


**BIURO PROJEKTOWE:****ROAD DESIGN  
JULITA SZCZEPANIAK**

ul. Rolna 30  
62-080 Tarnowo Podgórne

NIP: 777-272-06-72  
REGON: 368163056

INWESTOR:	<div></div> <div><b>Gmina Suchy Las</b> ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las Tel. +48 61 892 62 50 Fax.+48 61 812 52 12</div>		
NAZWA ZADANIA	<b>Budowa chodnika przy ul. Obornickiej na wys. dz. 253/1 w Suchym Lesie</b>		
LOKALIZACJA:	Województwo: <b>WIELKOPOLSKIE</b> Powiat: <b>POZNAŃSKI</b>	Gmina: <b>SUCHY LAS</b> Miejscowość: <b>SUCHY LAS</b>	
NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK	Obręb: <b>0004 SUCHY LAS</b> <b>Arkusze nr 12, działka nr 307/2, 314, 253/1</b>		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>XXV</b>		
STADIUM DOKUMENTACJI:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
BRANŻA	<b>BUDOWA CHODNIKA DROGOWA</b>		
PROJEKTANT: Branża drogowa	mgr inż. Julita Szczepaniak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr: WKP/0297/POOD/12	Podpis:	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maciej Szczepaniak	Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY: Branża drogowa	mgr inż. Jacek Bromber Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr: WKP/0290/POOD/12	Podpis:	
DATA OPRACOWANIA	<b>Lipiec 2019</b>	TOM NR: <b>01</b>	EGZEMPLARZ NR: <b>5</b>



**SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA – PROJEKT WYKONAWCZY**

<b>Tom nr</b>	<b>Branża</b>	<b>Rodzaj opracowania</b>
<b>01</b>	DROGOWA	PROJEKT WYKONAWCZY <b>BUDOWA CHODNIKA</b>
<b>02</b>	WODNO- KANALIZACYJNA	PROJEKT WYKONAWCZY <b>BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>

**WSZYSTKIE UŻYTE W PROJEKCIE NAZWY HANDLOWE MAJĄ CHARAKTER PRZYKŁADOWY.**

**W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE WYROBÓW INNYCH PRODUCENTÓW O RÓWNOWAŻNYCH LUB LEPSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.**

## **TOM 01 – PROJEKT WYKONACZY. BRANŻA DROGOWA**

### **SPIS TREŚCI**

1. OPIS TECHNICZNY .....	5
1.1 PRZEDMIOT INWESTYCJI .....	5
1.2 ZLECENIODAWCA .....	5
1.3 JEDNOSTKA PROJEKTOWA .....	5
1.4 PODSTAWA OPRACOWANIA .....	5
1.5 ZAKRES OPRACOWANIA .....	5
1.6 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	5
1.7 OPIS PROJEKTOWANYCH ROZBIÓREK .....	6
1.8. WARUNKI GRUNTOWO – WODNE .....	7
1.9. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH .....	8
1.9.1. PROJEKTOWANE PARAMETRY .....	8
1.9.2. PRZEBIEG W PLANIE.....	8
1.9.3. PRZEBIEG W PROFILU .....	8
1.9.4. OPIS TRASY W PRZEKROJU POPRZECZNYM.....	8
1.9.5. ROBOTY ZIEMNNE DROGOWE.....	8
1.9.6. PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI .....	9
1.9.7. ODWODNIENIE .....	9
1.10. DANE INFORMUJĄCE, CZY TEREN OBJĘTY INWESTYCIĄ JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW .....	10
2. ZAŁĄCZNIKI .....	11
3.CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	26

## **1. OPIS TECHNICZNY**

### **1.1 PRZEDMIOT INWESTYCJI**

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy dla budowy chodnika wraz z odwodnieniem w postaci kanalizacji deszczowej przy ul. Obornickiej na wys. dz. 253/1 w Suchym Lesie.

### **1.2 ZLECENIODAWCA**

**Gmina Suchy Las**

ul. Szkolna 13

62-002 Suchy Las

Tel. +48 61 892 62 50

Fax.+48 61 812 52 12

### **1.3 JEDNOSTKA PROJEKTOWA**

**ROAD DESIGN**

**JULITA SZCZEPANIAK**

ul. Rolna 30

62-080 Tarnowo Podgórne

Tel. 691-05-91-94

NIP: 777-272-06-72

REGON: 68163056

### **1.4 PODSTAWA OPRACOWANIA**

- ☐ Umowa zawarta pomiędzy Road Design Julita Szczepaniak a Gminą Suchy Las
- ☐ Aktualna mapa sytuacyjno – wysokościowa istniejącego terenu w skali 1:500.
- ☐ Wizja lokalna i pomiary inwentaryzacyjne stanu istniejącego.
- ☐ Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- ☐ Obowiązujące przepisy i normy.
- ☐ Wypisy uproszczone z rejestru gruntów, mapa ewidencyjna.
- ☐ Opinia geotechniczna opracowana przez firmę GEOOPTIMA

### **1.5 ZAKRES OPRACOWANIA**

Zakres opracowania obejmuje budowę chodnika wraz z budową przyłącza kanalizacji deszczowej na działkach nr 307/2, 314, 253/1 wzdłuż ulicy Obornickiej przy skrzyżowaniu z ulicą Borówkową w Suchym Lesie.

### **1.6 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Na obszarze objętym inwestycją obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.

Zgodnie z uchwałą Nr LII/272/97z dnia 1997-05-15 ulica Obornicka oznaczona jest symbolem KG - ulica główna.

Zgodnie z uchwałą Nr XXXI/298/13z dnia 2013-02-28 ulica Borówkowa oznaczona jest symbolem KDD – teren drogi publicznej – dojazdowej.

W pasie drogowym ulicy Obornickiej oraz Borówkowej zlokalizowane są następujące sieci:

- ☐ kanalizacja deszczowa,
- ☐ sieć wodociągowa,
- ☐ sieć teletechniczna,
- ☐ oświetlenie uliczne,
- ☐ kable energetyczne.

W ramach przedmiotowego zadania nie przewiduje się przebudowy w/w sieci.

## **1.7 OPIS PROJEKTOWANYCH ROZBIÓREK**

### **ROZBIÓRKI**

W ramach powyższego zadania przewidziano następujące prace rozbiórkowe:

- ☐ demontaż krawężników 20x30 cm,

### **URZĄDZENIA OBCE**

Projektowane sieci i układ drogowy uzgodniono zgodnie z załączonym protokołem z narady koordynacyjnej nr GKG.GZ.4091.1943.2019.

Lokalizacja projektowanej sieci kanalizacji deszczowej została uzgodniona przez Zarządcę drogi w piśmie znak RK.7230.4.187.2019 z dnia 15.07.2019 r. załączonym do projektu.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca ma obowiązek zgodnie z uzgodnieniem nr RK.7230.4.187.2019:

- ☐ opracować i uzgodnić projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót,
- ☐ uzyskać zezwolenie Zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego,
- ☐ zabezpieczyć teren budowy we własnym zakresie,
- ☐ wykopy na czas prowadzenia robót wykonać jako wąskoprzestrzenne, grunt zabudowany w wykopie zagęścić do wskaźnika zagęszczenia min 0,99 – potwierdzić badaniem laboratoryjnym,

### **Urządzenie melioracji wodnych:**

Wykonawca robót w przypadku napotkania na niezainwentaryzowaną sieć drenarską zobowiązani jest do zapewnienia jej sprawności poprzez jej przebudowę, tak by nie kolidowała z prowadzonymi pracami ziemnymi i projektowaną infrastrukturą.

### **Sieć elektryczna:**

Zgodnie z wydanym uzgodnieniem przez Enea Operator pismo nr OD5/RD2/ZM/Gr/PEO18P098962 istniejące kable w miejscu projektowanego chodnika zabezpieczyć poprzez wykonanie przepustów z rury dwudzielnych o średnicy zewnętrznej 110 mm

koloru niebieskiego. W miejscu skrzyżowań i zbliżeń z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie i zachować normatywne odległości. Trasę kabli potwierdzić wykopami próbnymi. Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia się do Kierownika Pogotowia Energetycznego w Obornikach (zgłoszenie potwierdzić pieczętą na piśmie przewodnim).

#### **Sieć gazowa:**

Zgodnie z wydanymi warunkami przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu pismo nr PSGPO.ZMSM.763.5000.109707.19 Wykonawca robót zobowiązany jest zgłosić się w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót do PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu – Gazownia Poznań Północ ul. Czerwonacka 3 w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej. Na dzień uzyskania opinii nie stwierdzono istniejących sieci gazowych w obszarze inwestycji.

#### **Sieć wodociągowa**

Na skrzyżowaniu z przewodami wodociągowymi roboty wykonywać ręcznie, zachowując minimalną odległość pionową 0,3 m.

Zgodnie z wydanymi warunkami przez Orange, INEA, Operator WSS, Netia, GCI – brak sieci niniejszych operatorów na obszarze objętym inwestycją.

#### **Uwagi:**

W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć, kolidującą z inwestycją na etapie prac, należy bezzwłocznie powiadomić o tym Operatora Sieci oraz Inwestora.

### **1.8. WARUNKI GRUNTOWO – WODNE**

Zgodnie z wykonanymi przez Firmę Geologiczną GEOOPTIMA badaniami na analizowanym terenie charakteryzującym się prostymi warunkami gruntowymi, grunty zaklasyfikowano jako:

- ☐ grunt słabonośny – nasyp niekontrolowany złożony z piasków drobnoziarnistych z domieszką humusu, żwiru, gruzu ceglanego i żużla
- ☐ grunty wątpliwe (grupa nośności G2) – piaski drobnoziarniste z domieszką żwiru średniozagęszczonych ( $I_D=0,45$ )
- ☐ grunty wysadzinowe (grupa nośności G4) – gliny piaszczyste twardoplastyczne ( $I_L=0,20$ )

Celem doprowadzenia podłoża do nośności G1 zaleca się po wykorytowaniu wzmocnić podłoże poprzez mechaniczne zagęszczenie do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia  $I_s \geq 1,00$ .

W miejscach gdzie w poziomie „0” robót ziemnych zalegać będą słabonośne grunty antropogeniczne (nasyp niebudowlany) należy wymienić je w całości na materiał piaszczysty lub piaszczysto-żwirowy zagęszczony mechanicznie warstwami maksymalnie 30 cm do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia  $I_s \geq 1,00$ .

Podczas wysokich stanów wód podziemnych w miesiącu kwietniu 2019 do głębokości wykonanych otworów geotechnicznych tj. 2,0 m p.p.t. nie stwierdzono wód gruntowych.

## **1.9. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH**

### **1.9.1. PROJEKTOWANE PARAMETRY**

Chodnik w pasie drogowym ulicy Obornickiej:

- ☐ Szerokość chodnika: 2,70-4,00m
- ☐ Spadek poprzeczny chodnika: 2%
- ☐ I kategoria geotechniczna
- ☐

### **1.9.2. PRZEBIEG W PLANIE**

W ramach przedmiotowego opracowania w związku z przebudową pasa drogowego ulicy Obornickiej zaprojektowano chodnik o szerokości 2,70 m po wschodniej stronie pasa drogowego. W/w chodnik oddzielono od jezdni barierką ochronną U-12a zamontowaną z zachowaniem skrajni drogowej w odległości 0,5 m od lica krawężnika. Po zachodniej stronie ulicy Obornickiej pomiędzy istniejącym przystankiem autobusowym a skrzyżowaniem z ulicą Borówkową zaprojektowano chodnik o szerokości 4,0 m. Na odcinku przy zatoczce autobusowej za względu na różnicę terenu o wysokości  $h \geq 0,50$  m zastosowano barierkę ochronną U-12a - wzdłuż projektowanego chodnika od strony terenu przyległego. Szczegóły rozwiązań projektowych pokazano na planie sytuacyjnym. (rysunek nr 2).

### **1.9.3. PRZEBIEG W PROFILU**

W miejscach załamań niwelety, w których na wierzchołkach nie zastosowano łuków pionowych, wierzchołki należy wyłagodzić poprzez ścięcie łata w zakresie około 1 cm.

Przebieg ulic w profilu pokazano na przekroju podłużnym skala 1:50/500 (rysunek nr 4).

### **1.9.4. OPIS TRASY W PRZEKROJU POPRZECZNYM**

Pochylenie poprzeczne chodnika przewidziano jako 2%. Istniejącą nawierzchnię jezdni ulicy Obornickiej ograniczono krawężnikiem 20x30x100 cm wyniesionym na 16 cm nad jezdnie. Projektowany krawężnik wzdłuż nawierzchni ulicy Borówkowej należy wynieść na 2 cm w miejscu włączenia się chodnika do jezdni. Nawierzchnie chodnika ograniczono obrzeżem 8x30x100 cm. Oporniki oraz krawężniki ustawiono na ławie z oporem z betonu klasy C12/15.

Szczegóły rozwiązań projektowych pokazano na przekroju normalnym (rysunek nr 3).

### **1.9.5. ROBOTY ZIEMNE DROGOWE**

Przed przystąpieniem do robót ziemnych wykonawca robót zobowiązany jest do zlokalizowania w terenie przebiegu urządzeń podziemnych. Przebiegi urządzeń na mapie należy traktować jako orientacyjny, wymagający weryfikacji przekopami ręcznymi. Roboty ziemne w rejonie istniejące uzbrojenia szczególnie gazociągu wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.



Przed przystąpieniem do właściwych prac ziemnych warstwę humusu w miejscu jej występowania należy zdjąć i sprzymować celem wykorzystania jej do humusowania na etapie prac wykończeniowych.

Stwierdzone w podłożu grunty słabonośne w postaci nasypu niekontrolowanego, należy wymienić na materiał piaszczysto-żwirowy zagęszczany 30 cm warstwami do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia  $I_s \geq 1,00$ . W przypadku występowania wysokiego poziomu wód gruntowych przewidzieć odwodnienie wykopu na etapie wykonywania prac ziemnych.

Podłoże gruntowe pod projektowaną nawierzchnię należy dogęścić do uzyskania cech nośności:

- ☐  $I_s \geq 1,00$ , gdzie  $I_s$  - wskaźnik zagęszczenia,
- ☐ Wtórny moduł odkształcenia  $E_2 \geq 100 \text{ MPa}$

Roboty ziemne wykonywać zgodnie z normami:

- ☐ PN-S-02205: 1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania
- ☐ PN-B-06050: 1999 Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne.

### 1.9.6. PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika:

- |  |                  |
|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej | – grubości 8 cm  |
| <input type="checkbox"/> Podsyпка cementowo – piaskowej 1:4                            | – grubości 3 cm  |
| <input type="checkbox"/> Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C5/6*     | – grubości 10 cm |
| <input type="checkbox"/> Warstwa odcinająca z piasku                                   | – grubości 10 cm |
- \* mieszanka gotowa z wytwórni

Kolorystyka nawierzchni zgodnie z planem sytuacyjnym rysunek nr 2:

- ☐ Kostka koloru szarego typ „dwuteownik”
- ☐ Kostka koloru czerwonego typ „dwuteownik”

Szczegóły rozwiązań projektowych w zakresie zaprojektowanych konstrukcji nawierzchni pokazano na przekrojach normalnych (rysunek nr 3).

### 1.9.7. ODWODNIENIE

Przewidziano odwodnienie powierzchniowe poprzez zapewnienie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych nawierzchni. Woda zostanie odprowadzona powierzchniowo do projektowanych wpustów deszczowych a z nich do istniejącego kanału deszczowego zgodnie z wydanymi warunkami odwodnienia przez Gminę Suchy Las.

Szczegóły w zakresie projektowanych studni ściekowych, kanału oraz przykanalików zawarto w projekcie branży wod-kan.

#### **1.10. DANE INFORMUJĄCE, CZY TEREN OBJĘTY INWESTYCJĄ JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW**

Zgodnie z pismem Powiatowego Konserwatora Zabytków nr KZ.673.00594.2019.IV na przedmiotowym obszarze nie zewidencjonowano zabytków podlegających ochronie i opiece konserwatorskiej.

Zgodnie z art. 32 ust. 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2017.2187 ze zm.) Wykonawca robót w trakcie prowadzenia prac w przypadku odnalezienia przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, iż są zabytkiem jest zobowiązany:

- ☐ wstrzymać roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty,
- ☐ zabezpieczyć przedmiot i jego miejsce odkrycia,
- ☐ niezwłocznie powiadomić właściwego konserwatora zabytków.

Opracowała:

mgr inż. Julita Szczepaniak

## 2. ZAŁĄCZNIKI

1. Warunki dla budowy kanalizacji deszczowej pismo Urzędu Gminy Suchy Las z 27.03.2019 r.
2. Zatwierdzenie planu sytuacyjnego pismo Urzędu Gminy Suchy Las z 03.04.2019 r.
3. Uzgodnienie – Powiatowy Konserwator Zabytków pismo z 27.04.2019 r.
4. Warunki Techniczne PSG sp. z o.o. pismo z 13.05.2019 r.
5. Warunki Techniczne Orange Polska S.A. pismo z 24.05.2019 r.
6. Warunki Techniczne ENEA Operator pismo z 06.06.2019 r.
7. Protokół ZUDP nr GKG.GZ.4091.1943.2019
8. Decyzja lokalizacji sieci wydana przez Wójta Gminy Suchy Las z 15.07.2019 r
9. Zatwierdzenie projektu budowlanego pismo Urzędu Gminy Suchy Las z 30.07.2019 r.

Załącznik nr 1



## Urząd Gminy Suchy Las

Nr sprawy: BI.7013.3.7.2019

Data: 27-03-2019 r.



Sz. P. Adresat  
ROAD DESIGN Julita Szczepaniak

ul. Rolna 30  
60 - 080 Tarnowo - Podgórne

Dotyczy: Budowa chodnika przy ulicy Obornickiej na wysokości działki nr 253/1 w Suchym Lesie.

Gmina Suchy Las w nawiązaniu do pisma nr 2019/03/RD/41 z dnia 20.03.2019r. (data wpływu do urzędu) wyraża zgodę na włączenie projektowanych wpustów do istniejącej kanalizacji deszczowej na działce nr 253/1.

Z wyrazami szacunku

Z up. Wójta Gminy Suchy Las  
*Aurelia Szczepaniak*  
Aurelia Szczepaniak  
Kierownik Referatu  
Budowlano-Inwestycyjnego

sprawę prowadzi: Tomasz Juszczuk  
nr tel: /61/ 8926 298  
e-mail: [tomasz.juszczuk@suchylas.pl](mailto:tomasz.juszczuk@suchylas.pl)



Urząd Gminy Suchy Las  
adres: ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las  
tel.: +48 61-8926-250, fax: +48 61-8125-212  
e-mail: [ug@suchylas.pl](mailto:ug@suchylas.pl), [www.suchylas.pl](http://www.suchylas.pl)

Suchy Las

Godziny urzędowania:  
pn. 10.00 – 17.00, wt. – pt. 8.00 – 15.00  
Biuro Obsługi Interesanta:  
pn. 8.00 – 17.00, wt. – pt. 7.00 – 15.00



## Załącznik nr 2



## Urząd Gminy Suchy Las

Nr sprawy: BI.7013.3.7.2019

Data: 03-04-2019 r.

Sz. P.  
ROAD DESING  
Julita Szczepaniak

ul. Rolna 30  
60 - 080 Tarnowo - Podgórne

Dotyczy: Budowa chodnika przy ulicy Obornickiej na wysokości działki nr 253/1 w Suchym Lesie.

Gmina Suchy Las w nawiązaniu do wniosku nr 2019/04/RD/45 z dnia 03.04.2019 r. (data wpływu do urzędu) zatwierdza przedłożony plan sytuacyjny dla zadania projektowego pn.: „Budowa chodnika przy ulicy Obornickiej na wysokości działki nr 253/1 w Suchym Lesie”.

Z wyrazami szacunku

Z up. Wójta Gminy Suchy Las  
*Julita Szczepaniak*  
Julita Szczepaniak  
Kierownik Referatu  
Budowlano-Inwestycyjnego

sprawę prowadzi: Tomasz Juszczyk  
nr tel: /61/ 8926 298  
e-mail: tomasz.juszczyk@suchylas.pl

SuchyLas  FOR YOU

Urząd Gminy Suchy Las  
adres: ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las  
tel.: +48 61-8926-250, fax: +48 61-8125-212  
e-mail: ug@suchylas.pl, [www.suchylas.pl](http://www.suchylas.pl)

Godziny urzędowania:  
pn. 10.00 – 17.00, wt. – pt. 8.00 – 15.00  
Biuro Obsługi Interesanta:  
pn. 8.00 – 17.00, wt. – pt. 7.00 – 15.00



Załącznik nr 3



POWIAT  
POZNAŃSKI

**Powiatowy Konserwator Zabytków**  
ul. Słowackiego 8  
60-823 Poznań

**Urząd Gminy Suchy Las**  
ul. Szkolna 13  
62-002 Suchy Las

**działająca przez pełnomocnika:**  
Julita Szczepaniak  
ROAD DESIGN Julita Szczepaniak  
ul. Rolna 30, 62-080 Tarnowo Podgórne

Wasze pismo z dnia:	Znak:	Nasz znak:	Data:
23.04.2019 r.	2019/04/RD/51	KZ.673.00594.2019.IV	27.04.2019 r.

**Sprawa: uzgodnienie projektowanego układu komunikacyjnego dla zadania „Budowa chodnika przy ul. Obornickiej na wys. dz. 253/1 w Suchym Lesie” , gm. Suchy Las**

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.04.2019 r., data wpływu 25.04.2019 r., Starostwo Powiatowe w Poznaniu-Powiatowy Konserwator Zabytków informuje, że obecnie w granicach planowanej projektowanego układu komunikacyjnego dla zadania „Budowa chodnika przy ul. Obornickiej na wys. dz. 253/1 w Suchym Lesie” , gm. Suchy Las , oznaczonego na dołączonej do wniosku mapie, nie zewidencjonowano zabytków podlegających ochronie i opiece konserwatorskiej.

W związku z tym nie wnosi uwag w sprawie realizacji przedmiotowej inwestycji.

Jednocześnie Starostwo Powiatowe w Poznaniu-Powiatowy Konserwator Zabytków informuje, że zgodnie z art. 32 ust. 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2018.2067 t.j.)

*„Kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot 2) zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).” oraz*

*Zgodnie z art. 116 ust. 1. i 2 wyżej cytowanej ustawy „1.Kto niezwłocznie nie powiadomił wojewódzkiego konserwatora zabytków lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta) albo dyrektora urzędu morskiego o przypadkowym odkryciu przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, a także nie zabezpieczył, przy użyciu dostępnych środków, tego przedmiotu i miejsca jego znalezienia, podlega karze grzywny. 2.W razie popełnienia wykroczenia określonego w ust. 1 można orzec nawiązkę do wysokości dwudziestokrotnego minimalnego wynagrodzenia na wskazany cel społeczny związany z opieką nad zabytkami”.*

załącznik: plan

2 up. STAROSTY  
*Wiesław Biegański*  
Powiatowy Konserwator Zabytków  
w Poznaniu

**Otrzymuje: list zwykły**

1. ROAD DESIGN Julita Szczepaniak ul. Rolna 30, 62-080 Tarnowo Podgórne  
2.aa AK

Sprawę prowadzi: Z-ca Powiatowego Konserwatora Zabytków Agnieszka Krawczewska ☎ 61 841 8845

Starostwo Powiatowe w Poznaniu, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań  
tel. centrala (61) 8410-500, email: starostwo@powiat.poznan.pl

www.powiat.poznan.pl



## Załącznik nr 4



**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**  
 Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
 Za Groblą 8, 61-860 Poznań  
 tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
 tel. 61 85-45-224

**ROAD DESIGN**  
**Julita Szczepaniak**  
**Rolna 30**  
**62-080 Tarnowo Podgórne**

W/ znak:  
 N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.109707.19

z dnia 6-05-2019  
 z dnia 13-05-2019

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Suchy Las** Miejscowość: **Suchy Las** ul. **Obornicka**

dotyczy: **Budowy chodnika przy ul. Obornickiej w m. Suchy Las.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 6-05-2019 w sprawie j.w. informujemy, że w rejonie przedmiotowego zadania PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu na dzień dzisiejszy nie posiada istniejącej i projektowanej sieci gazowej niskiego ciśnienia i średniego ciśnienia. Do przedstawionego projektu nie wnosimy uwag w zakresie naszej infrastruktury. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu - **Gazownia Poznań Północ**, ul. Czerwonacka 3, tel. 61 8782818, fax 61 8782850, [gazownia.poznan.polnoc@psgaz.pl](mailto:gazownia.poznan.polnoc@psgaz.pl) w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej oraz uniknięcia ewentualnej kolizji.

**KIEROWNIK**  
 Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Katarzyna Smoczyńska

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

Do wiadomości:

- Gazownia Poznań Północ

Sprawę prowadzi:

Joanna Kasperuk, tel: (61) 8 545 303



Załącznik nr 5



Orange Polska  
Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź  
tel.: 42 65899 71 fax.: 42 656 65 50

ROAD DESIGN  
Julita Szczepaniak  
ul. Rolna 30  
62-080 Tarnowo Podgórne

Łódź, 24-05-2019 r.

Numer pisma: TTISILU/PR.215-25423/19

Temat: Uzgodnienie projektu budowy chodnika przy ul. Obornickiej na wys. dz. 253/1 w Suchym Lesie.

Szanowni Państwo,

informujemy, że w obrębie opracowania brak jest zaewidencjonowanej infrastruktury administrowanej i eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A.

W związku z powyższym uzgadniamy bez uwag lokalizację projektowanych elementów.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nienaniesionych na przedłożonym planie sytuacyjnym należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić OPL - nr infolinii 800 135 972.

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.

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu sytuacyjnego.

Z poważaniem

Rydzoń Przemysław

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 egz. planu sytuacyjnego.



## Załącznik nr 6



**Rejon Dystrybucji Szamotuły**  
 ENEA Operator Sp. z o.o.  
 Oddział Dystrybucji Poznań  
 Rejon Dystrybucji Szamotuły  
 64-500 Szamotuły, ul. Nowowiejskiego 6

tel. +48 / 61 884 73 10  
 faks +48 / 61 292 81 03

**Szamotuły, dnia 06.06.2019r.**

**OD5/RD2/ZM/Gr/PEO18P098962**

**ROAD DESIGN**  
**Julita Szczepaniak**  
**ul. Rolna 30**  
**62-080 Tarnowo Podgórne**

Dotyczy: *uzgodnienia planu sytuacyjnego pt.: "Budowa chodnika przy ul. Obornickiej na wys. dz. 253/1 w Suchym Lesie".*

W odpowiedzi na wniosek w sprawie uzgodnienia ww. projektu na dołączonych planach stwierdziliśmy lokalizację linii kablowych Nn-0,4 kV które występują w rejonie inwestycji. W załączeniu przesyłamy plan z naniesionymi w rejonie inwestycji urządzeniami elektroenergetycznymi (urządzenia Enea Operator Sp. z o.o. RD Szamotuły) następującymi kolorami: linia kablowa Nn 0,4 kV zostały oznaczony linią zieloną ciągłą.

**Pozostałe ustalenia:**

1. Istniejące kable w miejscu projektowanych zjazdów i skrzyżowań z projektowaną nową nawierzchnią należy zabezpieczyć poprzez wykonanie przepustów. Do wykonania przepustów należy zastosować rury ochronne dwudzielne:
  - dla linii kablowych Nn 0,4 kV - średnica zewnętrzna 75, 110 mm, koloru niebieskiego,
2. Należy zachować normatywne odległości projektowanej inwestycji od istniejących urządzeń energetycznych.
3. W rejonie występowania kabli elektroenergetycznych oznaczonych na dołączonym planie prace związane z realizacją inwestycji wykonywać tylko ręczne.
4. W celu potwierdzenia trasy kabli energetycznych należy wykonać wykopy próbne.
5. Powyższe uzgodnienie nie dotyczy linii konsumentowych, nie będących w eksploatacji RD- Szamotuły.
6. Na etapie wykonawstwa, przed przystąpieniem do poszczególnych etapów prac zgłosić się do Kierownika Pogotowia Energetycznego w Obornikach, który poinformuje o możliwości występowania przyjętych od daty opinii, nowych urządzeń energetycznych (zgłoszenie potwierdzić pieczęcią na piśmie przewodnim).

**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  
 www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy  
 Krajowego Rejestru Sadowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 683 073 700 PLN



**Rejon Dystrybucji Szamotuły**  
Enea Operator Sp. z o.o.  
Oddział Dystrybucji Poznań  
Rejon Dystrybucji Szamotuły  
64-500 Szamotuły, ul. Nowowiejskiego 6

tel. +48 / 61 884 73 10  
faks +48 / 61 292 81 03

**7. W razie braku możliwości zachowania normatywnych odległości lub kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych z projektowaną inwestycją należy wystąpić do ENEA Operator Sp. z o.o. RD-Szamotuły z pismem od inwestora o wydanie warunków przebudowy kolidujących urządzeń.**

**9. Uzgodnienie jest ważne 1 rok.**

Z poważaniem:

Rejon Dystrybucji Szamotuły  
Dział Majątek Sieciowego  
KIEROWNIK  
*Maciej Panek*

k.o.  
a/a  
Załączniki:  
Plan sytuacyjny - 1 egz.

Sprawę prowadzi Witold Greczka, telefon 61 8847343

**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

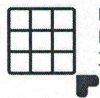
kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 663 073 700 PLN





## Załącznik nr 7



POWIATOWY OŚRODEK  
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ

**STAROSTA POZNAŃSKI**

odpis protokołu z narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostę Poznańskiego sposobem tradycyjnym/mieszanym/elektronicznym  
w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu  
w dniu 17-20.05.2019r.

Znak sprawy: **GKG.GZ.4091.1943.2019**

Wnioskodawca: Road Design Julita Szczepaniak, ul. Rolna 30, 62-080 Tarnowo Podgórne

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Obr. Suchy Las, gm. Suchy Las, ul. Obornicka/Borówkowa, dz. 253/1, 307/2, 314

Rodzaj i funkcja przewodu: przyłącze kanalizacji deszczowej

Informacje uzupełniające: kd.- śr. 250 mm

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Agnieszka Zawada - Sikorska

Protokolant: Ewelina Biskup

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:		Stanowisko	Podpis
1.	Veolia Poznań S.A. ul. Gdyńska 54 61-016 Poznań	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	
2.	ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań ul. Panny Marii 2, 61-108 Poznań Ewa Rakuła-Stachowiak	W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabel w wykopie zabezpieczyć i zachować normatywne odległości. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się na Posterunek Energetyczny w Obornikach Wlkp.	
3.	Enea Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Ku Słońcu 34 71-080 Szczecin	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	
4.	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Zielona 8 61-851 Poznań Maciej Walentowski	Nie dotyczy dróg powiatowych	
5.	Polska Spółka Gazownictwa Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15, 61-859 Poznań Joanna Kasperuk	Bez uwag	
6.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15, 61-859 Poznań Janusz Wesołowski	Bez uwag	
7.	G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1 62-080 Tarnowo Podgórne	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	





POWIATOWY OŚRODEK  
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ

8.	PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 15 65-034 Zielona Góra Marek Bartkowiak	Bez uwag
9.	PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133 09-410 Płock Jadwiga Oraczewska	Bez uwag
10.	NETIA S.A. ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie
11.	HAWE TELEKOM Sp. z o.o. Centrum Zarządzania Siecią ul. Bułgarska 65, 60-320 Poznań	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie
12.	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo- Sieciowe ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań Grzegorz Kuberka	Nie dotyczy
13.	INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie
14.	ORANGE Polska Domena Hurt Dostarczania i Serwis Usług Ewidencja i Standardy Infrastruktury ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie
15.	GCI Sp. z o.o. ul. Obornicka 149 62-002 Suchy Las	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie
16.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie
17.	AQUANET S.A. ul. Dolna Wilda 126 61-492 Poznań Olga Stachowska	Na skrzyżowaniu z przewodami wodociągowymi roboty wykonać ręcznie, zachowując minimalną odległość pionową 0,3 m.
18.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 10 64-320 Buk	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie
19.	Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. w Czerwonaku ul. Piaskowa 1, 62-028 Koziegłowy	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań  
tel. 61 8410 540, faks 61 8410 629, e-mail: podgik@podgik.powiat.poznan.pl

[www.podgik.powiat.poznan.pl](http://www.podgik.powiat.poznan.pl)





POWIATOWY OŚRODEK  
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ

20.	Spółka Wodna do Eksploatacji Wodociągu Dopiewo ul. Łąkowa 1A, 62-070 Dopiewo	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	
21.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Komorniki Sp. z o.o. ul. Zakładowa 1, 62-052 Komorniki	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	
22.	Zakład Komunalny w Kostrzynie ul. Poznańska 2 62-025 Kostrzyn	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	
23.	Wodociągi Kórnickie i Usługi Komunalne WODKOM KÓRNIK sp. z o.o. ul. Poznańska 71C, 62-035 Kórnik	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	
24.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Mosinie ul. Sowiniecka 6G, 62-050 Mosina	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	
25.	Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o.o. ul. Poznańska 58, 62-010 Pobiedziska	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	
26.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Bytkowie Sp. z o.o. ul. Topolowa 6, 62-090 Rokietnica	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	
27.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stęszewie ul. Mosińska 15, 62-060 Stęszew	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	
28.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Swarzędzu ul. Strzelecka 2, 62-020 Swarzędz	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	
29.	Tarnowska Gospodarka Komunalna TP-KOM Sp. z o.o., ul. Zachodnia 4 62-080 Tarnowo Podgórne	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	
30.	Region Wsparcia Teleinformatycznego ROA Poznań Skr. Pocz. 129 61-716 Poznań Wojciech Nowotarski	Bez uwag	
<b>Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:</b>			
Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:			
31.			
32.			





POWIATOWY OŚRODEK  
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ

	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:		
33.			
34.			
35.			

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

• nie złożono\*\*\*\*,

• ~~złożono~~\*\*\*\*.

\*\*\*\*niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Z up. STAROSTY POZNANSKIEGO

Agnieszka Zawada-Sikorska  
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu  
.....  
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2017.2101 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2017.2101 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie



Załącznik nr 8



## Urząd Gminy Suchy Las

Suchy Las, dnia 15 lipca 2019 r.

RK.7230.4.187.2019

Na podstawie art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2018.2068- z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U.2018.2096- z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: **Gmina Suchy Las, ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las**, działając przez Pełnomocnika: **Pani Julita Szczepaniak, ul. Rolna 30, 62-080 Tarnowo Podgórne**

### Wójt Gminy Suchy Las wydaje DECYZJĘ ADMINISTRACYJNĄ

na lokalizację sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami i wpustami deszczowymi w miejscowości **Suchy Las, ul. Obornicka, dz. o nr ewid. 307/2, 253/1; ul. Borówkowa, 314** (w ewidencji gruntów i budynków oznaczone symbolem „dr”) z przebiegiem wyznaczonym na dołączonej do decyzji mapie zasadniczej, z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Wykopy na czas wykonywania robót powinny być wąskoprzestrzenne, grunt wymienić i odpowiednio zagęścić do wskaźnika zagęszczenia min. 0,99 (wykonać laboratoryjne badanie zagęszczenia gruntu);
2. Pobocze wyprofilować i zagęścić do wskaźnika zagęszczenia min. 0,96;
3. Wykonać projekt odtworzenia nawierzchni ul. Borówkowej;
4. Po wykonaniu robót zajmowany pas drogowy uporządkować, wymieniając uszkodzone elementy na nowe;
5. Prace wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi oraz przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.

### UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 K.P.A. odstępuje się od uzasadnienia decyzji, bowiem w całości uwzględnia ona żądania strony.

### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Wójty Gminy Suchy Las w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójty Gminy Suchy Las. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Suchy Las oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
2. Zgodnie z art. 28 i art. 30 ustawy *prawo budowlane*, Inwestor przed rozpoczęciem prac budowlanych powinien uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłosić budowę właściwemu Organowi.
3. Zgodnie z art. 39 ustawy o drogach publicznych obowiązkiem Inwestora jest uzyskanie na etapie wykonawstwa, w Urzędzie Gminy decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym i umieszczenia urządzenia obcego w pasie drogowym, oraz przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, uzgodnienia z zarządcą drogi, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia.
4. Do decyzji o której mowa powyżej, należy dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych.
5. W przypadku, gdy sieć o której mowa w sentencji decyzji spowoduje kolizję podczas budowy, przebudowy lub remontu drogi, sieć zostanie przełożona na koszt właściciela na warunkach określonych w *ustawie o drogach publicznych*.

Z up. Wójty Gminy

*Julita Szczepaniak*  
Z up. Wójty Gminy

załącznik:  
mapa zasadnicza z przebiegiem sieci

otrzymują:  
1. pełnomocnik  
2. RK a/a

Zwolniony z opłaty skarbowej  
Podstawa prawna – Ustawa o opłacie skarbowej  
(Dz. U. 2018.1044 ze z m.) Część III ust. 44 kol. 4, pkt. 9, Załącznik do ustawy

Sprawę prowadzi: **Kacper Tymek, pok. 105, tel. (0-61) 8 926 533, e-mail: k.tymek@suchylas.pl**

SuchyLas

Urząd Gminy Suchy Las  
adres: ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las  
tel.: +48 61-8926-250, fax: +48 61-8125-212  
e-mail: ug@suchylas.pl, [www.suchylas.pl](http://www.suchylas.pl)

Godziny urzędowania:  
pn. 10.00 – 17.00, wt. – pt. 8.00 – 15.00  
Biuro Obsługi Interesanta:  
pn. 8.00 – 17.00, wt. – pt. 7.00 – 15.00





Załącznik nr 9



## Urząd Gminy Suchy Las

Nr sprawy: BI.7013.3.7.2019

Data: 30-07-2019 r.

Sz. P. Adresat  
ROAD DESING Julita Szczepaniak

ul. Rolna 30  
60 - 080 Tarnowo - Podgórne

Dotyczy zadania projektowego pn.: Budowa chodnika przy ulicy Obornickiej na wysokości działki nr 253/1 w Suchym Lesie.

Gmina Suchy Las w nawiązaniu do pisma nr 2019/07/RD/109 z dnia 25.07.2019r. (data wpływu do urzędu) zatwierdza przedłożony projekt budowlany dla zadania projektowego pn.: „Budowa chodnika przy ulicy Obornickiej na wysokości działki nr 253/1 w Suchym Lesie”.

Z wyrazami szacunku

Z up. Wójta Gminy Suchy Las  
*Agnieszka*  
Agnieszka Szczepaniak  
Kierownik Referatu  
Budowlano-Inwestycyjnego

Otrzymują:

1. Adresat
2. Bi a/a

Sprawę prowadzi: Tomasz Juszczyk  
nr tel: /61/ 8926 298  
e-mail: tomasz.juszczyk@suchylas.pl

Urząd Gminy Suchy Las  
adres: ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las  
tel.: +48 61-8926-250, fax: +48 61-8125-212  
e-mail: ug@suchylas.pl, [www.suchylas.pl](http://www.suchylas.pl)

Godziny urzędowania:  
pn. 10.00 – 17.00, wt. – pt. 8.00 – 15.00  
Biuro Obsługi Interesanta:  
pn. 8.00 – 17.00, wt. – pt. 7.00 – 15.00

SuchyLas 



### **3.CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Rysunek nr 1 – Plan orientacyjny	skala 10 000
Rysunek nr 2 – Plan zagospodarowania terenu	skala 1:500
Rysunek nr 3 – Przekrój normalny. Szczegóły konstrukcyjne	skala 1:50, 1:25
Rysunek nr 4 – Przekrój podłużny	skala 1:50/500
Rysunek nr 5 – Przekrój poprzeczny	skala 1:100