



PROJ-DRÓG  
Marcin Kwiatkowski  
ul. Mokra 4  
89-511 Cekcyn  
tel. 510-192-442

## MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH egz. nr I

Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej na odcinku ul. Polnej w Sypniewie o dł. 216,00 mb.

Adres: Miejscowość: Sypniewo  
Działka nr: 640 obręb Sypniewo

Kategoria obiektu XXV

budowlanego:

Branża: DROGOWA

Inwestor: Gmina Więcbork  
ul. Mickiewicza 22  
89-410 Więcbork

Opracował:

Marcin Kwiatkowski ul. Mokra 4, 89-511 Cekcyn

DATA: 10.07.2024

WUPEŁNIONO DNIA 22/01/2025  
X Kwiatkowski

# SPIS TREŚCI

## **OPISY:**

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Opis techniczny                       | str. 3 - 5  |
| 2. Informacja do sporządzenia planu BIOZ | str. 6 - 8  |
| 3. Kopie uzgodnień                       | str. 9 – 15 |
| 4. Uproszczony wypis z rejestru gruntów  | str. 16     |
| 5. Mapa Zasadnicza                       | str. 17     |

## **RYSUNKI:**

### **DROGI**

- |                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| 1. Plan orientacyjny               | str. 18           |
| 2. Projekt zagospodarowania terenu | Rys. nr 1 str. 19 |
| 3. Profil podłużny                 | Rys. nr 2 str. 20 |
| 4. Przekroje normalne              | Rys. nr 3 str. 21 |
| 5. Szczegóły konstrukcyjne         | Rys. nr 4 str. 22 |

# OPIS TECHNICZNY

## do materiałów do zgłoszenia robót budowlanych

**Przebudowa drogi gminnej na odcinku ul. Polnej w Sypniewie o dł. 216 mb.**

Podstawa opracowania:

- umowa pomiędzy inwestorem a biurem projektowym
- mapa zasadnicza w skali 1:2000
- pomiary uzupełniające wykonane przez projektanta w terenie
- Projekt Zagospodarowania Terenu
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
- normy i uzgodnienia branżowe

### 1. Zakres opracowania:

Zakresem opracowania objęto projekt przebudowy drogi gminnej ulicy Polnej w Sypniewie. Na podstawie mapy numerycznej obliczono powierzchnię zagospodarowania drogowego:

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| - proj. droga o nawierzchni bitumicznej                  | F= 862,51 m <sup>2</sup> |
| - proj. zjazdu indywidualny o nawierzchni bitumicznej    | F= 45,76 m <sup>2</sup>  |
| - Ogółem powierzchnia zagospodarowania drogowego wynosi: | F= 908,27 m <sup>2</sup> |
| Na podstawie mapy informacyjnej obliczono długość drogi: | = 216,00 mb              |

### 2. Stan istniejący:

Projektowany odcinek obejmuje teren drogi gminnej ulicy Polnej w Sypniewie gmina Więcbork od granicy pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 189 relacji Jastrowie – Więcbork na odcinku 216,00m. Teren istniejący jest płaski, nachylony od drogi wojewódzkiej. Nawierzchnia drogi jest gruntowa utwardzona kruszywem. Droga zapewnia dojazd do posesji zlokalizowanych wzdłuż drogi. W pasie drogowym występuje uzbrojenie podziemne: kanalizacja sanitarna, kable elektryczne.

### WNIOSKI I ZALECENIA

1. Grunty występujące na analizowanym terenie są gruntami nośnymi, odpowiednimi do realizacji planowanego zamierzenia budowlanego.
2. Zaleca się dogęszczenie dna wykopu po wykorytowaniu do wartości wskaźnika zagęszczenia określonego w projekcie budowlanym.
3. Grunty rodzime występujące w podłożu są gruntami mało wysadzinowymi, zaliczonymi do kategorii G1 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
4. Grunty rodzime występujące w podłożu są gruntami wodoprzepuszczalnymi.
5. Na analizowanym obszarze mogą występować warunki gruntowe oraz wodne odbiegające od warunków rozpoznanych w terenie. Jeżeli w trakcie prowadzenia robót ziemnych napotkane zostaną grunty inne aniżeli rozpoznane należy zasięgnąć opinii geologa bądź geotechnika odnośnie przydatności tych gruntów do celów budowlanych.
6. Prace ziemne należy prowadzić pod stałym nadzorem geotechnicznym, zgodnie z wymaganiami zawartymi w normie PN-B-06050 „Roboty ziemne. Wymagania ogólne.” styczeń 1999 r. oraz PNS02205 „Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania” styczeń 1998 r. Zakres badań odbiorowych oraz monitoringu projektowanej drogi powinien zostać opisany w stosownym projekcie wykonawczym
7. Strefa przemarzania gruntu dla rejonu badań wynosi  $h_{zmin} = 1,0$  m ppt.

### 3. Opis przyjętych rozwiązań projektowych:

#### 3.1 Plan sytuacyjny:

##### 3.1.1 Plan sytuacyjny robót drogowych

Droga gminna wewnętrzna jest klasy D o szerokości jezdni 4,0m z poboczem z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – grubości 10 cm. o szerokości 0,75m.

Pozostałe elementy przebudowy drogi przedstawiono na rys. nr 1

#### 4.3 Profil podłużny drogi

Rzędne projektowane dowiązano do terenu istniejącego i istniejących zjazdów. Parametry niwelety przyjęto dla klasy D (dojazdowej). Szczegóły techniczne niwelety przedstawiono na rys. nr 2.

#### 4.4 Konstrukcja nawierzchni jezdni:

Konstrukcja nawierzchni drogi przyjęto na podstawie Katalogu Typowych Nawierzchni dla kategorii ruchu KR1. Przyjęto I kategorię geotechniczną posadowienia obiektu budowlanego.

##### Jezdnia o nawierzchni bitumicznej

- warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm -
  - warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
  - podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 - gr. 20cm
  - warstwa gruntu stabilizowanego cementem  $R_m = 2,5$  MPa grub. 10 cm
- Łączna grubość: 38cm

##### Zjazdy na posesię o nawierzchni bitumicznej

- warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm -
  - warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
  - podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 - gr. 20cm
  - warstwa gruntu stabilizowanego cementem  $R_m = 2,5$  MPa grub. 10 cm
- Łączna grubość: 38cm

#### 4.5 Odwodnienie

Odwodnienie zapewniono powierzchniowo poprzez spadki poprzeczne i podłużne na teren pasa drogowego.

Powierzchnia zredukowana zlewni  $F = 908,27 \cdot 0,7 = 635,78$  m<sup>2</sup> Miarodajny przepływ obliczeniowy  $Q = 635,78 \cdot 131 / 10000 = 8,32$  l/s Objętość wody z deszczu miarodajnego  $Q_m = 8,32 \cdot 0,9 = 7,48$  m<sup>3</sup>

Powierzchnia terenu czynnego biologicznie w obrębie pasa drogowego  $F = 908,27$  m<sup>2</sup> Objętość terenu obniżonego pomiędzy poboczami a granicą pasa drogowego  $V = 908,27 \cdot 0,05 = 45,41$  m<sup>3</sup>

Zanizena przejmą wodę z deszczu miarodajnego.

### 5 Roboty ziemne

Roboty ziemne będą obejmowały korytowanie pod nawierzchnią drogi i zjazdów. Roboty ziemne należy wykonać, przestrzegając następującej technologii:

- należy najpierw zdjąć warstwę humusu oraz kruszywa a następnie wykonać wykopy pod konstrukcję nawierzchni drogi i zjazdów,
- grunt z wykopów wywieźć na odległość do 5 km w miejsce wskazane przez inwestora,
- podłoże gruntowe zagęszczać zagęszczarką mechaniczną do normowego wskaźnika zagęszczenia gruntu  $W_s = 0,98$ .

## **6 Ochrona środowiska, ochrona zabytków i dóbr kultury współczesnej oraz obronność państwa .**

Przebudowę drogi zaprojektowano w sposób zabezpieczający potrzeby ochrony środowiska. Wody deszczowe z drogi gminnej będą odprowadzone na teren pasa drogowego i ze względu na mały ruch samochodowy nie są zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi. W przypadku natrafienia w czasie wykonywania robót na niezidentyfikowane przedmioty należy niezwłocznie powiadomić służby archeologiczne. Projektowany odcinek drogi jest o długości 216 mb (poniżej 1 km) i zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia inwestycyjnego . Inwestycja ma na celu poprawę warunków ruchu dla mieszkańców budynków zlokalizowanych przy drodze poprzez wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni , poboczy gruntowych utwardzonych kruszywem , zjazdów z kostki betonowej . Inwestycja nie narusza stanu środowiska naturalnego a dojazd do posesji musi być zapewniony zgodnie z obowiązującym prawem.

## **7. Uwagi końcowe.**

1. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami.
2. Należy bezwzględnie przestrzegać warunków uzgodnień, których kopie załączono do części opisowej.
3. Przy natrafieniu w czasie robót ziemnych na niezidentyfikowane przedmioty należy niezwłocznie powiadomić służby archeologiczne.
4. Sprawdzać w czasie robót ziemnych zgodność uzbrojenia z trasą określona na mapie do celów projektowych.
5. Rozpoczęcie robót zgłosić wszystkim użytkownikom uzbrojenia podziemnego
6. Wszelkie wątpliwości zgłaszać do projektanta celem wyjaśnienia.
7. Wszystkie materiały i wyroby użyte do budowy przedmiotowego obiektu muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie zgodnie z art. 10 ust. Prawo Budowlane.
8. Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie eksploatacji górniczej.
9. Nie występuje zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia. Należy bezwzględnie przestrzegać warunków uzgodnień, których kopie załączono do części opisowej .
10. Działki, na których zaprojektowano ścieżki nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
11. Przy pracach ziemnych należy wykorzystać urządzenia emitujące jak najniższy poziom hałasu, zaś ingerencja w glebę należy ograniczyć wyłącznie do obszaru objętego inwestycją, w zakresie niezbędnego minimum koniecznego do wykonania zamierzonej inwestycji
12. Nie wolno wprowadzać do środowiska glebowego żadnych materiałów obcego pochodzenia, mogące powodować jakiegokolwiek zanieczyszczenia lub skażenia gruntu czy też wód powierzchniowych i podziemnych
13. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać środowisko w jego bezpośrednim sąsiedztwie, nie spowoduje wzrostu hałasu i zanieczyszczenia powietrza.

Opracował:

**PROJ-DRÓG**  
Marcin Kwiatkowski  
Cekryn 89-511, ul. Mokra 4  
NIP 5611107793



**PROJ-DRÓG**  
**Marcin Kwiatkowski**  
**ul. Mokra 4**  
**89-511 Cekcyn**  
**tel. 510-192-442**

## **INFORMACJA DO OPRACOWANIA PLANU BIOZ**

**Nazwa zadania:**    **Przebudowa drogi gminnej na odcinku ul. Polnej w Sypniewie o dł. 216,00 mb.**

**Adres:**                **Miejscowość: Sypniewo**  
                              **Działka nr: 640 obręb Sypniewo**

**Kategoria**                **XXV**

**obiektu**

**budowlanego:**

**Branża:**

**DROGOWA**

**Inwestor:**

**Gmina Więcbork**  
**ul. Mickiewicza 22**  
**89-410 Więcbork**

<b>Opracował:</b>	<b>Marcin Kwiatkowski ul. Mokra 4, 89-511 Cekcyn</b>
-------------------	--

# Informacja

## do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Zakresem opracowania objęto projekt przebudowy drogi gminnej w m. Sypniewo. Na podstawie mapy numerycznej obliczono powierzchnię zagospodarowania drogowego:

- proj. droga o nawierzchni bitumicznej  $F = 862,51 \text{ m}^2$
  - proj. zjazdu indywidualny o nawierzchni bitumicznej  $F = 45,76 \text{ m}^2$
  - Ogółem powierzchnia zagospodarowania drogowego wynosi:  $F = 908,27 \text{ m}^2$
- Na podstawie mapy informacyjnej obliczono długość drogi: 216,00 mb

### 2. Kolejność realizacji robót

Kolejność robót do wykonania :

- zebranie warstwy humusu z terenu trawników, rozebranie istniejącej naw. zjazdów,
- wykopy wąskoprzestrzenną koparką,
- wykopy ręczne,
- zabezpieczenie obcego uzbrojenia,
- wykonania podbudowy z kruszywa i pozostałych warstw nawierzchni z odpowiednim zagęszczeniem,

### 3. Elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Każdy element podlegający montażowi oraz roboty ziemne stwarzają zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### 4. Przewidywane zagrożenia

Lp	Rodzaj zagrożenia	Skala zagrożenia	Miejsce zagrożenia	Czas występowania zagrożenia
1	Wypadki komunikacyjne	Częste	Drogi komunikacyjne, teren budowy	Czas dojazdu, czas pracy, czas powrotu
2	Obrażenia na skutek uderzeń, przygniecenia	Częste	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
3	Spadające przedmioty	Sporadyczny	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
4	Zasypanie ziemią w wykopie	Sporadyczny	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
5	Obrażenia ciała na skutek kontakty z ostrymi przedmiotami	Częste	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
6	Upadki	Częste	Teren budowy	Czas wykonywania



				pracy
7	Hałas	Sporadyczny	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
8	Przemoknięcie	Sporadyczny	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
9	Osoby niepowołane w miejscu pracy	Częste	Teren budowy	Czas wykonywania pracy

#### 4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do pracy

Kierownik budowy musi posiadać budowlane uprawnienia wykonawcze. Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe pracowników. Do prac wykonywanych urządzeniami mechanicznymi należy zatrudnić osoby z odpowiednimi kwalifikacjami. Wyznaczyć bezpośredni nadzór nad pracami niebezpiecznymi. Instruktaż pracowników winien obejmować w szczególności:

- imienny podział pracy
- kolejność wykonywania robót
- wymagania pracowników przy poszczególnych czynnościach
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia
- konieczność stosowania środków ochrony indywidualnej.

#### 5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu związanym z wykonywaniem robót

Należy stosować ogólnodostępne informacje i instrukcje pisemne, które umożliwią szybki kontakt z odpowiednimi służbami, ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

##### 5.1 Środki organizacyjne

Ogólne i stanowiskowe szkolenie pracowników pod względem BHP, instrukcji na poszczególnych stanowiskach robót.

##### 5.2 Środki techniczne

- sprzęt ochrony osobistej (odzież robocza i ochronna),
- sprzęt zabezpieczający (okulary ochronne, nauszники itp.)
- wygrodzenie miejsc pracy, tablice ostrzegawcze.

Cekcyn, 10.07.2024r.

Opracował:

PROJ-BRÓG  
Marcin Kwiatkowski  
Cekcyn 89-511, ul. Mokra 4  
NIP 5611107793



## ZESTAWIENIE UZGODNIENÍ

1. ZGR Wytyczne nr ZGR.14.117.2024.PI z dnia 20.06.2024r.
2. ENEA Operator nr MU/KAVI.dz.PEO24P089003 z dnia 05.06.2024r.

Nakło nad Notecią, dnia 05-06-2024  
MU/KA/1.dz. PEO24P089003

**PROJ-DRÓG**  
**Marcin Kwiatkowski**  
**ul. Mokra 4**  
**89-511 Cekcyn**

### Uzgodnienie

**dotyczy:** Projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn. „Remont drogi gminnej ul. Polna w Sypniewie na terenie działki nr 640, obręb Sypniewo, gm. Więcbork”.

Odpowiadając na pismo z dnia 25.04.2024 r. przesyłamy uzgodniony 1 egzemplarz projektu mapy sytuacyjnej z naniesioną siecią elektroenergetyczną.

Przedłożenie mapy syt. uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejąca sieć elektroenergetyczna własność ENEA Operator Sp. z o.o. zaznaczono i opisano na mapie sytuacyjnej.
2. Ustala się 5 metrową strefę ochronną z każdej strony kabli i podziemnych urządzeń elektroenergetycznych w której prace ziemne należy prowadzić sposobem ręcznym.
3. Szczegółowego ustalenia trasy kabli elektroenergetycznych dokonać na podstawie przekopów poprzecznych.
4. Zastrzegamy możliwość wystąpienia na terenie, urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do RD Nakło.
5. Wykonawca z 14 – dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność naniesień.
6. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy niezwłocznie powiadomić RD Nakło i po wyłączeniu urządzeń spod napięcia i pod nadzorem zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi poprzez nałożenie na odkryte kable na całej szerokości wykopu rur osłonowych dwudzielnych typu Arot.
7. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami a przed zasypianiem zgłosić do odbioru.
8. ENEA Operator Sp. z o.o. informuje że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
9. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do przeprowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej na skutek prowadzenia tych prac.
10. Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy od daty wydania.
11. Niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
12. W przypadku kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowanymi robotami budowlanymi lub remontowymi w szczególności w przypadku zbliżenia się do urządzeń znajdujących się pod napięciem, przed przystąpieniem do pracy należy wystąpić do RD Nakło o wyłączenie w uzgodnionym terminie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Nakło  
Dział Inżynierii Sieciowego  
Kierownik  
*Piotr Łoś*

Sprawę prowadzi: Krzysztof /  
Tel.: 52 313 20 43

Załączniki:

- 1) Mapa sytuacyjna
- 2) Zasady przetwarzania

k/o  
MU-a/a



#### Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00  
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

[kontakt@operator.enea.pl](mailto:kontakt@operator.enea.pl)  
[www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl)



## Obowiązek informacyjny

Na podstawie art. 13 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 14 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 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 95/56/WE (dalej jako: „**RODO**”), informujemy Panią/Pana o sposobie i celu w jakim przetwarzamy Pani/Pana dane osobowe, a także o przysługujących Pani/Panu prawach wynikających z regulacji o ochronie danych osobowych.

### 1. Kto jest odpowiedzialny za przetwarzanie danych osobowych i z kim można się skontaktować?

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest ENEA Operator Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Poznaniu, ul. Strzeszyńska 58, kod pocztowy: 60-479 Poznań („**OSD**”).

OSD wyznaczył osobę odpowiedzialną za przetwarzanie danych osobowych, tj. Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych:

- kierując korespondencję na adres: ENEA Operator Sp. z o.o. – Inspektor Ochrony Danych, ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań;
- poprzez kontakt elektroniczny, pod adresem e-mail: eop.iod@enea.pl.

### 2. Dlaczego przetwarzamy Pani/Pana dane osobowe i na jakiej podstawie prawnej? Jaki jest cel przetwarzania danych osobowych?

Przetwarzamy Pani/Pana dane osobowe zgodnie z postanowieniami RODO i polskich przepisów o ochronie danych osobowych. Przetwarzanie danych osobowych odbywać będzie się:

- dla wypełnienia zobowiązań umownych (art. 6 ust. 1 lit b RODO)  
Dane są przetwarzane w celu wykonywania usługi dystrybucji energii elektrycznej do Pani/Pana w ramach realizacji:
  - a) umów o świadczenie usług dystrybucji zawartych z Odbiorcami lub w celu realizacji działań przed zawarciem takich umów, które są wykonywane na wniosek Odbiorcy lub
  - b) umów kompleksowych, w tym rezerwowych umów kompleksowych, zawartych przez Sprzedawców z Odbiorcami lub w celu realizacji działań przed zawarciem takich umów, które są wykonywane na wniosek Odbiorcy;Dane są przetwarzane także w celu realizacji udzielonego OSD przez Panią/Pana pełnomocnictwa do zawarcia rezerwowej umowy kompleksowej.
- w oparciu o Pani /Pana wyraźną zgodę (art. 6 ust. 1 lit a RODO)  
Jeśli wyraził (-a) Pan/pani zgodę na przetwarzanie danych osobowych w określonych celach (np. w celach prowadzenia badań opinii publicznej, promocji i konkursów), OSD jest uprawniony do przetwarzania tych danych na podstawie takiej zgody. Zgoda może zostać wycofana w dowolnym momencie. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania danych do czasu wycofania zgody.
- do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez OSD lub stronę trzecią (art. 6 ust. 1 lit f RODO)  
Jeśli zajdzie taka potrzeba, przetwarzamy dane, w celu ochrony prawnie uzasadnionych interesów własnych lub stron trzecich. Przykłady tego obejmują:
  - przetwarzanie danych osób działających na rzecz klientów,
  - zapewnienie bezpieczeństwa informatycznego,
  - badanie satysfakcji klientów,
  - dochodzenie roszczeń oraz obronę przed roszczeniami;
  - marketing bezpośredni produktów i usług.

### 3. Komu możemy przekazywać dane osobowe?

Dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom tych danych, w szczególności Sprzedawcy i Sprzedawcy rezerwowemu, w celu wykonania umowy z Panią/Panem lub zrealizowania udzielonego pełnomocnictwa do zawarcia rezerwowej umowy kompleksowej, w celu wykonania ciążącego na OSD obowiązku prawnego, w oparciu o zgodę Pani/Pana zgodę lub dla celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów administratora lub strony trzeciej.

Jeżeli Pani/Pan są Odbiorcą, OSD udostępnia Pani/Pana dane pomiarowe Sprzedawcy lub Sprzedawcy rezerwowemu, z którymi Pani/Pan ma zawartą umowę sprzedaży oraz podmiotowi odpowiedzialnemu za bilansowanie handlowe takiego Sprzedawcy lub Sprzedawcy rezerwowego.

Jeżeli Pani/Pan są Wytwórcą, OSD udostępnia Pani/Pana dane pomiarowo-rozliczeniowe Kupującemu oraz podmiotowi odpowiedzialnemu za Pani/Pana bilansowanie handlowe.

Jeżeli Pani/Pan są Wytwórcą, OSD udostępnia Pani/Pana dane zawarte w Pani/Pana wniosku o wydanie świadectwa pochodzenia Prezesowi URE.<sup>1</sup>

Odbiorcami mogą być ponadto w szczególności: upoważnieni pracownicy, biura informacji gospodarczej, instytucje kredytowe i płatnicze; podmioty świadczące na rzecz OSD usługi w zakresie: odczytów i pozyskiwania danych pomiarowych, przeprowadzania kontroli, remontów i usuwania awarii, prowadzenia rozliczeń, dochodzenia należności, obsługi i utrzymania systemów informatycznych.

Ponadto dane mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie OSD i ich upoważnionym pracownikom, przy czym takie podmioty przetwarzają dane na podstawie umowy z OSD i wyłącznie zgodnie z poleceniami OSD oraz pod warunkiem zachowania poufności.

<sup>1</sup> Nie dotyczy prosumenta.

**4. Czy Pani/Pana dane osobowe zostaną przesłane do państwa trzeciego (poza Unię Europejską)?**

Dane nie są przekazywane do odbiorców w krajach spoza Unii Europejskiej ("państwa trzecie").

**5. Jak długo będą przetwarzane (przechowywane) Pani/Pana dane?**

Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w ust. 2, tj.:

- w zakresie realizacji zawartej z OSD umowy o świadczenie usług dystrybucji lub zawartej ze Sprzedawcą umowy kompleksowej lub rezerwowej umowy kompleksowej – do czasu zakończenia ich realizacji, a po tym czasie przez okres wymagany przez przepisy prawa lub dla realizacji ewentualnych roszczeń;
- w zakresie realizacji udzielonego przez Panią/Pana pełnomocnictwa do zawarcia rezerwowej umowy kompleksowej – do czasu jego wygaśnięcia, a po tym czasie przez okres wymagany przez przepisy prawa lub dla realizacji ewentualnych roszczeń;
- w zakresie wypełniania zobowiązań prawnych ciężących na OSD w związku z prowadzeniem działalności i realizacją zawartych umów – do czasu wypełnienia tych obowiązków przez OSD;
- w zakresie marketingu bezpośredniego realizowanego w oparciu o zgodę do czasu wycofania zgody na takie przetwarzanie;
- z poszanowaniem Pani/Pana praw i wolności, do czasu wypełnienia prawnie uzasadnionych interesów OSD stanowiących podstawę tego przetwarzania lub do czasu wniesienia przez Panią/Pana sprzeciwu wobec takiego przetwarzania, o ile nie występują prawnie uzasadnione podstawy dalszego przetwarzania danych.

**6. Jakie prawa przysługują Pani/Panu aby dane osobowe były adekwatnie chronione?**

Ma Pani/Pan prawo do:

- żądania dostępu do swoich danych osobowych oraz prawo do ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych osobowych lub do ich usunięcia,
- w zakresie, w jakim podstawą przetwarzania danych osobowych jest zgoda, ma Pani/Pan prawo wycofania w dowolnym momencie udzielonej wcześniej zgody na przetwarzanie danych osobowych,
- wniesienia w dowolnym momencie sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych:
  - z przyczyn związanych z Twoją szczególną sytuacją, gdy OSD przetwarza dane do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów (art. 21 ust. 1 RODO),
  - w celach związanych z marketingiem bezpośrednim, w tym wobec profilowania w celach marketingowych w zakresie, w jakim przetwarzanie Twoich danych jest związane z marketingiem bezpośrednim (art. 21 ust. 2 RODO),
- żądania przeniesienia danych osobowych, przetwarzanych w celu zawarcia i wykonywania umowy lub przetwarzanych na podstawie zgody. Przeniesienie polega na otrzymaniu od OSD Pani/Pana danych osobowych, w ustrukturyzowanym, powszechnie używanym formacie nadającym się do odczytu maszynowego i przesłaniu takich danych innemu administratorowi danych. Uprawnienie do przenoszenia danych nie dotyczy danych, które stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa OSD,
- wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w przypadku uznania, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

**7. Czy mam obowiązek dostarczyć dane osobowe?**

Aby umożliwić zawarcie i realizację umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej, a także realizację pełnomocnictwa i zawarcie w Pani/Pana imieniu rezerwowej umowy kompleksowej, jest Pani/Pan zobowiązany do podania swoich danych osobowych. W takim przypadku podanie danych jest warunkiem zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej oraz realizacji pełnomocnictwa i zawarcia w Pani/Pana imieniu rezerwowej umowy kompleksowej.

**8. Źródło pochodzenia Pani/Pana danych osobowych. Czyli, skąd pozyskujemy Pani/Pana dane osobowe i jakie są ich kategorie?**

Przede wszystkim gromadzone przez OSD dane osobowe pochodzą bezpośrednio od odbiorców. OSD przetwarza także pewne kategorie danych osobowych, które nie zostały uzyskane bezpośrednio od Pani/Pana. Przykładami takich kategorii są: dane personalne (identyfikujące Panią/Pana), dane kontaktowe, dotyczące istniejących zobowiązań.

Dane osobowe mogą zostać pozyskane m.in.:

- od Sprzedawcy lub Sprzedawcy rezerwowego energii elektrycznej, z którym Pani/Pan ma zawartą umowę,
- z biur informacji gospodarczej,
- od osoby reprezentującej Panią/Pana na podstawie udzielonego pełnomocnictwa,
- od podmiotów, którym Pan/Pani udzielił(-a) zgody na ich przekazanie,
- z Systemu Elektronicznego Ksiąg Wieczystych.

W odniesieniu do danych osobowych przedsiębiorców, przedmiotowe dane pozyskujemy również z innych źródeł publicznych, w których dane dotyczące przedsiębiorców są gromadzone, tj.: Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji Działalności Gospodarczej czy podobnych źródeł zlokalizowanych w innych krajach oraz od podmiotów prywatnych specjalizujących się w zbieraniu i udostępnianiu informacji o przedsiębiorcach. W przypadku danych osobowych osób reprezentujących przedsiębiorców lub też działających na ich rzecz, dane pozyskujemy zarówno z wyżej wymienionych źródeł, jak i od samych przedsiębiorców.

**9. W jakim stopniu korzystamy z automatycznego podejmowania decyzji, w tym profilowania?**

Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych może odbywać się w sposób zautomatyzowany, nie wiąże się jednak ze zautomatyzowanym podejmowaniem decyzji, w tym z profilowaniem.





**ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ**  
**SP. Z O. O. W WIĘCBORKU**

89-410 WIĘCBORK  
UL. POCZTOWA 2  
NIP: 5580001466



TEL. +48 (52) 389 70 10  
FAX. +48 (52) 389 71 78  
E-MAIL: ZGKWIECBORK@OP.PL

Zakład Gospodarki Komunalnej  
Spółka z o.o.  
ul. Pocztowa 2, 89-410 Więcbork  
tel. 52/3897010, fax. 52/3897178  
NIP 5580001466

Więcbork, dnia 20.06.2024 roku

**PROJ-DRÓG**  
**Marcin Kwiatkowski**

ul. Mokra 4  
89-511 Cekcyn

ZGK.14.117.2024.PT

W odpowiedzi na pismo z dnia 25.04.2024 roku, które dotyczy uzgodnienia planu zagospodarowania terenu, który dotyczy „Remontu drogi gminnej na odcinku ul. Polna w Sypniewie” działka nr ewid. 640 Gmina Więcbork, obręb Sypniewo, jednostka ewidencyjna Więcbork uzgadniam pozytywnie przesłany Plan Zagospodarowania Terenu.

Zastrzega się, że opracowana mapa, na podstawie której sporządzono Plan Lokalizacji Inwestycji może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów jak i lokalizacji urządzeń podziemnych, których nie zgłoszono do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

W związku z powyższym Inwestor zobowiązany jest prowadząc prace ziemne w miejscach występujących kolizji z urządzeniami dokonać przebudowy własnym kosztem i staraniem zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Nie wyrażamy zgody na „wypłykanie” sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, które może być spowodowane ewentualną niwelacją i poziomowaniem terenu. W przypadku wystąpienia konieczności obniżenia terenu nad siecią Inwestor zobowiązany jest do przełożenia sieci zgodnie z istniejącą infrastrukturą, warunkami technicznymi i normami.

Zobowiązujemy Inwestora do każdorazowego powiadomienia zarządcy sieci w przypadku wystąpienia w/w okoliczności. Ponadto wszelkie awarie powstałe w wyniku prowadzonych robót Inwestor zobowiązany jest natychmiast usunąć na własny koszt.

Załączniki:

1. Plan zagospodarowania terenu

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

**KIEROWNIK**  
d/s Wodociągów i Ciepłownictwa  
*[Podpis]*  
inż. Paweł Tereszkiwicz

**Starosta Sępoleński**  
**ul. Kościuszki 11**  
**89-400 Sępólno Krajeńskie**

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Powiat: sępoleński  
 Jednostka ewidencyjna: 041304\_5, Więcbork - G  
 Obręb ewidencyjny: 0014, Sypniewo

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20-06-2024 13:14:16

Nr jednostki rejestrowej: **G476**

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GINA WIĘCBORK siedziba: ul. Mickiewicza 22, 89-410 Więcbork

Działki ewidencyjne: 1

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: 52

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
640 041304_5.0014.640		0.4220	dr	0.4220	BY2T/00027284/0

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.4220	ha
Słownie:	cztery tysiące dwieście dwadzieścia metrów kwadratowych	

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **16.4806** (szesnaście hektarów cztery tysiące osiemset sześć metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Sporządził(a): Anna Kutzmann

**Z up. Starosty**  
  
**Martyna Gumińska**  
**Inspektor**  
 20-06-2024

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
 lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)



# PLAN ORIENTACYJNY W SKALI 1:25000

