyca mączysta 4	Huba, próchnowisko
150.	167.	4+337/P	Lipa	350		
151.	169.	4+506/L	Lipa	260		
152.	170.	4+511/L	Lipa	201		
153.	171.	4+527/L	Lipa	188		
154.	172.	4+540/L	Lipa	182		Martwica boczna
155.	173.	4+551/L	Lipa	195		
156.	174.	4+557/P	Lipa	182		
157.	175.	4+562/L	Lipa	182		
158.	176.	4+570/P	Lipa	250		Uszkodzenia mechaniczne
159.	177.	4+576/L	Lipa	188		
160.	178.	4+580/P	Lipa	176		
161.	179.	4+588/L	Lipa	163		
162.	180.	4+594/P	Lipa	188		
163.	181.	4+600/L	Lipa	182		Martwica boczna
164.	182.	4+606/P	Lipa	230		

165.	183.	4+612/L	Lipa	195		
166.	184.	4+618/P	Lipa	195	Wabnica kielichowata 1	Uszkodzenia mechaniczne
167.	185.	4+624/L	Lipa	182	Wabnica kielichowata 2	Martwica boczna
168.	186.	4+636/L	Lipa	151		Uszkodzenia mechaniczne
169.	187.	4+642/P	Lipa	250		
170.	188.	4+648/L	Lipa	157	Wabnica kielichowata 1	
171.	189.	4+659/L	Lipa	195	Odnożyca kępkowa 2	
172.	190.	4+673/L	Lipa	230	Wabnica kielichowata 1	
173.	191.	4+679/P	Lipa	220	Wabnica kielichowata 1	
174.	192.	4+686L	Lipa	210		
175.	193.	4+691/P	Lipa	220		Huba
176.	194.	4+698/L	Lipa	176		Uszkodzenia mechaniczne
177.	195.	4+704/P	Lipa	176		Martwica boczna, gniazdo
178.	196.	4+710/L	Lipa	182	Wabnica kielichowata 1	
179.	197.	4+722/L	Lipa	220	Wabnica kielichowata 1	
180.	198.	4+738/L	Lipa	201		
181.	199.	4+757/P	Lipa	280		Uszkodzenia mechaniczne
182.	200.	4+769/P	Lipa	230		Uszkodzenia mechaniczne
183.	201.	4+786/L	Lipa	182		
184.	202.	4+789/P	Lipa	260		
185.	203.	4+798/L	Lipa	163	Wabnica kielichowata 1	Martwica boczna
186.	204.	4+811/L	Lipa	240		Martwica boczna
187.	205.	4+842/P	Lipa	195		
188.	206.	4+854/P	Lipa	230	Wabnica kielichowata 1	Uszkodzenia mechaniczne
189.	207.	4+865/P	Lipa	195		Uszkodzenia mechaniczne

190.	208.	4+871/L	Lipa	182		
191.	209.	4+878/P	Lipa	182		
192.	210.	4+883/L	Lipa	188		
193.	211.	4+889/P	Lipa	195		
194.	212.	4+897/L	Lipa	144		
195.	213.	4+907/L	Lipa	163		
196.	214.	4+922/L	Lipa	176		Martwica boczna
197.	215.	4+941/L	Lipa	176	Odnożyca kępkowa 1	Martwica boczna
198.	216.	6+363/P	Dąb	216		Listwa mrozowa
199.	217.	7+215/L	Dąb szypułkowy	390	Mąklik otrębiasty 3	
200.	219.	7+901/P	Lipa	270		
201.	220.	7+945/L	Lipa	157		Dziupla
202.	221.	7+964/P	Lipa	188		
203.	222.	7+977/L	Lipa	182		Martwica boczna
204.	223.	7+981/L	Dąb szypułkowy	290		
205.	224.	7+987/P	Lipa	157		Dziupla
206.	225.	8+020/L	Lipa	170		Zdewastowana korona
207.	226.	8+036/L	Lipa	230		
208.	227.	8+051/L	Lipa	163		
209.	228.	8+065/L	Lipa	176		
210.	229.	8+080/L	Lipa	176		
211.	230.	8+111/L	Lipa	151		
212.	231.	8+126/L	Lipa	151		
213.	232.	8+141/P	Lipa	195		Dziupla
214.	233.	8+158/P	Lipa	260		

215.	236.	8+203/L	Lipa	163		Martwica boczna
216.	241.	8+213/P	Brzoza brodawkowata	151		
217.	246.	8+235/P	Dąb szypułkowy	63		
218.	248.	8+238/P	Klon zwyczajny	50		
219.	254.	8+277/L	Klon zwyczajny	260		
220.	255.	8+306/L	Klon zwyczajny	260	Odnożyca kępkowa 2, Wabnica kielichowata 2	
221.	256.	8+320/L	Klon zwyczajny	310		Dziuple
222.	257.	8+336/L	Klon zwyczajny	290		Dziupla
223.	258.	8+353/L	Klon zwyczajny	270	Wabnica kielichowata 1, Odnożyca kępkowa 2	Martwica boczna
224.	259.	8+385/L	Klon zwyczajny	195		Dziupla, próchnowisko
225.	260.	8+400/P	Klon zwyczajny		Krzewy ~15m ²	
226.	261.	8+406/P	Klon zwyczajny		Krzewy ~10m ²	
227.	262.	8+414/L	Klon zwyczajny	280	Odnożyca jesionowa 2, Odnożyca kępkowa 2	Dziupla
228.	263.	8+429/L	Klon zwyczajny	195	Odnożyca jesionowa 1	Dziupla
229.	264.	8+444/L	Klon zwyczajny	201	Odnożyca kępkowa 3, Odnożyca jesionowa 1, Wabnica kielichowata 1	
230.	265.	8+460/L	Klon zwyczajny	176	Wabnica kielichowata 1	
231.	266.	8+474/L	Klon zwyczajny	201	Odnożyca jesionowa 1, Odnożyca kępkowa 3, Wabnica kielichowata 2	Dziupla
232.	267.	8+489/L	Klon zwyczajny	195		
233.	268.	8+550/L	Klon zwyczajny	270	Wabnica kielichowata 2	Dziupla
234.	269.	8+564/L	Klon zwyczajny	176	Odnożyca jesionowa 1, Odnożyca kępkowa 2, Wabnica kielichowata 2	
235.	270.	8+570/P	Klon, dąb		Krzewy ~30m ²	
236.	271.	8+579/L	Klon zwyczajny	207	Odnożyca kępkowa 2, Wabnica kielichowata 2	
237.	272.	8+593/L	Klon zwyczajny	270	Odnożyca jesionowa 1	Martwica boczna
238.	273.	8+609/L	Klon zwyczajny	195		Martwica boczna

239.	274.	8+624/L	Klon zwyczajny	230	Wabnica kielichowata 1, Odnożyca kępkowa 2, Odnożyca jesionowa 1	
240.	275.	8+638/L	Klon zwyczajny	195	Odnożyca jesionowa 1, Wabnica kielichowata 1	Listwa mrozowa
241.	276.	8+685/P	Dąb szypułkowy		Krzewy ~20m ²	
242.	279.	8+702/L	Klon zwyczajny	280	Odnożyca jesionowa 2, Odnożyca kępkowa 2	Dziupla
243.	280.	8+732/L	Klon zwyczajny	157		Martwica boczna
244.	281.	8+724/P	Sosna zwyczajna	201		Uszkodzenia mechaniczne
245.	282.	8+741/P	Sosna zwyczajna	170		Złamany czubek
246.	283.	8+744/P	Sosna zwyczajna	182		
247.	295.	8+971/L	Klon zwyczajny	144		
248.	300.	9+058/P	Dąb szypułkowy	63		
249.	301.	9+066/P	Klon zwyczajny	44		
250.	307.	9+174/P	Wierzba	63		
251.	309.	9+206/P	Dąb szypułkowy	100		
252.	320.	9+341/P	Dąb	75		
253.	322.	9+407/L	Klon zwyczajny	157		
254.	323.	9+423/L	Klon zwyczajny	195		Dziupla
255.	324.	9+438/L	Klon zwyczajny	170		
256.	325.	9+468/L	Klon zwyczajny	195		Listwa mrozowa, martwica boczna
257.	329.	15+197/L	Brzoza brodawkowata	144		
258.	330.	15+205/L	Brzoza brodawkowata	138		
259.	331.	15+216/L	Brzoza brodawkowata	144		
260.	332.	15+225/L	Brzoza brodawkowata	131		Martwica boczna
261.	333.	15+234/L	Dąb szypułkowy	63		
262.	334.	15+235/L	Dąb szypułkowy	63		
263.	335.	15+238/L	Dąb	57		

			szypułkowy			
264.	336.	15+241/L	Dąb szypułkowy	50		
265.	337.	15+245/L	Dąb szypułkowy	44		
266.	338.	15+248/L	Dąb szypułkowy	88		
267.	339.	15+254/L	Dąb szypułkowy	50		
268.	340.	15+256/L	Dąb szypułkowy	44		
269.	341.	15+257/L	Dąb szypułkowy	44		
270.	342.	15+258/L	Dąb szypułkowy	38		
271.	343.	15+259/L	Dąb szypułkowy	57		
272.	344.	15+260/L	Dąb szypułkowy	57		
273.	345.	15+261/L	Dąb szypułkowy	57		
274.	346.	15+262/L	Dąb szypułkowy	69		
275.	347.	15+263/L	Dąb szypułkowy	50		
276.	348.	15+264/L	Dąb szypułkowy	57		
277.	349.	15+268/L	Dąb szypułkowy	75		
278.	350.	15+269/L	Dąb szypułkowy	63		
279.	351.	15+271/L	Dąb szypułkowy	82		
280.	352.	15+443/P	Brzoza brodawkowata	119		Uszkodzenia mechaniczne, dziupla
281.	353.	15+453/P	Brzoza brodawkowata	144	Odnożyca mączysta 3	

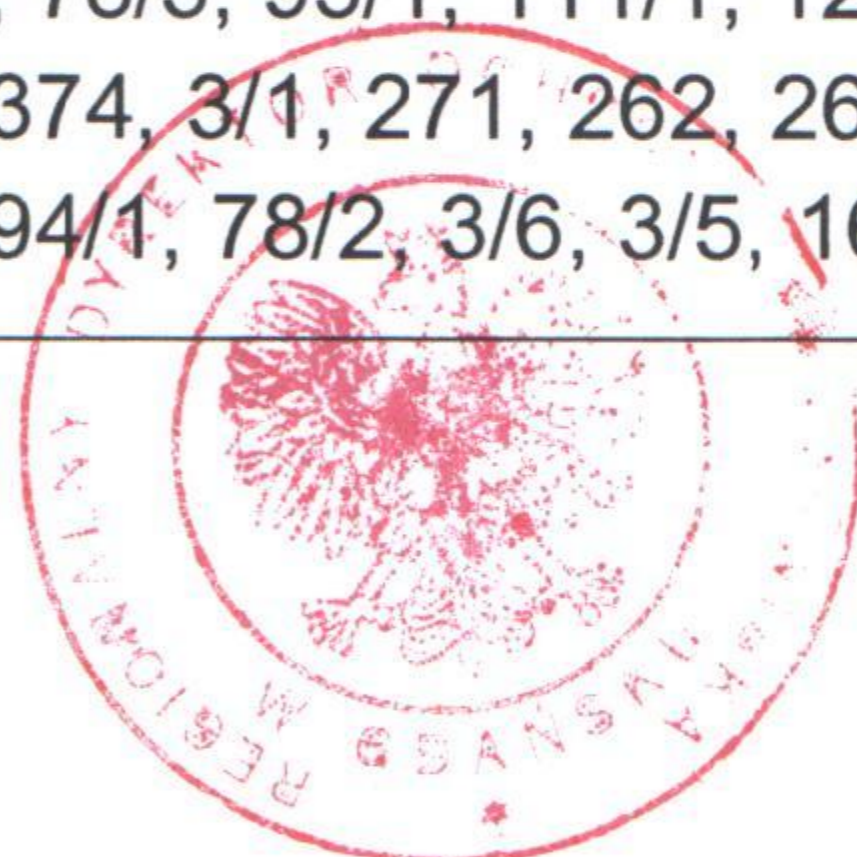
282.	354.	15+459/P	Dąb szypułkowy	176		
283.	355.	15+468/P	Dąb szypułkowy	82		
284.	356.	15+468/L	Dąb szypułkowy		Krzewy ~10m ²	
285.	357.	15+483/P	Klon zwyczajny	188	Odnożyca jesionowa 1	
286.	358.	15+506/L	Sosna zwyczajna	75		
287.	359.	15+506/P	Dąb szypułkowy	69		
288.	360.	15+515/P	Klon zwyczajny	138		Uszkodzenia mechaniczne
289.	361.	15+515/L	Brzoza, topola		Krzewy ~10m ²	
290.	362.	15+524/L	Dąb szypułkowy	69		
291.	363.	15+527/P	Klon zwyczajny	131		Listwa mrozowa, martwica boczna
292.	364.	15+537/P	Klon zwyczajny	138		Listwa mrozowa
293.	365.	15+545/P	Dąb szypułkowy		Krzewy ~15m ²	
294.	366.	15+555/P	Dąb szypułkowy	63		
295.	367.	15+582/L	Klon zwyczajny	131	Wabnica kielichowata 1	
296.	368.	15+613/L	Klon zwyczajny	151		
297.	369.	15+617/P	Klon zwyczajny	195	Odnożyca jesionowa 1	
298.	370.	15+623/L	Klon jawor	163	Wabnica kielichowata 1	
299.	371.	15+642/L	Klon jawor	151	Odnożyca kępkowa 1	
300.	372.	15+672/L	Klon zwyczajny	195		
301.	373.	15+678/P	Klon jawor	290	Odnożyca jesionowa 2, Odnożyca mączysta 2	
302.	374.	15+688/P	Klon jawor	270	Wabnica kielichowata 2	
303.	375.	15+696/L	Klon zwyczajny	176		
304.	376.	15+718/L	Klon jawor	182		
305.	377.	15+720/P	Klon zwyczajny	260	Odnożyca kępkowa 2	
306.	378.	15+722/L	Klon zwyczajny	176	Odnożyca jesionowa 1, Odnożyca kępkowa 3	Listwa mrozowa

307.	379.	15+728/L	Klon jawor	151		
308.	380.	15+725/P	Klon jawor	270	Odnożyca jesionowa 1, Wabnica kielichowata 2, Odnożyca kępkowa 2	
309.	381.	15+732/L	Klon zwyczajny	113	Wabnica kielichowata 1	
310.	382.	15+736/L	Klon zwyczajny	195	Wabnica kielichowata 1, Odnożyca kępkowa 2	
311.	383.	15+741/L	Klon jawor	201	Odnożyca kępkowa 2	
312.	384.	15+756/L	Klon zwyczajny	131		
313.	385.	15+761/L	Klon zwyczajny	290	Odnożyca jesionowa 3, Wabnica kielichowata 1	Martwica boczna
314.	386.	15+800/P	Klon zwyczajny	82	Odnożyca jesionowa 1	
315.	388.	10+800/L do 11+362	Dąb, brzoza, klon		Krzewy ~900m ²	



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Danuta Makowska

GMINA/OBRĘB	DZIAŁKI OBJĘTE WNIOSEM O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH - POD PLANOWANE PRZEDSIĘWZIECIE WRAZ Z OBSZAREM ODDZIAŁYWANIA
gm. Kobylnica obr. Łosino	81/2, 77/1, 76, 60, 61/3, 78/10, 253, 62/2, 78/3, 75/7, 75/6, 75/4, 75/2, 59/8, 75/1, 80/2, 80/1, 79, 77/2, 58/6, 58/7, 195, 146, 128/15, 59/6, 59/7, 128/16, 82, 141
gm. Kobylnica obr. Zajączkowo	8, 4/1, 4/2, 131, 116, 115, 13, 7, 1, 86/2, 122, 121, 9/3, 117, 179, 180, 181, 120, 9/2, 9/1
gm. Kobylnica obr. Sierakowo	205, 210, 209, 22/5, 23, 24/3, 211, 213, 226, 119/2, 119/1, 225, 129, 227, 125/1, 125/2, 128/2, 128/1, 212, 232, 137/4, 137/2, 137/3, 233/1, 195, 126, 194, 224, 144/1, 144/2, 236, 191/7, 184, 193/1, 193/2, 192/4, 192/3, 191/3, 190, 228, 188, 185, 231, 110, 111, 108/5, 206, 207, 196, 18/4, 15/13, 15/11, 18/5, 7/4, 8/1, 14/4, 14/1, 98/1, 15/12, 15/14, 17/1, 18/1, 28/3, 28/4, 27, 25, 24/1, 24/4, 22/3, 19/2, 19/1, 7/3, 8/3, 9, 10/3, 10/4, 20/3, 20/2, 20/1, 22/2, 15/1, 15/2, 15/6, 16, 17/5, 17/6, 18/2, 40, 98/2, 114, 113, 99, 105, 106, 108/3, 191/4, 191/6, 128/3, 128/4, 128/5, 197, 183/4, 117, 116, 28/1, 28/7, 28/8, 112
gm. Kobylnica obr. Kończewo	17, 78, 15/75, 15/55, 15/32, 18/2, 18/1, 79/1, 79/2, 88, 48/2, 68, 69/4, 67/1, 65/1, 64/1, 64/2, 63, 48/1, 72, 70, 46, 47/3, 47/4, 47/1, 196/1, 203/2, 204, 205, 206, 207, 208/1, 277, 99, 256, 257, 259, 260, 261, 682, 141/5, 135, 105, 98, 90/1, 90/21, 90/20, 90/22, 90/17, 90/14, 77/1, 76/1, 76/2, 71, 136, 109, 108, 107, 106, 104, 103, 102, 101, 100/1, 90/15, 90/3, 90/2, 73, 74, 80, 16, 69/3, 69/2, 69/5, 67/2, 65/2, 62, 49/1, 49/2, 45, 196/3, 208/2, 251, 253, 254, 197, 199, 203/1, 255, 139/1, 138, 137, 141/6, 141/3, 140, 139/4, 139/3, 139/2, 15/76, 60,
gm. Kobylnica obr. Kuleszewo	206, 232, 5/32, 215, 233, 5/6, 5/7, 5/8, 5/11, 5/10, 5/27, 5/14, 5/13, 5/19, 5/18, 5/24, 5/25, 5/5, 5/3, 207/3, 67/1, 65, 64/2, 234, 80, 79, 57, 54, 55, 52/1, 52/4, 52/3, 51/1, 51/3, 50, 49/5, 49/6, 49/3, 235, 47/1, 44, 3, 42/13, 78, 42/12, 41/1, 41/2, 41/6, 41/5, 41/7, 41/8, 39, 15/2, 38, 211/3, 33, 238, 10/26, 10/41, 10/17, 10/44, 10/3, 10/10, 76, 10/49, 10/48, 216, 168, 70, 58, 236, 49/2, 46/2, 46/3, 46/4, 43, 84/1, 83/2, 83/1, 10/5, 10/7, 82, 81/2, 81/3, 10/42, 75/3, 75/2, 75/1, 73, 15/3, 15/4, 34/5, 10/30, 72, 8, 169/1, 34/3, 127, 126, 90/2, 87, 88/1, 10/28, 10/27, 77/1, 64/1, 63, 59/5, 59/3, 90/1, 89/2, 89/4, 89/3, 15/5, 136/4, 34/4, 18/7, 10/4, 10/6, 56, 136/5, 136/1, 135, 134, 132/1, 130/1, 129, 128,
gm. Kobylnica obr. Zagórki	19, 70, 21, 32/1, 49, 79/1, 18/4, 78/1, 48/1, 31/2, 20, 18/3, 31/3, 31/1,
gm. Kępice obr. Barcino	415, 304, 414, 78/3, 95/1, 111/1, 122, 172, 199, 173, 1, 258, 313, 3/4, 319, 320, 20, 374, 3/1, 271, 262, 263, 6/13, 6/12, 5, 318, 314, 121/2, 315, 121/1, 110/1, 94/1, 78/2, 3/6, 3/5, 16/2, 16/3, 321, 4/7



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Danuta Makowska