



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Tczewie**

**Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

**GT.ZUZ.4210.157.2024.AB
(za potwierdzeniem odbioru)**



GDDKiA - Gdańsk
RPI/47258/2024 P
Data: 2024-11-04

Tczew, 25.10.2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 397 ust. 4, art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 418 ust. 1, art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.), § 17 ust. 1, 5, 6 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311),

po rozpatrzeniu:

wniosku złożonego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie (dalej jako: PGW WP Zarząd Zlewni w Tczewie), w dniu 25.07.2024 r. przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, reprezentowanego przez Pana Waldemara Chejmanowskiego – Zastępcę Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotu W oraz rowu R; na usługę wodnią – odprowadzanie wód opadowo-roztopowych z powierzchni utwardzonych wiaduktu nad torami kolejowymi w ciągu drogi krajowej nr 22 wylotem W do rowu R oraz studnią DR.ISTN do kolektora drenarskiego z odpływem do rowu R-B (Czarlinka), dz. nr 109/2, obręb 0003 Czarlin, gm. Tczew, w związku z realizacją zadania pn.: „Kontynuacja-rozbudowa drogi krajowej nr 22 na odcinku Czarlin – Knybawa – odprowadzanie wód opadowych z obiektu kolejowego”; oraz w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad w punkcie 1a decyzji Starosty Tczewskiego znak: WR.6341.3.2016 z dnia 04.03.2016 r.,

orzekam:

- I. Wygaszam pozwolenie wodnoprawne udzielone Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad decyzją Starosty Tczewskiego znak: WR.6341.3.2016 z dnia 04.03.2016 r., na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych (ujętych w system kanalizacyjny) z powierzchni odcinka drogi krajowej nr 22 poprzez studnię (DR.ISTN) z kręgów bet. Ø 1200 mm, zlokalizowaną na dz. nr 109/2, obręb Czarlin do istniejącego kolektora drenarskiego Ø 500 mm z odpływem do rowu melioracyjnego R-B Czarlinka (pkt 1a decyzji).
- II. Udzielam Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

1. wylotu kanalizacji deszczowej W, w km 340+249,8 drogi krajowej nr 22, dz. nr 109/2, obręb 0003 Czarlin, gm. Tczew.

Parametry wylotu:

Materiał: rura PVC-U; wylot prefabrykowany

Średnica: 300 mm

Rzędna posadowienia wylotu: 40,33 m n.p.m. (Am)

Umocnienie dna i skarp rowu w obrębie wylotu za pomocą materacy gabionowych

Lokalizacja wylotu, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

X – 5991066,1; Y – 6550122,9

2. rowu retencyjno-rozsączającego R w km 340+196,8 – 340+253,8 drogi krajowej nr 22, dz. nr 109/2, obręb 0003 Czarlin, gm. Tczew

Parametry rowu:

Rów trapezowy

Długość: 57,0 m

Szerokość dna: 0,4 m

Szerokość w koronie: 1,2 m – 1,6 m

Głębokość: 0,4 m – 0,6 m

Całkowita objętość retencyjna: 22,5 m³

Nachylenie skarp: 1:1

Rzędna dna rowu: 40,30 – 39,40 m n.p.m. (Am)

Lokalizacja rowu, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

Początek A: X – 5991065,0; Y – 6550124,5

Koniec B: X – 5991066,3; Y – 6550067,1

- III. Udzielam Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – odprowadzanie wód opadowo-roztopowych z powierzchni utwardzonych wiaduktu w ciągu drogi krajowej nr 22 wylotem W do rowu R oraz studnią DR.ISTN do kolektora drenarskiego z odpływem do rowu R-B (Czarlinka), dz. nr 109/2, obręb 0003 Czarlin, gm. Tczew.

Wylot/odbiornik	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	Odprowadzanie wód opadowo-roztopowych	
			maksymalnie $Q_{\max/s}$	średniorocznie $Q_{\text{śr/rok}}$
W/rów R	0,1	0,09	0,017	540
DR.ISTN/kolektor drenarski/odpływ do rowu R-B (Czarlinka)	4,5014	3,8456	0,54398	43 838,4

Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowo-roztopowych nie przekraczają:

- zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

- IV. Zobowiązuję Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad do:

- 1) wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punkcie II niniejszej decyzji;
- 2) wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody;
- 3) wykonania prac porządkowych na terenie inwestycji po jej zakończeniu;
- 4) zgłoszenia wykonanych urządzeń wodnych do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzeń;
- 5) dokonywania oceny spełnienia określonych w punkcie III warunków, poprzez przeprowadzanie

co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji;

6) prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym i sanitarnym.

V. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii. W przypadku zagrożenia związanego z dopływem do sieci kanalizacji deszczowej substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, należy powiadomić straż pożarną, podjąć działania zapobiegające zanieczyszczeniu środowiska.

VI. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego, określonego w punkcie III decyzji na okres 30 lat tj. do dnia 25.10.2054 r.

Uzasadnienie

W dniu 25.07.2024 r. do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, reprezentowanego przez Pana Waldemara Chejmanowskiego – Zastępcę Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotu W oraz rowu R; na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowo-roztopowych z powierzchni utwardzonych wiaduktu w ciągu drogi krajowej nr 22 wylotem W do rowu R oraz studnią DR.ISTN do kolektora drenarskiego z odpływem do rowu R-B (Czarlinka), dz. nr 109/2, 191, 189, obręb 0003 Czarlin, gm. Tczew, w związku z realizacją zadania pn.: „Kontynuacja-rozbudowa drogi krajowej nr 22 na odcinku Czarlin – Knybawa – odprowadzanie wód opadowych z obiektu kolejowego”.

W dniu 31.07.2024 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych. Wniosek został częściowo uzupełniony w dniu 16.08.2024 r. W związku z dalszymi brakami, pismem z dnia 21.08.2024 r. ponownie wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wymaganego uzupełnienia dokonano w dniu 03.09.2024 r. Równocześnie wniosek został rozszerzony w zakresie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad decyzją Starosty Tczewskiego znak: WR.6341.3.2016 z dnia 04.03.2016 r. (pkt 1a decyzji). Po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie, o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie (zawiadomienie z dnia 05.09.2024 r.). W dniu 17.09.2024 r. współwłaściciel działki nr 191, obręb Czarlin, uznanej początkowo za zasięg oddziaływania zamierzenia, wniósł uwagi dotyczące wpływu zamierzenia (wykonania rowu odprowadzającego wody opadowo-roztopowe do ziemi) na działkę stanowiącą jego własność.

W odpowiedzi na wezwanie organu do złożenia dodatkowych wyjaśnień w związku z uwagami strony (wezwania z dn. 17.09.2024 r., 07.10.2024 r.) wnioskodawca – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, występując przez pełnomocnika wyjaśnił, iż:

- skorygowano parametry rowu poprzez wydłużenie oraz zwiększenie szerokości rowu;
- retencja rowu jest wystarczająca do przyjęcia opadów deszczu o charakterze nawałnym;
- zmieniono lokalizację rowu poprzez odsunięcie rowu od granicy działek nr 191, 189, obręb Czarlin, gm. Tczew – po dokonaniu zmian projektowych rów znajduje się wyłącznie na działce nr 109/2, obręb Czarlin, bez wpływu na działki sąsiednie.
- rów będzie wykonywany ręcznie, bez użycia ciężkiego sprzętu i jego zasięg zarówno podczas wykonywania, jak i eksploatacji, nie wykroczy poza granice działki stanowiącej własność Wnioskodawcy.

Na potwierdzenie ww. zmian, Wnioskodawca przedłożył skorygowany operat wodnoprawny. Ustalono, w oparciu o stanowisko wnioskodawcy, że zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych obejmuje wyłącznie dz. nr 109/2 obręb Czarlin.

Mając na uwadze powyższe, zgodnie z art. 401 ust. 1 ustawy Prawo wodne, zakres stron postępowania ograniczono do Wnioskodawcy – właściciela działki nr 109/2, obręb Czarlin. Zawiadomieniem z dnia 16.10.2024 r. poinformowano Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, o możliwości składania dodatkowych uwag i wniosków przed wydaniem decyzji. Odrębnym pismem z dnia 16.10.2024 r. poinformowano właścicieli działek nr 191, 189, obręb Czarlin, na które przed zmianą dokumentacji projektowej miał oddziaływać rów, o zmianie założeń projektowych i braku wpływu zamierzenia na ww. działki, co skutkuje wyłączeniem z kręgu stron postępowania.

Dokumentację w sprawie stanowią:

- operat wodnoprawny pn.: „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wylotem W do projektowanego rowu R”, wykonany w lipcu 2024 r. (wraz z aktualizacjami z sierpnia i września 2024 r.) przez Panią Alinę Jeglińską;
- decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 04.01.2016 r. znak: RDOŚ-Gd-WOO.4210.29.2015.AJ.13 w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa odcinka drogi krajowej nr 22 do przekroju 2+1 na odcinku Czarlin – Knybawa”.

W oparciu o informacje zawarte w zgromadzonej dokumentacji stwierdzono, co następuje:

- Podmiotem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, realizujący inwestycję polegającą pn.: „Kontynuacja – rozbudowa drogi krajowej nr 22 na odcinku Czarlin – Knybawa”.
- Zamierzenie wiąże się z koniecznością zagospodarowania wód opadowo-roztopowych pochodzących z wiaduktu w ciągu drogi krajowej nr 22 nad torami kolejowymi.
- Wody opadowo-roztopowe będą zbierane za pomocą kanalizacji deszczowej i odprowadzane do projektowanego rowu retencyjno-rozsączającego, poprzez projektowany wylot.
- Sposób zagospodarowania wód opadowo-roztopowych w związku z rozbudową drogi krajowej nr 22 na odcinku od km 339+675 do km 343+338 został określony w pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym decyzją Starosty Tczewskiego znak: WR.6341.3.2016 z dnia 04.03.2016 r. (odcinek Czarlin – Tczew). W związku ze zmianami projektowymi sposobu zagospodarowania wód opadowo-roztopowych na odcinku drogi krajowej nr 22 od km 340+312,10 do km 340+374,30 (zakres zlewni), pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowo-roztopowych na tym odcinku należało wygaszić. Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 418 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w punkcie I decyzji wygaszono punkt 1a ww. decyzji Starosty Tczewskiego znak: WR.6341.3.2016 z dnia 04.03.2016 r.
- Wody opadowo-roztopowe pochodzące z powierzchni utwardzonych drogi krajowej będą podczyszczane za pomocą osadników w studniach rewizyjnych oraz poduszki sorbentowej w studni nr D2. Zgodnie z deklaracją Strony, wody opadowe i roztopowe będą odpowiadały wymogom wskazanym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), tj. nie będą zawierać substancji zanieczyszczających: zawiesin ogólnych w ilościach przekraczających 100 mg/l oraz węglowodorów ropopochodnych w ilościach przekraczających 15 mg/l.
- Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczać się będzie do działki nr 109/2, obręb 0003 Czarlin, gm. Tczew. Działka nr 109/2 stanowi własność wnioskodawcy.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w punkcie V decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. f ustawy Prawo wodne, urządzeniami wodnymi są: wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a ustawy Prawo wodne, urządzeniami wodnymi są urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo Wodne, organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z art. 397 ust. 4 ustawy Prawo wodne, organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest właściwy w sprawach stwierdzenia wygaśnięcia, cofnięcia lub ograniczenia tych pozwoleń.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakład rzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub zakład nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 418 ust. 1 ustawy Prawo wodne, stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje, w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek.

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania w sytuacjach określonych w art. 415 ustawy Prawo wodne, w tym – zmiana celu i zakresu korzystania z wód oraz warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, udzielone pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 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 2024 r. poz. 1112 t.j.), organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsce zamierzonego korzystania z wód zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000, nie koliduje też i nie sąsiaduje bezpośrednio z nimi. Najbliższymi tego rodzaju obszarami są: Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 – w odległości ok. 3 km, Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000: Dolna Wisła PLH220033, Waćmierz PLH220031, w odległości ok. 3 km. Innym, położonym w pobliżu obszarem objętym ochroną prawną jest Środkowożuławski Obszar Chronionego Krajobrazu, w odległości ok. 3 km.

Dla inwestycji polegającej na rozbudowie drogi krajowej nr 22 w Czarlinie wydano decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 04.01.2016 r. znak: RDOŚ-Gd-WOO.4210.29.2015.AJ.13,

w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły, kod Jednolitych Części Wód Powierzchniowych PLRW2000102996 – Drybok, kod Jednolitych Części Wód Podziemnych PLGW200029. Stan ww. jednolitej części wód powierzchniowych jest oceniany jako zły, osiągnięcie celów środowiskowych, wyznaczonych dla tej części wód jest zagrożone. Stan jednolitej części wód podziemnych jest określany jako dobry. Zamierzenie nie wpłynie na stan ww. jednolitych części wód.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń miejscowego plan zagospodarowania przestrzennego.

Zamierzenie nie dotyczy ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

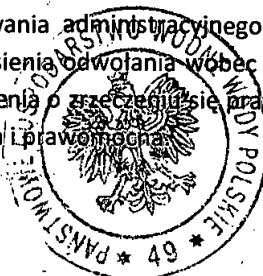
Zgodnie z art. 398 ust. 3, 4 i 10 ustawy Prawo wodne dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 572 zł (2 x 286 zł) na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłaty z dnia 09.08.2024 r.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW WP za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP. Z dniem doręczenia do tut. Zarządu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z UP. DYREKTORA

Grzegorz Brzozowski
Z-CA DYREKTORA

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Pan Waldemar Chejmanowski, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80354 Gdańsk
2. A/a