

## **D E C Y Z J A Nr 4.2022**

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

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2022r., poz. 503 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022r., poz. 2000)

na wniosek

**Gminy Szczytniki**  
**z siedzibą w Szczytnikach 139,**  
**w imieniu której występuje pełnomocnik**  
**Mirosław Nowak**  
**prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą**  
**P.P.H.U. SADEKO**  
**z siedzibą w Piotrowie 5A, 99-200 Poddębice**

z datą wpływu do Urzędu Gminy w Szczytnikach w dniu 22.08.2022r., uzupełniony pismem z dnia 09.09. 2022r.

### **USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

dla inwestycji polegającej na

**rozbudowie i przebudowie (modernizacji) istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Popów, gm. Szczytniki o przepustowości do  $Q_{sr} d - 496 m^3/d$  polegającej na budowie:**

- budynku ZOM – zblokowanej oczyszczalni mechanicznej wraz ze stacją dmuchaw,
- kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych,
- budynku stacji odwadniania i higienizacji osadu,
- budynku techniczno-socjalnego ze sterownią,
- wiaty tymczasowego gromadzenia osadów,
- przepompowni ścieków z kratą koszową,
- zbiornika retencyjno-uśredniającego,
- komory rozdziału,
- dwóch zbiorników reaktora biologicznego SBR,
- komory zbiorczej,
- zbiornika KTSO i osadu nadmiernego,
- silosu wapna,
- wagi najazdowej,

na terenie położonym

**w Popowie**

oznaczonym w ewidencji gruntów jako dz. nr 76, 77, 78, 79, 80, 82, 86 (obręb Popów)

i dz. nr 158 (obręb Marcjanów).

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

1. rodzaj inwestycji – rozbudowa i przebudowa (modernizacji) istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Popów, gm. Szczytniki o przepustowości do  $Q_{sr} d - 496 m^3/d$  polegającej na

budowie:

- budynku ZOM – zblokowanej oczyszczalni mechanicznej wraz ze stacją dmuchaw,
  - kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych,
  - budynku stacji odwadniania i higienizacji osadów,
  - budynku techniczno-socjalnego ze sterownią,
  - wiaty tymczasowego gromadzenia osadów,
  - przepompowni ścieków z kratą kosztową,
  - zbiornika retencyjno-uśredniającego,
  - komory rozdziału,
  - dwóch zbiorników reaktora biologicznego SBR,
  - komory zbiorczej,
  - zbiornika KTSO i osadu nadmiernego,
  - silosu wapna,
  - wagi najazdowej,
2. rodzaj zabudowy – zabudowa usługowa - oczyszczalnia ścieków,
3. funkcja planowanej zabudowy i zagospodarowania terenu – oczyszczalnia ścieków, drogi wewnętrzne, parking, dojścia, dojazdy, zieleń, wylot odprowadzenia oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków do odbiornika,

## 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,
- b) udział powierzchni biologicznie czynnej – min 40% powierzchni terenu inwestycji,
- c) powierzchnia zabudowy budynku ZOM – zblokowanej oczyszczalni mechanicznej wraz ze stacją dmuchaw – do 150,0 m<sup>2</sup>,
- d) powierzchnia zabudowy kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych – do 10,0 m<sup>2</sup>,
- e) powierzchnia zabudowy budynku stacji odwadniania i higienizacji osadów - do 190,0 m<sup>2</sup>,
- f) powierzchnia zabudowy budynku techniczno-socjalnego ze sterownią - do 115,0 m<sup>2</sup>,
- g) powierzchnia zabudowy wiaty tymczasowego gromadzenia osadów – do 650,0 m<sup>2</sup>,
- h) powierzchnia zabudowy przepompowni ścieków z kratą kosztową – do 8,0 m<sup>2</sup>,
- i) powierzchnia zabudowy zbiornika retencyjno-uśredniającego – do 42,0 m<sup>2</sup>,
- j) powierzchnia zabudowy komory rozdziału – do 8,0 m<sup>2</sup>,
- k) powierzchnia zabudowy dwóch zbiorników reaktora biologicznego SBR – każdy do 125,0 m<sup>2</sup>,
- l) powierzchnia zabudowy komory zbiorczej – do 25,0 m<sup>2</sup>,
- m) powierzchnia zabudowy zbiornika KTSO i osadu nadmiernego – do 54,0 m<sup>2</sup>,
- n) powierzchnia zabudowy silosu wapna – do 9,0 m<sup>2</sup>,
- o) powierzchnia zabudowy wagi najazdowej – do 100,0 m<sup>2</sup>,
- p) szerokość elewacji frontowej budynku ZOM – zblokowanej oczyszczalni mechanicznej wraz ze stacją dmuchaw (front działki od strony drogi gminnej o nr dz. 89 obręb Popów) – od 7,5 m do 8,0 m,
- q) szerokość elewacji frontowej kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych – od 2,4 m do 3,6m,
- r) szerokość elewacji frontowej budynku stacji odwadniania i higienizacji osadów – od 13,5 m do 16, 5m,
- s) szerokość elewacji frontowej budynku techniczno-socjalnego ze sterownią - do 14,5 m do 15,5 m,
- t) szerokość elewacji frontowej wiaty tymczasowego gromadzenia osadów – od 34,0 m do 35,5 m,
- u) wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku ZOM – zblokowanej oczyszczalni mechanicznej wraz ze stacją dmuchaw – do 4,5 m,
- v) wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych – do 2,2 m,
- w) wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku stacji odwadniania i higienizacji osadów – do 4,5 m,
- x) wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku techniczno-socjalnego ze sterownią - do 4,0 m,
- y) wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej wiaty tymczasowego gromadzenia osadów – do 6,5 m,

- z) geometria dachu budynku ZOM – zblokowanej oczyszczalni mechanicznej wraz ze stacją dmuchaw – dach jednospadowy, o kącie nachylenia połaci dachowej do 12° i wysokości najwyższego punktu dachu do 5,0 m,
- aa) geometria dachu frontowej kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych – dach jednospadowy, o kącie nachylenia połaci dachowej do 10° i wysokości najwyższego punktu dachu do 3,0 m,
- bb) geometria dachu budynku stacji odwadniania i higienizacji osadów – dach jednospadowy, o kącie nachylenia połaci dachowej do 10° i wysokości najwyższego punktu dachu do 5,0 m,
- cc) geometria dachu budynku techniczno-socjalnego ze sterownią - dach jednospadowy, o kącie nachylenia połaci dachowej do 10° i wysokości najwyższego punktu dachu do 4,5 m,
- dd) geometria dachu wiaty tymczasowego gromadzenia osadów – dach jednospadowy, o kącie nachylenia połaci dachowej do 10° i wysokości najwyższego punktu dachu do 6,5 m,
- ee) średnica przepompowni ścieków z kratą koszową – do 2,5 m,
- ff) głębokość zbiornika retencyjno-uśredniającego – do 4,0 m ppt,
- gg) wysokość zbiornika retencyjno-uśredniającego – do 6,0 m npt,
- hh) średnica komory rozdziału – do 2,5 m,
- ii) średnica zbiornika reaktora biologicznego SBR – każdy do 13,0 m,
- jj) wysokość zbiornika reaktora biologicznego SBR – każdy do 6,0 m npt,
- kk) głębokość komory zbiorczej – do 2,0 m ppt,
- ll) wysokość komory zbiorczej – do 2,5 m npt,
- mm) wysokość zbiornika KTSO i osadu nadmiernego – do 6,0 m npt,
- nn) wysokość silosu wapna – do 11,0 m npt,
- oo) w projekcie zagospodarowania działki należy zaplanować usytuowanie miejsc dojść i dojazdów, zieleni, miejsc postojowych,
- pp) teren oczyszczalni ścieków należy ogrodzić,

**2. ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- a) warunki korzystania ze środowiska – zgodnie z decyzją Wójta Gminy Szczytniki znak IOŚ.6220.4.2022 z dnia 29.07.2022r.,
- b) przed uzyskaniem pozwolenia na budowę należy rozwiązać ewentualne kolizje i przewidzieć ewentualne zabezpieczenia wynikające z przebiegu przez teren inwestycji i jego otoczeniu sieci infrastruktury technicznej, na warunkach i w uzgodnieniu z zarządcą sieci,
- c) warunki i sposób gospodarowania odpadami zgodnie z przepisami ustawy o odpadach,
- d) eksploatacja instalacji oczyszczalni ścieków nie może generować osadów niebezpiecznych,
- e) projekt budowlany planowanej inwestycji winien zawierać wymaganą prawem budowlanym charakterystykę ekologiczną i energetyczną, z opisem wpływu na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie oraz wykazaniem, że przyjęte rozwiązania ograniczają wpływ projektowanej inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi do poziomów wymaganych obowiązującymi przepisami i normami,
- f) na realizację projektowanej inwestycji należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne,
- g) w projekcie budowlanym przewidzieć rozwiązania eliminujące ewentualne uciążliwości związane z funkcjonowaniem oczyszczalni z uwagi na istniejące sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej i zabudowy zagrodowej,
- h) w projekcie zagospodarowania działki należy przewidzieć strefę zimozielonej zieleni izolacyjnej średnio i wysokopiennej od strony istniejącej zabudowy zagrodowej,
- i) nie należy wprowadzać ścieków do wód i do ziemi bez ich uprzedniego oczyszczenia,
- j) dna oraz ściany wszystkich projektowanych zbiorników i osadników winny być wykonane z trwałych materiałów izolacyjnych w sposób uniemożliwiający przedostanie się ścieków do gruntu,
- k) posadzka projektowanej kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych winna być wykonana z trwałych materiałów izolacyjnych w sposób uniemożliwiający przedostanie się odcieków do gruntu,
- l) taca najazdowa przy punkcie zlewnym ścieków dowożonych winna być wykonana z trwałych materiałów izolacyjnych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się odcieków do gruntu,
- m) nie należy zmieniać stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na gruncie wody opadowej, jeżeli miałyby to szkodliwie wpływać na grunty sąsiednie,
- n) nie należy odprowadzać wód opadowych oraz roztopowych na grunty sąsiednie i drogę,

- o) projektowana zabudowa nie może powodować zalewania lub podsiąkania sąsiednich,
- p) rozwiązanie kolizji z istniejącymi urządzeniami melioracji wodnych (w tym sieci drenarskiej) oraz ich funkcjonowanie w związku z realizacją projektowanej inwestycji powinno być dokonane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
- q) inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycję w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej urządzeń melioracji wodnych (w tym sieci drenarskiej),
- r) w przypadku uszkodzenia urządzeń melioracji wodnych (w tym sieci drenarskiej) należy je naprawić przywracając ich ciągłość i drożność, bądź przebudować celem zapewnienia swobodnego przepływu wód pod nadzorem administratora tej sieci,
- s) działka nr 158 (obręb Marcjanów) graniczy z rowem o nazwie „R-C”, działki nr 76, 77, 78, 79 (obręb Popów) graniczą z rowami o nazwie „R-C” i „R-C18”, dz. nr 80 (obręb Popów) graniczy z rowem „R-C18”, dz. nr 82 stanowi rów „R-C18”, dz. nr 86 stanowi „R-C”, stąd w projekcie budowlanym należy wprowadzić stosowne ewentualne rozwiązania z tym związane, zgodnie z przepisami prawa, w szczególności w zakresie rozwiązań chroniących istniejące rowy i związanych z ewentualnym wysokim poziomem wód gruntowych,
- t) zakaz wycinki drzew i krzewów kolidujących z planowaną inwestycją należy uzyskać stosowne zezwolenie,
- u) wierzchnia warstwa gleby (humus) z terenu inwestycji powinna być zdjęta i czasowo składowana celem późniejszego wykorzystania,
- v) nadmiar mas ziemnych należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- w) hałasy przenikające z terenu inwestycji do środowiska, w trakcie budowy oraz w trakcie użytkowania inwestycji, nie mogą powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach zabudowy oświatowej i zabudowy mieszkaniowej,
- x) projekt budowlany projektowanej inwestycji winien spełniać wymogi w zakresie wymagań higieniczno-zdrowotnych,
- y) uciążliwości związane z prowadzoną działalnością nie mogą stwarzać konfliktów społecznych,
- z) działalność projektowanej inwestycji nie może powodować uciążliwości odorowych na terenach działek sąsiednich,
- aa) funkcjonowanie oczyszczalni ścieków, w tym manewry pojazdów nie mogą przekraczać dopuszczalnych norm hałasu na styku z istniejącą zabudową mieszkaniową i zabudową oświatową, zarówno w porze dnia jak i nocy,
- bb) na styku z terenami zabudowy mieszkaniowej obowiązują standardy akustyczne jak dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i zabudowę zagrodową,
- cc) roboty budowlane należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę otoczenia przed zapyleniem i hałasem, z zastosowaniem odpowiednich rozwiązań zabezpieczających (np. zraszanie, stosowanie osłon itp.), \
- dd) robót budowlanych wywołujących uciążliwości, w tym hałas nie należy prowadzić w porze nocy,
- ee) zewnętrzne ewentualne oświetlenie budynków powinny zostać zaprojektowane, zrealizowane i użytkowane w sposób nie powodujący dokuczliwości dla sąsiadów (typu: nadmierne oświetlenie zabudowy mieszkaniowej, migotanie, oślepianie, zakłócanie nocnego spoczynku itp.),
- ff) 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 infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) zaopatrzenie w wodę - z wodociągu gminnego, poprzez istniejące przyłącze wody, w uzgodnieniu i na warunkach określonych przez zarządcę sieci wodociągowej,
- b) odprowadzenie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni – poprzez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej do istniejącego rowu i dalej do cieku Rudnik, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego,
- c) odprowadzenie wód opadowych i roztopowych - po terenie biologicznie czynnym własnej nieruchomości,
- d) nadmiar wód opadowych i roztopowych należy odprowadzić do szczelnego bezodpływowego zbiornika, celem późniejszego rozprowadzenia po własnym terenie biologicznie czynny,
- e) zaopatrzenie w energię elektryczną - z istniejącej na terenie gminy sieci elektroenergetycznej, poprzez przyłącze energetyczne w uzgodnieniu i na warunkach określonych przez zarządcę sieci,

- f) usuwanie osadu – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
  - g) usuwanie odpadów – gromadzenie w szczelnych zbiornikach do selektywnej zbiórki odpadów, wywóz w sposób zorganizowany przez właściwą jednostkę do miejsca unieszkodliwiania bądź odzysku,
  - h) obsługa komunikacyjna terenu inwestycji z istniejącej drogi gminnej o nr dz. 89 (obręb Popów) poprzez istniejący zjazd, które winny posiadać parametry zjazdu publicznego,
  - i) ewentualna przebudowa istniejącego zjazdu do parametrów zjazdu publicznego winna zostać wykonana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie oraz na warunkach i w uzgodnieniu z zarządcą drogi,
  - j) rozwiązanie ewentualnych kolizji z sieciami infrastruktury technicznej należy uzgodnić z zarządcami tych sieci,
  - k) na terenie działki budowlanej należy przewidzieć miejsca postojowe, w ilości min 8 stanowisk postojowych, z zachowaniem wymaganych prawem odległości od granic sąsiednich działek budowlanych i od okien pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi,
- 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) obiekty budowlane, w tym budynek, dojazd i sposób zagospodarowania działki powinny spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz pozostałych przepisów techniczno-budowlanych lub należy uzyskać zgodę organu wydającego decyzje o pozwoleniu na budowę na odstępstwo od warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie na podstawie art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawa budowlanego,
  - c) na etapie opracowania projektu budowlanego należy uwzględnić wymagania w zakresie ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, w rozumieniu art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane,
  - d) zgodnie z przepisami z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
  - e) na etapie opracowania projektu budowlanego należy uwzględnić wymagania w zakresie ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, w rozumieniu art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane,
- 5. ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:**
- nie dotyczy.

### III. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały oznaczone na załączniku graficznym nr 1, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Załączniki decyzji:

- załącznik nr 1 - mapa zasadnicza w skali 1 : 1000,
- załącznik nr 2 - decyzja Wójta Gminy Szczytniki o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, znak IOS.6220.4.2022 z dnia 29.07.2022r..

### UZASADNIENIE

Obszar objęty wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, stąd też organ w postępowaniu administracyjnym przeprowadził analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, a także analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację projektowanej inwestycji.

Organ I instancji zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji ww. inwestycji celu publicznego podając tę informację do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie oraz stosowne zawiadomienia na piśmie.  
Do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi, bądź wnioski dotyczące projektowanej inwestycji. W trakcie prowadzonej procedury administracyjnej uzyskano niezbędne opinie i uzgodnienia. Orzeczono zatem, jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót budowlanych.

**Wójt Gminy Szczytniki stwierdza wygaśnięcie niniejszej decyzji jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub dla terenu tego zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia będą 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.

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

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

Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania skutkuje brakiem możliwości odwołania od decyzji oraz jej zaskarżenia do wojewódzkiego sądu administracyjnego. Ponadto jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja podlega wykonaniu przed terminem wniesienia odwołania.

W przypadku niewydania przez właściwy organ decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w terminie 65\*) dni od dnia złożenia wniosku o wydanie takiej decyzji podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie warunków zabudowy, może wnieść żądanie wymierzenia kary określonej w art. 51 ust. 2, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

*\*) Zgodnie z art. 35 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego do terminów określonych w przepisach poprzedzających nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów doręczania z wykorzystaniem publicznej usługi hybrydowej, o której mowa w art. 2 pkt 7 ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz.U. poz. 2320 oraz z 2021 r. poz. 72), okresów zawieszenia postępowania, okresu trwania mediacji oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo przyczyn niezależnych od organu oraz nie wlicza się terminów, o których mowa w art. 51 ust. 2c ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.*

### Otrzymują:

1. Strony według prowadzonego postępowania administracyjnego



**WÓJT**  
*Marek Albrecht*

**URZĄD GMINY**  
**62 - 865 SZCZYTNIKI**  
POW. KALISKI  
tel. 62 762 50 01, fax 62 762 52 74  
REGON 000551906 NIP 968-00-12-922

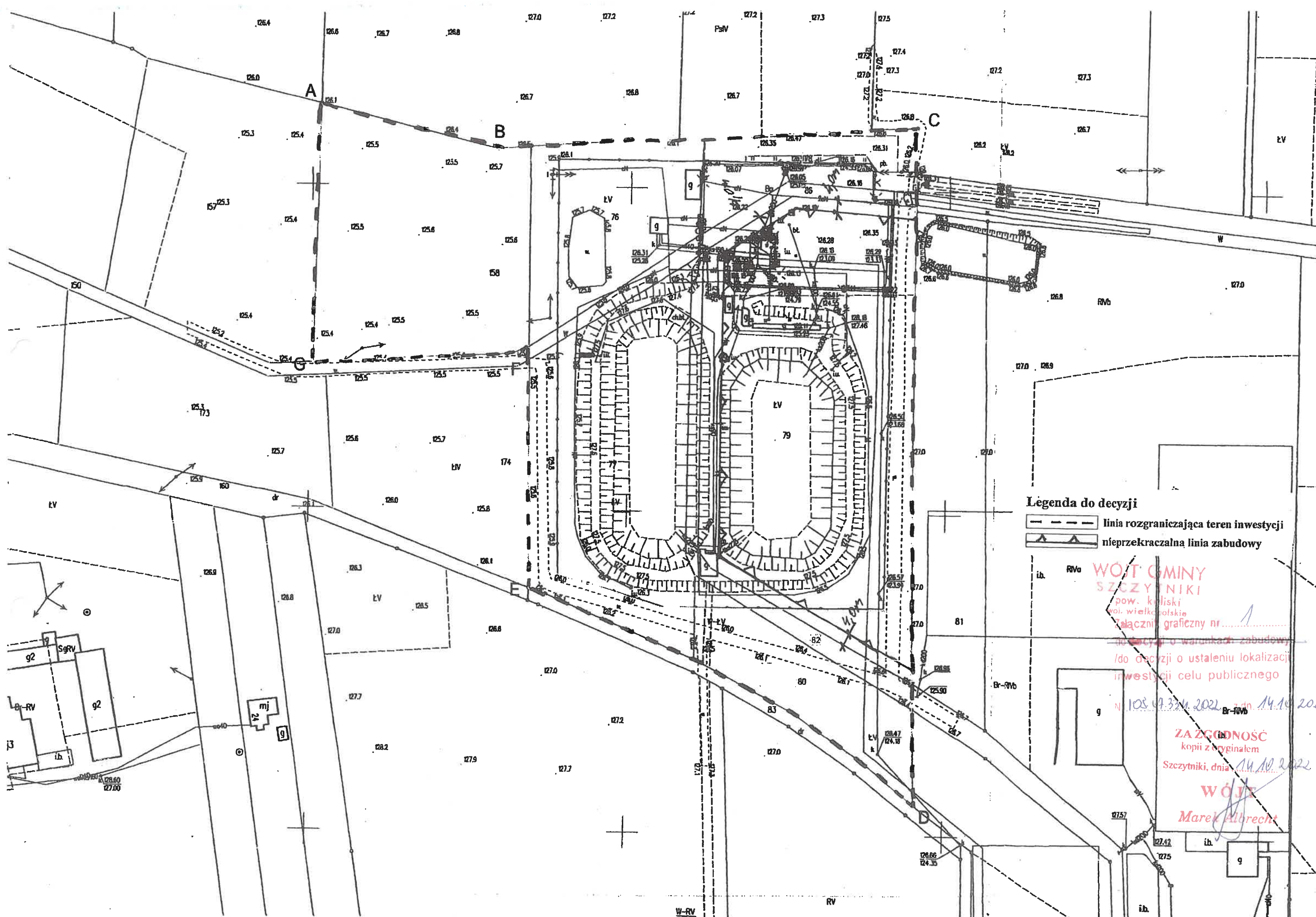
Stwierdza się, że niniejsza  
decyzja staje się ostateczna

Szczytniki, dnia 19.04.2014r.

SEKRETARZ GMINY

*Dariusz Wójcik*





# Legenda do decyzji

- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- ▲ nieprzekraczalna linia zabudowy

WOJEWÓDZKA  
SZCZYTNIKI

pow. kaliski  
woj. wielkopolskie

Załącznik graficzny nr 1

do decyzji o warunkach zabudowy

/do decyzji o ustaleniu lokalizacji

inwestycji celu publicznego

N 105 49 324 2022 z dn. 14.10.2022

Br-RVb

ZA ZGODNOŚĆ

kopii z oryginałem

Szczytniki, dnia 14.10.2022

WOJEWÓDZKA

Marek Albrecht

ib.

g

ib.

g

ib.

g

ib.

g

