



# Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych K ę p n o

## Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych

SANTANDER BANK w Kępnie  
21 1090 1144 0000 0001 0644 2496

NIP: 619-194-10-23

Okrzyce 7  
63-630 Rychtal

tel. 62 78 16 701  
e-mail: prikepno@wp.pl

Projektowanie, kierowanie budową, nadzór inwestorski, ocena techniczna budynków i budowli.  
Konsulting w zakresie budownictwa ogólnego i inżynieryjnego

## **ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

**budowy chodnika przy drodze gminnej  
w miejscowości Góry, ul. Parcela**

**Inwestor:** *Gmina Sokolniki  
Aleja Marszałka J. Piłsudskiego 1  
98-420 Sokolniki*

**Branża:** *Drogowa*

**Kategoria Obiektu Budowlanego:** *IV*

**Lokalizacja:** *droga gminna, droga wojewódzka Nr 482, miejscowość Góry, ul. Parcela, powiat  
wieruszowski, województwo łódzkie  
działki nr: 994, 887/2, 949/1 - obr. Pichlice, jedn ew. 101806\_2 Sokolniki*

**Zawartość**

**Opracowania:** *1. Spis treści  
2. Część formalno-prawna (opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne...)  
3. Uprawnienia  
4. Informacja BiOZ*

**Jednostka projektowania:** *Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno  
Zakład Usług Projektowo – Konsultingowych  
Okrzyce 7, 63-630 Rychtal*

STANOWISKO	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
Projektant	drogowa	inż. Mariusz Walczak	konstrukc.-inżynieryjna KUP/0048/POOD/06	22.06.2022r.	
Asystent Projektanta	drogowa	mgr inż. Jacek Małecki	-	22.06.2022r.	
Asystent Projektanta	drogowa	mgr inż. Joanna Małecka	-	22.06.2022r.	
Sprawdzający	drogowa	mgr inż. Sławomir Suski	konstrukc.-budowlana WRR-I-7131-38/02	22.06.2022r.	

*Okrzyce, 22 czerwiec 2022r.*

*Egzemplarz nr 1*

## SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ FORMALNO–PRAWNA (UZGODNIENIA) .....	3
Protokół z narady koordynacyjnej z załącznikiem .....	4
Pismo, uzgodnienie z Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi .....	7
Pismo, uzgodnienie z Gminy Sokolniki .....	9
Pismo, opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Łodzi .....	13
Uzgodnienie z Orange Polska S.A. ....	14
Uzgodnienie z ComNet Multimedia sp. z o.o. ....	17
Uzgodnienie z Energa Operator SA .....	19
INFORMACJA BiOZ .....	22

# CZĘŚĆ FORMALNO–PRAWNA (UZGODNIENIA)

## Protokół z narady koordynacyjnej z załącznikiem

Starosta Wieruszowski

Wieruszów, dnia 2022-09-26

Znak sprawy: **GN-O.6630.143.2022****PROTOKÓŁ**

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Wieruszowie

w dniu **2022-09-26**

Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno ZUP-K

Okrzyce 7

63-630 Rychtal

Lokalizacja: Pichlice, dz. 887/2, 949/1, 994

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Łukasz Zawada - Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gosp. Nieruch.

Opis przedmiotu narady:

- 1 Projekt innej sieci

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Przewodniczący Narad Koordynacyjnych		brak uwag
2	Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.	Patryk Kopczyński 2022-09-19 14:39:17	brak uwag
3	ENERGA-PERATOR SA Oddział w Kaliszu	Konrad Sikora 2022-09-22 13:59:08	UZGODNIONO lokalizację projektowanych obiektów w odniesieniu do istniejących i projektowanych sieci el-en. Zmiany trasy i lokalizacji podlegają ponownemu uzgodnieniu. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wszelkie kolizje wynikłe w trakcie prowadzenia robót Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem po uzgodnieniu w RD Kępno. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kępnie w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca. Prace w pobliżu istniejącej sieci el-en. prowadzić ręcznie z zachowaniem

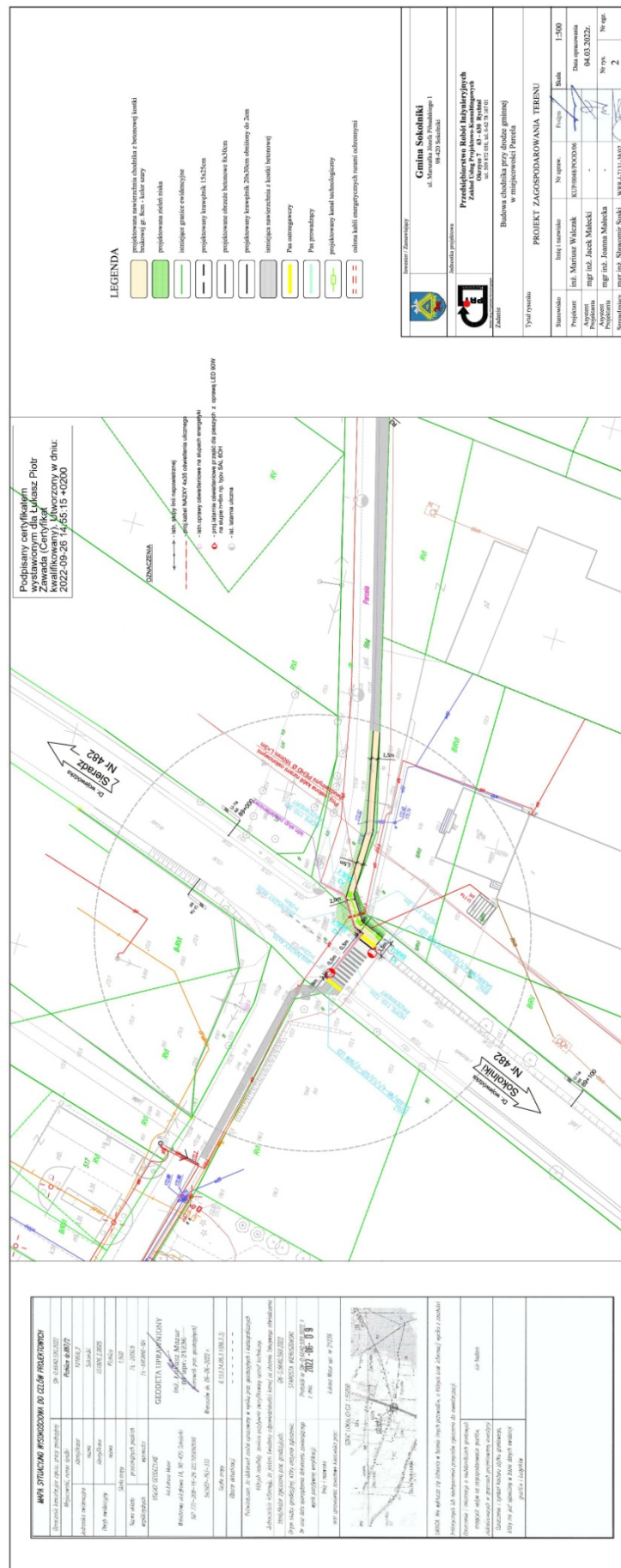
Strona: 2

			szczególnej ostrożności. Faktyczny przebieg podziemnej sieci el-en. ustalić na podstawie wykopów próbnych.
4	Starostwo Powiatowe w Wieruszowie Wydział Architektury Budownictwa i Środowiska	Dariusz Lipiński 2022-09-20 07:29:59	brak uwag
5	Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT		Nie brał udziału
6	Netia S. A. z siedzibą w Warszawie	Olga Widera 2022-09-20 08:24:04	brak uwag
7	ComNet Multimedia sp. z o. o.	Monika Jędrzyak 2022-09-22 11:15:24	brak uwag
8	Urząd Gminy w Sokolnikach		Nie brał udziału
9	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi Rejon w Wieluniu		Nie brał udziału
10	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi Rejon Dróg Wojewódzkich w Sieradzu		

Z up. STAROSTY  
Przewodniczący narad koordynacyjnych  
usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Podpisany certyfikatem wystawionym dla  
Łukasz Piotr Zawada (Certyfikat  
kwalifikowany). Utworzony w dniu:  
2022-09-26 15:05:22 +0200

Łukasz Zawada  
INSPEKTOR



## Pismo, uzgodnienie z Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH  
W ŁODZIZarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi  
Al. Piłsudskiego 12  
90-051 Łódź  
tel. 42 616 22 50  
fax. 42 616 22 51

Łódź, dnia 05 września 2022 r.

ID.614.813.2022.GP.482

**Przedsiębiorstwo Robót  
Inżynieryjnych Kępno  
Zakład Usług Projektowo  
- Konsultingowych**  
Okrzyce 7  
63-630 Rychtal

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.08.2022 r. (data wpływu: 25.08.2022 r.) znak: PRI ZUP-K-14/SP-ch/08/22 w sprawie uzgodnienia rozwiązań projektowych budowy odcinka chodnika w pasie drogi wojewódzkiej Nr 482 na działce nr ewid. 887/2 oraz 949/1 obr. Pichlice, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi uzgadnia pozytywnie przedstawiony projekt.

p. o. Zastępcy Dyrektora  
ds. inwestycji  
*mgr inż. Maciej Plesiak*

[www.zdw.lodz.pl](http://www.zdw.lodz.pl)

Administratorem danych osobowych jest Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji czynności urzędowych. Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej [www.zdw.lodz.pl](http://www.zdw.lodz.pl) w zakładce „Ochrona danych osobowych”





ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH  
W ŁODZI

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi  
Al. Piłsudskiego 12  
90-051 Łódź  
tel. 42 616 22 50  
fax. 42 616 22 51

Łódź, dnia 09 maja 2022 r.

ID.614.421.2022.GP.482

**Przedsiębiorstwo Robót  
Inżynierskich Kępno  
Zakład Usług Projektowo  
- Konsultingowych**

Okrzyże 7  
63-630 Rychtal

W odpowiedzi na pismo z dnia 02.05.2022 r. (data wpływu: 05.05.2022 r.) w sprawie uzgodnienia rozwiązań projektowych budowy odcinka chodnika w pasie drogi wojewódzkiej Nr 482 na działce nr ewid. 887/2 obr. Pichlice, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi uzgadnia pozytywnie przedstawiony projekt pod warunkiem zastosowania doświetlenia przejścia dla pieszych.

Informujemy także, że w ramach budowy chodnika należy przewidzieć również budowę kanału technologicznego, zgodnie z art. 39 ust. 6 pkt 2 ustawy o drogach publicznych.

DYREKTOR

Mirosław Kukliński

[www.zdw.lodz.pl](http://www.zdw.lodz.pl)

Administratorem danych osobowych jest Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji czynności urzędowych. Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej [www.zdw.lodz.pl](http://www.zdw.lodz.pl) w zakładce „Ochrona danych osobowych”



## Pismo, uzgodnienie z Gminy Sokolniki

Urząd Gminy w Sokolnikach  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
98-420 Sokolniki  
tel. 62 78 45 159, fax 78 45 194  
NIP: 619-00-21-220 (1)

Sokolniki, 2022-07-04

RIP.042.5.2022


**Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych**  
**Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych**  
**Okrzyce 7, 63-630 Rychtal**

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.06.2022r. Nr PRI ZUP-K-06/SP-ch/06/22 przesyłam w załączeniu zaopiniowany projekt rozwiązań konstrukcyjnych dla zadania pn. „Budowa chodnika przy drodze gminnej w miejscowości Parcela”. Opinia pozytywna, bez uwag.

Z poważaniem

WÓJT GMINY SOKOLNIKI

  
Sylwester Skrzypek

Kierownik  
Referatu Inwestycji  
i Ochrony Środowiska  
  
Rafał Barszczewski



WZGODNIONE I BEZ UWAG

04.07.2022

WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE

Sylwester Skrzypek

LEGENDA

projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 8cm - kolor szary

projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm - kolor czerwony

projektowana zieleni niska

istniejące granice ewidencyjne

projektowany krawężnik 15x25cm

projektowane obrzeże betonowe 8x30cm

projektowany krawężnik 20x30cm obustronny do 2cm

istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej

Pas ostrzegawczy

Pas prowadzący

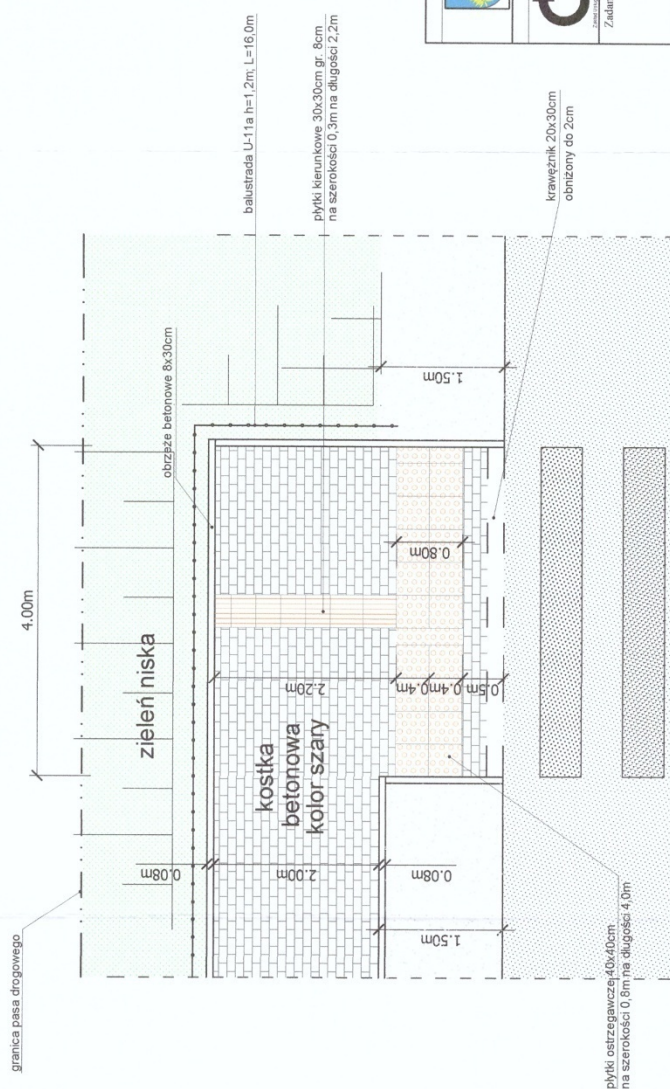
projektowany kanał technologiczny



osłona kabli energetycznych ramami ochronnymi

<

WÓJT GMINY SOKOLNIKI  
Sylwester Skrzypek

2



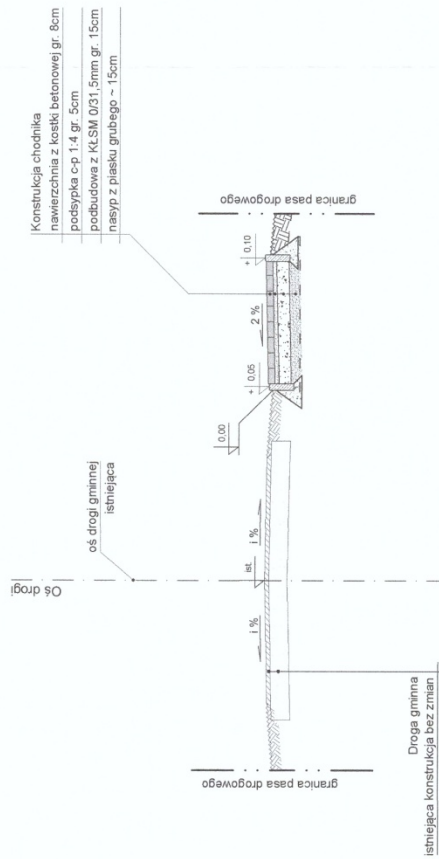
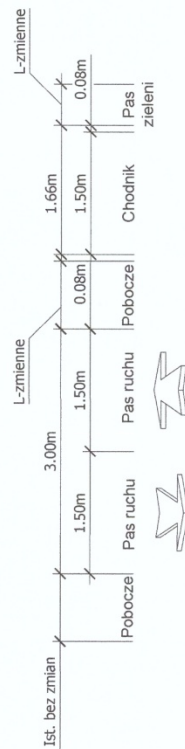
Inwestor / Zamawiający		 <p><b>Gmina Sokolniki</b> ul. Marzalska 40/42a Pilsudskiego 1 98-420 Sokolniki</p>	
Zadanie		<p><b>Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno</b> Zakład Projektowania i Wykonawstwa Budowlanych i Inżynierskich Ogólna Kwatera 630 Pilsudskiego tel. 506 872 195, 0 62 73 167 01</p>	
Jednostka projektowa		<p> <p><b>Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno</b> ul. Marzalska 40/42a Pilsudskiego 1 98-420 Sokolniki</p> </p>	
Tytuł rysunku		<p><b>Budowa chodnika przy drodze gminnej w miejscowościParcela</b></p>	
Skonfigurowanie		<p><b>PRZEKROJE NORMALNE</b></p>	
Stwierdził	Inicjał i nazwisko	Specjalistę Nadzwiniętych	Podpis
Projektant	inż. Mariusz Walczak	dozwolony	
Opracował	mgr inż. Jacek Malecki	KUP.0048/PCC.06	
Opracował	mgr inż. Joanna Malecka	-	
Przebadający	mgr inż. Sławomir Suski	-	
		<p>Skala 1:50</p> <p>Data opracowania 04.03.2022r.</p> <p>Nr rys. 3.1</p> <p>Nr egz.</p>	





UZGODNIŁEM, BEZ UWAG  
04.07.2022

WÓJT GMINY SOKOLNIKI  
Sławomir Skrzypek

### 3 Przekrój normalny przez chodnik przy drodze gminnej



 <b>Gmina Sokolniki</b> ul. Marzalka Józefa Piłsudskiego 1 98-420 Sokolniki		Inwestor / Zamawiający	
 <b>Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno</b> Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Osiedle 7 63-630 Rychnal tel. 509 872 050, 642 78 161 01		Jednostka projektowa	
Zadanie			
Budowa chodnika przy drodze gminnej w miejscowości Parcela			
Tytuł rysunku			
PRZEKROJE NORMALNE			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność Nr upraw.	Podpis
Projektant	inż. Mariusz Walczak	drogowa KTFP048/PCC/D06	
Opracował	mgr inż. Jacek Malecki	-	
Opracował	mgr inż. Joanna Malecka	-	
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	komunikacja-budowlana WBK-1711-3802	
		Nr rys.	3.2
		Nr egz.	

Pismo, opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków  
w Łodzi

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW w ŁODZI  
ul. Piotrkowska 99, 90-425 Łódź  
tel. 42 635 80 00, fax 42 630 17 83  
WUOZ-ZRR.5135.135.2022.EC.AM  
NIP: 725140499 REGON: 60544792

Łódź, 13 lipca 2022 r.

Przedsiębiorstwo Robót  
Inżynierskich Kępno  
Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych  
Okrycze 7, 63-630 Rychtal

W odpowiedzi na wniosek z 23 czerwca 2022 r. (data wpływu do WUOZ w Łodzi: 28.06.2022 r.), w sprawie udzielenia informacji o obiektach ujętych w rejestrze i ewidencji zabytków oraz stanowiskach archeologicznych, w związku z opracowywaniem dokumentacji projektowej dla zadania „Budowa chodnika przy drodze gminnej w miejscowości Parcela”, Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, iż na terenie planowanej inwestycji nie występują zabytki wpisane do rejestru zabytków nieruchomych oraz ujętych w ewidencji.

W sąsiedztwie inwestycji znajduje się kapliczka przydrożna wytypowana do ujęcia w gminnej ewidencji zabytków (dz. ewid. . Ponadto inwestycja planowana na dz. 994 msc. Parcela położona jest w bezpośrednim sąsiedztwie stanowiska archeologicznego zewidencjonowanego w AZP 75-41/34 (osada- materiały kultury przeworskiej). W przypadku robót ziemnych naruszających oryginalne nawarstwienia (np. podczas korytowania) należy przed rozpoczęciem prac uzyskać pozwolenie na przeprowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru. Zgodnie z art. 31 ust. 1a i 2 tej ustawy osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować roboty ziemne lub dokonać zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki objęte ochroną konserwatorską, jest obowiązana pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji w niezbędnym zakresie. Badania archeologiczne w formie nadzorów można przeprowadzić po uzyskaniu pozwolenia ŁWKZ w Łodzi (wzór wniosku jest dostępny na stronie [http://www.wuoz-lodz.pl/Stowisko\\_ds\\_zabytkow\\_archeologicznych,14,34](http://www.wuoz-lodz.pl/Stowisko_ds_zabytkow_archeologicznych,14,34)) wraz z wymaganymi załącznikami. Nadzór archeologiczny jest prowadzony do momentu zarejestrowania substancji zabytkowej. W przypadku natrafienia na nią, należy wstrzymać prace i zawiadomić o tym fakcie ŁWKZ.

Otrzymują:

- ① Adresat
2. A/a.

ŁÓDZKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW  
*Aleksandra Stępień*

Sprawę prowadzi:

Elżbieta Cieślak st. specjalista WUOZ w Łodzi, tel.: 42/ 635 80 06  
Anna Mazurek inspektor WUOZ w Łodzi, tel.: 42/ 635 80 07



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi  
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99  
tel.: (+48) 42 631 7892, fax: (+48) 42 630 1783  
e-mail: [sekretariat@wuoz-lodz.pl](mailto:sekretariat@wuoz-lodz.pl)  
<http://www.wuoz-lodz.pl/bip/>  
ePUAP: WUOZ-Lodz/Skrytka

Administratorem danych osobowych jest  
Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dane przetwarzane są w celu realizacji  
czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia  
przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie [www.wuoz-lodz.pl](http://www.wuoz-lodz.pl)  
w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu (+48) 42 631 7892.

## Uzgodnienie z Orange Polska S.A.



Orange Polska  
Hurt  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź  
tel.: 42 614 60 88  
www.hurt-orange.pl

Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych  
Kępno  
Zakład Usług Projektowo Konsultingowych  
Okrzyże 7  
63-630 Rychtal

Łódź, 20 lipca 2022 r.

Numer pisma: TTDSILU/JS.215-29207/22

Temat: Uzgodnienie projektu pt.: „Budowa chodnika przy drodze gminnej w miejscowości Parcela” – gm. Sokolniki.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt pt.: „Budowa chodnika przy drodze gminnej w miejscowości Parcela” – gm. Sokolniki”.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony [www.orange.pl/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior) lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta Południe  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Głębocka 4/12, 92-331 Łódź  
e-mail: [DISU.RSWUUiLodz2@orange.com](mailto:DISU.RSWUUiLodz2@orange.com)

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Łodzi;

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-309) przy ul. Al. Jerozolimskie 160 wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: 0000010961, REGON 012100754, NIP: 626-02-50-995 z podanym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 3 927 072 457 złotych



3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Łodzi; oraz inspektora nadzoru.
4. W strefie projektowanych wykopów w miejscu skrzyżowania z projektowanym chodnikiem prace wykonywać ręcznie i w przypadku odkrycia istniejących kabli światłowodowych zabezpieczyć je przed uszkodzeniem rurą osłonową dwudzielną. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
6. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
7. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąża sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.  
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
8. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.  
Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Janusz Skupień

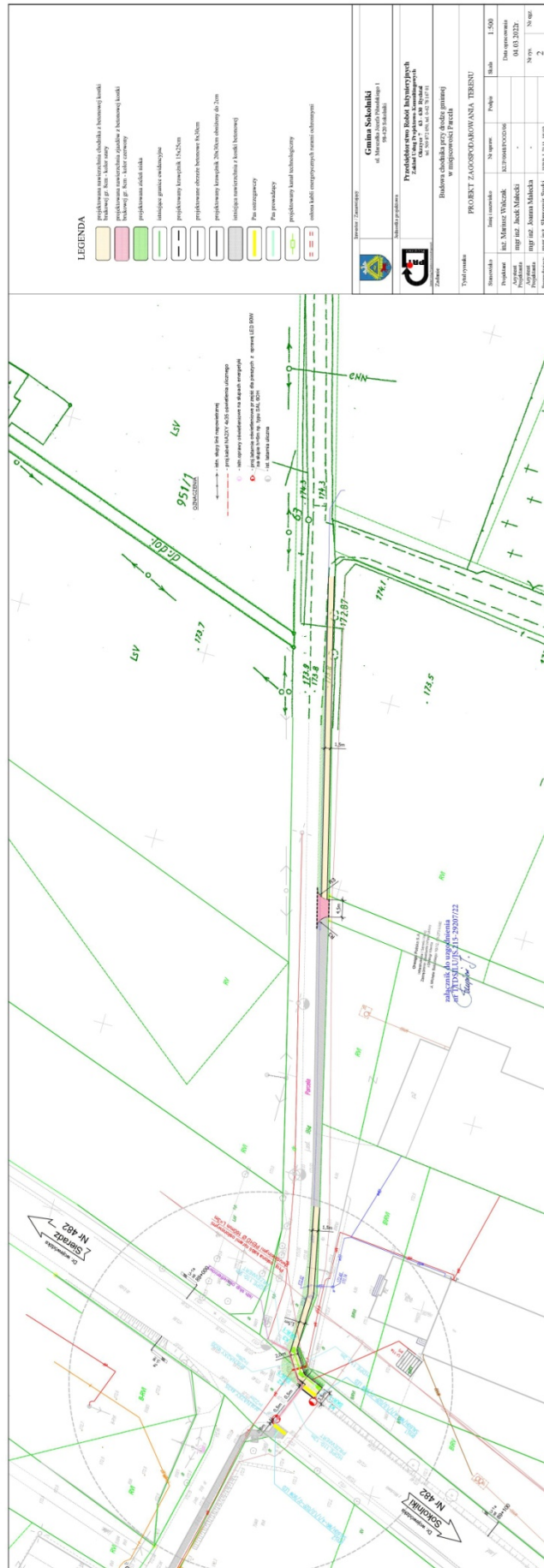


Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-509) przy ul. Al. Jerozolimskie 160 wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: 0000010951, REGON 012100784, NIP: 626-02-50-995 z podanym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 3.997.072.437 złotych



## Uzgodnienie z ComNet Multimedia sp. z o.o.



ComNet Multimedia Sp. z o.o.  
98-400 Wieruszów, Rynek 27-29/23  
tel: 62 636 4445

e-mail: bok@w2s.net.pl  
www.w2s.net.pl

Wieruszów, 15.07.2022 r.

## Uzgodnienia dla:

Urząd Gminy w Sokolnikach  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
98-420 Sokolniki

## Dotyczy:

*Uzgodnienie dokumentacji projektu  
Budowa chodnika przy drodze gminnej w miejscowości Parcela*

Uwagi i zastrzeżenia:

Na odcinku, gdzie planowana jest inwestycja *projekt Budowa chodnika przy drodze gminnej w miejscowości Parcela* nie posiadamy wybudowanej infrastruktury Telekomunikacyjnej linii światłowodowej.

W związku z powyższym uzgadniamy projekt bez uwag.

Uzgodnienie ważne 1 rok.

COMNET MULTIMEDIA SP. Z O.O.

*mgr inż. Monika Jędrzyśiak*

COMNET MULTIMEDIA SP. Z O.O.  
ul. Rynek 27-29/23, 98-400 Wieruszów  
NIP 6342761165 | REGON 241717151  
tel. 62 636 4444 / 62 636 4445

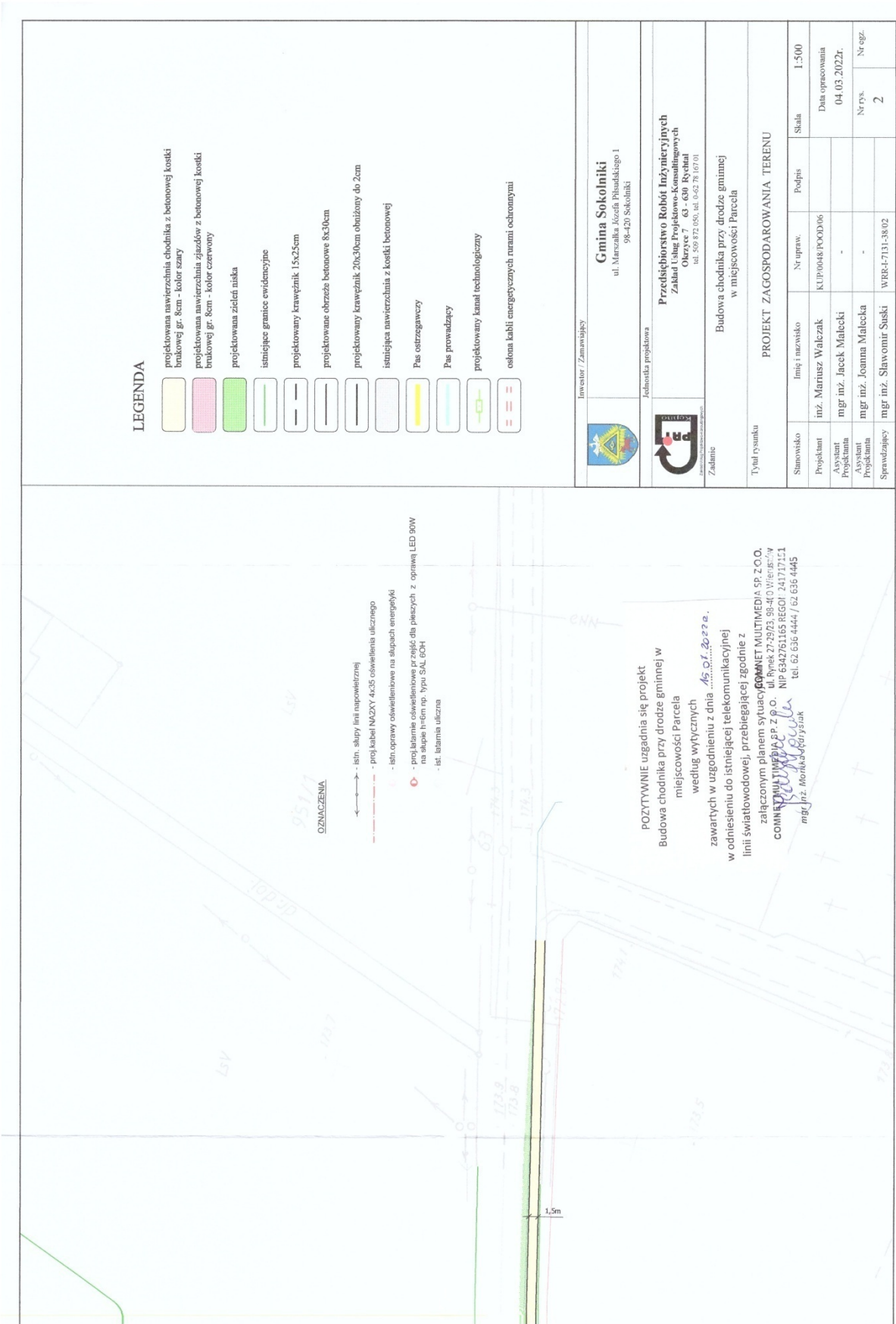
## Kontakt:

Monika Jędrzyśiak  
[m.jedrysiak@cnmultimedia.pl](mailto:m.jedrysiak@cnmultimedia.pl)  
tel. 691 935 980

NIP: 6342761165 | REGON: 241717151 | KRS: 0000361716  
Sąd Rejonowy Łódź - Śródmieście, XX Wydział Gospodarczy KRS, Kapitał zakładowy: 2 400 000,00 PLN

[www.w2s.net.pl](http://www.w2s.net.pl)







## Uzgodnienie z Energa Operator SA



Od ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Kaliszu  
al. Wolności 8, 62-800 Kalisz

Do Gmina Sokolniki

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
98-420 Sokolniki

Znak EOP/KD/4/2022/06/05052  
Dot. Opinia dotycząca realizacji inwestycji – budowa  
chodnika w miejscowości Parcele

Kalisz, 29.06.2022 r.

W nawiązaniu do przesłanych planów Rejon Dystrybucji w Kępnie uprzejmie informuje, że do rozwiązań technicznych projektowanej inwestycji wnosi następujące uwagi:

1. Na trasie projektowanej budowy lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie występuje kablowa oraz napowietrzna sieć niskiego nn (0,4 kV) napięcia. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne są zgodne z inwentaryzacją. Brakujące lub słabo widoczne urządzenia wkreślono/podkreślono kolorem czerwonym dla linii SN i kolorem zielonym dla linii nn. **Skrzyżowania i zbliżenia do istniejącej sieci elektroenergetycznej należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.** Zmiana trasy lub lokalizacji podlega ponownemu uzgodnieniu.
2. Prace budowlane wykonywane w strefach oddziaływania sieci elektroenergetycznych należy wykonywać zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 sierpnia 2003 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz. 1650 z 2003 r.). **Wykopy ziemne w miejscach występowania kolizji lub zbliżeń należy wykonywać ręcznie.**
3. Bezwzględnie zachować warunki bezpiecznego wykonywania prac budowlanych wynikające m.in. z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.) *w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych*, w którym mówi się, że nie jest możliwe wykonywanie prac pod czynnymi liniami elektroenergetycznymi, gdyż:
  - Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 3 m dla linii o napięciu znamionowym 0,4 kV
  - W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadowniczo-wyładowczych zachowuje się odległości, o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem
  - Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod liniami średniego i niskiego napięcia, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z jej użytkownikiem

T 801 404 404 T +48 58 767  
43 50

ENERGA-OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ VII Wydział Gospodarczy KRS 000033490  
Gdańsk Oddział w Kaliszu al. Wolności 8, 62-800 Kalisz

Regon 190275904-  
00043 NIP 683-000-11-90

kalisz@energa-operator.pl www.energa-operator.pl

nr konta: 38 1240 6292 1111 0010 3649 0117 Kapitał zakładowy/wpłacony





- Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość od napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, o których mowa wyżej, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

W związku z tym prace pod linią lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniejszej niż 3 m dla linii o napięciu znamionowym 0,4kV, należy prowadzić tylko przy wyłączonej spod napięcia linii. W celu wyłączenia linii należy złożyć wniosek do Rejonu Dystrybucji w Kępnie, ul. Młyńska 10 z co najmniej 2 miesięcznym wyprzedzeniem. Kosztami wyłączeń i dopuszczeń zostanie obciążony Inwestor budowy.

4. W przypadku stwierdzenia na etapie budowy występowania dodatkowych kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną, uniemożliwiających wykonanie inwestycji w sposób zgodny z przepisami, Inwestor lub Wykonawca działający w jego imieniu winien wskazać te miejsca celem przygotowania przez Przedsiębiorstwo energetyczne technicznych i formalnych warunków usunięcia kolizji.
5. Wykonawca robót, na 7 dni przed planowanym terminem, zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Rejonu Dystrybucji w Kępnie ul. Młyńska 10 o zamiarze przystąpienia do robót prowadzonych w strefie sieci elektroenergetycznej.
6. **Przypadki odkrycia istniejących kabli SN i nn należy bezwzględnie zgłaszać do Działu Zarządzania Eksploatacją w Rejonie Dystrybucji w Kępnie.** Miejsca te przed zasypianiem podlegają odbiorowi przez pracownika RD w Kępnie.
7. W miejscach zbliżeń do istniejącej sieci kablowej SN i nn, kable elektroenergetyczne należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną typu AROT A PS 110-160 na całej długości występowania zbliżenia. Dla kabli średniego napięcia należy zastosować rurę koloru czerwonego, natomiast dla kabli niskiego napięcia – koloru niebieskiego.
8. **W przypadku uszkodzenia sieci elektroenergetycznej, wykonawca (inwestor) robót będzie obciążony kosztami napraw jak i utraconych korzyści.**

Uwzględnienie powyższych uwag stanowi podstawę pozytywnego uzgodnienia przez RD w Kępnie projektowanej inwestycji w odniesieniu do istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne dwa lata, od dnia wystawienia.

Z poważaniem  
Kierownik  
Działu Dokumentacji Energetycznej  
*Konrad Srkora*

2

**Faktura VAT została dołączona do korespondencji.**

W przypadku odpowiedzi na niniejszy dokument, prosimy o powołanie się na znak pisma ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu, Dział Dokumentacji w Kępnie (umieszczony w górnej części pisma po lewej stronie).

Załączniki:

- uzgodniony projekt zagospodarowania terenu – 1 szt.

- informacja o stosowaniu RODO

Kontakt: Marek Poziemski, T: 62 500 2488, e-mail: marek.poziemski@energa-operator.pl



**LEGENDA**

- projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 8cm - kolor szary
- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm - kolor czerwony
- projektowana zieleni niska
- istniejące granice ewidencyjne
- projektowany krawężnik 15x25cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- projektowany krawężnik 20x30cm obniżony do 2cm
- istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej
- Pas ostrzegawczy
- Pas prowadzący
- projektowany kanał technologiczny
- osłona kabli energetycznych ruami ochronnymi

**UZGODNIŁO**  
dokumentację techniczną  
w Dziale Gospodarki  
Energii i Ogrzewania  
Oddział w Kaliszu  
Rejon Dystryktu w Kępnie  
Pismo nr 281/49/2022/04/0002  
Kępno, dnia 29.07.2022

Inżynier  
da Dokumentację  
Energetyczną  
Marek Szumski

**OZNACZENIA**

- istn. surowy linii napowietrznej
- - - - - projekt linii napowietrznej
- - - - - projekt linii NAKZY 4x35 oświetlenia ulicznego
- - - - - istn. oprawy oświetlenia na słupach energetyki
- - - - - - projekt oprawy oświetlenia z oprawą LED 90W na słupie 11m typ. NPU S4L 60H
- - - - - ist. latarnia uliczna

**INWESTOR**  
Gmina Sokolniki  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
98-420 Sokolniki

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**  
Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich  
Zakład (Służba Projektowo-Konsultingowa)  
Olszyc 7 63-630 Rychno  
tel. 509 812 100, tel. 643 78 107/101

**ZADANIE**  
Budowa chodnika przy drodze gminnej  
w miejscowości Parcela

**Tytuł rysunku**  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06		1:500
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Malecki	-		
Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Malecka	-		
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRE-1-7131-38/02		

Data opracowania  
04.03.2022r.  
Nr rys.  
2  
Nr egz.

# INFORMACJA BiOZ

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

**Nazwa obiektu Budowlanego:**

Budowa chodnika przy drodze gminnej w miejscowości Parcela

**Adres obiektu budowlanego:**

miejscowość Parcela, gmina Sokolniki

**Inwestor:**

Gmina Sokolniki  
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 1  
98-420 Sokolniki

**Imię i nazwisko oraz adres projektanta:**

inż. Mariusz Walczak  
ul. Świerkowa 5  
88-400 Żnin

**1. Zakres robót:**

Przedmiotem inwestycji jest projekt budowy chodnika przy drodze gminnej w miejscowości Parcela, w powiecie wieruszowskim, na terenie gminy Sokolniki, województwie łódzkim.

Kolejność realizacji inwestycji:

- roboty rozbiórkowe,
- zdjęcie humusu,
- budowa kanału technicznego, doświetlenia przejścia dla pieszych,
- roboty ziemne (wykopy, nasypy),
- profilowanie podłoża,
- roboty związane z budową chodnika, zjazdu,
- roboty wykończeniowe,
- roboty towarzyszące.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Inwestycja realizowana jest w miejscowości Parcela, na terenie gminy Sokolniki.

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

Nie projektuje się elementów zagospodarowania terenu które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Podczas wykonywania prac zaleca się wydzielić stanowiska pracy tak, aby nie doszło do kolizji. Stanowiska pracy sprzętu nie mogą kolidować ze stanowiskami pracy ludzi, składowiskami materiałów budowlanych. Stanowisko pracy koparki usytuować tak, aby była możliwa jej bezpieczna praca bez ryzyka uszkodzenia istniejącego uzbrojenia terenu. Dodatkowo należy oznaczyć miejsca, w których przebiegają urządzenia podziemne.

**4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.**

- Zagrożenia mogące wystąpić podczas robót przygotowawczych i rozbiórkowych:
  - uszkodzenie ciała podczas robót rozbiórkowych przez odpryski materiałów,
  - niebezpieczeństwo niezachowania odpowiedniej ostrożności podczas pracy dźwigu i sprzętu pneumatycznego wykorzystywanego podczas rozbiórek.
- Przy wykonywaniu wykopów mogą pojawić się następujące zagrożenia:
  - osuwanie się ziemi,
  - niebezpieczeństwo wpadnięcia pracownika do wykopu,
  - wpadnięcie do wykopu koparki lub innego sprzętu.
- Podczas prac rozbiórkowych mogą nastąpić zagrożenia:
  - możliwość skaleczenia się piłą mechaniczną i innym sprzętem używanym przy rozbiórce.
- Przy wykonaniu podbudowy i nawierzchni:
  - niebezpieczeństwo niezachowania odpowiedniej ostrożności podczas pracy sprzętu.

Ze względu na realizację inwestycji na drodze gminnej i wojewódzkiej należy szczególną uwagę zwrócić na to, aby:

- pracownicy w czasie przebywania na budowie byli ubrani w pomarańczowe kamizelki ostrzegawcze,
- zabezpieczenie i oznakowanie robót było utrzymane przez cały okres budowy,
- maksymalnie zabezpieczyć do budowy dostęp osób postronnych (mieszkańców przyległych posesji) – trwałe ogrodzenie szczelne,
- ograniczyć do minimum przebywanie pracowników na czynnej części jezdni.

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

Każdy pracodawca zgodnie z art. 237, § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. – Kodeks pracy (Dz. U. nr 24, poz. 141 z późn. zm), nie może dopuścić do pracy pracownika, który nie posiada odpowiednich kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Wszystkie roboty powinny być prowadzone przez brygady wykwalifikowanych pracowników.

Pracownicy powinni zgodnie z przepisami przejść odpowiednie szkolenie wstępne i szkolenie okresowe (BHP). Wszyscy pracownicy firmy Wykonawczej powinni posiadać niezbędne przeszkolenie BHP. Dodatkowo przed przystąpieniem do poszczególnych robót powinni dostać dokładnie instrukcje od Kierownika Budowy odnośnie bezpiecznego sposobu realizacji robót.

Wszystkie prace przebiegać winny pod nadzorem Kierownika Budowy lub Brygadzysty. Podczas realizacji prac należy wszystkich pracowników zaopatrzyć w środki ochrony indywidualnej.

Na placu budowy zastosowane również powinny być zbiorowe środki bezpieczeństwa – wyłączenie fragmentu drogi z ruchu kołowego, oznakowanie robót budowlanych, wydzielone bezkolizyjne stanowiska pracy sprzętu i ludzi itp.

Wszystkie roboty powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Wszystkie roboty powinny być prowadzone zgodnie z wykonanym przez Wykonawcę robót i zatwierdzonym Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, który będzie zawierał:

Część tytułową – zawierającą podstawowe dane, takie jak: nazwa i adres obiektu budowlanego, imię i nazwisko (lub nazwa) inwestora, imię i nazwisko oraz adres kierownika budowy, który sporządził Plan BIOZ.

Część opisową – obligatoryjnie musi zawierać następujące informacje:

- zakres robót dla całej inwestycji oraz kolejność realizacji poszczególnych etapów,
- wykaz istniejących obiektów,
- wykazanie zagospodarowania terenu lub działki, które może stwarzać zagrożenie,
- informację dotyczącą przewidywanego występowania zagrożeń dla ludzi wraz z określeniem skali, rodzaju zagrożenia oraz czasu i miejsca ich wystąpienia,
- informację o oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych,
- informację o sposobie instruktażu pracowników przed rozpoczęciem wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych,
- określenie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- informację o rodzajach stosowanych środków ochrony indywidualnej przez pracowników,

- określenie sposobów przechowywania i transportowania materiałów niebezpiecznych na terenie budowy,
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych mających zminimalizować ryzyko wystąpienia zagrożenia na budowie,
- wskazanie środków służących do sprawnej komunikacji, oraz w razie potrzeby umożliwiającej szybką i sprawną ewakuację,
- wskazania miejsca przechowywania dokumentacji budowy,

Część rysunkową – która będzie uzupełnieniem części opisowej i stanowić będzie element pomocniczy przy odczytywaniu części opisowej.

Część rysunkową należy opracować na kopii zagospodarowania terenu. W tej części powinny się znaleźć między innymi: czytelna legenda, oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie oraz rozmieszczenie sprzętu pożarniczego i ratunkowego.

Powinny być także zaznaczone drogi dojazdowe i ciągi komunikacyjne. Ponadto muszą zostać oznaczone strefy ochronne, wynikające z odrębnych przepisów.

Wykonawca ma obowiązek umieszczenia na budowie tablicy informacyjnej BIOZ. Tablica BIOZ zostanie umieszczona w sposób podobny do tablicy informacyjnej budowy - tzn. w miejscu widocznym oraz w sposób trwały i zabezpieczony przed zniszczeniem.

Elementy tablicy BiOZ:

- nazwa budowy,
- termin rozpoczęcia robót,
- termin zakończenia robót,
- maksymalna liczba pracowników,
- informacja, gdzie znajduje się plan BIOZ.

Podstawy prawne:

1. Dyrektywa Rady z dnia 24 czerwca 1992r. w sprawie wdrożenia minimalnych wymagań bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na tymczasowych lub ruchomych budowach,
2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane z późn zm.
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dot bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

#### **6. Środki techniczne i organizacyjne zastosowane na placu budowy oraz w strefach niebezpiecznych na placu i w ich pobliżu zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:**

- zastosowanie oznakowania informującego i ostrzegawczego,
- wykonanie ogrodzenia terenu robót,
- wyłączenie części jezdni z ruchu kołowego na czas prowadzenia robót,
- oznaczenie stref niebezpiecznych,
- wyznaczenie stanowisk pracy sprzętu i ludzi,
- wyznaczenie miejsc bieżącego składowania materiałów,
- stosowanie środków ochrony indywidualnej i zbiorowej,
- nadzór Kierownika Budowy i Brygadzysty,
- jeżeli prace będą prowadzone w ciągu dnia - nie zachodzi potrzeba montażu oświetlenia,



- jeżeli prace będą prowadzone w nocy - zachodzi potrzeba montażu oświetlenia,
- zabezpieczenie i oznakowanie placu budowy po skończeniu robót.

Szczególną uwagę należy zwrócić na prawidłowe oznakowanie robót i ciągłe monitorowanie stanu technicznego oznakowania i ogrodzenia.

Plac budowy powinien być ogrodzony. Ogrodzenie powinno być wykonane tak, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,50m.

W miejscach gdzie ogrodzenie terenu budowy lub robót nie jest możliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.

Ponadto praca z maszynami drogowymi stosowanymi na budowie stwarza specyficzne i ciągłe zagrożenie. W związku z powyższym przy wykonywaniu robót przy użyciu maszyn należy ustalić strefę niebezpieczną i ustawić tablice ostrzegawcze, a każde uruchomienie maszyny należy sygnalizować. Miejsce pracy maszyny w porze nocnej należy prawidłowo oświetlić, a maszynę wyposażać w światła ostrzegawcze. Przy obsłudze maszyn i urządzeń mogą pracować tylko osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Wszystkie niezbędne środki potrzebne do budowy w miarę możliwości dowożone powinny być środkami transportu na bieżąco. Materiały dowożone na bieżąco należy składować w miejscach nie kolidujących ze stanowiskami pracy sprzętu i ludzi. Na budowie nie należy stosować preparatów niebezpiecznych dla ludzi i środowiska naturalnego.

.....  
*Projektant*  
*inż. Mariusz Walczak*  
*KUP/0048/POOD/06*