

## WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY

INWESTOR	<b>Gmina Samborzec, Samborzec 43, 27-650 Samborzec</b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI STROHCICE</b>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>27-650 Samborzec, Strohcice  Kategoria obiektu budowlanego: XXVI</b>
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	<b>Dz. nr ew. 26/2, 31/1, 32, 34, 249, 271 - obręb Strohcice</b>
SPIS ZAWARTOŚCI	<b>1. Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej 2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego 3. Protokół z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Sandomierzu 4. Uzgodnienie projektu przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sandomierzu 5. Decyzja o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej 6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</b>

**GMINA  
SAMBORZEC**  
województwo świętokrzyskie  
Znak: IG-VIII.7012.17.2023

Samborzec, dnia 22.03.2022 r.


**Gmina Samborzec  
Samborzec 43  
27-650 Samborzec**

**Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej dla rozbudowy sieci  
wodociągowej w miejscowości Strochcice do działki ewid. nr 34 obręb Strochcice.**

- 1) Podłączenie do sieci wodociągowej należy przeprowadzić od sieci głównej Ø125, znajdującej się na działce nr ewid. 29 obręb Strochcice, poprzez zamontowanie trójnika.
- 2) Dalszy odcinek przyłącza wykonać węzem lub rurą o średnicy dobranej do potrzeb inwestora, jednak nie większej niż Ø110 mm.
- 3) Woda dostarczana będzie przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Samborcu z ujęcia wody Sośniczany - Szewce.

Otrzymują:

- 1) Adresat,
- 2) A/a.

Z upoważnienia Wójta  
  
mgr Ewa Drzazga  
Z-ca WÓJTA

IG-V.6733.4.2023

Samborzec, 6 lipiec 2023 r.

**Decyzja o ustaleniu lokalizacji  
inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i 2 a, art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z 27 marca 2003 r. (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 503), rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy z 26 sierpnia 2003 r. (Dz. U. nr 164 poz. 1589), art. 104 ustawy kodeks postępowania administracyjnego z 14 czerwca 1960 r. (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Samborzec, z siedzibą w Samborcu nr 43, 27-650 Samborzec, Wójt Gminy Samborzec uzgadnia w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zamierzenie inwestycyjne pod nazwą z wniosku: **„Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Strochcice”**, na terenie części działek ewidencyjnych o numerach: 26/2, 31/1, 32, 34, 249, 271 obręb 0020 Strochcice jednostka ewidencyjna 260907\_2 Samborzec, co następuje:

**1. Rodzaj inwestycji**

**1.1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy**

Rodzaj zabudowy	Obiekt infrastruktury technicznej
-----------------	-----------------------------------

**1.2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu**

Funkcja zabudowy	Sposób użytkowania obiektów budowlanych	<b>Infrastruktura techniczna liniowa - budowa polegająca na rozbudowie istniejącej sieci wodociągowej. Planowany odcinek o długości od ok. 220 do 260 metrów, o przekroju wewnętrznym – D110 mm z przewodów polietylenowych PE. Odcinek sieci wodociągowej zakończony hydrantem HpDN80.</b>
Funkcja zagospodarowania terenu	Sposób zagospodarowania terenu	

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

### **2.1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego**

#### **2.1.1. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ład przestrzennego**

Linia zabudowy	Nie dotyczy*
Wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki	
Udział powierzchni biologicznie czynnej	
Gabaryty i wysokość projektowanej zabudowy, w tym:	
Szerokość elewacji frontowej	Nie dotyczy*
Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki	
Geometria dachu, w tym:	
Układ połaci dachowych	Nie dotyczy*
Kąt nachylenia połaci	
Wysokość kalenicy	
Kierunek głównej kalenicy	

\*Do obiektów infrastruktury technicznej nie stosuje się warunków i wymagań kształtowania ład przestrzennego

### **2.2. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

#### **2.2.1. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu**

Szczegółowe:	
nakazy:	W trakcie przygotowania i realizacji przedmiotowej inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu oraz ochronę gleby (humusu), zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych
zakazy:	Nie ustala się
dopuszczenia:	Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji
ograniczenia:	Nie ustala się

**2.2.2. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

Nie ustala się

**2.3. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji**

**2.3.1. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej**

Sposób zaopatrzenia w wodę	Na podstawie określonych warunków przyłączenia do istniejącej sieci wodociągowej, z dnia 22.03.2023 r. znak pisma: IG-VIII.7012.17.2023
Sposób zaopatrzenia w energię elektryczną	Nie dotyczy
Sposób zaopatrzenia w gaz	
Sposób zaopatrzenia w energię ciepłą	
Sposób zaopatrzenia w środki łączności	
Sposób odprowadzania ścieków	
Sposób gospodarowania odpadami	
Określenie dostępu do drogi publicznej	
Wymagana ilość miejsc parkingowych	

**2.4. Wymagania dotyczące interesów osób trzecich**

**2.4.1. Ustalenia dotyczące ochrony interesów osób trzecich**

Szczegółowe warunki ochrony przed:	
a) przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej:	Nie dotyczy
b) przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności:	Nie dotyczy
c) przed pozbawieniem dostępu światła dziennego do	

pomieszczeń na pobyt ludzi:	
d) uciążliwościami powodowanymi przez:	
- hałas:	Nie dotyczy
- wibracje:	
- zakłócenia elektryczne i promieniowanie:	Nie dotyczy
- zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby:	Nie dotyczy

## 2.5. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych

### 2.5.1. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, w tym terenów górniczych a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się poza terenami górniczymi oraz poza obszarem związanym z osuwaniem się mas ziemnych, oraz poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi.

#### 3. Określenie terenu inwestycji

Przebieg planowanego odcinka sieci wodociągowej oznaczono linią koloru niebieskiego, granice terenu objętego tożsame z granicami oddziaływania inwestycji oznaczono linią przerywaną koloru czerwonego, wyznaczonego punktami A-L-A i przedstawiono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000.

#### Uzasadnienie

Decyzja niniejsza wydana na wniosek Inwestora, wymienionego na wstępie.

Z uwagi na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym znajduje się planowana inwestycja, warunki jej lokalizacji zostały ustalone w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, na podstawie art. 50 ust. 1 powołanej na wstępie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Wniosek inwestora spełnia wymogi art. 52 ust. 2 ustawy j/w.

Wójt Gminy Samborzec (czyt. dalej organ) na podstawie złożonego wniosku i rodzaju zamierzenia inwestycyjnego stwierdził o rodzaju inwestycji celu publicznego, zgodnie z definicją na podstawie art. 2 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, inwestycji o znaczeniu lokalnym, która służyć będzie mieszkańcom miejscowości w zakresie dostępu wody do celów higieniczno - sanitarnych. Kolejny istotny cel to zwiększenie bezpieczeństwa pożarowego.

W postępowaniu związanym z wydaniem decyzji dokonano analizy w zakresie:

- warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy,
- stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Zapewniono uczestnikom postępowania administracyjnego czynny w nim udział oraz poprzez obwieszczenia i zawiadomienia (art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Wójt Gminy Samborzec w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego zmierzającego do ustalenia i wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wystąpił o uzgodnienie projektu decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu

publicznego na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym do organu właściwego w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych, w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami, i tak Starosta Sandomierski wydał postanowienie znak: SLR.6123.1.27.2023 w dniu 30 maja 2023 r., w którym uzgodnił pozytywnie przedłożony projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zakres inwestycji jak również obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w obrębie przedmiotowych nieruchomości.

Przedmiotowa inwestycja nie koliduje z istniejącym w sąsiedztwie zainwestowaniem.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Samborzec w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Zgodnie z art. 65 ust. 1 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym organ, który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Zgodnie z art. 53 ust. 7 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy.

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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

- 1) wnioskodawca,
- 2) strony postępowania administracyjnego według odrębnego wykazu,
- 3) obwieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej w Samborcu oraz na tablicach informacyjnych w miejscowości Strochcice,
- 4) a/a.



Z upoważnienia Wójta  
*Ewa Drzazga*  
mgr Ewa Drzazga  
Z-ca WÓJTA

### **Wyniki analizy obszaru**

Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu, jego zabudowy oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, w zakresie warunków o których mowa w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 503), w postępowaniu zmierzającym do ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, zadania pod nazwą z wniosku o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego: "Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Stročhce", na terenie części działek ewidencyjnych o numerach: 26/2, 31/1, 32, 34, 249, 271 obręb 0020 Stročhce jednostka ewidencyjna 260907, na terenie gminy Samorzec.

#### **Granice obszaru analizowanego**

Obszar analizowany wskazano na kopii mapy, o której mowa w art. 52 ust. 2 pkt 1, złożonej przez Wnioskodawcę w skali 1:1000.

W toku postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, w wyniku której ustalono lokalizację inwestycji biorąc pod uwagę:

Stan istniejący – działki objęte wnioskiem położone są na obszarze, dla którego:

- nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- dokonując analizy zapisów i ustaleń wniosku jak i samego projektu decyzji w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia,
- poza działką, która stanowi drogę gminną, pozostałe nie stanowią własności wnioskodawcy,
- działki na których planowana będzie inwestycja znajdują się w obszarze zabudowy zagrodowej, upraw rolnych i sadów, dróg publicznych oraz częściowo są to tereny niezabudowane,
- nie występują grunty leśne,
- w miejscowym ogólnym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Samorzec, który stracił ważność, tereny objęte decyzją znajdowały się w ramach kompleksów oznaczonych terenów zabudowy zagrodowej oraz terenów upraw polowych i ogrodniczych. W obszarze objętym decyzją nie ma planowanych zadań rządowych i samorządowych służących realizacji celu publicznego – w odniesieniu do terenów przeznaczonych na ten cel w planach miejscowych, które straciły moc na podstawie art. 67 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (*Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139 z późn. zm.*),
- nie występują formy ochrony wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*tekst jednolity, Dz. U. z 2022 r. poz. 916*),
- nie stwierdzono położenia w obrębie obszarów: górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo osuwania się mas ziemnych oraz terenów zagrożonych powodzią,



- teren planowanej inwestycji znajduje się w obszarze w którym występują drogi publiczne (drogi gminne, grunty rolne zabudowane, uprawy polowe i sadownicze).

### **Wnioski**

Planowana inwestycja służyć ma realizacji inwestycji celu publicznego znaczeniu lokalnym, której zakres obejmuje teren gminy Samborzec, w obszarze miejscowości Stochcice, która ma służyć rozwojowi zabudowy mieszkaniowej czy zagrodowej.

Dokonana analiza wykazała brak sprzeczności wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego z przepisami odrębnymi.

Zapis art. 2 ust. 1 pkt 7 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych z dnia 3 lutego 1995 r. (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2409), stanowi, że gruntem rolnym jest grunt pod urządzeniami: melioracji wodnych, przeciwpowodziowych i przeciwpożarowych, zaopatrzenia rolnictwa w wodę, kanalizacji oraz utylizacji ścieków i odpadów dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi. Planowana inwestycja w zakresie dopuszczonym w niniejszej decyzji nie zmienia sposobu użytkowania (pozostaje nadal gruntem rolnym), nie wpłynie na zmianę dotychczasowej funkcji, zasad i zagospodarowania przedmiotowego terenu.

W świetle powyższego wnioskowane zamierzenie inwestycyjne, objęte wnioskiem Inwestora, po spełnieniu określonych warunków w decyzji, jest zgodne z wymogami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz zasadami zabudowy i zagospodarowania terenu.

Organem uzgadniającym na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, z którym należy uzgodnić projekt decyzji o ustalenie jest Starosta Sandomierski, jako właściwy w sprawach ochrony gruntów rolnych - w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami.

Analizę sporządził Robert Rej, na podstawie art. 5 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Z upoważnienia Wójta

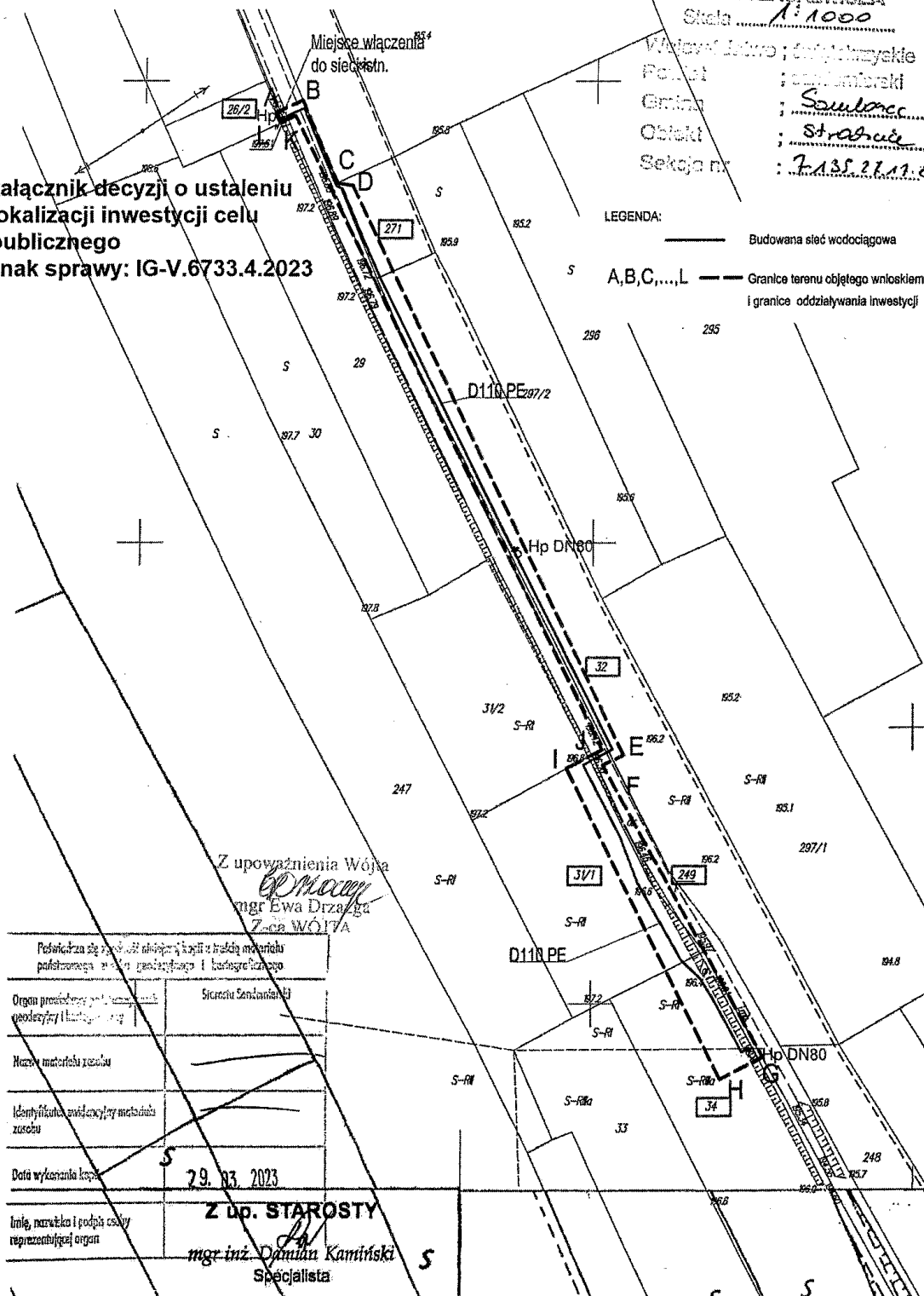
  
mgr Ewa Drzażga  
Z-ca WÓJTY

ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI STROCHCICE  
Skala: 1:1000

KOPIA  
MAPA ZASADNICZA  
Skala 1:1000  
Wzrost: 160 cm  
Płeć: męska  
Gmina: Sępólno  
Olsztyn: Sępólno  
Sektora nr: 7.135.22.11.2

załącznik decyzji o ustaleniu  
lokalizacji inwestycji celu  
publicznego  
znak sprawy: IG-V.6733.4.2023

LEGENDA:  
— Budowana sieć wodociągowa  
A,B,C,...,L — Granice terenu objętego wnioskiem  
i granice oddziaływania inwestycji



Podatczna się zgodziła złożyć w trybie materiału państwowego i krajowego i krajowego	
Organ prowadzący projekt inwestycji	Szczegółowy
Nazwa materiału zaskarżenia	
Identyfikacja zaskarżenia materiału zaskarżenia	
Data wykonania kopii	29.03.2023
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr inż. Damian Kamiński Specjalista

Starosta Sandomierski

Znak sprawy: GK.6630.48.2023

z dnia 2023-05-12

### PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu: 2023-05-12

Wnioskodawca: Pracownia Projektowa  
INSTAL CAD mgr inż.  
Piotr Zieliński

39-400 Tarnobrzeg  
Moniuszki 20

Inwestor: Gmina Samborzec

Lokalizacja: STROCHCICE gmina: Samborzec

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: mgr inż. Robert Jarosz

Opis przedmiotu narady:

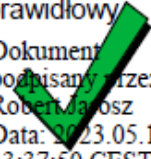
1 Sieć wodociągowa

Uwagi:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach		
2	Gmina Koprzywnica		
3	GINA SANDOMIERZ		
4	GINA ZAWICHOST		

5	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tamowie	Witold Osada  2023-05-10 09:12:35	brak uwag
6	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Staszów	Mariusz Wit  2023-05-11 07:12:19	brak uwag
7	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o.o.		
8	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	Robert Sobieraj  2023-05-11 07:23:32	brak uwag
9	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach		
10	Województwo Świętokrzyskie odbiorca Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	Przemysław Marzec  2023-05-10 07:47:42	brak uwag
11	Zarząd Dróg Powiatowych w Sandomierzu	Tomasz Wilk2  2023-05-10 08:45:35	brak uwag
12	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej		Roboty ziemne w zbliżeniu ok. 2.0 m i na skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać sprzętem ręcznym, zachowując obowiązujące odległości i zabezpieczenia.
13	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach	Zbigniew Buldyś  2023-05-11 08:47:46	brak uwag
14	NEXERA Sp. z o.o	Andrzej Grycmacher	brak uwag

Podpis jest  
prawidłowy  
Dokument  
podpisany przez  
Robert Jajbosz  
Data: 2023.05.12  
13:37:50 CEST



Sandomierz, 27.07.2023r.

NZ.9022.8.12.2023

## OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt. 2 lit. a ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r., poz. 338); §113 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022r., poz. 1225), PN-B-01706:1992 - Instalacje wodociągowe - Wymagania w projektowaniu,

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu

po zapoznaniu się z projektem budowlanym pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Strochcice” na działkach nr ew. 26/2, 31/1, 32, 34, 249, 271 – obręb Strochcice, gmina Samborzec; autorzy projektu: mgr inż. Piotr Zieliński, mgr inż. Dorota Zych; termin opracowania: maj 2023r., branże: projekt zagospodarowania terenu, projekt budowlany (branża sanitarna),

nadesłanym przy piśmie z dnia 06.07.2023r.,

przez Gminę Samborzec, Samborzec 43, 27-650 Samborzec,

### u z g a d n i a przedłożony projekt pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych

#### Uzasadnienie:

Wnioskodawca w piśmie z dnia 06.07.2023r. zwrócił się o uzgodnienie projektu budowlanego pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Strochcice”.

Analiza przedłożonych materiałów pozwoliła na ustalenie, co następuje:

Przedmiotem inwestycji jest budowa odcinka sieci wodociągowej na działkach nr ew. 26/2, 31/1, 32, 34, 249, 271 obręb 0020 Strochcice, jednostka ewidencyjna 260907\_2 Samborzec. Inwestorem jest Gmina Samborzec, Samborzec 43, 27-650 Samborzec.

Na terenie objętym opracowaniem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Dla ww. inwestycji Wójt Gminy Samborzec ustalił warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego - decyzja znak IG-V.6733.4.2023 z dnia 06.07.2023r.

Teren objęty opracowaniem składa się z działki drogi gminnej i działek prywatnych. Na działkach objętych opracowaniem znajduje się droga gminna, łąki, tereny rolne, tereny z zabudową jednorodzinną. Analizowany obszar posiada uzbrojenie w istniejącą sieć wodociągową oraz energetyczną.

Projekt obejmuje budowę sieci wodociągowej z rur PE100RC SDR17 o średnicy D110 o łącznej długości ok. 243,60m. Na projektowanej sieci wodociągowej zaprojektowane zostały dwa hydranty nadziemne Hp1, Hp2 DN80 o nominalnej wydajności 5dm<sup>3</sup>/s każdy. Przed hydrantami zabudowane zostaną zasuwy kołnierzowe DN80.

Projektowany wodociąg docelowo będzie doprowadzał wodę na potrzeby socjalno-bytowe właścicieli nieruchomości istniejących oraz projektowanych położonych wzdłuż trasy projektowanego wodociągu oraz na cele ppoż.

Projektowana sieć wodociągowa zasilana będzie z istniejącej sieci wodociągowej D125 PE, woda w sieci doprowadzana jest z ujęcia wody Sośniczany - Szewce. Włączenie projektowanej sieci do istniejącej przewidziano na działce nr ew. 29 za pomocą łącznika kołnierzowo-zaciskowego DN100. Sieć wodociągowa prowadzona będzie po działce drogi gminnej oraz działkach prywatnych, wzdłuż drogi gminnej, z wykonaniem przejść przez drogę gminną. Przejścia pod drogą gminną wykonane zostaną przewiertem sterowanym w rurze osłonowej D160 PE SDR17.

Projekt obejmuje wyłącznie główną sieć wodociągową, indywidualne przyłącza na terenie działek nie wchodzą w zakres opracowania.

W projekcie zawarto wytyczne dotyczące sposobu dezynfekcji nowo wykonanego wodociągu, a także sposobu prowadzenia przewodów w przypadkach kolizji z istniejącym uzbrojeniem technicznym.

Zgodnie z zaleceniami projektu, materiały użyte do montażu projektowanego odcinka sieci wodociągowej powinny posiadać atesty dopuszczające do użytkowania przy przesyłaniu wody do picia oraz dopuszczenie higieniczne wydane przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu orzeka jak w opinii.

Pouczenie:

Niniejsza opinia ważna jest pod warunkiem dołączenia do niej kopii projektu budowlanego pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Strochcice”, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca uzgodnienie projektu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu, 27-600 Sandomierz, ul. Frankowskiego 8.

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Sandomierzu  
  
Halina Bakalarska

Załączniki: dokumentacja projektowa 4 egz. (zwrot)

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Gmina Samborzec  
Samborzec 43  
27-650 Samborzec (+ zał.)

Otrzymują (do wiadomości):

1. a/a  
MD

Samborzec 09.06.2023

Znak: Ig.VII.7230.1.31.2023

### DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2023, poz. 645 t.j.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023, poz. 2000 t.j. .), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: **Gminę Samborzec, Samborzec 43, 27 – 650 Samborzec**, o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej Kobierniki Nr 373025 T (dz. nr ewid. 249) sieci wodociągowej o łącznej długości 260,0 m z rur o średnicy D110 PE zakończonej hydrantem nadziemnym w msc. Strochcice,

### ZEZWALAM

na umieszczenie w pasie drogowym drogi gminnej Kobierniki Nr 373025 T (dz. nr ewid. 249) w miejscowości Strochcice, sieci wodociągowej o łącznej długości 260,0 m z rur o średnicy D110 PE zakończonej hydrantem nadziemnym, pod następującymi warunkami:

- 1) sieć wodociągową o łącznej długości 260,0 m zaprojektowaną z rur o średnicy D110 PE zakończonej hydrantem nadziemnym na całej szerokości pasa drogowego drogi gminnej Kobierniki Nr 373025 T należy posadzić w rusze osłonowej, na głębokości min 1,5m poniżej nawierzchni bitumicznej,
- 2) sieć wodociągową wykonać sposobem uniemożliwiającym powstaniu ubytków w warstwach konstrukcyjnych jezdni (przewiertem sterowanym),
- 3) teren po robotach doprowadzić do stanu pierwotnego,
- 4) w przyszłości, w przypadku kolizji lokalizacji w/w urządzenia w trakcie ewentualnej przebudowy drogi, do właściciela przyłącza należeć będzie obowiązek przebudowy bądź odpowiedniego zabezpieczenia własnym staraniem z pokryciem wszelkich kosztów w terminie określonym przez zarządcę drogi,
- 5) zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót drogowych i eksploatacji drogi,
- 6) w przypadku zajęcia pasa drogowego mającego wpływ na ruch drogowy, należy sporządzić projekt organizacji ruchu na czas prowadzonych robót i przedstawić go zarządcy drogi celem zatwierdzenia.



Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych,
- przed uzyskaniem pozwolenia na budowę uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego obiektu lub urządzenia.

#### UZASADNIENIE

Biorąc pod uwagę fakt, że niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, na zasadzie art. 107 § 4 k. p. a. odstąpiono od jej uzasadnienia.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach ul. IX Wieków Kielc za pośrednictwem Wójta Gminy w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a



Z upoważnienia Wójta  
*Ewa Drzażga*  
mgr Ewa Drzażga  
Z-ca WÓJTA

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **1. Nazwa obiektu budowlanego:**

ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI STROCHCICE

### **2. Inwestor:**

Gmina Samborzec,  
Samborzec 43,  
27-650 Samborzec

### **3. Opracował:**

mgr inż. Piotr Zieliński

Data: maj 2023 r.

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego**

W ramach realizacji całego zamierzenia budowlanego planuje się wykonanie budowy sieci wodociągowej w miejscowości Strochcice.

Budowa zostanie wykonana w jednym etapie.

Kolejność robót:

- rozbiórka istniejących nawierzchni
- wykonanie wykopów wąsko przestrzennych umocnionych,
- montaż projektowanych rur wodociągowych,
- montaż rury ochronnej-przewiertowej
- montaż hydrantu nadziemnego i zasuw odcinających,
- próba szczelności rurociągu,
- obsypka i zasypka rurociągów z zagęszczeniem warstwami,
- odtworzenie nawierzchni utwardzonych i nieutwardzonych

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Na terenie objętym projektowaną inwestycją zlokalizowane są następujące obiekty:

- Naziemne:
  - oświetlenie,
  - jezdnia.
- Podziemne
  - kable energetyczne
  - wodociąg

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie naniesionych na mapach.

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Następujące elementy zagospodarowania mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- wszystkie obiekty naziemne zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie wykonywanych wykopów

#### **4. Wskazanie dotyczące przewidzianych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Przy realizacji planowanej inwestycji występują roboty, które mogłyby w znaczny sposób stworzyć zagrożenie dla życia i zdrowia.

Szczególnie dużym zagrożeniem jest wykonywanie wykopów o ścianach pionowych o głębokości do 2,0 m – wysokie niebezpieczeństwo przysypania ziemią w razie zaniechania lub wadliwego wykonania rozpór w przypadku wykonywania wykopów wąskoprzestrzennych.

Zagrożeniem jest wykonywanie robót w pobliżu gazociągu, związane z możliwością jego uszkodzenia.

W czasie robót spawalniczych istnieje możliwość poparzenia a podczas cięcia i szlifowania rur także możliwość zaprószenia iskier.

Osoby pełniące na budowie funkcję kierownika budowy lub robót powinny w szczególności oceniać krytycznie istniejące zagrożenia i interweniować w sytuacjach zagrażających ludziom.

#### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Każdorazowo przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy ma obowiązek przeszkolić pracowników o zasadach BHP podczas wykonywania tych robót.

Instruktaż pracowników przeprowadzić należy na terenie budowy przed przystąpieniem do robót budowlanych. W ramach instruktażu ująć należy następujący zakres zagadnień:

- a) Wskazanie obiektów i miejsc, w których prowadzenie robót jest szczególnie niebezpieczne wraz z charakterystyką rodzaju zagrożeń.
- b) Określenie wymaganego sposobu zabezpieczenia budowy, w tym miejsc wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych.
- c) Określenie bezpiecznego sposobu prowadzenia robót z charakterystyką obowiązujących w tym zakresie przepisów BHP.
- d) Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.
- e) Wskazanie środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, koniecznych do stosowania przez pracowników.

f) Charakterystyka organizacji robót oraz zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi ze wskazaniem osób wyznaczonych do prowadzenia nadzoru.

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,**

Całość robót należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, wytycznymi, normami, uzgodnieniami oraz zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej. Miejsca prowadzenia robót należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi i informacyjnymi.

Wszystkie roboty będą wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe i uprawnienia energetyczne, pod nadzorem kierownika budowy, który każdorazowo przed przystąpieniem do robót będzie przeprowadzał szkolenie stanowiskowe z zakresu BHP.

Wszystkie osoby pracujące na budowie będą posiadały odpowiedni sprzęt i wyposażenie ochrony osobistej.

Zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych.

Zasilanie w energię elektryczną urządzeń na budowie będzie odbywało się pod ciągłym nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia do obsługi urządzeń elektrycznych.

W czasie prac w strefach szczególnego zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należy cały czas mieć kontakt z osobą asekurującą, zaopatrzoną w środki łączności. Prac tych nie wolno wykonywać pojedynczo. Wykopy w sąsiedztwie gazociągu średniego ciśnienia, kabli wszelkiego rodzaju prowadzić wyłącznie ręcznie.

Z uwagi na liniowe prowadzenie przedsięwzięcia, nie przewiduje się zagrożenia z powodu pożaru lub awarii lub innych istotnych zagrożeń.

W trakcie wykonywania robót na budowie musi panować porządek. Materiały, kable elektryczne, deski, itp. nie powinny leżeć na drodze komunikacyjnej, wszystko musi być poukładane.

Wykopy zabezpieczyć barierami ochronnymi i wyposażyć w drabiny umożliwiające szybką ewakuację pracowników w razie powstania zagrożenia.

W pobliżu miejsc prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych umieścić niezbędny sprzęt ratunkowy, w tym koła ratunkowe, szelki i drabiny.

Dokumenty budowy: projekty, dziennik budowy, protokoły, dokumenty, itp. będą przechowywane w pomieszczeniu będącym w dyspozycji kierownika budowy.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Opracował: