



Gogolinek, 3 grudnia 2020 r.

EkoPolska Mojzesowicz Sp. k.
Gogolinek 22
86-011 Wtelno
sekretariat@ekopolska.org.pl

**Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81
85-009 Bydgoszcz**

W nawiązaniu do wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 10 listopada 2020 r., znak: WOO.4221.86.2020.MD1.2, wzywającego do uzupełnienia dokumentacji dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na *budowie obiektu inwentarskiego – chlewni dla macior wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 84/4 w miejscowości Błędowo, gmina Płużnica.*

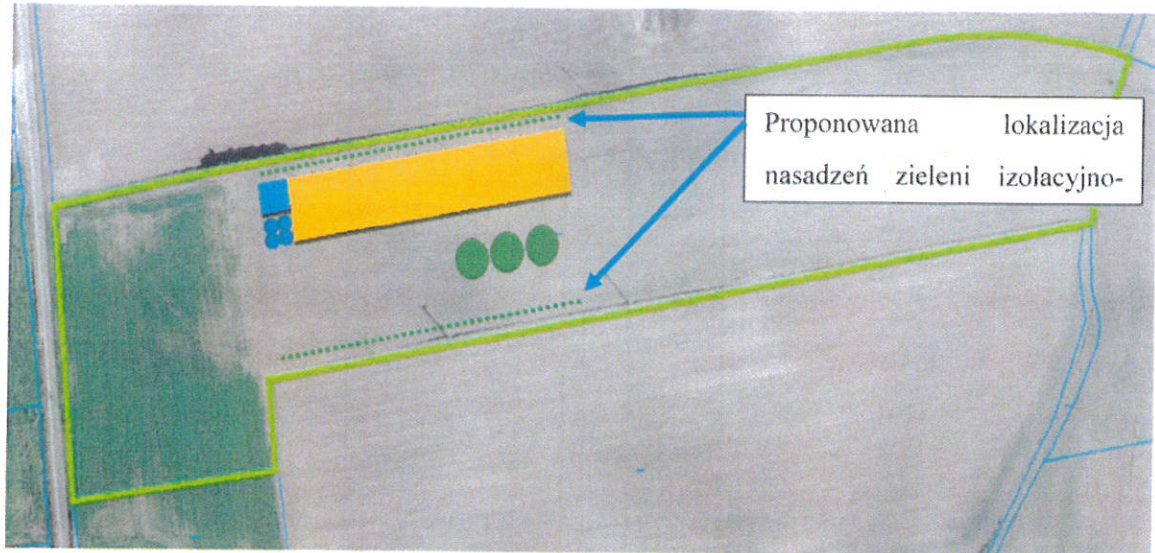
Ad.1.: W załączeniu przedkłada się odpowiedź Urzędu Gminy dotyczącą rejonów występowania terenów wymagających ochrony akustycznej (załącznik 1). Poniżej przedstawia się wycinek mapy pochodzącej ze *Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Płużnica*, z którego wynika, że działka inwestycyjna i jej najbliższa okolica znajduje się na terenie rolniczym, który nie jest objęty ochroną akustyczną.



Rysunek 2. Wycinek mapy określającej rodzaj obszaru, na którym zaplanowano inwestycję (źródło: opracowanie własne na podstawie *Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Płużnica*).

Biorąc pod uwagę wyniki przeprowadzonych analiz oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny zrealizowanie inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływało na tereny w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, dlatego też nie ma potrzeby wyznaczania terenów ochrony akustycznej.

Ad.2.: Na poniższym załączniku przedstawiono proponowaną lokalizację nasadzeń zieleni izolacyjno-osłonowej o długości około 320 m i szerokości około 2-3 m. Wybór gatunków ograniczy się do wyboru drzew wysokich, średniowysokich oraz krzewów. Do nasadzeń proponuje się wykorzystać gatunki rodzime, naturalnie występujące w sąsiedztwie inwestycji. Pas zewnętrzny zaleca się wykonać w formie roślinności żywopłotowej zimozielonej złożonej np. ze świerka pospolitego *Picea abies* lub żywotnika *Thuja Sp.* Pas wewnętrzny powinien zostać złożony z rodzimych gatunków drzew liściastych, takich jak grab pospolity *Carpinus betulus*, jarząb pospolity *Sorbus aucuparia*, buk *Fagus L.*, brzoza *Betula L.*, głóg *Crataegus L.* czy rodzime gatunki klonów *Acer Sp.* lub dębów *Quercus Sp.* Zaleca się, aby sadzonki drzew posiadały dobrze rozwinięty system korzeniowy oraz wysokość min. 200 cm, natomiast sadzonki krzewów prawidłowo rozwiniętą część nadziemną oraz system korzeniowy. Dobra jakość materiału roślinnego bezpośrednio wpływa na jakość oraz udatność nasadzeń.



Rysunek 2. Proponowana lokalizacja zieleni izolacyjno-osłonowej
(źródło: opracowanie własne na podstawie *mapy.geoportal.gov.pl*).

Ad.3.: Poniżej podaje się szczegółowe informacje na temat planowanego ujęcia:

a) Należy wskazać, że określenie dokładnego profilu litologicznego przedmiotowego ujęcia będzie możliwe dopiero na etapie opracowywania *Dokumentacji hydrogeologicznej*, po wierceniu otworu studziennego (co następuje na znacznie późniejszym etapie – po uzyskaniu decyzji środowiskowej).

Zatem poniżej przedstawia się przewidywany profil litologiczny planowanej studni:

Profil litologiczny	Interwał zalegania warstwy	Opis litologiczny warstw
	0.0	
	0.3	<i>gleba</i>
		<i>glina piaszczysta</i>
	31.0	
		<i>piasek srednioziarnisty</i>
	88.0	
	90.0	<i>mulki</i>

Rysunek 3. Przewidywany profil litologiczny planowanej studni
(źródło: *opracowanie własne*).

- b) Planowane ujęcie zostanie zlokalizowane w jednostce hydrologicznej 2 cQIII/Tr.
- c) Biorąc pod uwagę głębokości sąsiadujących studni, wskazane w pkt. 2. h) w piśmie z dnia 28 września 2020 r., należy wskazać, że przedmiotowe ujęcie może charakteryzować się głębokością wynoszącą do 90 m.
- d) Przewiduje się, że woda z pompowania próbnego otworu hydrogeologicznego zostanie skierowana do cysterny firmy wiertniczej lub bezpośrednio do gruntu, na podstawie zgłoszenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo wodne*.
- e) Na tak wczesnym etapie procedowania przedsięwzięcia (planowanie) nie można jednoznacznie stwierdzić, czy zajdzie konieczność uzdatniania wody, a co za tym idzie obowiązku wykonania stacji uzdatniania i zbiornika na wody popłuczne. Należy wskazać, że konieczność uzdatniania wody zostanie stwierdzona dopiero po poborze próbki wody z odwiertu próbnego, na etapie sporządzania *Dokumentacji Hydrogeologicznej* i badaniu próbki wody. Należy wskazać, że wybór konkretnej technologii uzdatniania determinują przede wszystkim wyniki badań wody surowej, których Inwestor na obecnym etapie postępowania nie posiada. Wobec powyższego nie jest możliwe jednoznaczne wskazanie procesów uzdatniania wody. Poniżej prezentuje się dopuszczalną, możliwą technologię uzdatniania wód. W celu przeprowadzenia procesu uzdatniania zostaną zamontowane filtry. W pierwszej kolejności woda zostanie napowietrzona. W stacji uzdatniania wody (hydroforni) woda kierowana będzie na filtry pośpieszne żwirowe w celu przeprowadzenia procesu usuwania związków żelaza. Drugi stopień filtrów związany jest z usunięciem manganu z wody. Filtry drugiego stopnia zostaną wyposażone w złożę zawierające wyselekcjonowaną mieszaninę żwirów oraz innych kopalin naturalnych przeznaczonych do usuwania manganu z wody. Woda po przejściu przez system dwóch filtrów będzie spełniała dopuszczalne stężenia manganu i żelaza a co za tym idzie będzie posiadać dopuszczalne parametry wynikające z rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Należy wskazać, że wody popłuczne pochodzące z procesu uzdatniania wód będą zawierały związki żelaza i manganu. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, żelazo i mangan nie stanowią substancji szczególnie niebezpiecznych dla środowiska wodnego, zatem ich wprowadzanie do kanalizacji innego podmiotu nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Należy podkreślić, że ścieki przemysłowe pochodzące z procesu uzdatniania wody podziemnej będą kierowane do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, a ich zawartość odbierana będzie przez uprawniony podmiot. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra

Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych ścieki przemysłowe nie będą stanowiły zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne a także dla stanu konstrukcji budowlanych i prawidłowego działania tych urządzeń oraz oczyszczalni ścieków.

Dopuszcza się również odprowadzanie wód popłucznych do gruntu, na podstawie stosowanego pozwolenia wodnoprawnego.

f) W toku niniejszej procedury dokonano ustaleń, iż studnia znajdująca się na działce o nr ewid. 95/2 obręb Błędowo, gm. Płużnica, tj. ujęcie nr 2450101-WODOCIĄG LOKALNY 2 jest ujęciem nieczynnym. W załączeniu przekłada się korespondencję z Pracownikiem Referatu Gospodarki Wodno-Ściekowej i Usług Komunalnych Gminy Płużnica potwierdzające powyższe.

Wobec powyższego nie przewiduje się potencjalnej możliwości zaistnienia oddziaływania skumulowanego z nieczynnym ujęciem, a tym samym możliwości nakładania się lejów depresji.

Tym samym, brak jest przesłanki do zakwalifikowania przedmiotowej studni do § 3 ust. 1 pkt 74 rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Załączniki:

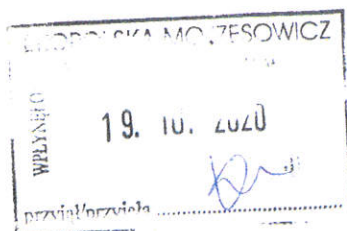
1. Opinia Urzędu Gminy dot. Aktualnego zagospodarowania terenów.
2. Korespondencja z Pracownikiem Referatu Gospodarki Wodno-Ściekowej i Usług Komunalnych Gminy Płużnica.
3. Mapa gminy Płużnica ze *Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Płużnica* (wersja elektroniczna na CD).

Anna Moizesowicz
Z poważaniem,
KOMPLEMENTARIUSZ
Ekof Polska Moizesowicz Sp. z o.o.
.....
Anna Moizesowicz

Otrzymują:

1. adresat,
2. a/a.

Płużnica, dnia 13 października 2020 r.



EKOPolska Mojzesowicz Sp. k.
Gogolinek 22
86-011 Wtelno

W odpowiedzi na pismo z dnia 28 września 2020 r. (wpływ: 29 września 2020 r.) informuję, iż nie zawierało ono załączników: wezwania RDOŚ w Bydgoszczy oraz mapy ewidencyjnej. Zgodnie ze *Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Płużnica*, przyjętego uchwałą nr VII/50/2015 Rady Gminy Płużnica z dnia 29 kwietnia 2015 r. działka ewidencyjna nr 84/4, obręb 0003 Błędowo, gmina Płużnica położona jest na **terenie rolniczym**. W studium wskazane zostały obszary istniejących funkcji strategicznych dla rozwoju gospodarczego gminy, m.in.:

- *tereny rolniczej przestrzeni produkcyjnej*, przez które rozumie się tereny rolne niezabudowane i niezalesione w postaci kompleksów leśnych, bezpośrednio związane z procesami produkcji rolniczej, zajmujące istniejące obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej, niezajęte na inne cele wyznaczone poprzez pozostałe ustalenia studium.

Zagadnienia oddziaływania akustycznego w obowiązującym studium odnoszą się do obszarów zlokalizowanych w sąsiedztwie autostrady. Zgodnie z Mapą akustyczną Autostrady A1 uciążliwość akustyczna od autostrady na terenie gminy Płużnica zamyka się w odległości 200 – 300 m od autostrady i nie wpływa na zabudowę na terenie gminy. Na wysokości zabudowy znajdującej się w mniejszej odległości od autostrady zlokalizowane są ekrany akustyczne.

Ponadto przez obszar gminy Płużnica prowadzą dwie drogi wojewódzkie. Na drodze wojewódzkiej nr 543 relacji Paparzyn - Radzyń Chełmiński - Szabda odnotowano na odcinku Radzyń Chełmiński – Paparzyn 1187 pojazdów na dobę. Na drodze tej ze względu na niewielkie natężenie ruchu nie prowadzono pomiarów natężenia hałasu. Można jednak stwierdzić, że poziomy te nie przekraczają wartości dopuszczalnych.

Zapisy ww. studium zaliczają planowany teren realizacji inwestycji również do **terenów farm elektrowni wiatrowych**, względem których określono, że lokalizację elektrowni wiatrowych wyklucza się na terenach mieszkaniowych oraz innych chronionych obowiązującymi przepisami odnośnie dopuszczalnych norm hałasu wraz ze strefą oddziaływania akustycznego charakteryzującą planowane elektrownie wiatrowe; wielkość strefy powinna być uzależniona od prognozy hałasu dla projektowanych siłowni wiatrowych i zachowania stosownych norm dopuszczalnego hałasu.

Z up. Wojta
mgr Anna Stanula
Kierownik Referatu Gospodarki
Przestrzennej i Inwestycji

Otrzymują:

- 1) Pełnomocnik inwestora,
- 3) a/a.

Sprawę prowadzi:

Inspektor – Agata Kowalik,
mail: a.kowalik@pluznica.pl
tel. 56 687 52 13

Olga Pałamarczuk EkoPolska <o.palamarczuk@ekopolska.org.pl>

2.12.2020 10:16

Załącznik do uzupełnienia m. Błędowo, gm. Płużnica

Do Anna Józwiak <a.jozwiak@ekopolska.org.pl> Kopiuj
m.piekarska@ekopolska.org.pl <m.piekarska@ekopolska.org.pl> •
Ania Mojzesowicz <a.mojzesowicz@ekopolska.org.pl>

----- Pierwotna wiadomość -----

Od: e.lydzinski@pluznica.pl

Do: Olga Pałamarczuk EkoPolska <o.palamarczuk@ekopolska.org.pl>

Data: 2 grudnia 2020 10:13

Temat: Re: Studnia na działce o nr ewid. 95/2 obręb Błędowo

Dzień dobry,

odpowiadając na poniższe email informujemy, że Gmina Płużnica nie posiada czynnej studni głębinowej ujęcia wody w m. Błędowo dz. ewid. nr 95/2 służącej do zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę pitną.

--
--

Pozdrawiam
Emil Łydzński

Kierownik Referatu Gospodarki Wodno-Ściekowej
i Usług Komunalnych
www.pluznica.pl, e-mail: e.lydzinski@pluznica.pl
tel.: +48 56 687 52 12, kom.: +48 510 060 403
Urząd Gminy w Płużnicy, 87-214 Płużnica

Zainwestuj w gminie Płużnica!

W pełni uzbrojone tereny inwestycyjne przy autostradzie A1: www.inwestuj.pluznica.pl

KLAUZULA POUFNOŚCI

Ta wiadomość pocztowa i wszelkie załączone do niej pliki są poufne i podlegają ochronie prawnej.

Jeśli nie jesteś jej prawidłowym adresatem, jakiegokolwiek jej ujawnienie, reprodukcja, dystrybucja lub inne rozpowszechnienie, są ściśle zabronione.

Jeśli otrzymał Pan/Pani niniejszy przekaz wskutek błędu, proszę o niezwłocznie powiadomienie nadawcy i usunięcie otrzymanych informacji.

W dniu 2020-12-02 09:41, Olga Pałamarczuk EkoPolska napisał(a):

Dzień dobry,

niniejszym zwracam się z pytaniem czy studnia znajdująca się na działce o nr ewid. 95/2 obręb Błędowo, gm. Płużnica, tj. ujęcie nr 2450101-WODOCIĄG LOKALNY 2 jest ujęciem czynnym?

Z wyrazami szacunku,

Olga Pałamarczuk
Starszy Specjalista ds. Gospodarki Wodnej i Przyrody
Gogolinek 22, 86-011 Wtelnio
nr tel.: +48 535 991 386

Chcesz być na bieżąco, polub Nas na Facebooku!

<https://www.facebook.com/EkoPolska-432458383553847>



Pomyśl o środowisku zanim wydrukujesz ten e-mail.

Niniejsza wiadomość wraz z załącznikami zawiera ściśle poufne i prawnie chronione informacje bezpośrednio dotyczące EKOPOLSKA MOJZESOWICZ Spółka Komandytowa, Gogolinek 22, 86-011 Wtelno, KRS: KRS 000042474, NIP: 9671354853, adres mailowy: rodo@ekopolska.org.pl. Kopiowanie, ujawnianie lub rozpowszechnianie materiału zawartego w tym e-mailu jest surowo zabronione. Jeśli są Państwo jej omyłkowym Odbiorcą, prosimy o jej bezpowrotne usunięcie i niezwłoczne poinformowanie o tej czynności Nadawcy.

EKOPOLSKA MOJZESOWICZ Spółka Komandytowa, Gogolinek 22, 86-011 Wtelno, KRS: KRS 000042474, NIP: 9671354853, adres mailowy: rodo@ekopolska.org.pl zawiadamia, iż poczynawszy od dnia 25 maja 2018 r. przetwarza Państwa dane osobowe zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO). Wszelkie dodatkowe informacje na ten temat znajdują Państwo na naszej stronie internetowej www.ekopolska.org.pl zakładce Firma – Dane Osobowe lub pod nr telefonu 525520343.

Z wyrazami szacunku,

Olga Palamarczuk
Starszy Specjalista ds. Gospodarki Wodnej i Przyrody
Gogolinek 22, 86-011 Wtelno
nr tel.: +48 535 991 386

Chcesz być na bieżąco, polub Nas na Facebooku!
<https://www.facebook.com/EkoPolska-432458383553847>



Pomyśl o środowisku zanim wydrukujesz ten e-mail.

Niniejsza wiadomość wraz z załącznikami zawiera ściśle poufne i prawnie chronione informacje bezpośrednio dotyczące EKOPOLSKA MOJZESOWICZ Spółka Komandytowa, Gogolinek 22, 86-011 Wtelno, KRS: KRS 000042474, NIP: 9671354853, adres mailowy: rodo@ekopolska.org.pl. Kopiowanie, ujawnianie lub rozpowszechnianie materiału zawartego w tym e-mailu jest surowo zabronione. Jeśli są Państwo jej omyłkowym Odbiorcą, prosimy o jej bezpowrotne usunięcie i niezwłoczne poinformowanie o tej czynności Nadawcy.

EKOPOLSKA MOJZESOWICZ Spółka Komandytowa, Gogolinek 22, 86-011 Wtelno, KRS: KRS 000042474, NIP: 9671354853, adres mailowy: rodo@ekopolska.org.pl zawiadamia, iż poczynawszy od dnia 25 maja 2018 r. przetwarza Państwa dane osobowe zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO). Wszelkie dodatkowe informacje na ten temat znajdują Państwo na naszej stronie internetowej www.ekopolska.org.pl zakładce Firma – Dane Osobowe lub pod nr telefonu 525520343.

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY PŁUŻNICA

KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO



LEGENDA:

INFORMACJE

ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE:

- granice gminy
- nazwa miejscowości
- tereny zabudowane
- tereny rolnicze
- wody / jeziora / rzeki
- lasy
- ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA O ZNACZENIU PONADLOKALNYM:**
 - linia elektroenergetyczna WN 110kV
 - linia elektroenergetyczna WN 220kV
 - linia elektroenergetyczna WN 400kV
 - gazociąg wysokiego ciśnienia Dn 300
 - gazociąg wysokiego ciśnienia Dn 400

USTALENIA

STRUKTURA PRZESTRZENNA GMINY

- TERENY PREDYSPONOWANE DO LOKALIZACJI NOWYCH PUNKTÓW STRATEGICZNYCH DLA ROZWOJU GMINY**
- tereny koncentracji funkcji komercyjnych
- strefy lokalizacji elektrowni wiatrowych i biogazowni o mocy powyżej 100 kW wraz ze strefą ochronną związaną z zagospodarowaniem i użytkowaniem terenu
- strefy lokalizacji farm fotowoltaicznych i innych urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy powyżej 100 kW wraz ze strefą ochronną związaną z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu
- tereny koncentracji funkcji turystycznych i obsługi ruchu turystycznego
- tereny eksploatacji złóż surowców naturalnych

TERENY ISTNIEJĄCYCH FUNKCJI STRATEGICZNYCH DLA ROZWOJU GMINY

- tereny rolniczej przestrzeni produkcyjnej
- tereny innej przestrzeni produkcyjnej - tereny przysposobione do zalesienia
- JEDNOSTKI OSADNICZE GMINY**
 - główny ośrodek administracyjny
 - ośrodki koncentracji usług
 - ośrodki mieszkaniowe
 - tereny rolnicze z ekstenywną zabudową

DZIEDZICTWO KULTUROWE

- OBIEKTY I TERENY PRAWNIE CHRONIONE**
 - obiekty i tereny wpisane do rejestru zabytków Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Toruniu
 1. Bartanowice - zespół osiedla wiejskiego
 2. Biedowo - kościół parafialny p.w. św. Mikołaja Archanioła
 3. Biedowo - zespół osiedla
 4. Józefówko - Jurek
 5. Józefówko - park osiedla
 6. Mgowo-Kaplica (ciemna) p.w. św. Barbary
 7. Nowa Wsieć Królewska - kościół parafialny p.w. św. Jana Chrzciciela
 8. Ostrowo - pałac
 9. Ostrowo - zespół pałacowo-parkowy
 10. Ostrowo - parka obywatelski
 11. Płużnica - kościół parafialny p.w. św. Mikołajczy
 12. Wierzbiszki - grodzisko
 - granica terenów wpisanych do rejestru zabytków
 - parki zabytkowe
- OBIEKTY I TERENY POSTULOWANE DO WPISU DO REJESTRU**
 - Mgowo - zespół pałacowo - folwarczny

OBIEKTY I TERENY PODLEGAJĄCE OCHRONIE POPRZECZ MPZP. ZNACZENIE DLA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I KRAJOBRAZU GMINY

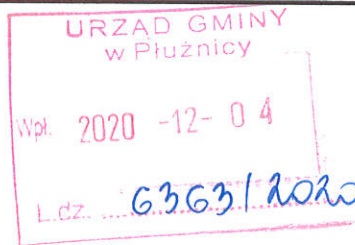
- historyczne założenia dworsko-folwarczne
- parki podworskie
- historyczne cmentarze i miejsca pamięci
- stanowiska archeologiczne i nr ewidencyjny osady, obozowiska, ślady osad /cmentarz
- granice układu ruralistycznego Nowej Wsi Królewskiej wpisane do Wojewódzkiej Ewidencji Zabytków
- OCHRONA KRAJOBRAZU**
 - cieni widokowe
 - osie widokowe
 - punkty widokowe
 - dominanty krajobrazowe
 - ekspozycje silywalski wsi do ukształtowania
- STREFY OCHRONY KONSERWATORSKIEJ**
 - strefy ochrony ekspozycji
 - strefy ochrony układu ruralistycznego
 - strefy ochrony archeologicznej

OBSZARY PRZYRODNICZIE CHRONIONE

- system osnowy przyrodniczo krajobrazowej
- sieć gminnych powiatów ekologicznych
- granice Obszarów Chronionego Krajobrazu
- użytki ekologiczne
- POMNIKI PRZYRODY:**
 - pojedyncze drzewa
 - grupy drzew
 - aleja drzew
 - wyspa na jeziorze
- TERENY ZŁOŻ**
 - granica złóż kruszywa naturalnego
 - granica obszaru górniczego
 - granica terenu górniczego
- TERENY KOMUNIKACJI**
 - autostrada A1 z węzłem zjazdowym
 - drogi publiczne wojewódzkie
 - drogi publiczne powiatowe
 - drogi publiczne gminne
 - drogi rowerowe
- INFRASTRUKTURA TECHNICZNA**
 - komunalne ujęcia wody pitnej
 - oczyszczalnia ścieków
- INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO O ZNACZENIU PONADLOKALNYM - INFRASTRUKTURA TECHNICZNA**
 - linie elektroenergetyczne WN 400kV - projektowane
- INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO O ZNACZENIU LOKALNYM - INFRASTRUKTURA TECHNICZNA**
 - stacja redukcyjna gazu 1-go stopnia

ZALĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY NR VIII/2015 RADY GMINY PŁUŻNICA Z DNIA 23 KWIETNIA 2015 R.	
STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY PŁUŻNICA	
K-01 KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	
1: 25 000	

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2020-12-04

Dane nadawcy

Anna Mojzesowicz
Telefon: +48698185023
Email: sekretariat@ekopolska.org.pl

Dane adresata

GMINA PŁUŻNICA (87-214 PŁUŻNICA, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE)

WNIOSEK

Uzupełnienie - Błędowo

dz. 84/84

Załączniki:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

[SKM_C554e20120416040.pdf](#)
[Uzupełnienie Błędowo RDOŚ 2 - załącznik 2.pdf](#)
[Uzupełnienie Błędowo RDOŚ 2 - załącznik 1.pdf](#)
[Mapa ze Studium.jpg](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2020-12-04T15:27:26.267+01:00

Podpis elektroniczny

GMINA PŁUŻNICA
PŁUŻNICA 60
87-214 PŁUŻNICA

Za zgodność z oryginałem
Płużnica, dnia _____

Załączniki:

-  [SKM_C554e20120416040.pdf](#)
-  [Uzupełnienie Będowo RDOS 2 - załącznik 2.pdf](#)
-  [Uzupełnienie Będowo RDOS 2 - załącznik 1.pdf](#)
-  [Mapa ze Studium.jpg](#)