

## **D E C Y Z J A**

### **O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 50 ust. 1 i art. 51 ust. 1 pkt 2 oraz art. 54 ustawy z 27 marca 2003 roku - roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 293) oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 roku - Kodeksu postępowania administracyjnego,

na wniosek

**Gminy Sieroszewice**

w imieniu której występuje

**Ryszard Boduch**  
**Kierownik Referatu Inwestycji,**  
**Zamówień Publicznych i Ochrony Środowiska**  
**Urzędu Gminy w Sieroszewicach,**

z dnia 25.03.2020r.

### **USTALAM LOKALIZACJĘ CELU PUBLICZNEGO**

dla inwestycji polegającej na

**rozbudowie stacji uzdatniania wody o zbiornik wyrównawczy wody uzdatnionej z rurociągami technologicznymi wodno - kanalizacyjnymi i przewodami energetycznymi,**

na terenie położonym

**w Biernacicach, gm. Sieroszewice**  
**- działka nr 98/1.**

#### **I. Rodzaj inwestycji:**

1. rodzaj inwestycji – rozbudowa stacji uzdatniania wody o zbiornik wyrównawczy wody uzdatnionej z rurociągami technologicznymi wodno - kanalizacyjnymi i przewodami energetycznymi,
2. rodzaj zabudowy – obiekty infrastruktury technicznej,
3. funkcja planowanej zabudowy i zagospodarowania terenu – zbiornik wyrównawczy na wodę uzdatnioną wraz z rurociągami technologicznymi wod – kan i przewodami energetycznymi, dojścia, dojazdu, śmietnik.

#### **II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:**

##### **1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:**

- a) nieprzekraczalne linie zabudowy - zgodnie z oznaczeniem na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,
- b) średnica projektowanego zbiornika – do 5 m,

- c) pojemność projektowanego zbiornika – do 150 m<sup>3</sup>,
  - d) w projekcie zagospodarowania działki należy zaplanować: dojścia i dojazdy, tereny zieleni, śmietnik,
- 2. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**
- a) nie należy zmieniać stanu wód na własnym gruncie (zakłóceń odpływu, przerwań drenażu, itp.), a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na gruncie wody opadowej, jeżeli miałyby to szkodliwie wpływać na grunty sąsiednie,
  - b) realizacja projektowanej inwestycji nie może powodować zalewania lub podsiąkania terenów sąsiednich,
  - c) na ewentualne usunięcie drzew lub krzewów, kolidujących z projektowaną inwestycją, należy uzyskać stosowne zezwolenie, w przypadkach określonych w przepisach odrębnych,
  - d) każdy przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, odnaleziony przy prowadzeniu prac ziemnych w trakcie budowy należy – przy użyciu dostępnych środków – zabezpieczyć i oznakować miejsce jego znalezienia oraz bezzwłocznie zawiadomić o zaistniałym fakcie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
- 3. Obsługa w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**
- a) zaopatrzenie w wodę - z istniejących studni głębinowych,
  - b) odprowadzenie wód opadowych – równomiernie po terenie własnej nieruchomości,
  - c) odprowadzenie ścieków – nie dotyczy,
  - d) zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejącej sieci energetycznej, na warunkach określonych przez zarządcę sieci i urządzeń elektroenergetycznych,
  - e) należy rozwiązać ewentualne kolizje projektowanej inwestycji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej, w uzgodnieniu z zarządcami tych sieci,
  - f) usuwanie odpadów - w sposób zorganizowany (gromadzenie w pojemnikach do selektywnej zbiórki odpadów i ich wywóz przez wyspecjalizowaną jednostkę do miejsca odzysku lub unieszkodliwienia),
  - g) obsługa komunikacyjna terenu - z drogi gminnej poprzez istniejący zjazd,
  - h) jeśli na obszarze planowanej inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych, rozwiązanie kolizji z takimi urządzeniami powinno być dokonane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne,
  - i) inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycję w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej tych urządzeń melioracji wodnych, a w przypadku ich uszkodzenia przebudować, celem zapewnienia swobodnego przepływu wód, pod nadzorem administratora tych wód,
- 4. wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**
- a) zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku prawo ochrony środowiska należy podjąć działania mające na celu zapobieganie ewentualnym negatywnym oddziaływaniom na środowisko,
  - b) należy uwzględnić wymagania w zakresie ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, w rozumieniu art. 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku – Prawo budowlane,
- 5. Linie rozgraniczające teren inwestycji:**
- Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały wyznaczone na załączniku graficznym nr 1, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Integralną część decyzji stanowi część graficzna – załącznik nr 1 do decyzji.

## UZASADNIENIE

Obszar objęty wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu celu publicznego nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z obowiązującymi przepisami dokonano analizy warunków i zasad zabudowy i zagospodarowania terenu, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się inwestycję.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego organ I instancji zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji ww. inwestycji, podając tę informację do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie. Do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące lokalizacji projektowanej inwestycji.

W trakcie prowadzonej procedury administracyjnej uzyskano niezbędne uzgodnienia.

Orzeczono zatem jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

Decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

**Wójt Gminy Sieroszewice stwierdzi wygaśnięcie niniejszej decyzji jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub dla terenu tego zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12 za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

### Otrzymują:

1. Gmina Sieroszewice  
Ul Ostrowska 65  
63-405 Sieroszewice
2. A/a



Z up. Wójta Gminy

mgr Mirosława Busza  
Sekretarz Gminy

**URZĄD GMINY  
SIEROSZEWICE**  
ul. Ostrowska 65  
63-405 Sieroszewice

**DECYZJA NINIEJSZA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNA**

z dniem 11.05.2020



Z up. Wójta Gminy

mgr Mirosława Busza  
Sekretarz Gminy

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: ostrowski  
Jednostka ewidencyjna: Gmina Sieroszewice  
Obręb ewid.: BIERNACICE  
GGO.6642.1795.2020

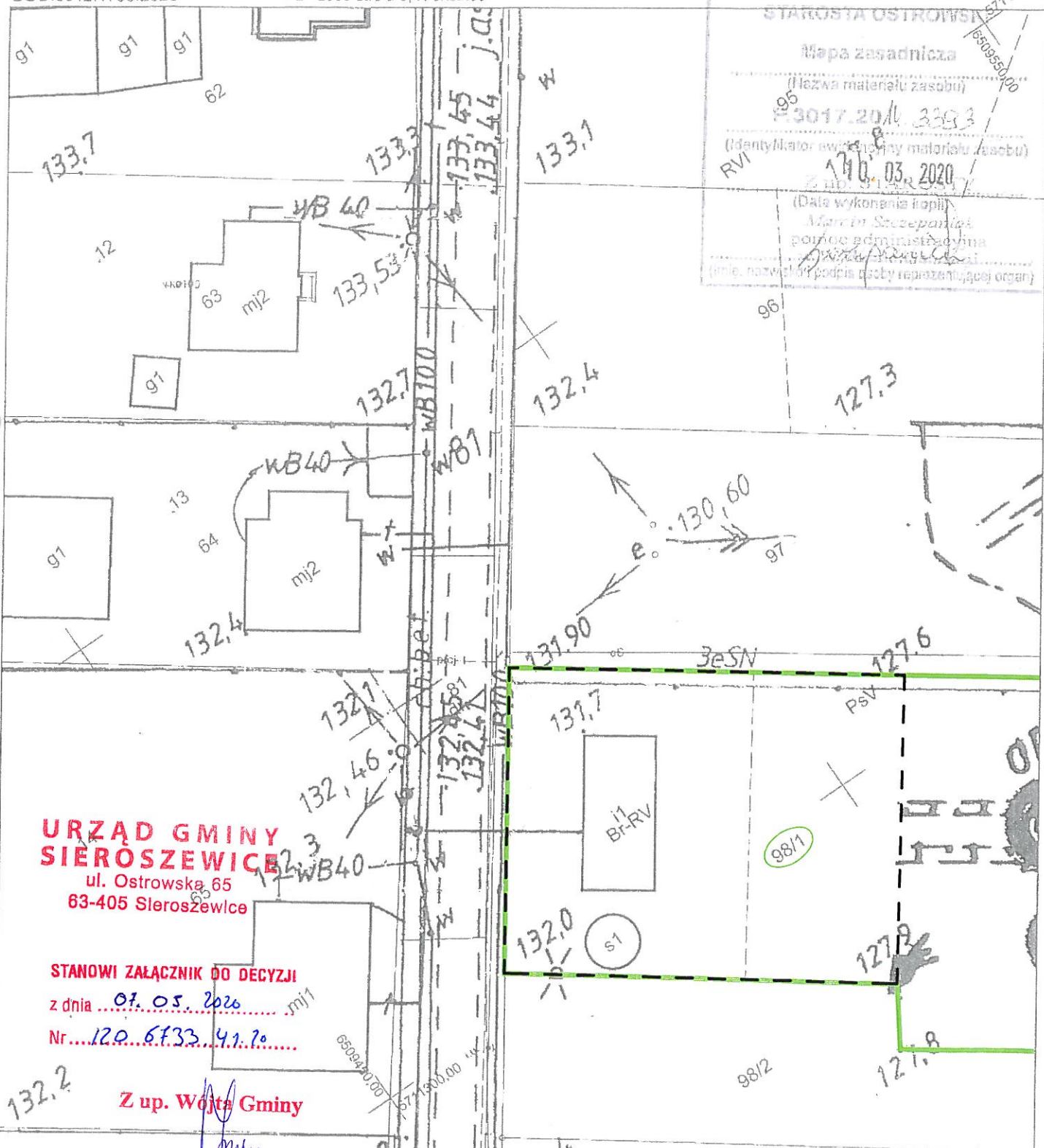
# MAPA ZASADNICZA

Skala: 1:500

PL - 2000 strefa 6, Kronsztad

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA OSTROWSKI  
Mapa zasadnicza  
(Nazwa materiału zasobu)  
P.3017.2011.3393  
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)  
RVI 14.03.2020  
(Data wykonania kopii)  
Marek Szczepaniak  
powiatowy administrator  
Dzielnicy Biernacice  
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)



**URZĄD GMINY  
SIEROSZEWICE**  
ul. Ostrowska 65  
63-405 Sieroszewice

STANOWI ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI  
z dnia 07.05.2020  
Nr 120.6733.41.70

Z up. Wojty Gminy  
mgr Mirosława Busza  
Sekretarz Gminy

## Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Biernacice

Skala 1:500

Załącznik do wniosku o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego

### Legenda:

- granica działki nr 98/1
- - - granice obszaru oddziaływania inwestycji

# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM

Telefony i adresy:

- informacji o numerach wewnętrznych /62/ 737-89-00
- PPIS w Ostrowie Wielkopolskim /62/ 737-89-03
- fax /62/ 737-89-20
- e-mail sekretariat psse.ostrowwlp@pis.gov.pl

Plac Rowińskiego 3  
63-400 Ostrow Wielkopolski  
[psse-ostrow.pl](mailto:psse-ostrow.pl)

- Oddział Nadzoru - NS /62/ 737-89-18
- e-mail Oddział Nadzoru – NS [nadzor.zapobiegawczy@psse-ostrow.pl](mailto:nadzor.zapobiegawczy@psse-ostrow.pl)
- skrzynka e PUAP psse-ostrowwlp

ON-NS.9011.1.44.2020

Ostrow Wielkopolski, dnia ..... 14. 07. 2020 .....

## OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 32 ust. 1 punkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019r. poz. 1186 z późn. zm.), art. 3 punkt 2 lit. a) ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r. Poz. 59 z późn. zm.)

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim uzgadnia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych

projekt budowlany:

**rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Biernacice  
(dz. nr 98/1, obręb 0001 Biernacice)**

**Inwestor: Gmina Sieroszewice  
ul. Ostrowska 65, 63-405 Sieroszewice**

#### z zastrzeżeniami:

1. podczas realizacji inwestycji należy stosować materiały budowlane dopuszczone do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, posiadające atesty PZH,
2. po zakończeniu prac należy przedstawić badanie wody potwierdzające, że woda spełnia wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. Poz. 2294).

## UZASADNIENIE

W dniu 10.07.2020r. wpłynął wniosek z dnia 08.07.2020r. wraz z projektem budowlanym rozbudowy Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Biernacice (dz. nr 98/1, obręb 0001 Biernacice) w celu uzgodnienia. Opracowanie: Zakład Projektowo – Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”, Kalisz.

Dokumentacja obejmuje budowę zbiornika wyrównawczego wody uzdatnionej wraz z obiektami towarzyszącymi w postaci rurociągów międzyobiektowych wodno – kanalizacyjnych i przewodów energetycznych (sterowania) na terenie istniejącej Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Biernacice (dz. nr 98/1, obręb 0001 Biernacice). Projektuje się wykonanie pionowego zbiornika wyrównawczego o konstrukcji stalowej, nadziemnej Ø 4,50 m o pojemności 100 m<sup>3</sup>, posadowionego na fundamentach betonowych. Planowany zbiornik będzie miał charakter zbiornika retencyjnego umożliwiającego zmagazynowanie wody dla pokrycia szczytowego zapotrzebowania występującego w okresach letnich.

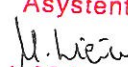
Po przeanalizowaniu w/w dokumentacji oraz na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. Poz. 2294), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r. poz. 1065) należało orzec jak w sentencji.

Niniejsza opinia ważna jest pod warunkiem dołączenia do niej projektu budowlanego, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca uzgodnienie projektu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim.

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
  
inż. Izabela Kłós  
Kierownik Sekcji  
Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego

Otrzymują:

1. Gmina Sieroszewice  
ul. Ostrowska 65  
63-405 Sieroszewice
2. A/a  
A.Z.

Asystent  
  
mgr inż. Malgorzata Wieta

nie podlega opłacie skarbowej  
na podstawie art. 8 § 1 pkt 1 lit. g  
ustawy z dnia 16.11.2006 r.  
o opłacie skarbowej  
(Dz.U. z 2019 r. poz. 1000 z późn. zm.)



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Nazwa miejscowości: **Biernacie**  
 Jednostka ewidencyjna: **301707\_2 Sieroszewice**  
 Obręb ewidencyjny: **0001 Biernacie**  
 Sekcja mapy zasadniczej: **6.158.22.16.4.2**  
 Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: **PL-2000 strefa 6**  
 Nazwa układu współrzędnych układu wysokości: **PL-EVRF2007-NH**  
 Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: **Mapa została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych.**  
 Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: **GGO.6640.1342.2020**  
 Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:  
 Data opracowania mapy: **23.03.2020r.**  
**Zakład Usług Geodezyjnych**  
**"GEOPRIM"**  
 Ewa Grzelak  
 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210  
 tel. 62 307 01 74  
 NIP.618117821.REGON.381156623  
 (nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
 mgr inż. Artur Urbański  
 upr. nr 16422  
 (imię i nazwisko geodety uprawnionego który opracowywał mapę),  
 Nr Ks rob: **37/20** tel. 787-033-888, e-mail: [geoprimgalisz@gmail.com](mailto:geoprimgalisz@gmail.com)

*[Signature]*  
 (podpis osoby reprezentującej wykonawcę)  
 16422  
 (numer uprawnień i podpis geodety)

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparł techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA OSTROWSKI**  
 (Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny)

**P.3017.2020.2667-5**  
 (Identyfikator ewidencyjny metryczki zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

**26 CZE. 2020**  
 (Data wpisania operacji technicznej do ewidencji metryczki zasobu)

Z up. STAROSTY  
 Wz. Kierownika  
**Hala**  
**Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej**  
**Sylvia Stawczak-Hala**  
 (imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)



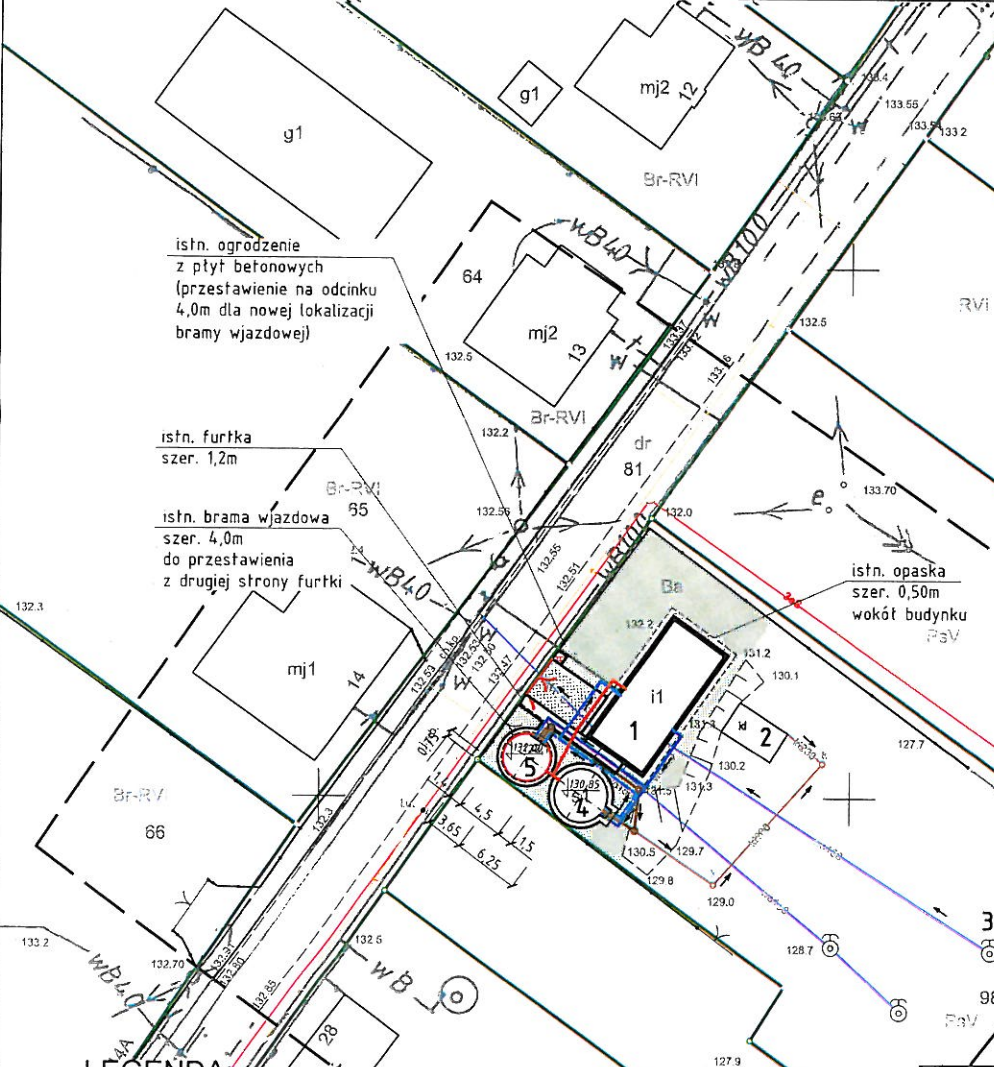
Jest to kopia mapy do celów projektowych. Mapa została zaewidencjonowana przez Starostę Ostrowskiego dnia 26.06.2020r. pod numerem P.3017.2020.2667.5. Potwierdzam zgodność niniejszej mapy z w/w oryginałem

inż. Jarosław Grzelak  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnej upr. nr 7131-7132/PW/2002

Zapewniono / uzgodniono na podstawie ustawy z dnia 14 marca o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017 r. poz. 59) bez uwag / z uwagami  
 Wzrost nr **ON-NS.9011.144.2020**  
**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTORAT SANITARNY**  
 w Ostrowie Wielkopolskim  
 Ostrow Wielki, dn. **14.07.2020**

Z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
*[Signature]*  
**inż. Izabela Kłos**  
 Kierownik Sekcji Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego

1. ISTN. BUDYNEK TECHNOLOGICZNY
2. ISTN. ODSTOJNIK WÓD POPEŁUCZNYCH
3. ISTN. STUDNIA GŁĘBINOWA
4. ISTN. ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY V=100m<sup>3</sup>
5. PROJ. ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY Ø4,5m V=100m<sup>3</sup>



istn. ogrodzenie z płyt betonowych (przesłanianie na odcinku 4,0m dla nowej lokalizacji bramy wjazdowej)

istn. furtka szer. 1,2m

istn. brama wjazdowa szer. 4,0m do przesłaniania z drugiej strony furtki

istn. opaska szer. 0,50m wokół budynku PaV

## LEGENDA:

- PROJ. RUROC. WODY UZDATNIONEJ - NA ZBIORNIKI - PEØ160
- PROJ. RUROC. WODY UZDATNIONEJ - NA ZESTAW HYDR. II" - PEØ160
- PROJ. RUROC. SPUSTOWO-PRZELEWOWE - ZE ZBIORNIKÓW - PVCØ160
- PROJ. KABLE ENEGETYCZNE
- GRANICE DZIAŁEK
- PROJ. ŚMIETNIK - KOSTKA BRUKOWA (teren 1x1m)
- PROJ. DOJAZD - KOSTKA BRUKOWA
- PROJ. DOJŚCIA - KOSTKA BRUKOWA
- ZIELEŃ

Inwestor Gmina Sieroszewice ul. Ostrowska 65 63-405 Sieroszewice			
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stradum PBW Skala 1:500 Data oprac. Czerwiec 2020r.	
Nazwa obiektu	Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Biernacie		
Adres obiektu	Biernacie, dz. nr 98/1, obręb geodez. 0001 Biernacie		
Nazwa rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/PW/2002	Rys nr	
Sprawdzający	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW/05706	1	



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
W POZNANIU  
DELEGATURA W KALISZU

62-800 Kalisz  
ul. Juliana Tuwima 10  
tel. (62) 767 23 21  
tel./fax (62) 757 64 21  
<http://poznan.wuoz.gov.pl/>  
e-mail. [kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl](mailto:kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl)

Ka.5183.3187.2.2020

Kalisz, dn. 07.09.2019 r.

**Zakład Projektowo-Usługowy  
Inżynierii Środowiska  
„PRIMEKO”  
ul. Łódzka 210  
62-800 Kalisz**

Dot. wniosku z dnia: 07.07.2020 r.  
data wpływu 08.07.2020 r.

Dotyczy: *rozbudowy stacji uzdatniania wody w m. Biernacice, dz. 98/1 (obręb 0001), gm. Sieroszewice, woj. wielkopolskie, zgodnie z planem zagospodarowania terenu załączonego do wniosku*

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Kaliszu informuje, iż uzgadnia powyższą inwestycję na rzecz Gminy Sieroszewice

*Jeżeli w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych zostanie odkryty przedmiot, co, do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, Inwestor zobowiązany jest niezwłocznie zgłosić ten fakt do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatury w Kaliszu.*

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków  
*Tomasz Talar*  
ul. inspektor

Załącznik:

Projekt zagospodarowania terenu

~~aa~~



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Nazwa miejscowości: **Biernacie**  
 Jednostka ewidencyjna: **301707\_2 Sieroszewice**  
 Obręb ewidencyjny: **0001 Biernacie**  
 Sekcja mapy zasadniczej: **6.158.22.16.4.2**  
 Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: **PL-2000 strefa 6**  
 Nazwa układu współrzędnych układu wysokości: **PL-EVRF2007-NH**  
 Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: **Mapa została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych.**  
 Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: **GGO.6640.1342.2020**  
 Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:  
 Data opracowania mapy: **23.03.2020r.**  
**Zakład Usług Geodezyjnych**  
**"GEOPRIM"**  
 Ewa Grzelak  
 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210  
 tel. 62 307 01 74  
 NIP: 6181178241.REGON: 381356623  
 (nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)  
 GEODETA UPRAWNIONY  
 mgr inż. Artur Urbański  
 upr. nr 16422  
 (imię i nazwisko geodety uprawnionego który opracowywał mapę),  
 Nr ks rob: **37/20** tel. 787-033-888, e-mail: [geoprimalisz@gmail.com](mailto:geoprimalisz@gmail.com)

(podpis osoby reprezentującej wykonawcę)  
 16422 (numer uprawnień i podpis geodety)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA OSTROWSKI**  
 (Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny)

**P.3017.2020.2667-5**  
 (Identyfikator ewidencyjny materiału geodezyjnego i kartograficznego)

**26 CZE. 2020**  
 (Data wpisania operatu do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

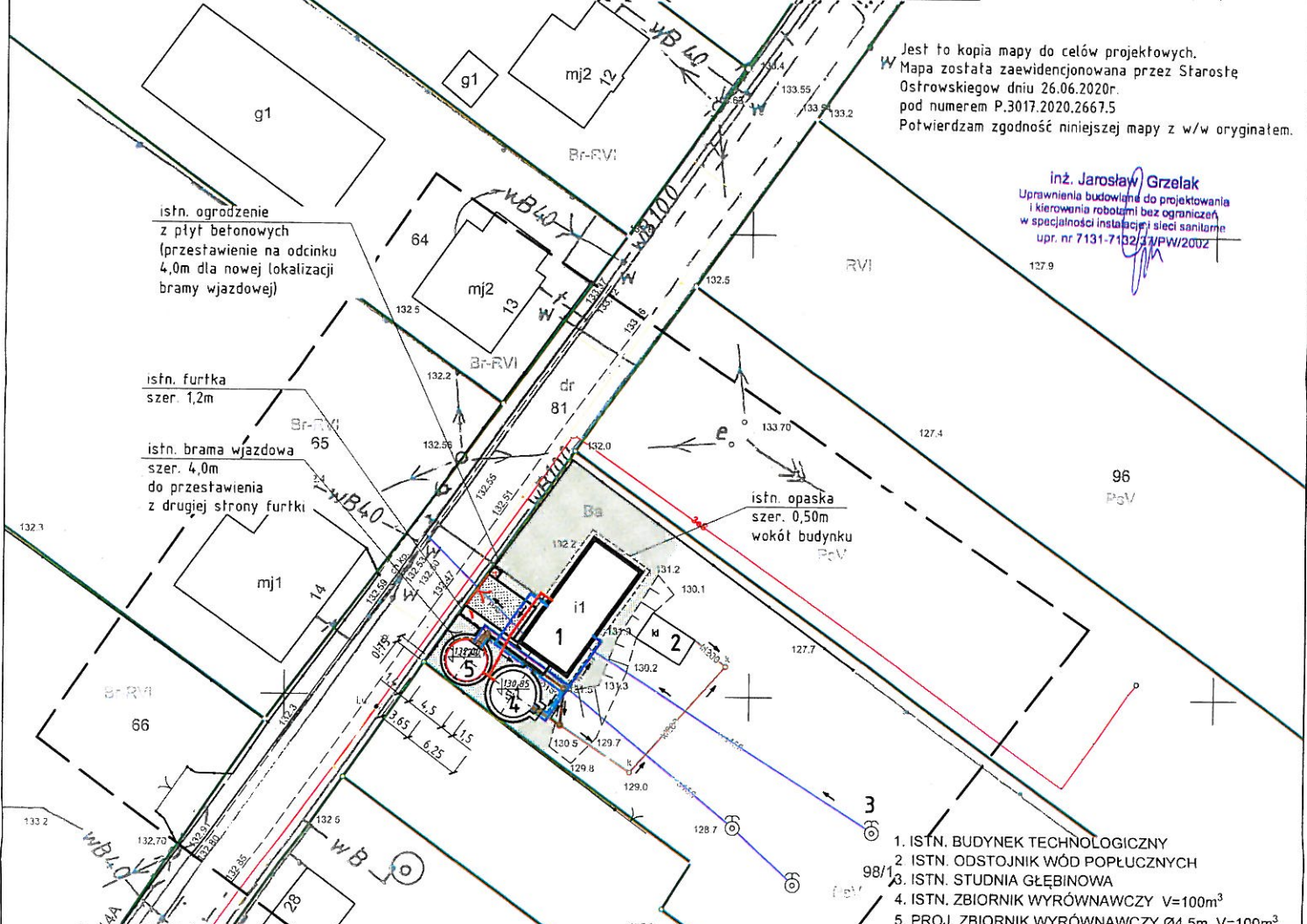
**Z up. STAROSTY Wz. Kierownika**  
**Halga**  
**Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej**  
**Sylvia Adamczak-Hajkiewicz**  
 (imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Załącznik do pozwolenia na budowę pisma nr **KA.5783.3418.2.2020** z dnia **09.09.2020**



Jest to kopia mapy do celów projektowych. Mapa została zaevidencjonowana przez Starostę Ostrowskiego dnia 26.06.2020r. pod numerem P.3017.2020.2667.5. Potwierdzam zgodność niniejszej mapy z w/w oryginałem.

**inż. Jarosław Grzelak**  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej sieci sanitarnej upr. nr 7131-7132/31/PW/2002



## LEGENDA

- PROJ. RUROC. WODY UZDATNIONEJ - NA ZBIORNIKI  $\varnothing$ PE160
- PROJ. RUROC. WODY UZDATNIONEJ - NA ZESTAW HYDR. II<sup>o</sup> - PE160
- PROJ. RUROC. SPUSTOWO-PRZELEWOWE - ZE ZBIORNIKÓW - PVC160
- PROJ. KABLE ENEGETYCZNE
- GRANICE DZIAŁEK
- PROJ. ŚMIETNIK - KOSTKA BRUKOWA (teren 1x1m)
- PROJ. DOJAZD - KOSTKA BRUKOWA
- PROJ. DOJŚCIA - KOSTKA BRUKOWA
- ZIELEŃ

1. ISTN. BUDYNEK TECHNOLOGICZNY
2. ISTN. ODSTOJNIK WÓD POPŁUCZNYCH
3. ISTN. STUDNIA GŁĘBINOWA
4. ISTN. ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY V=100m<sup>3</sup>
5. PROJ. ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY  $\varnothing$ 4,5m V=100m<sup>3</sup>

Inwestor: Gmina Sieroszewice ul. Ostrowska 65 63-405 Sieroszewice		
Jednostka projektowa: Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska <b>PRIMEKO</b> 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		
Stadium:	PBW	
Skala:	1:500	
Data opracowania:	Czerwiec 2020r.	
Nazwa obiektu:	Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Biernacie	
Adres obiektu:	Biernacie, dz. nr 98/1, obręb geodez. 0001 Biernacie	
Nazwa rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant:	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/31/PW/2002	Rys nr
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW/05/06	1