

WÓJT GMINY DASZYNA  
woj. łódzkie

Daszyna, 22.11.2016 r.

OŚ.BIP.6220.24.2016

Gmina Daszyna  
Daszyna 34a  
99-107 Daszyna

W nawiązaniu do pisma z dnia 22.11.2016 r. (data wpływu 22.11.2016 r.) informuję, iż przedsięwzięcie pod nazwą **"Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta"**, realizowane w gminie Daszyna, powiat łęczycki na działkach nr 5/4 i 5/9 – obręb PGR Koryta, nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji wymienionych w art. 72 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 71 ww. ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest wymagane jedynie dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, albo przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) precyzuje przedsięwzięcia podlegające konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Dla w/w inwestycji nie jest wymagana decyzja środowiskowa, albowiem wynika to z faktu, iż w żadnym z punktów Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) nie wymieniono inwestycji o parametrach określonych przez wnioskodawcę.

Oznacza to, że w/w inwestycja nie jest przedsięwzięciem w rozumieniu art. 71 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), a co za tym idzie nie istnieje obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

- ☒ Gmina Daszyna, Daszyna 34a, 99-107 Daszyna  
2. A/a (UG Daszyna)

Z up. WÓJTA  
*Mariusz Grajewski*  
SEKRETARZ GMINY

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz.23 z późn. zm.) w związku z art. 59 ust. 1, art. 71 ust. 2 i art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) – zwaną dalej ustawą ooś, oraz § 2 i § 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71),

### umarzam postępowanie

wszczęte na wniosek Wójta Gminy Daszyna – działającego w imieniu Gminy Daszyna, Daszyna 34a, 99-107 Daszyna, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta”, realizowanego w gminie Daszyna, powiat Łęczyca na działkach Nr 5/4 i 5/9 obręb PGR Koryta.

### Uzasadnienie

W dniu 22.11.2016 r. do tutejszego urzędu wpłynął wniosek Wójta Gminy Daszyna reprezentującego Gminę Daszyna, 99-107 Daszyna 34a, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na uzbrojeniu terenów inwestycyjnych Koryta, zlokalizowanego w miejscowości Koryta, obręb PGR Koryta, gmina Daszyna, powiat łęczycki, na działkach o nr ewid. 5/4 i 5/9.

Do wniosku dołączono komplet wymaganych dokumentów, tj. kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę poglądową i wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 73 ust.1 ustawy ooś, postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia. Dla przedmiotowej inwestycji organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4, jest wójt gminy.

W ramach projektu zaplanowano wykonanie robót budowlanych w zakresie:

- budowy rurociągu gazu ziemnego średniego ciśnienia – do 0.5 MPa, o średnicy Dn 200 i długości 6520 mb wraz z przyłączami, umożliwiającego przyłączenie nowych odbiorców – przedsiębiorstw zlokalizowanych na terenach inwestycyjnych w obrębie PGR Koryta;
- budowy sieci wodociągowej, o średnicy Dn 200 i długości 1685 mb wraz z przyłączami, umożliwiającej przyłączenie nowych odbiorców – przedsiębiorstw zlokalizowanych na terenach inwestycyjnych w obrębie PGR Koryta;
- kompleksową modernizację i rozbudowę stacji uzdatniania wody w Korytach – działka nr 99/4 i 100/4 obręb PGR Koryta w zakresie podniesienia wydajności stacji do poziomu 2.500 m<sup>3</sup>/dobę, w tym budowę nowej studni głębinowej o wydajności ok. 100 m<sup>3</sup>/h; wykonanie rurociągów łączących studnie głębinowe – istniejące i planowaną – ze stacją; wymianę urządzeń technologicznych na nowe o wyższej, adekwatnej do zapotrzebowania wydajności, termomodernizację obiektu stacji, budowę zbiornika magazynowego – buforowego o pojemności ok. 1.000 m<sup>3</sup> (z możliwością podzielenia na 2 zbiorniki po 500 m<sup>3</sup>); budowę układu pompowego podnoszącego ciśnienie na odcinku łączącym stację uzdatniania wody w Mazewie i Korytach – pompownia o wydajności ok. 100 m<sup>3</sup>/h.

Celem bezpośrednim realizowanego projektu jest stworzenie na terenie Gminy Daszyna sprzyjających warunków dla MŚP do lokalizacji swoich firm, a następnie do ich sukcesywnego rozwoju poprzez inwestycje na przygotowanym przez Gminę terenie inwestycyjnym. W konsekwencji celem projektu jest stworzenie sprzyjających warunków dla tworzenia nowych miejsc pracy i wzrostu zatrudnienia w sektorze MŚP na terenie gminy.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy ooś (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Z przepisu tego wynika, iż postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko ściśle dotyczy oznaczonych przedsięwzięć. Przedsięwzięcia te są wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

W przedmiotowej sprawie nie zostaje spełniona przesłanka przynależności planowanej inwestycji do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wynika to z faktu, iż w żadnym z punktów Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) nie wymieniono inwestycji o parametrach określonych przez wnioskodawcę.

W związku z powyższym nie została spełniona przesłanka by dla przedmiotowego przedsięwzięcia istniał obowiązek wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Opisywany stan rzeczy czyni prowadzone postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia bezprzedmiotowym. Zgodnie z art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1996 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.) jeśli postępowanie z jakichkolwiek przyczyn stanie się bezprzedmiotowe organ administracji państwowej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania.

Zgodnie z powyższym postanowiono o umorzeniu postępowania.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi, za pośrednictwem Wójta Gminy Daszyna, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmina Daszyna, Daszyna 34a, 99-107 Daszyna
2. A/a (UG Daszyna)

Z up. WÓJTA  
Mariusz Gralewski  
SEKRETARZ GMINY

Dnia, 22. 11. 2016 r.

Gmina Daszyna  
99-107 Daszyna 34a

Urząd Gminy Daszyna  
Daszyna 34 a  
99-107 Daszyna

**WNIOSEK O WYDANIE DECYZJI  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH PRZEDSIĘWZIĘCIA**

☐ Proszę o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta”.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach:

- 5/4 i 5/9 - obręb PGR Koryta, o powierzchni 3,0509 ha.

**Załączniki:**

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia
2. Mapa

Z up. WÓJTA

Mariusz Gręlewski  
SEKRETARZ GMINY

---





## Karta informacyjna przedsięwzięcia

### 1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

W związku ze znaczącym wzrostem zapotrzebowania na gaz ziemny i wodę w obrębie PGR Koryta, w związku z powstaniem na tym obszarze terenów inwestycyjnych – podjęto decyzję o wykonaniu infrastruktury w zakresie:

- budowy rurociągu gazu ziemnego średniego ciśnienia, o średnicy Dn 200 i długości 6520 mb wraz z przyłączami, umożliwiające przyłączenie nowych odbiorców – przedsiębiorstw zlokalizowanych na terenach inwestycyjnych w obrębie PGR Koryta;
- budowy sieci wodociągowej, o średnicy Dn 200 i długości 1685 mb wraz z przyłączami, umożliwiające przyłączenie nowych odbiorców – przedsiębiorstw zlokalizowanych na terenach inwestycyjnych w obrębie PGR Koryta wraz z przebudową istniejącego systemu uzdatniania wody;
- kompleksowej modernizacji i rozbudowy stacji uzdatniania wody w Korytach wraz ze zwiększeniem wydajności i podniesieniem ciśnienia w rurociągu spinającym ze stacją w Mazewie.

Obecnie planowane tereny inwestycyjne w obrębie PGR Koryta nie posiadają uzbrojenia uwzględniającego przewidywane zapotrzebowanie na gaz ziemny i wodę.

Przedmiotowy projekt zlokalizowany jest na terenie województwa łódzkiego, w powiecie łęczyckim, na terenie gminy Daszyna.

#### Obiekty budowlane, lokalizacje:

Planowana inwestycja realizowana będzie na działkach:

- Nr 5/4 i 5/9 obręb PGR Koryta, o powierzchni 3,0509 ha;



Ogólne usytuowanie inwestycji.

Sieć gazowa i wodociągowa przebiegać będzie przez następujące działki:

- Działka Nr 41 obręb Janice
- Działka Nr 101 obręb Osędownice (droga gminna – Gmina Daszyna)
- Działka Nr 20 obręb Karkoszki (droga gminna – Gmina Daszyna)
- Działka Nr 52 obręb Karkoszki (droga gminna – Gmina Daszyna)
- Działka Nr 53 obręb Karkoszki
- Działka Nr 115 obręb Jabłonna (droga gminna – Gmina Daszyna)
- Działka Nr 118 obręb Jabłonna
- Działka Nr 74 obręb Upale
- Działka Nr 5 obręb Upale
- Działka Nr 28 obręb Upale
- Działka Nr 48 obręb Upale
- Działka Nr 259 obręb Upale (droga gminna – Gmina Daszyna)

*Handwritten signature in blue ink.*

- Działka Nr 102 obręb Krężelewice (droga gminna – Gmina Daszyna)
- Działka Nr 114/6 obręb Krężelewice
- Działka Nr 119/2 obręb Krężelewice
- Działka Nr 120/1 obręb Krężelewice
- Działka Nr 120/2 obręb Krężelewice
- Działka Nr 31 obręb Krężelewice (droga krajowa nr 91)
- Działka Nr 113 obręb Krężelewice (droga gminna – Gmina Daszyna)
- Działka Nr 82/1 obręb Krężelewice (PKP)
- Działka Nr 161 obręb Krężelewice (droga gminna – Gmina Daszyna)
- Działka Nr 18 obręb PGR Koryta (droga gminna – Gmina Daszyna)
- Działka Nr 19 PGR Koryta (PKP)
- Działka Nr 5/8 obręb PGR Koryta
- Działka Nr 5/9 obręb PGR Koryta (własność gminy Daszyna)
- Działka Nr 5/4 obręb PGR Koryta (własność gminy Daszyna)
- Działka Nr 4/99 obręb PGR Koryta (własność gminy Daszyna)
- Działka Nr 16 obręb PGR Koryta (droga gminna – Gmina Daszyna)
- Działka Nr 4/100 obręb PGR Koryta (własność gminy Daszyna)
- Działka Nr 103 obręb Krężelewice
- Działka Nr 108 obręb Sławoszew
- Działka Nr 201/1 obręb Sławoszew (droga gminna – Gmina Daszyna)
- Działka Nr 174/3 obręb Sławoszew
- Działka Nr 110/1 obręb Sławoszew (droga gminna – Gmina Daszyna)
- Działka Nr 226 obręb Sławoszew (droga gminna – Gmina Daszyna)
- Działka Nr 24 obręb PGR Koryta (droga gminna – Gmina Daszyna)
- Działka Nr 60 obręb Sławoszew

Gmina Daszyna posiada prawo do dysponowania wszystkimi powyższymi nieruchomościami. Obszar, na którym planowana jest realizacja inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i wpisuje się w jego ustalenia.

Celem bezpośrednim realizowanego projektu jest stworzenie na terenie Gminy Daszyna sprzyjających warunków dla MŚP do lokalizacji swoich firm, a następnie do ich sukcesywnego rozwoju poprzez inwestycje na przygotowanym przez Gminę terenie inwestycyjnym. W konsekwencji celem projektu jest stworzenie sprzyjających warunków dla tworzenia nowych miejsc pracy i wzrostu zatrudnienia w sektorze MŚP na terenie gminy.

## **2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną.**

Powierzchnie działek:

- Nr 5/4 i 5/9 obręb PGR Koryta, o powierzchni 3,0509 ha;

Na przedmiotowych działkach nie występuje roślinność typu drzewa i krzewy. Działki porośnięte są jedynie roślinnością trawiastą.

Przedmiotowe działki posiadają dostęp do dróg publicznych.

## **3. Rodzaj technologii**

Zaplanowano wykonanie robót budowlanych w zakresie:

- budowy rurociągu gazu ziemnego średniego ciśnienia – do 0.5 MPa, o średnicy Dn 200 i długości 6520 mb wraz z przyłączami, umożliwiającego przyłączenie nowych odbiorców – przedsiębiorstw zlokalizowanych na terenach inwestycyjnych w obrębie PGR Koryta;
- budowy sieci wodociągowej, o średnicy Dn 200 i długości 1685 mb wraz z przyłączami, umożliwiającej przyłączenie nowych odbiorców – przedsiębiorstw zlokalizowanych na terenach inwestycyjnych w obrębie PGR Koryta;
- kompleksową modernizację i rozbudowę stacji uzdatniania wody w Korytach – działka nr 99/4 i 100/4 obręb PGR Koryta w zakresie podniesienia wydajności stacji do poziomu 2.500 m<sup>3</sup>/dobę, w tym budowę nowej studni głębinowej o wydajności ok. 100 m<sup>3</sup>/h; wykonanie rurociągów łączących studnie głębinowe – istniejące i planowaną – ze stacją; wymianę urządzeń technologicznych na nowe o wyższej,



adekwatnej do zapotrzebowania wydajności, termomodernizację obiektu stacji, budowę zbiornika magazynowego – buforowego o pojemności ok. 1.000 m<sup>3</sup> (z możliwością podzielenia na 2 zbiorniki po 500m<sup>3</sup>); budowę układu pompowego podnoszącego ciśnienie na odcinku łączącym stację uzdatniania wody w Mazewie i Korytach – pompownia o wydajności ok. 100 m<sup>3</sup>/h.

Zakres prac dotyczący uzbrojenia terenów inwestycyjnych w infrastrukturę gazową:

Do budowy przyłącza przewidziano rury PE100 SDR 17,6 oraz SDR 11 zgrzewane doczołowo. Maksymalna ciśnienie pracy rurociągów do 0,5 MPa.

Stan istniejący - obecnie działki nr 5/4 i 5/9 przeznaczone pod tereny inwestycyjne w obrębie PGR Koryta nie są włączone do sieci gazowej. Gazociąg zasilający prowadzony będzie od istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia DN 225 zlokalizowanej na działce nr 47 obręb Janice.

Prowadzenie rurociągów - w ramach zasilania terenów inwestycyjnych w obrębie Koryta w gaz, projektuje się sieć gazową wraz z przyłączem gazowym biegnące od istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej na działce nr 47 obręb Janice. Projektowany rurociąg gazu ziemnego Dn 200 przebiegać będzie po terenie działek:

Działka Nr 41 obręb Janice

Działka Nr 101 obręb Osędownice (droga gminna – Gmina Daszyna)

Działka Nr 20 obręb Karkoszki (droga gminna – Gmina Daszyna)

Działka Nr 52 obręb Karkoszki (droga gminna – Gmina Daszyna)

Działka Nr 53 obręb Karkoszki

Działka Nr 115 obręb Jabłonna (droga gminna – Gmina Daszyna)

Działka Nr 118 obręb Jabłonna

Działka Nr 74 obręb Upale

Działka Nr 5 obręb Upale

Działka Nr 28 obręb Upale

Działka Nr 48 obręb Upale

Działka Nr 259 obręb Upale (droga gminna – Gmina Daszyna)

Działka Nr 102 obręb Krężelewice (droga gminna – Gmina Daszyna)

Działka Nr 114/6 obręb Krężelewice

Działka Nr 119/2 obręb Krężelewice

Działka Nr 120/1 obręb Krężelewice

Działka Nr 120/2 obręb Krężelewice

Działka Nr 31 obręb Krężelewice (droga krajowa nr 91)

Działka Nr 113 obręb Krężelewice (droga gminna – Gmina Daszyna)

Działka Nr 82/1 obręb Krężelewice (PKP)

Działka Nr 161 obręb Krężelewice (droga gminna – Gmina Daszyna)

Działka Nr 18 obręb PGR Koryta (droga gminna – Gmina Daszyna)

Działka Nr 19 PGR Koryta (PKP)

Działka Nr 5/8 obręb PGR Koryta

Działka Nr 5/9 obręb PGR Koryta (własność gminy Daszyna)

Działka Nr 5/4 obręb PGR Koryta (własność gminy Daszyna)

Włączenie projektowanego rurociągu do gazociągu DN 225 w punkcie włączenia na działce nr 47 obręb Janice należy wykonane będzie za pomocą trójnika redukcyjnego DN 225/200. Za trójnikiem zainstalowany będzie zespół zaworowo – upustowy. Projektowany rurociąg i przyłącza do terenu inwestycyjnego wykonane będą z rur PE100 o średnicy DN 200 SDR 17,6. Projektowane przyłącza zakończone zostaną stacjami redukcyjno-pomiarowymi – 2 szt. Przejście rurociągu pod drogą krajową nr 91 wykonane metodą przewiertu sterowanego rurą stalową 406,4x6,3mm i 508x8,0mm zabezpieczoną antykorozyjnie izolacją polietylenową. W rurze stalowej umieszczona będzie rura PE 80 SDR11 DN355mm i DN400mm. Pozostałe przejścia rurociągu pod drogami gminnymi – 6 szt wykonane metodą przewiertu lub wykopu otwartego. Ewentualne przejścia rurociągu pod rowami melioracyjnymi wykonane będą metodą wykopu otwartego. Przejścia gazociągu przez pozostałe drogi gminne oraz cieki wodne zabezpieczone rurą ochronną PE 80 SDR11 DN 400mm. Zespoły upustowo zaporowe sieci wykonane będą jako podziemne.

Zadaniem projektowanych stacji pomiarowych będzie pomiar ilości gazu dla potrzeb grzewczych i technologicznych obiektów przemysłowych. Projektuje się stacje pomiarowe dwuciągowe z gazomierzem rotorowym oraz obejściem gazomierza. Układ pomiarowy typu U1. Przepustowości nominalna Q = 900 Nm<sup>3</sup>/h. Układ pomiarowy wykonany w oparciu o gazomierz rotorowy G160 dn 80 w układzie typu U1. Układ spełnia

41

wymagania dokładnego pomiaru wg normy ZN-G-4003. Przesył danych drogą telefoniczną, poprzez zastosowanie szafki telemetrycznej. Stacja wyposażona w elektroniczny rejestrator ciśnienia. Urządzenia technologiczne stacji zabudowane w kontenerze z aluminium lub stalowym.

Stosowane materiały

Do budowy sieci i przyłączy stosowane będą rury polietylenowe DN 200mm, wykonane w typoszeregu SDR 17,6, PE100 w kolorze żółtym, dostarczane w sztangach lub zwojach. Kształtki polietylenowe stosowane do budowy powinny być wykonane metodą wtryskowa. Dopuszcza się stosowanie kształtek segmentowych przy niestandardowych kątach przyłącza.

Do połączeń rurociągów, kształtek oraz armatury dopuszcza się metodę doczołową oraz elektrooporową. Połączenia elementów stalowych oraz PE wykonane będą za pomocą kołnierzy i kształtek PE/stal.

#### Zakres prac dotyczący uzbrojenia terenów inwestycyjnych w infrastrukturę wodociagową:

- budowa sieci wodociągowej o średnicy DN200 od punktu wpięcia w rurociąg w stacji uzdatniania wody w Korytach do działek terenu inwestycyjnego w obrębie PGR Koryta nr 5/4; 5/9 o łącznej długości L=1685 mb wraz z przyłączami wodociagowymi.
- budowa nowego rurociągu DN 160 spinającego staję uzdatniania wody w Korytach i Mzewie na rurociąg o DN160 łącznej długości L=2.602,4 mb

Stan istniejący - obecnie działki nr 5/4 i 5/9 przeznaczone pod tereny inwestycyjne w obrębie PGR Koryta nie są włączone do sieci wodociągowej. Wodociąg zasilający prowadzony będzie bezpośrednio od istniejącej stacji uzdatniania wody w Korytach. Z uwagi na brak systemu kanalizacji sanitarnej i deszczowej w tym rejonie Gminy Daszyna przyjęto założenie, że gospodarka ściekowa rozwiązana będzie indywidualnie przez każdego z przedsiębiorców prowadzącego działalność na uzbrojonych terenach inwestycyjnych.

Obecnie obie stacje uzdatniania wody w Korytach i Mazewie połączone są rurociągiem o średnicy DN110 umożliwiającym przepływ wody w przypadkach zintensyfikowanego rozbioru wody w którymś z systemów. Biorąc pod uwagę znaczący wzrost zapotrzebowania na wodę w związku z poborem przez potencjalnych inwestorów terenów inwestycyjnych w obrębie PGR Koryta, a w szczególności z powodu możliwości jej nierównomiernego rozbioru w ciągu doby, konieczne jest zwiększenie przepływu wody pomiędzy stacjami poprzez budowę nowego rurociągu spinającego o średnicy 160mm.

Prowadzenie i budowa rurociągów - sieć wodociagowa prowadzona będzie przez działki:

Działka Nr 4/99 obręb PGR Koryta (własność gminy Daszyna)

Działka Nr 16 obręb PGR Koryta (droga gminna – Gmina Daszyna)

Działka Nr 4/100 obręb PGR Koryta (własność gminy Daszyna)

Działka Nr 103 obręb Krężelewice

Działka Nr 108 obręb Sławoszew

Działka Nr 201/1 obręb Sławoszew (droga gminna – Gmina Daszyna)

Działka Nr 174/3 obręb Sławoszew

Działka Nr 110/1 obręb Sławoszew (droga gminna – Gmina Daszyna)

Działka Nr 226 obręb Sławoszew (droga gminna – Gmina Daszyna)

Działka Nr 24 obręb PGR Koryta (droga gminna – Gmina Daszyna)

Działka Nr 161 obręb Krężelewice (droga gminna – Gmina Daszyna)

Działka Nr 18 obręb PGR Koryta (droga gminna – Gmina Daszyna)

Działka Nr 19 PGR Koryta (PKP)

Działka Nr 5/8 obręb PGR Koryta

Działka Nr 5/9 obręb PGR Koryta (własność gminy Daszyna)

Działka Nr 5/4 obręb PGR Koryta (własność gminy Daszyna)

Sieć wodociagowa wykonana będzie z rur Dn 200 PVC PN10 o połączeniach kielichowych na uszczelki gumowe. Zaplanowano armaturę w postaci: łuków kielichowych z PCV; trójników żeliwnych kołnierzowych lub kielichowo-kołnierzowych do rur PVC. W miejscach trójników, pod armaturą odcinającą i dla łuków powyżej 15 st. zastosowane będą bloki podporowe. Do ochrony p.poż zaplanowano podziemne hydranty HP80 z podwójnym zamknięciem w ilości 3 szt. o wydajności ok. 10 dm<sup>3</sup>/s każdy, odgałęzienia do hydrantów przewidziano z żeliwa kołnierzowego Dn 80 wyposażone w zasuwę żeliwną, kołnierzowe Dn 80 (3,8 mb). Przejście rurociągu pod drogą gminną wykonane będzie metodą przewiertu. Przejście zabezpieczone rurą ochronną, stalową Dn 355,6/10 mm z zastosowaniem płóz centrujących i pierścieni samouszczelniających, do której zostanie wprowadzona rura wodociagowa.



Włączenia projektowanego rurociągu Dn 200 PVC PN10 dokonane będzie bezpośrednio w system zasilający w stacji uzdatniania wody w Korytach za pomocą trójnika żeliwnego kołnierзовego i kształtek przejściowych, na odejściu trójnika należy zamontować żeliwną zasuwę odcinającą, kołnierзовą.

Należy wykonać nowy rurociąg spinający system uzdatniania wody w Mazewie i Korytach - z rur Dn 160 PVC PN10 o połączeniach kielichowych na uszczelki gumowe. Zaplanowano armaturę w postaci: łuków kielichowych z PCV; trójników żeliwnych kołnierзовych lub kielichowo-kołnierзовych do rur PVC. W miejscach trójników, pod armaturą odcinającą i dla łuków powyżej 15 st. Zastosowane będą bloki podporowe. Do rurociągu podłączona będzie istniejąca infrastruktura np. hydranty. Ewentualne przejścia pod drogami, rowami melioracyjnymi należy wykonać metodą przewiertu lub wykopu otwartego i zabezpieczyć rurą ochronną.

#### Zakres prac dotyczący modernizacji stacji uzdatniania wody:

Zakres prac obejmuje kompleksową modernizację i rozbudowę stacji uzdatniania wody w Korytach – działka nr 99/4 i 100/4 obręb PGR Koryta w zakresie podniesienia wydajności stacji do poziomu 2.500 m<sup>3</sup>/dobę, w tym budowę nowej studni głębinowej o wydajności ok. 100 m<sup>3</sup>/h; wykonanie rurociągów łączących studnie głębinowe – istniejące i planowaną – ze stacją; wymianę urządzeń technologicznych na nowe o wyższej, adekwatnej do zapotrzebowania wydajności, termomodernizację obiektu stacji, budowę zbiornika magazynowego – buforowego o pojemności ok. 1.000 m<sup>3</sup> (z możliwością podzielenia na 2 zbiorniki po 500m<sup>3</sup>); budowę układu pompowego podnoszącego ciśnienie na odcinku łączącym stację uzdatniania wody w Mazewie i Korytach – pompownia o wydajności ok. 100 m<sup>3</sup>/h.

Stan istniejący - stację uzdatniania wody w Korytach zasilają w wodę dwie studnie oznaczone jako nr 1 o wydajności 56,4 m<sup>3</sup>/h i nr 2 o wydajności 42 m<sup>3</sup>/h. Stacja wyposażona została w hydrofory – 2 szt. po 4 m<sup>3</sup> każdy, zbiorniki wyrównawcze – 3 szt. po 50 m<sup>3</sup> każdy; odżelaziacze – 3 szt Dn180mm każdy oraz wodomierz zbiorczy. Z uwagi na znaczący wzrost zapotrzebowania na wodę podjęto decyzję o modernizacji i rozbudowie stacji w Korytach.

Z uwagi na znaczący wzrost zapotrzebowania na wodę oraz wzrost jej nierównomiernego rozbioru konieczne jest podniesienie ciśnienia w rurociągu spinającym stację uzdatniania wody w Mazewie i Korytach poprzez wykonanie pompowni kontenerowej.

#### Układ technologiczny

Układ technologiczny stacji uzdatniania wody w Korytach stanowić będą następujące grupy urządzeń – do aeracji ciśnieniowej; do filtracji, retencji oraz pompownia II stopnia. W wodzie surowej zaobserwowano przekroczenia następujących wskaźników:

- mangan – 0,27 mg Mn/dm<sup>3</sup>

- żelazo – 5,3 mg Fe/dm<sup>3</sup>

1. W ramach zestawu do aeracji dla natężenia przepływu ok. 150 m<sup>3</sup>/h przewidziano dwustopniowe napowietrzanie wody w areatorach ciśnieniowych: zestaw I stopnia - aerator centralny z czasem przetrzymania minimum 200 s; ilość powietrza doprowadzanego do aeratora – ok. 10% natężenia przepływu; sprężarka; zestaw II stopnia – aerator centralny z czasem przetrzymania minimum 200 s; ilość powietrza doprowadzanego do aeratora – ok. 10% natężenia przepływu. Przygotowanie powietrza dla aeracji odbywać się będzie poprzez rozdzielnię pneumatyczną wyposażoną w filtry i reduktory, zawory, manometr, rotametr i czujniki ciśnienia. Przewiduje się zastosowanie dwóch niezależnych sprężarek bezolejowych, zapewniających wzajemną rezerwę.

2. W ramach zestawu do filtracji dla natężenia przepływu ok. 150 m<sup>3</sup>/h przewidziano filtrację dwustopniową – odżelazianie na złożu kwarcowym, odmanganianie na złożu kwarcowym i katalitycznym, w tym: zestaw filtracyjny I stopnia dobrany tak, by prędkość filtracji nie przekraczała 7-8 m/h; zestaw filtracyjny II stopnia dobrany tak, by prędkość filtracji nie przekraczała 7-8 m/h. Należy przewidzieć dwuetapowy system regeneracji filtra powietrzno-wodny – I etap – płukanie powietrzem za pomocą dmuchaw; II etap – płukanie wsteczne wodą uzdatnioną z zastosowaniem pompy płucznej i odstojnika; III etap – zrzut pierwszego filtratu (płukanie układające) wodą surową z jednoczesną produkcją wody przez pozostałe filtry.

3. W ramach zestawu hydroforowego pomp II stopnia zastosowany będzie zestaw hydroforowy wyposażony w wysokosprawne pompy oraz pompę płucznią. Układ wyposażony również w pompę rezerwową. Parametry pracy zestawu – wydajność zestawu bez rezerwy ok. 200 m<sup>3</sup>/h; wysokość podnoszenia ok. 50mH<sub>2</sub>O; praca stacji powinna być w pełni zautomatyzowana, pracą zestawu hydroforowego powinien kierować sterownik mikroprocesorowy spełniający min funkcje – utrzymania przedziału ciśnień, regulacji pracy pomp, automatyczny odczyt parametrów i wizualizacja pracy pomp, system alarmowy i zabezpieczający

4. Stacja wyposażona będzie w sterowany elektronicznie dozownik podchlorynu sodu – dla natężenia przepływu wody ok. 200 m<sup>3</sup>/h, przy wymaganej dawce chloru 0,3 g/m<sup>3</sup> i 12% stężeniu dawki

podchlorynu sodu. Przewiduje się dozowanie środka dezynfekującego proporcjonalne do przepływu wody uzdatnionej, tłoczzonej przez zestaw hydroforowy do sieci.

5. W celu dokonywania pomiaru natężenia przepływu wody w stacji i umożliwienia sterowania procesem uzdatniania, uwzględniono wodomierze wyposażone w nadajnik impulsów dla wody surowej, wody uzdatnionej, wody filtrowanej, wody płucznej.

6. Stacja uzdatniania wyposażona będzie w nową instalację hydrauliczną i pneumatyczną, w tym m.in.: przepustnice z siłownikami pneumatycznymi z korpusem żeliwnym oraz dyskiem ze stali nierdzewnej i/lub kwasoodpornej, rurociągi wody z PVC-U klejonego, wysokoprawne odpowietrzniki, zawory zwrotne i odcinające, opcjonalnie kondensacyjny osuszacz powietrza. Wszystkie elementy instalacji, mające kontakt z wodą w procesie uzdatniania muszą mieć atest PZH.

7. Przewidziano wykonanie nowej instalacji elektrycznej i AKPiA w stacji, w tym rozdzielni technologicznej zasilanej napięciem 3 x 380V, będącej zasilaniem i sterownią dla pomp głębinowych, pompy płucznej, przepustnic, elektrozaworów, dmuchaw, zawierającej urządzenia zabezpieczające i będącej miejscem przyłączenia dla urządzeń kontrolno-pomiarowych

Zbiorniki retencyjne

System magazynowy wody wykonany będzie w postaci zbiornika/ów o łącznej pojemności 1.000 m<sup>3</sup> (obecnie są 3 zbiorniki po 50 m<sup>3</sup>) wraz z osprzętem i infrastrukturą towarzyszącą m.in. utwardzenie terenu, ogrodzenie itp.

Studnia głębinowa

Powstanie nowa studnia głębinowa o wydajności 100 m<sup>3</sup>/h wraz z wyposażeniem w postaci pompy głębinowej oraz osprzętem. Wykonane będą nowe rurociągi łączące nową i istniejące studnie ze stacją uzdatniania wody – 3 x 350 mb. Wymiana pomp głębinowych w istniejących studniach S1 i S2 oraz montaż pompy głębinowej w nowoprojektowanej studni S3 o planowanej wydajności 80 – 100 m<sup>3</sup>/h

Sieci zewnętrzne

Wykonane będą:

- nowy odcinek kanalizacji technologicznej ze stacji SUW do istniejącej przepompowni wód popłucznych o przepustowości 250 m<sup>3</sup>/h,
- nowy odcinek kanalizacji od istniejącej pompowni wód popłucznych do rowu wraz z wylotem i uzyskaniem pozwolenia wodno prawnego,
- wymianę wewnętrznej kanalizacji technologicznej w budynku,
- nowe rurociągi wodociągowe między zbiornikami wyrównawczymi a stacją,
- nowy osadnik ścieków popłucznych o pojemności czynnej ok. 200m<sup>3</sup> wraz z pompownią wód nadosadowych z zachowaniem lub z likwidacją istniejącej pompowni pośredniej wód popłucznych.

Roboty budowlane obiektów hydroforni

Przewiduje się kompleksowy remont, w tym termomodernizację budynków hydroforni o wymiarach: dł 10 m x szer 6m x wys 3 m; łącznik szer 2 m x dł 3 m x wys 2,8 m; szer 10 m x dł 18 m x wys 6m, w tym: wydzielenie pomieszczeń zgodnie z technologią; docieplenie stropodachów, wymianę stolarki drzwiowej zewnętrznej i wewnętrznej; remont ścian wewnętrznych, sufitów i posadzek, w tym wyłożenie glazurą/terakotą; wyposażenie w celu spełnienia wymagań p.poż, bhp i sanitarnych; zagospodarowanie terenu po zakończeniu robót – utwardzenie i wyłożenie kostką brukową dróg wewnętrznych, chodniki – łączna powierzchnia – ok. 800 m<sup>2</sup>.

Zestaw pompowy na rurociągu spinającym system zaopatrzenia w wodę

Na działce nr 60 obręb Stary Sławoszew wykonany będzie układ pompowy podnoszący ciśnienie na odcinku łączącym stację uzdatniania wody w Mazewie i Korytach – pompa o wydajności ok. 100 m<sup>3</sup>/h wraz z zasilaniem w energię elektryczną, osprzętem i infrastrukturą towarzyszącą, w tym ogrodzenie, kontener itp. oraz rurociągiem łączącym z wodociągiem – ok. 50mb.

W ramach przedsięwzięcia dotyczącego kompleksowej modernizacji i rozbudowy systemu uzdatniania wody należy przeprowadzić wszelki wymagane prawem próby techniczne oraz rozruch technologiczny.

#### 4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Nie przewiduje się wariantowości przedsięwzięcia. Zakłada się realizację inwestycji w pełnym zakresie.

#### 5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Podczas realizacji inwestycji będzie zużywana woda na cele socjalno-bytowe pracowników w szacunkowej ilości około 15 dm<sup>3</sup>/osobę na dobę. Dodatkowo zużywana będzie woda na cele budowlane w ilości trudnej do



określenia na tym etapie projektu. Energia elektryczna wykorzystywana będzie w ilości zależnej od liczby stosowanych urządzeń elektrycznych – trudno jest określić ilość energii na tym etapie projektowania.

Warstwa gleby zdjęta z pasa robót zostanie ponownie wykorzystana do rekultywacji terenu.

## 6. Rozwiązania chroniące środowisko

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne, zarówno w czasie prowadzenia robót, jak i w czasie eksploatacji. Projekt realizowany będzie z zachowaniem zasady zrównoważonego rozwoju oraz wspierał będzie dążenie do osiągnięcia celu zachowania, ochrony i poprawy jakości środowiska naturalnego poprzez zastosowanie w ramach jego realizacji certyfikowanych materiałów zgodnych z obowiązującymi wymaganiami prawa, w tym ochrony środowiska oraz zastosowania w jego ramach rozwiązań chroniących środowisko – służących minimalizacji zużycia energii i powodujących uniknięcie emisji zanieczyszczeń. W ramach wykonywania robót budowlanych przewiduje się korzystanie z maszyn i urządzeń o niskiej emisji spalin. W ramach projektu – w czasie i po jego zakończeniu zachowana będzie również zasada „zanieczyszczający płaci”, przekładająca się na udział finansowy podmiotów w odbudowie środowiska naturalnego poprzez opłaty za gospodarcze korzystanie ze środowiska. W projekcie przewidziano zapobieganie wszystkim skutkom, jakie inwestycja mogłaby wywołać w zakresie środowiskowym.

W ramach realizacji projektu promowane będzie bezpośrednio efektywne gospodarowanie zasobami naturalnymi, zapobieganie zmianom klimatu, a pośrednio promowana będzie różnorodność biologiczna, odporność na klęski żywiołowe oraz zapobieganie ryzyku związanemu z negatywnym oddziaływaniem na środowisko poprzez pozyskanie i wykorzystanie w projekcie materiałów nie powodujących degradacji środowiska i urządzeń energooszczędnych. Powyższe pozwoli wypełnić zapisy art. 8 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 roku.

Projekt nie oddziałuje negatywnie na obszary objęte Siecią NATURA 2000, a realizacja projektu wpłynie na zwiększenie różnorodności biologicznej poprzez podjęcie działań na rzecz poprawy jakości powietrza – uniknięcie emisji gazów cieplarnianych poprzez zminimalizowanie zużycia energii i zastosowanie, zamiast konwencjonalnych nośników energii, nośnika o niskiej emisji spalin – gaz ziemny. Ponadto podkreślenia wymaga fakt zasilania stacji uzdatniania wody w energię elektryczną przy pomocy odnawialnych źródeł energii – instalacje PV. Na obszarze planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Realizacja inwestycji generować będzie między innymi powstawanie odpadów stałych i hałas związany z pracą maszyn i urządzeń budowlanych oraz ruchem samochodów obsługujących budowę. Z tych też powodów realizacja inwestycji może w nieznacznym stopniu zakłócić tryb życia mieszkańców pobliskich budynków oraz będzie czasowo wpływać na klimat akustyczny, powierzchnię ziemi na terenach przyległych. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter krótkoterminowy, ograniczony do czasu trwania budowy. Na ograniczenie powyższych uciążliwości duży wpływ będzie miała właściwa organizacja robót oraz zastosowanie nowoczesnego sprzętu, zminimalizowanie hałasu poprzez prowadzenie robót budowlanych w godzinach 6 – 22. Maszyny i urządzenia wykorzystywane muszą posiadać odpowiednie atesty oraz być obsługiwane jedynie przez osoby do tego uprawnione. Silniki urządzeń mogą być włączone jedynie podczas pracy. Nieprzekraczalny poziom hałasu w porze dziennej ustala się w przedziale 55 - 60 dB.

Realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z wytwarzaniem odpadów powstających przy wszelkiego rodzaju pracach budowlanych. Powstałe odpady nie będą należały do grupy odpadów niebezpiecznych i będą to przede wszystkim:

- opakowania po materiałach budowlanych, które będą segregowane, a następnie wykorzystywane bądź przeznaczone do unieszkodliwienia,
- złom stalowy oddawany do punktów skupu złomu,
- odpady budowy (tj. kawałki drewna, styropianu, papy, szkło, gruz) będą zbierane do pojemników i przekazywane odpowiednim firmom posiadającym zezwolenia na odbiór tych odpadów.

W przypadku racjonalnego postępowania z odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wszelkimi zasadami, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko w tym zakresie. Powstające odpady będą gromadzone selektywnie i sukcesywnie unieszkodliwiane. Po zakończeniu fazy budowy ww. rodzaje odpadów przestaną powstawać. W trakcie eksploatacji nie przewiduje się znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Nie przewiduje się wykorzystania zasobów środowiska. Realizacja planowanej inwestycji nie spowoduje żadnych szkodliwych lub ponadnormatywnych emisji.

Należy unikać wycinki drzew i krzewów. Drzewa znajdujące się w obrębie placu budowy, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.

**7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko**

- ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych: podczas realizacji przedsięwzięcia będą powstawały ścieki bytowe. Ścieki te odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego tj. toalety przenośnej typu TOI-TOI;  
Podczas eksploatacji inwestycji nie będą powstawały ścieki bytowe;
- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych z powierzchni utwardzonych: powie rzchniowo, grawitacyjnie;
- rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (segregacja, gromadzenie w szczelnych pojemnikach): segregacja, gromadzenie, wykorzystywanie, przekazanie do unieszkodliwiania – jak opisano w pkt 5;
- ilość, rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza, odpady, ścieki, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących uciążliwości (np. odory): nie dotyczy - nie planuje się instalacji urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza, wytwarzanie odpadów, ścieków, pól elektromagnetycznych lub innych elementów powodujących uciążliwości.

**8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

Przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację i ograniczony zakres oddziaływania na środowisko, wobec zastosowanych rozwiązań, nie będzie wywoływać oddziaływań transgranicznych.

**9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia**

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w żadnym z obszarów chronionych określonych w powyższej ustawie. W pobliżu nie występują formy ochrony przyrody takie jak parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, pomniki przyrody, obszary chronionego krajobrazu, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, obszary ochrony gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Obszary Natura 2000 zlokalizowane są w następujących odległościach od przebiegu inwestycji:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001, oddalony o ok. 9 km w linii prostej w kierunku południowym;
- obszary mające znaczenie dla Wspólnoty: Pradolina Bzury-Neru PLH100006, znajdujący się w odległości ok. 9 km w linii prostej w kierunku południowym; Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029, położony w odległości ok. 16 km w linii prostej w kierunku południowo-zachodnim.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia a także położenie nie przewiduje się oddziaływania przedsięwzięcia na obszary podlegające ochronie.

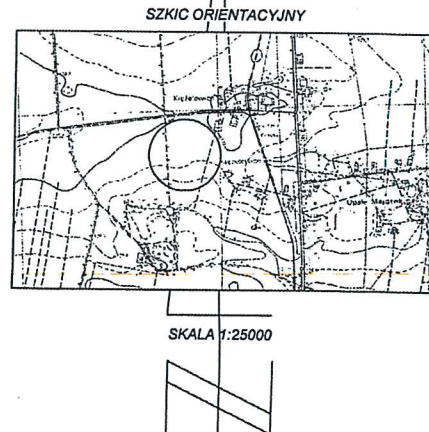
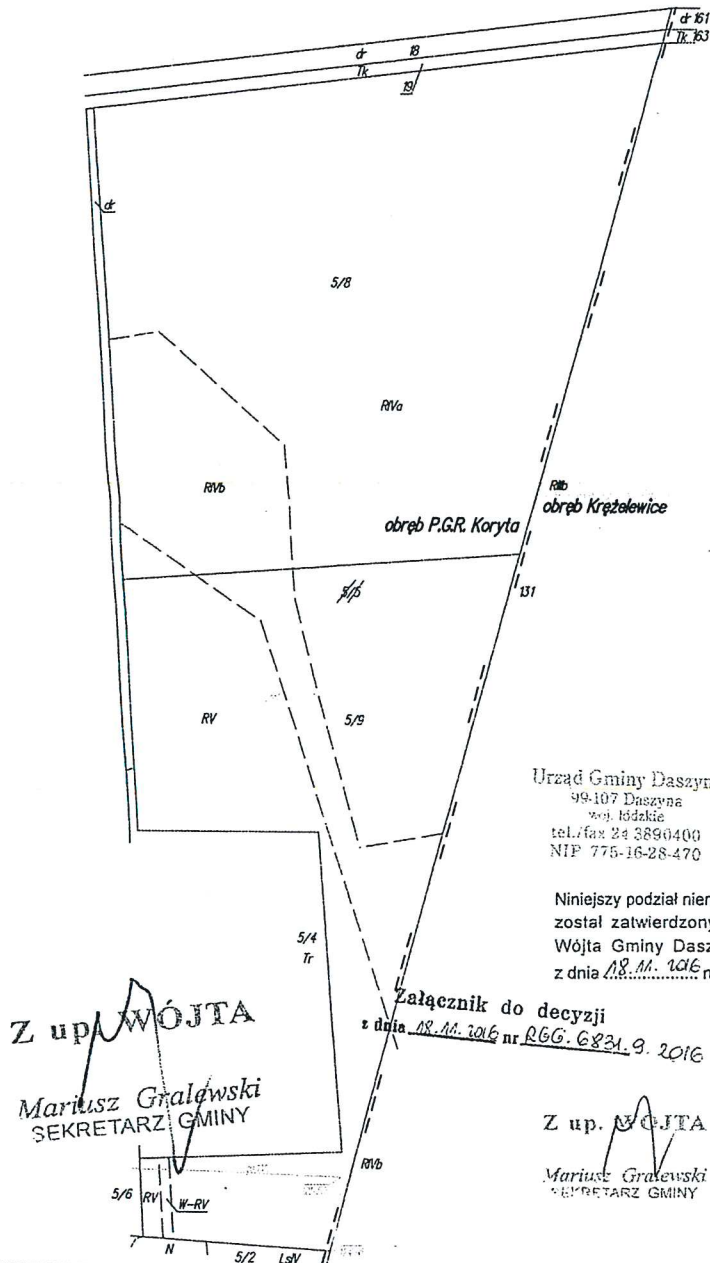
W obszarze planowanej inwestycji lub bezpośrednim zasięgu oddziaływania brak jest zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Z up. WÓJTA

Mariusz Grzalewski  
SEKRETARZ GMINY



WYKAZ ZMIAN DANYCH EWIDENCYJNYCH DOTYCZĄCYCH DZIAŁKI														
STAN DOTYCHCZASOWY						STAN NOWY								
1	2	3	4			5	7	9	10					
Nr jednostki rejestrowej	Identyfikatory działki ewidencyjnej IDD	Pole powierzchni działki ewidencyjnej (pow. w ha) PED	Rodzaj użytków i klas			Pole powierzchni konturów, użytków gruntowych (pow. w ha)	Numer działki ewidencyjnej (pow. w ha) NDZ	Pole powierzchni działki ewidencyjnej (pow. w ha) PED	Rodzaj użytków i klas			Pole powierzchni konturów, użytków gruntowych (pow. w ha)		
			OFU	OZU	OZK				OFU	OZU	OZK			
G.49	100402_2.0021.5/5	5,5554	R	R	IVa	3,6979	5/8	3,5553	R	R	IVa	3,0336		
			R	R	IVb	0,8028			R	R	IVb	0,4908		
									R	R	V	0,0309		
											Razem			3,5553
			R	R	V	1,0427	5/9	2,0001	R	R	IVa	0,6643		
									R	R	IVb	0,3120		
									R	R	V	1,0118		
			W	R	IVa	0,0120			W	R	V	0,0120		
											Razem			2,0001
Razem stan dotychczasowy						5,5554	Razem stan nowy						5,5554	
Słownie: pięć hektarów pięć tysięcy pięćset						Słownie: pięć hektarów pięć tysięcy pięćset								
pięćdziesiąt cztery metry kwadratowe						pięćdziesiąt cztery metry kwadratowe								



Podpisano na niniejszym dokumencie zgodnie z przepisami, w wyniku czego przedmiotowa mapa jest zgodna z danymi ewidencyjnymi i stanowiącymi podstawę do wydania decyzji o zatwierdzeniu podziału nieruchomości.

P.1004.2016.992  
18.11.2016

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Aleksandra Grzegorzewski  
inspektor w Wydziale Geodazji, Kartografii i Katastru

„INPROGEO” Sp. z o.o.  
ul. Ozorkowska 9  
99-100 Łęczysca  
NIP 5070049706  
REGON 100377730  
tel./fax 0 24 721 80 06

## MAPA Z PROJEKTEM PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI

oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka

5/5

LD1Y/00050637/2

skala 1:2000

Wykazane na mapie granice nieruchomości podlegające podziałowi są zgodne z danymi ewidencyjnymi gruntów i budynków.

Podział nieruchomości opracowany zgodnie z Postanowieniem Wójta Gminy Daszyna nr PPI.11.16.A.2016 z dnia 20.10.2016 r.

Niniejszą mapę wykonał w oparciu o dane z ewidencji gruntów i budynków.

GEODETA UPRAWNIENY  
upr. geod. 13120  
mgr inż. Andrzej Sapka

Łęczysca, listopad 2016 r.

Województwo łódzkie  
Powiat łęczycki  
Jednostka ewidencyjna: Daszyna  
(100402\_2)  
Miejscowość: P.G.R. Koryta  
Obwód ewidencyjny: P.G.R. Koryta  
(100402\_2.0021)  
Nr. ewid. zgl.: GKN.6642.1.1169.2016