



Wójt Gminy Borzytuchom
ul. Zwycięstwa 56, 77-141 Borzytuchom

tel.059 8211316, fax. 8211390, ug@borzytuchom.pl
www.borzytuchom.pl

RGI.6220.15.2025.JB.DKM

Borzytuchom, dnia 20 kwietnia 2026 r.

Postanowienie
stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 i 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Wioletę Trzebiatowską reprezentowaną przez Hannę Gawin, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa 41 budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z budową wewnętrznej drogi dojazdowej, poszerzenia drogi gminnej (działki nr 203 obręb Struszewo) i podziałem na działki budowlane o powierzchni minimalnej 1000 m², na terenie działki nr 9 w obrębie geodezyjnym Struszewo, gmina Borzytuchom” oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.811.2025.DŁ.2 z dnia 25 lutego 2026,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie z dnia 31 grudnia 2025 r. znak SZNS.9022.2153.2025,
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie dnia 9 lutego 2026 r. znak GG.ZZŚ.4901.574.2.2025.KT

postanawiam

- I. Stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia „**Budowa 41 budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z budową wewnętrznej drogi dojazdowej, poszerzenia drogi gminnej (działki nr 203 obręb Struszewo) i podziałem na działki budowlane o powierzchni minimalnej 1000 m², na terenie działki nr 9 w obrębie geodezyjnym Struszewo, gmina Borzytuchom**”.
- II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien zostać sporządzony zgodnie z art. 66 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień:

- 1) Opisu planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności: charakterystyki całego przedsięwzięcia i warunków użytkowania terenu podczas wykonywania prac związanych z jego realizacją i eksploatacją; głównych cech charakterystycznych procesów technologicznych; przewidywanych rodzajów i ilości zanieczyszczeń, wynikających z realizacji inwestycji.
- 2) Charakterystyki przyrodniczej terenu przedsięwzięcia oraz terenu znajdującego się w zasięgu jego oddziaływania, z uwzględnieniem gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 13), gatunków i siedlisk gatunków z Załącznika I Dyrektywy PE i Rady 2009/147/WE wraz z przedstawieniem zagadnień w formie graficznej i kartograficznej.
- 3) Analizy zgodności planowanej inwestycji z przepisami uchwały Nr 146/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" (Pomor.2011.66.1461) zmienionej uchwałą Nr 262/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r.
- 4) Analizy zgodności planowanej inwestycji z treścią Uchwały Nr 118/X/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 20 grudnia 2024 r. w sprawie ustanowienia Planu ochrony dla Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" (Pomor.2025.89).
- 5) Oceny bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na stan i zachowanie, na etapie realizacji i eksploatacji: siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków objętych ochroną na mocy ww. ustawy o ochronie przyrody, mogących potencjalnie występować na terenie przedsięwzięcia oraz w jego sąsiedztwie; oceny i analizy należy dokonać na podstawie badań terenu przedsięwzięcia wykonanych w okresie wegetacyjnym roślin oraz w okresie aktywności zwierząt.
- 6) Opisu krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane, z uwzględnieniem oddziaływania inwestycji na znaczenie i odbiór krajobrazu z będących w zasięgu oddziaływania punktów widokowych, pól ekspozycji i osi widokowych, a także określić z jakiej odległości wokół planowanej inwestycji zauważalne będą przekształcenia w krajobrazie.
- 7) Opisu układu hydrologicznego terenu objętego inwestycją oraz w zasięgu oddziaływania inwestycji wraz z analizą wpływu przedsięwzięcia na ten układ.
- 8) Analizy skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi planowanymi i zrealizowanymi inwestycjami o podobnym charakterze, znajdującymi się w sąsiedztwie, na poszczególne elementy środowiska.
- 9) Opisu przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko i krajobraz.
- 10) Analizy wpływu planowanej inwestycji na korytarze ekologiczne znajdujące się w zasięgu jej oddziaływania.
- 11) Oceny wpływu inwestycji po zastosowaniu wszystkich możliwych środków łagodzących negatywne oddziaływanie na środowisko.

- 12) Analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany (mitygacja, czyli łagodzenie przez przedsięwzięcie zmian klimatu) oraz wpływu klimatu i jego zmian na przedsięwzięcie (adaptacja przedsięwzięcia do zmian klimatu) uwzględniając zmiany zagospodarowania terenu objętego wnioskiem.
- 13) Opisu wariantów przedsięwzięcia uwzględniającego szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania na środowisko, ze wskazaniem wariantu wybranego do realizacji, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska; racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska może być tożsamy z wariantem wybranym do realizacji albo racjonalnym wariantem alternatywnym.
- 14) Analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedsięwzięcia – ustalenie czy wariant wybrany do realizacji jest optymalny nie tylko dla Inwestora, ale i dla właścicieli sąsiednich nieruchomości oraz określenie w jaki sposób Inwestor zamierza przeciwdziałać konfliktom społecznym w związku z planowaną inwestycją.
- 15) Przedstawienia szczegółowego opisu metod i materiałów wykorzystanych przy opracowywaniu raportu o oś, w tym wyniki przeprowadzonych inwentaryzacji przyrodniczych.
- 16) Przedłożenia wersji cyfrowej raportu i danych inwentaryzacyjnych w formacie zgodnym z § 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (*Dz. U. z 2022 r., poz. 652*).

Uzasadnienie

Dnia 1 grudnia 2025 r. z wniosku Wioletty Trzebiatowskiej wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa 41 budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z budową wewnętrznej drogi dojazdowej, poszerzenia drogi gminnej (działki nr 203 obręb Struszewo) i podziałem na działki budowlane o powierzchni minimalnej 1000 m², na terenie działki nr 9 w obrębie geodezyjnym Struszewo, gmina Borzytuchom”.

Wójt Gminy Borzytuchom zaklasyfikował przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogąco znacząco oddziaływać na środowisko jako określone w:

§3 ust. 1 pkt 55 lit. b tiret pierwsze ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Uwzględniając zapisy art. 63 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), dalej: ustawa OOS, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ww. ustawy, w postępowaniu uzyskano opinie:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku który postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.811.2025.DŁ.2 z dnia 25 lutego 2026, wyraził opinię, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie, który w swojej opinii sanitarnej z dnia 31 grudnia 2025 r. znak SZNS.9022.2153.2025 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określi warunki konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym oraz na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, który w opinii z dnia 9 lutego 2026 r. znak GG.ZZŚ.4901.574.2.2025.KT wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania, wskazując na konieczność określenia w decyzji konkretnych warunków i wymagań.

Po przeanalizowaniu dokumentów przedłożonych przez inwestora oraz w szczególności biorąc pod uwagę wskazaną powyżej opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Wójt Gminy Borzytuchom uznał, iż ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia i rodzaje możliwych do wystąpienia oddziaływań zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonanie raportu, pozwalającego na dokładne zdefiniowanie bezpośrednich i pośrednich skutków oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko oraz określenia zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji, a tym samym stwierdzenia, czy planowana inwestycja będzie mogła funkcjonować bez szkody dla otoczenia i środowiska.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę 41 budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 9 obręb Struszewo oraz poszerzenie drogi gminnej na działce nr 203, obręb Struszewo, gmina Borzytuchom. Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W związku z lokalizacją przedsięwzięcia oddaloną od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Wójt Gminy Borzytuchom, postanawiając o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o jego oddziaływaniu na środowisko, uwzględnił następujące przesłanki:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie 41 budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z budową wewnętrznej drogi dojazdowej, poszerzenia drogi gminnej (działki nr 203 obręb Struszewo) i podziałem na działki budowlane, na terenie działki nr 9 w obrębie ewidencyjnym Struszewo, gmina Borzytuchom. Całkowita powierzchnia działki wynosi ok. 5,31 ha. Powierzchnie działek po podziale będą średnio min. 1000 m².

Budynki będą zasilane energią elektryczną z sieci energetycznej. Woda do celów socjalno-bytowych na terenie działek będzie pobierana z lokalnej sieci wodociągowej. Ścieki będą zbierane do bezodpływowych zbiorników na nieczystości. Szczelne zbiorniki bezodpływowe zostaną zlokalizowane przy każdym z planowanych budynków jednorodzinnych. Zakłada się montaż zbiorników betonowych o pojemności 10 m³ dla każdego domu (łącznie 41 sztuk). Gromadzenie oraz segregacja odpadów odbywać się będzie zgodnie ze wskazówkami podmiotu odbierającego odpady do odpowiednich pojemników. Odprowadzanie wód deszczowych i roztopowych z dachów budynków i terenów utwardzonych odbywać się będzie powierzchniowo w granicach przedmiotowych działek. Ogrzewanie domów będzie odbywało się poprzez własne ekologiczne, niskoemisyjne źródła (np. wysokowydajne piece na pellet) lub źródła nieemisyjne (ogrzewanie elektryczne i pompy ciepła).

Powierzchnia zabudowy budynku mieszkalnego wyniesie od 100 m² do 200 m². Planowana powierzchnia zabudowy będzie stanowić ok. 15% całej powierzchni działki. Wartość ta jest również wartością przybliżoną powierzchni utwardzonych. Powierzchnia biologicznie czynna dla każdej z działek wyniesie ok. 3,67 ha.

W ramach inwestycji planuje się również poszerzenie drogi gminnej na działce nr 203 obr. Struszewo, poprzez wydzielenie z przedmiotowej działki pasa o szerokości ok. 2 m wzdłuż granicy z drogą.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedmiotowa działka otoczona jest gruntami rolnymi, a za północną granicą sąsiaduje ze zwartymi kompleksami leśnymi należącymi do Leśnictwa Modrzewo, Nadleśnictwo Bytów. Okoliczne tereny są niezabudowane, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 400 m na wschód. Obszar inwestycji stanowią tereny rolne klasy RIVa, RIVb, RV, PsIV i nieużytek N. Dominują rośliny segetalne i ruderalne. Są to m.in.: wierzba iwa *Salix caprea* (krzew), wierzba biała *Salix alba* (krzew/drzewo), malina *Rubus idaeus*, jeżyna *Rubus* sp., perz właściwy *Elymus repens*, proso zwyczajne *Panicum miliaceum*, skrzyp polny *Equisetum arvense*, krwawnik pospolity *Achillea millefolium*, babka okrągłolistna *Plantago major*, szczaw zwyczajny *Rumex acetosa*, kupkówka pospolita *Dactylis glomerata*, bylica zwyczajna *Artemisia vulgaris*, życica trwała *Lolium perenne*, tymotka łąkowa *Phleum pratense*, mniszek lekarski *Taraxacum officinale*, oset *Cirsium* sp., kąkol *Agrostemma githago*, wrotycz pospolity *Tanacetum vulgare*, wyka ptasia *Vicia cracca*, chaber łąkowy *Centaurea jacea*. Na terenie działki występują również następujące gatunki drzew: brzoza brodawkowata *Betula*

pendula, wierzba iwa *Salix caprea* (formy drzewiaste), wierzba biała *Salix alba*, topola osika *Populus tremula*.

Inwentaryzacja teriofauny wykazała obecność następujących gatunków: mysz polna *Apodemus agrarius*, ryjówka *Sorex sp.*, kret *Talpa europaea*, szczur domowy *Rattus norvegicus*, lis *Vulpes vulpes*. Inwentaryzacja herpetofauny nie wykazała obecności przedstawicieli płazów ani gadów. Wykonano również inwentaryzację bezkręgowców, która wykazała obecność następujących gatunków: komar *Culicidae sp.*, biedronka pięciokropka *Coccinella quinquepunctata*, biedronka siedmiokropka *Coccinella septempunctata*, pszczoła miodna *Apis mellifera*, krzyżak łąkowy *Araneus quadratus*, krzyżak zielony *Araniella sp.*, świerszcz polny *Gryllus campestris*, ślimak przydrożny *Cepaea nemoralis*, chrabąszcz majowy *Melolontha melolontha*, pająk kątnik *Tegenaria sp.*

W trakcie kontroli terenowych, które przeprowadzono na terenie inwestycji oraz w jej buforze stwierdzono prawdopodobne występowanie ptaków tj.: skowronek polny *Alauda arvensis*, trznadel *Emberiza citrinella*, kruk *Corvus corax*, myszołów *Buteo buteo*, pliszka siwa *Motacilla alba*, szpak *Sturnus vulgaris*, gołąb grzywacz *Columba palumbus*. Nie zaobserwowano gniazd ptaków.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 od granic terenu planowanego przedsięwzięcia to Dolina Słupi PLB220002 oddalony o ok. 1,0 km na północny wschód od terenu inwestycji. Inne najbliższe położone obszary Natura 2000 to:

- Obszar Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052 - ok. 1,5 km na północ,
- Obszar Natura 2000 Lasy Rekowskie PLH220098 - ok. 6,9 km na południe,
- Obszar Natura 2000 Bytowskie Jeziora Lobeliowe PLH220005 - ok. 9,1 km na wschód.

W związku z powyższym nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja zamierzenia mogła spowodować utratę bądź fragmentację siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla których zaprojektowano ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz zakres planowanej inwestycji, nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy ona stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Inwestycja nie będzie wpływała również na realizację celów działań ochronnych. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Przedmiotowy teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w granicach otuliny Parku Krajobrazowego Dolina Słupi. Zgodnie z art. 5 pkt. 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 13) otulina jest strefą ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczoną indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu

zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Park Krajobrazowy Dolina Słupi jest oddalony od planowanej inwestycji o ok. 1,0 km na północny wschód. W 2024 r. na mocy Uchwały Nr 118/X/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 20 grudnia 2024 r. w sprawie ustanowienia Planu ochrony dla Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” (Pomor. z 2025 r. poz. 89.) ustanowiono Plan Ochrony dla Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”, w którym wśród zagrożeń w otulinie Parku wymieniono: „38. Zatrącanie tożsamości historycznych wsi poprzez zaburzenie układu przestrzennego, wprowadzanie nowej dysharmonijnej zabudowy, elementów zagospodarowania terenu itp.)”. Przedmiotowa inwestycja wpisuje się w ww. zagrożenie z uwagi na oddalenie od zwartej zabudowy wsi Struszewo.

Innym najbliższym położonym obszarem objętym ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy, w promieniu 10 km jest Rezerwat Przyrody Grodzisko Borzytuchom oddalony o ok. 3,8 km na północny wschód.

Przedsięwzięcie położone jest częściowo w granicach korytarza ekologicznego Bory Tucholskie Północny GKPn-13A oraz w odległości ok. 20 m od granic korytarza ekologicznego Puszcza Koszalińska GKPn-18.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i jego funkcjonowania

Organ, wziął pod uwagę następujące elementy:

- rodzaj, skalę i charakterystykę przedsięwzięcia – budowa 41 budynków mieszkalnych na terenie działki nr 9, obręb Struszewo, gmina Borzytuchom, o powierzchni 5,31 ha;
- lokalizację części inwestycji w korytarzu ekologicznym Bory Tucholskie Północny GKPn-13A;
- usytuowanie przedmiotowej inwestycji w otulinie Parku Krajobrazowego Dolina Słupi;
- bliskie sąsiedztwo ze zwartym kompleksem leśnym;
- możliwe skumulowane oddziaływanie na środowisko w związku z innymi planowanymi do realizacji instalacjami fotowoltaicznymi w sąsiedztwie;
- emisję do środowiska hałasu, gazów i pyłów do powietrza, związaną głównie z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego i urządzeń;
- możliwość wystąpienia konfliktów społecznych;
- rodzaj i skalę oddziaływania, w tym skumulowanego, poprzez możliwość bezpośredniego i pośredniego oddziaływania na elementy przyrodnicze związane m.in. z: przekształceniem powierzchni ziemi, zachowaniem walorów przyrodniczych terenu inwestycji, zachowaniem walorów krajobrazowych.

Biorąc pod uwagę łącznie ww. warunki oraz uwzględniając ww. opinie ustalono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o jego oddziaływaniu na środowisko w zakresie zgodnym z art. 66

ustawy OOS oraz przeprowadzenia szczegółowej analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na stan środowiska.

Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza granicami obszarów Natura 200 nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3. Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie, zgodnie z art. 63 ust. 6 ustawy OOS nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy – eDoręczenie AE:PL-67730-90829-HUVTI-29
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie w trybie art. 49 kpa
3. RGI – aa