


BIURO PROJEKTOWE:**ROAD DESIGN
JULITA SZCZEPANIAK**

ul. Rolna 30
62-080 Tarnowo Podgórne

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

INWESTOR:	<div></div> <div>Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las Tel. +48 61 892 62 50 Fax.+48 61 812 52 12</div>		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO::	Przebudowa ulicy Muchomorowej poprzez budowę ścieżki rowerowej na odcinku od ulicy Nektarowej do ulicy Ptasi Zaulek w miejscowości Złotniki.		
LOKALIZACJA:	Województwo: WIELKOPOLSKIE Powiat: POZNAŃSKI	Gmina: SUCHY LAS Miejscowość: ZŁOTNIKI	
	Obręb: 0007 ZŁOTNIKI Arkusze nr: 15 - działka nr ewid.: 610; 694; Arkusze nr: 16 - działka nr ewid.: 470; Arkusze nr: 14 - działka nr ewid.: 899; Arkusze nr: 13 - działka nr ewid.: 902; 927;		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV		
NAZWA OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	DROGOWA		
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:	
DATA OPRACOWANIA	Kwiecień 2022	TOM NR: 1.0 / 2.0	EGZEMPLARZ NR: 1

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Tom nr	Branża	Rodzaj opracowania
1.0	—	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
2.0	DROGOWA	PROJEKT TECHNICZNY PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

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.

SPIS TREŚCI

1. ZESTAWIENIE DZIAŁEK NIEZBĘDNYCH DO REALIZACJI INWESTYCJI	4
2. CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA	5
2.1. ZESPÓŁ PROJEKTOWY	5
2.2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.....	6
3. CZĘŚĆ OPISOWA	10
3.1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	10
3.2. INWESTOR	10
3.3. JEDNOSTKA PROJEKTOWA	10
3.4. PODSTAWA OPRACOWANIA	10
3.5. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	11
3.6. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	11
3.7. PROJEKTOWANA WYCINKA DRZEW – OBRĘB 0007 ZŁOTNIKI	11
3.8. WARUNKI GRUNTOWO – WODNE.....	13
3.9. OPIS PLANU ROZBIÓREK	13
3.10. OPIS PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU	13
3.10.1. PROJEKTOWANY UKŁAD KOMUNIKACYJNY I KATEGORIA GEOTECHNICZNA.....	13
3.10.2. PRZEBIEG W PLANIE	13
3.10.3. OPIS TRASY W PRZEKROJU POPRZECZNYM.....	14
3.12. PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	15
3.13. ODWODNIENIE.....	15
3.14. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU	16
3.15. DANE INFORMUJĄCE, CZY TEREN OBJĘTY INWESTYCJĄ JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW I CZY PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAŁEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.	16
3.16. INFORMACJA ODNOŚNIE WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN INWESTYCJI	16
3.17. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA I HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH OOTCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI.....	16
3.18. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	16
3.19. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANÝCH.	16
3.20. DANE O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU	16
4. ZAŁĄCZNIKI.....	17
5. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	48

1. ZESTAWIENIE DZIAŁEK NIEZBĘDNYCH DO REALIZACJI INWESTYCJI

Obręb: 0007 ZŁOTNIKI:

- Arkusz nr: 15 - działka nr ewid.: 610; 694;
- Arkusz nr: 16 - działka nr ewid.: 470;
- Arkusz nr: 14 - działka nr ewid.: 899;
- Arkusz nr: 13 - działka nr ewid.: 902; 927;

Działki, na których przebiegać będzie inwestycja zaznaczono zielonym obramowaniem oraz zestawiono powyżej.

2. CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA

2.1. ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Projektant branży drogowej:

mgr inż. Julita Szczepaniak

Asystent Projektanta branży drogowej:

mgr inż. Maciej Szczepaniak

2.2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Poznań, 7 kwiecień 2022 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt pt. ”Przebudowa ulicy Muchomorowej poprzez budowę ścieżki rowerowej na odcinku od ulicy Nektarowej do ulicy Ptasi Zaulek w miejscowości Złotniki.” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant branży drogowej: mgr inż. Julita Szczepaniak

.....

2.3. Kopie uprawnień projektowych, zaświadczeń Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-255/2012

Poznań, dnia 20 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pani
Julita Szczepaniak

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzona dnia 03 lipca 1983 r. w Koninie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0297/POOD/12

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

[Signature]
dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Julita Szczepaniak jest upoważniona w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:
Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Otrzymują:

1. Pani Julita Szczepaniak
[redacted]
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-9PE-DHE-9VD *

Pani Julita Szczepaniak o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0317/11

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-12-01 do 2022-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-17 roku przez:

Jerzy Stroniski, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpisany elektronicznie
[Signature]

3. CZĘŚĆ OPISOWA

3.1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest przebudowa ulicy Muchomorowej poprzez budowę ścieżki rowerowej na odcinku od ulicy Nektarowej do ulicy Ptasi Zaulek w miejscowości Złotniki

3.2. INWESTOR

Gmina Suchy Las

ul. Szkolna 13

62-002 Suchy Las

Tel. +48 61 892 62 50

Fax.+48 61 812 52 12

3.3. JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ROAD DESIGN

JULITA SZCZEPANIAK

ul. Rolna 30

62-080 Tarnowo Podgórne

NIP: 777-272-06-72

REGON: 68163056

3.4. 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.

3.5. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest poprawa bezpieczeństwa ruchu poprzez skanalizowanie ruchu rowerowego w ramach dwukierunkowej ścieżki rowerowej wzdłuż ulicy Muchomorowej na odcinku od ulicy Nektarowej do ulicy Ptasi Zaulek w miejscowości Złotniki.

3.6. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Ulica Muchomorowa jest drogą gminą o numerze 319146P (Uchwała nr XIV/124/2003 Rady Gminy Suchy Las z dnia 28 sierpnia 2003r. w sprawie: zaliczenia do kategorii dróg gminnych).

Obszar objęty miejscowym planem zagospodarowania terenu Uchwała Nr X/91/2003 z dnia 2003-06-12 oznaczony jako KLz i KD tj. ulice lokalne (układu zewnętrznego).

W pasie drogowym zlokalizowane są następujące sieci:

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

Nawierzchnia jezdni w/w ulicy jest bitumiczna o szerokości jezdni równej 6,0m ograniczonej obustronnie krawężnikiem. Po stronie północnej zlokalizowany jest istniejący chodnik o nawierzchni z kostki betonowej. W/w ulica zapewnia obsługę przyległych terenów i poprzez ulicę Nektarową zapewnia połączenie ich z ulicą Obornicką, a co za tym idzie z miejscowością Suchy Las i Poznań oraz drogą krajową nr 11. Teren inwestycji znajduje się w obszarze zabudowanym.

3.7 PROJEKTOWANA WYCINKA DRZEW – OBREB 0007 ZŁOTNIKI

Drzewa przeznaczonych do wycinki wymagające zezwolenia zestawiono w tabeli poniżej:

Nr inw.	Gatunek <i>Nazwa łacińska</i> / Nazwa polska	Ilość drzew (szt.)	Powierzchnia krzewów (m ²)	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Uwagi (stan fitosanitarny, statyczny etc.)	Nr arkusza	Nr działki ewidencyjnej
1	<i>Rhus typhina</i> / Sumak octowiec	1		64	28 26 33 22	4 pnie na wysokości 130 cm	15	610
2	<i>Picea pungens</i> / Świerk srebrny	1		86	62		15	694

Nr inw.	Gatunek <i>Nazwa łacińska</i> / Nazwa polska	Ilość drzew (szt.)	Powierzchnia krzewów (m ²)	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Obwód pnia na wys. 130 cm (cm)	Uwagi (stan fitosanitarny, statyczny etc.)	Nr arkusza	Nr działki ewidencyjnej
3	<i>Pinus wallichiana</i> / Sosna himalajska	1		104	53		15	694
4	<i>Pinus wallichiana</i> / Sosna himalajska	1		134	92		15	694
5	<i>Pinus wallichiana</i> / Sosna himalajska	1		106	66 36	2 pnie na wysokości 130 cm	13	902
6	<i>Pinus ponderosa</i> / Sosna żółta	1		125	98 51	2 pnie na wysokości 130 cm	15	694
7	<i>Pinus ponderosa</i> / Sosna żółta	1		105	67 63	2 pnie na wysokości 130 cm	14	899
8	<i>Acer</i> / Klon	1		110	49 52	2 pnie na wysokości 130 cm	14	899
9	<i>Ulmus</i> / Wiąz	1		91	24 31 25 27 12	5 pni na wysokości 130 cm	14	899
10	<i>Thuja</i> / Żywotnik, tuja	1		97	26 22 17 25	4 pnie na wysokości 130 cm	15	610
11	<i>Thuja</i> / Żywotnik, tuja	1		72	41 27	2 pnie na wysokości 130 cm	15	610
12	<i>Berberis thunbergii</i> / Berberys Thunberga <i>Juniperus</i> L. / Jałowiec <i>Cotoneaster Medik</i> / Irga		80				15	610

Zgodnie z decyzją Starosty Poznańskiego WŚ.613.2.32.2021.XXV z dnia 28.01.2022 r. ustalono obowiązek nasadzeń rekompensacyjnych w ilości 11 sztuk drzew liściastych oraz 80 m² krzewów liściastych. W zakresie nasadzeń rekompensacyjnych Wykonawca robót ustali wraz z Inwestorem na etapie robót budowlanych dokładną lokalizację oraz gatunek drzew i krzewów zgodnych z w/w decyzją.

3.8. WARUNKI GRUNTOWO – WODNE

Badania podłoża i projekt geotechniczny został wykonany w październiku 2021 r. przy wysokim stanie wód podziemnych. Wody gruntowe nie zostały zaobserwowane w chwili badań do głębokości rozpoznania tj. 2,0÷2,5 m p.p.t. Grunty mineralne udokumentowane na przedmiotowym obszarze i zakwalifikowane go pakietu II i III należy traktować jako nośne zdolne do przenoszenia obciążeń bezpośrednich od projektowanego obiektu (grupa nośności podłoża G1 i G2). Na analizowanym terenie warunki gruntowe określono jako proste przy założeniu częściowej wymiany warstwy gruntów słabonośnych – zakwalifikowanych do pakietu I (grupa nośności podłoża G3). Inwestycję zaklasyfikowano do I kategorii geotechnicznej.

3.9. OPIS PLANU ROZBIÓREK

Należy przewidzieć następujące prace rozbiórkowe:

- ☐ rozebranie istniejącego krawężnika na odcinkach projektowanych przejazdów rowerowych oraz wzdłuż projektowanej ścieżki rowerowej,
- ☐ rozebranie istniejącego opornika,
- ☐ nawierzchni z kruszywa,
- ☐ nawierzchni z kostki i płytek betonowych.

3.10. OPIS PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

3.10.1. PROJEKTOWANY UKŁAD KOMUNIKACYJNY I KATEGORIA GEOTECHNICZNA

Istniejąca ulica Muchomorowo:

- ☐ Kategoria drogi: droga gminna nr 319146P.
- ☐ Klasy drogi: klasa L
- ☐ Szerokość istniejącej jezdni: 6,0m
- ☐ Nawierzchnia ścieralna istniejącej jezdni: bitumiczna

Projektowana ścieżka rowerowa:

- ☐ Szerokość ścieżki rowerowej dwukierunkowej: 2,0 m
(do szerokości nie wlicza się szerokości obrzeża i krawężnika)
- ☐ Spadek poprzeczny: 2%
- ☐ Spadek podłużny: min. 0,3%
- ☐ Nawierzchnia ścieralna projektowanej ścieżki rowerowej: bitumiczna
- ☐ Szerokość pasa dzielącego z kostki betonowej pomiędzy jezdnią a ścieżką: 0,7m

3.10.2. PRZEBIEG W PLANIE

W ramach przedmiotowej inwestycji w ciągu istniejącej ulicy Muchomorowej przewiduje się budowę dwukierunkowej ścieżki rowerowej o nawierzchni bitumicznej na odcinku od ulicy Nektarowej do ulicy Ptasi Zaulek. Projektowana ścieżka jest kontynuacją istniejącej ścieżki pieszo-rowerowej wzdłuż ulicy

Szkółkarskiej. W ramach budowy w/w infrastruktury drogowej przewidziano wymianę krawężnika oraz przebudowę istniejących zjazdów. Szerokość całkowita zaprojektowanych zjazdów indywidualnych wynosi minimum 4,5 m - przy szerokości jezdni minimum 3,0 m i poboczu o szerokości 0,75 m.

Przejazdy rowerowe przez jezdnie należy wymalować na czerwono. Projektowana szerokość przejazdu dwukierunkowego przez ulicę wynosi 3,00 m.

Szczegóły rozwiązań projektowych pokazano na planie sytuacyjnym. (rysunek nr 2).

3.10.3. OPIS TRASY W PRZEKROJU POPRZECZNYM

Wzdłuż projektowanej ścieżki rowerowej przewidziano wymianę istniejącego krawężnika na krawężnik wyniesiony na 12 cm. Projektowane krawężniki obniżono do 4 cm w miejscu istniejących zjazdów oraz do 2 cm miejscu projektowanych przejazdów rowerowych. Ścieżkę ograniczono obrzeżem betonowym.

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

3.11. ROBOTY ZIEMNE

Przed przystąpieniem do robót ziemnych wykonawca robót zobowiązany jest do potwierdzenia lokalizacji w terenie przebiegu urządzeń podziemnych przekopami próbnymi w uzgodnieniu z operatorami sieci. Przebiegi urządzeń na mapie należy traktować jako orientacyjny, wymagający weryfikacji przekopami ręcznymi.

Roboty ziemne w rejonie istniejące uzbrojenia szczególnie gazociągu i kabli elektrycznych nN i Sn sieci wodociągowych 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, należy wymienić na materiał piaszczysto-żwirowy zagęszczany 30 cm warstwami do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia $Is \geq 1,00$.

Przy wystąpieniu wysokiego poziomu wód gruntowych przewidzieć odwodnienie wykopu na etapie wykonywania prac ziemnych.

Podłoże pod ścieżkę doprowadzić do nośności G1 o module sprężystości (wtórny)

nie mniejszym niż 80 MPa i wskaźniku zagęszczenia nie mniejszym niż 0,97.

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

- ☐ $Is \geq 1,03$, gdzie Is - wskaźnik zagęszczenia,
- ☐ Wtórny moduł odkształcenia $E2 \geq 120 \text{ MPa}$
- ☐ doprowadzić do parametrów G1

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.

3.12. PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Projektowana konstrukcja ścieżki rowerowej z nawierzchni bitumicznej (Typ1):

- | | |
|---|------------------|
| □ Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S | – grubości 4 cm |
| □ Podbudowa zasadnicza z KŁSM o uziarnieniu 0/31,5mm | – grubości 15 cm |
| □ Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4* | – grubości 15 cm |

Projektowana konstrukcja nawierzchnia pasa dzielącego (Typ2):

- | | |
|---|------------------|
| □ Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej | – grubości 8 cm |
| □ Podsypka cementowo – piaskowej 1:4 | – grubości 3 cm |
| □ Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C5/6* | – grubości 15 cm |
| □ Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4* | – grubości 10 cm |

* mieszanka gotowa z wytwórni

Projektowana konstrukcja nawierzchni zjazdu (Typ 2):

- | | |
|---|------------------|
| □ Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej | – grubości 8 cm |
| □ Podsypka cementowo – piaskowej 1:4 | – grubości 3 cm |
| □ Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C5/6* | – grubości 15 cm |
| □ Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4* | – grubości 10 cm |

* mieszanka gotowa z wytwórni

Kolorystyka nawierzchni:

- Kostka koloru grafitowego 10x10x8 cm – zjazdu
- Kostka koloru szarego 10x10x8 cm – pas dzielący

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

3.13. ODWODNIENIE

Przewidziano odwodnienie powierzchniowe poprzez zapewnienie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych nawierzchni projektowanej ścieżki. Woda zostanie odprowadzona powierzchniowo do istniejących wpustów deszczowych, a z nich do istniejącej kanalizacji deszczowej.

3.14. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Lp.	Element zagospodarowania terenu	Powierzchnia [m2]
1.	Projektowana nawierzchnia asfaltowa	775
2.	Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej	245
3.	Projektowana zieleń – powierzchnia biologicznie czynna	120

3.15. DANE INFORMUJĄCE, CZY TEREN OBJĘTY INWESTYCJĄ JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW I CZY PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.

Zgodnie z pismem Powiatowego Konserwatora Zabytków na przedmiotowym terenie nie zewidencjonowano zabytków podlegających ochronie i opiece konserwatorskiej. Planowana inwestycja nie narusza zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i archeologicznego.

Zgodnie z art. 32 ust. 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2020.2067 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.

3.16. INFORMACJA ODNOŚNIE WPLYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN INWESTYCJI

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza wpływem eksploatacji górniczej.

3.17. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA I HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OOTCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODREBNYMI.

Przedmiotowa inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

3.18. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Nie dotyczy.

3.19. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.

Projektowane obiekty budowlane w ramach niniejszej inwestycji nie wymagają określenia innych koniecznych danych wynikających ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

3.20. DANE O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU.

Projektowane obiekty budowlane w ramach niniejszej inwestycji nie podlegają ograniczeniom ani zakazom w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikającym z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu.

Opracowała:

Julita Szczepaniak

4. ZAŁĄCZNIKI



Urząd Gminy Suchy Las

Nr sprawy: BI.7013.3.5.2021.1

Suchy Las, dnia 04.10.2021r.

ROAD DESIGN

Julita Szczepaniak

ul. Rolna 30

62-080 Tarnowo Podgórne

Dotyczy: *przebudowy ulicy Muchomorowej na odcinku od ulicy Nektarowej do ulicy Ptasi Zaulek w miejscowości Złotniki, poprzez budowę ścieżki rowerowej.*

Gmina Suchy Las w nawiązaniu do wniosku przesłanego pocztą elektroniczną dnia 29.09.2021r. zatwierdza przedłożony plan sytuacyjny dla zadania projektowego pn.: „Przebudowa ulicy Muchomorowej na odcinku od ulicy Nektarowej do ulicy Ptasi Zaulek w miejscowości Złotniki, poprzez budowę ścieżki rowerowej”.

Z up. Wójta Gminy Suchy Las
[Signature]
 Aurelia Szczesna
 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

Suchy Las

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

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





POWIAT
POZNAŃSKI

Powiatowy Konserwator Zabytków

ul. Słowackiego 8
60-823 Poznań

Wójt Gminy Suchy Las

działający przez pełnomocnika:

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

Wasze pismo z dnia:
15.11.2021 r.

Znak:
2021/11/RD/114

Nasz znak:
KZ.673.01908.2021.IV

Data:
22.11.2021 r.

Sprawa: uzgodnienie przebudowy ul. Muchomorowej poprzez budowę ścieżki rowerowej na odcinku od ulicy Nektarowej do ulicy Ptasi Zaulek w m. Złotniki, gm. Suchy Las

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.11.2021 r., data wpływu 19.11.2021 r., Starostwo Powiatowe w Poznaniu-Powiatowy Konserwator Zabytków informuje, że w obrębie przedmiotowej inwestycji tj. przebudowy ul. Muchomorowej poprzez budowę ścieżki rowerowej na odcinku od ulicy Nektarowej do ulicy Ptasi Zaulek w m. Złotniki, gm. Suchy Las, w przebiegu oznaczonym na dołączonej do wniosku mapie, obecnie nie zewidencjonowano zabytków, w tym stanowisk archeologicznych podlegających ochronie i opiece konserwatorskiej.

W związku z tym nie wnosi się uwag w sprawie realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

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.2021.710 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”.

Powiatowy Konserwator Zabytków działa na podstawie porozumienia z dnia 24 marca 2009 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Wielkopolskim oraz Starostą Poznańskim w sprawie powierzenia Powiatowi Poznańskiemu spraw z zakresu właściwości Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Dz.U. Woj. Wlkp. z 2009 r., nr 85, poz. 1212)

Załącznik: mapa

Otrzymuje: list zwykły

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

Sprawę prowadzi: Z-ca Dyrektora Wydziału Powiatowy Konserwator 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

**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 29.11.2021r.
PEO21P249638
MU/MD

**Gmina Suchy Las
ul. Szkolna 13
62-002 Suchy Las**

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

Dotyczy: uzgodnienie planu sytuacyjnego dla zadania: „Przebudowa ulicy Muchomorowej poprzez budowę ścieżki rowerowej na odcinku od ulicy Nektarowej do ulicy Ptasi Zaulek w miejscowości Złotniki”.

W odpowiedzi na wniosek w sprawie uzgodnienia ww. projektu na dołączonych planach stwierdziliśmy lokalizację linii kablowych 0,4 kV wraz ze złączami kablowo pomiarowymi Nn-0,4 KV, które występują w rejonie inwestycji. W załączeniu przesyłamy plan z naniesionymi w rejonie inwestycji urządzeniami elektroenergetycznymi następującymi kolorami: linia Nn 0,4 kV – kolor zielony.

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. Zwracamy uwagę, aby wysokość posadowienia istniejących złącz kablowo-pomiarowych usytuowanych w miejscu przebudowy ulicy dostosować do poziomu nawierzchni.

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: 4 696 937 500 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

6. Powyższe uzgodnienie nie dotyczy linii konsumentowych i oświetleniowych nie będących w eksploatacji RD- Szamotuły.

7. Na etapie wykonawstwa, przed przystąpieniem do poszczególnych etapów prac zgłosić się do Kierownika Pogotowia Energetycznego w Obornikach tel. 618385610, który poinformuje o możliwości występowania przyjętych od daty opinii, nowych urządzeń energetycznych (zgłoszenie potwierdzić pieczętką na piśmie przewodnim).

8. 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 Metryki Sieciowego
KIEROWNIK

Maciej Panek

k.o.

a/a

Załączniki:

Projekt sytuacyjny - 1 egz.

Sprawę prowadzi Sekcja Utrzymania, telefon 618847334

Centrala

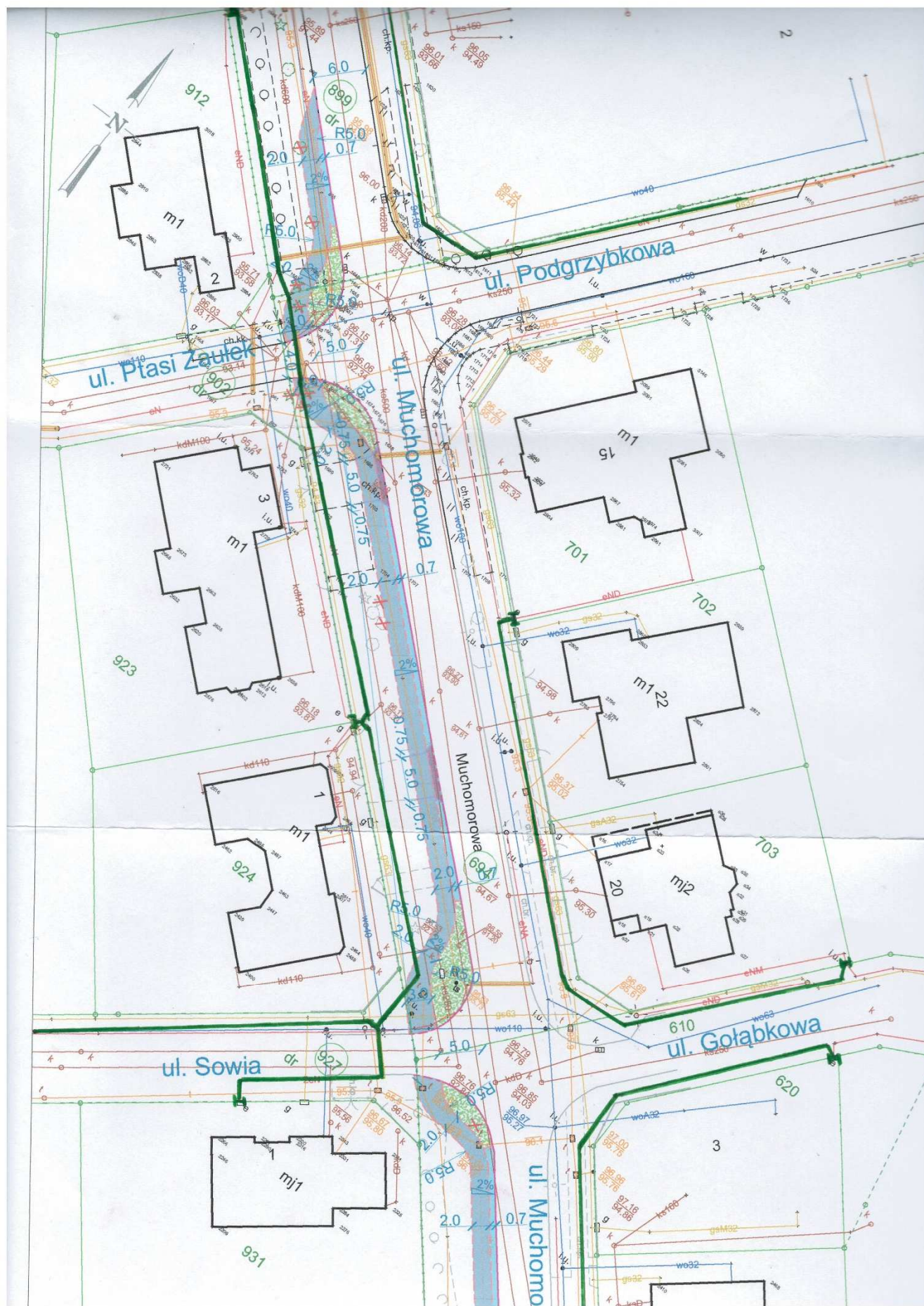
ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

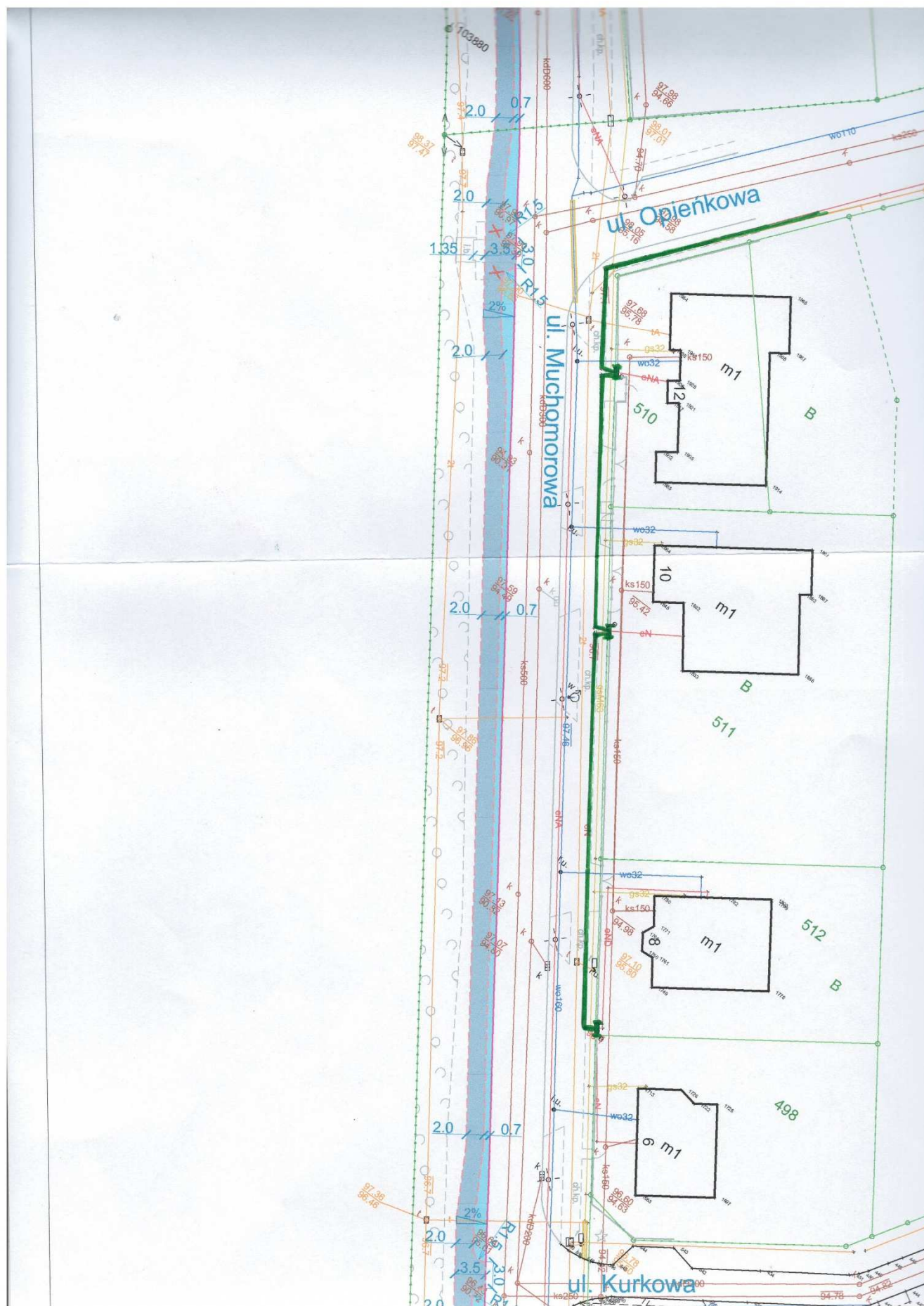
tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

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: 4 696 937 500 PLN







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

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
uzgodnienia.poznan@psgaz.pl

ROAD DESIGN
Julita Szczepaniak
Rolna 30
62-080 Tarnowo Podgórne

W/ znak: 2021/11/RD/115

z dnia 15-11-2021

N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.111512.21

z dnia 23-11-2021

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Suchy Las** Miejscowość: **Złotniki** ul. **Muchomorowa**

dotyczy: **Budowy ścieżki rowerowej.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 15-11-2021 w sprawie j. w. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowaną budowę ścieżki rowerowej przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, **wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie**. Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt Inwestora/Wykonawcy.
Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu, nie naruszały istniejącej sieci gazowej i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej. Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640 z 2013r.) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni / miejsc parkingowych, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni. Minimalna odległość pionowa od gazociągu do dna projektowanego rowu nie może być mniejsza niż 0,5m.

W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 ul. Za Groblą 8
33-100 Tarnów 61-860 Poznań

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411 REGON 142739519 KRS 0000374001
Kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł

www.psgaz.pl

- 2a. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu/przyłączy przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu/przyłączy ustalających rzeczywistą trasę gazociągu/przyłączy oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę. W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.
- 2b. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości projektowanych obiektów zgodnie z Dz. U. poz. 640 z 2013r..
3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężniki należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej. Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.
4. W przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.
5. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. **Gazowni Poznań Północ**, ul. Czerwonacka 3, 61-016 Poznań, tel. **61 8545140**, gazownia.poznan.polnoc@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac oraz weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.
6. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Z poważaniem

KIEROWNIK

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Mateusz Haremski
Mateusz Haremski

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

Do wiadomości:

- Gazownia Poznań Północ

Sprawę prowadzi:

Joanna Kasperuk, tel: (61) 8 545 303

St. Pity Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Joanna Kasperuk



Starosta Poznański

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

Wasze pismo z dnia: 15.11.2021r.

Znak: ---

Nasz znak: WD.7121.157.2021.OP
WD.KW-3487/21

Data: 29.11.2021r.

Na podstawie:

- art. 10 ust. 5 Ustawy z 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2021 r. poz. 450 z późn. zm.)
- § 3 ust. 1 pkt 1 i 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017r. poz. 784)
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016r. poz. 124 z późn. zm.) zwanego dalej „WT”
- Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.) zwanego dalej „PB”

OPINIUJĘ

geometrię drogi na potrzeby dokumentacji projektowej

nazwa projektu: Przebudowa ulicy Muchomorowej poprzez budowę ścieżki rowerowej na odcinku od ulicy Nektarowej do ulicy Ptasi Zaulek w miejscowości Złotniki.
projektant: Julia Szczepaniak
inwestor: Wójt Gminy Suchy Las
zarządca drogi: Wójt Gminy Suchy Las

z uwagami:

1. Szerokość ścieżki rowerowej 2m powinna być szerokością netto i szerokość obrzeża nie powinna być do niej liczona.
2. Użyto błędnego określenia „opaska” dla powierzchni pomiędzy jezdnią a ścieżką rowerową.

Pouczenie

- Wskazane zalecenia wprowadzić do projektu budowlanego, który należy przedstawić organowi architektoniczno-budowlanemu, ewentualnie występując uprzednio z ponownym wnioskiem o opinię geometrii drogi.
- Powyższe zalecenia uwzględnić w projekcie stałej organizacji ruchu drogowego, co umożliwi jego zatwierdzenie.
- Opinia wydana na podstawie załączonych materiałów.
- Opieczutowany plan sytuacyjny stanowi integralną część opinii.
- Projekt powinien spełniać wymagania rozporządzenia WT.
- Opinia geometrii drogi nie zwalnia z obowiązku uzyskania odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych, o którym mowa w art. 9 PB.

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny – 1 egz.

Otrzymują:

1. adresat
2. WD aa.

Sprawę prowadzi:

Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej
Paweł Olbiński, Samodzielny Referent, tel. 61 22 69 226


Maciej Andrzejak
Dyrektor Wydziału
Dróg i Gospodarki Przestrzennej

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

 *Zaopiniowanie budowy ścieżki rowerowej w ciągu ulicy Muchomorowej w
 Złotnikach, gm Suchy Las.*
 1 wiadomość

 *Małgorzata Pietras *(<Małgorzata.Pietras@aquanet.pl> 31 stycznia 2022 11:47
 Do: julita.szczepaniak.rd@gmail.com
 Numery spraw: IBM/80-9-1/1637/2021

Inwestor:
 Gmina Suchy Las
 ul. Szkolna 13
 62-002 Suchy Las

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

W odpowiedzi na pismo w ww. sprawie, po zapoznaniu się z przesłanymi materiałami przekazujemy następujące informacje:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić AQUANET S.A. - Dział Sieci Wodociągowej, ul. Piątkowska 117/119 w Poznaniu, Dział Sieci Kanalizacyjnej ul. Gdyńska 1, Koźiegłowy, z co najmniej 2-tygodniowym wyprzedzeniem.
2. Prace drogowe w rejonie uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego prowadzić pod stałym nadzorem pracowników naszej Spółki przy użyciu sprzętu lekkiego i w sposób nie powodujący zagrożenia uszkodzenia przewodów oraz ich uzbrojenia.
3. Odbiór nawierzchni dokonać przy współudziale pracowników AQUANET S.A. (adresy kontaktowe patrz pkt 1.).
4. W trakcie prowadzenia prac włączy studni kanalizacyjnych należy wyregulować do rzędnej projektowanej nawierzchni.
5. W wyniku prowadzonych robót drogowych przykrycie uzbrojenia nie może być mniejsze od istniejącego (ewentualnie zmniejszone do wymaganego minimalnego tj.: dla sieci wodociągowej 1,5 m, dla sieci kanalizacyjnej 0,8 m i nie może być zwiększone >30cm). Przy braku możliwości spełnienia tych warunków należy w AQUANET S.A. przedstawić do zaopiniowania niweletę drogi z zaznaczonym istniejącym i projektowanym terenem oraz wrysowanym istniejącym uzbrojeniem.
6. W czasie trwania inwestycji wykonawca musi zapewnić dostęp-dojazd do studni kanalizacyjnych, które znajdują się w rejonie objętym budową. Niedopuszczalne jest w trakcie trwania budowy wrzucanie do systemu kanalizacyjnego jakichkolwiek materiałów budowlanych.
7. Dla zapewnienia bezpieczeństwa i wymogów eksploatacyjnych należy zachować pasy ochronne pozbawione zabudowy stałej, tymczasowej i zadrzewiania, o szerokości, liczonej od osi przewodu w każdą stronę zgodnie z załączonymi tabelami:

Magistrale, sieci	
oraz przyłącza	
wodociągowe	

-----+-----

Średnica [mm]		Strefa [m]
---------------	--	------------

-----+-----

DN<150		1,5
--------	--	-----

DN \geq 150<300		3,0
DN \geq 300		5,0

Sieć kanalizacyjna |
 grawitacyjna i |
 ciśnieniowa wraz z |
 przyłączami |

Średnica [mm]		Strefa [m]
DN<200		1,5
DN \geq 200 \leq 1400		2,5
DN>1400		4,0

W związku z trwającą pandemią, remontem Punktu Obsługi Klienta przy ul. Dolna Wilda 126 oraz pracą zdalną (homeoffice) prosimy o przesyłanie dokumentów do Spółki wyłącznie w formie elektronicznej.

Informujemy że:

opinia jest ważna tylko i wyłącznie z załączoną mapą z wskreślonym uzbrojeniem AQUANET: (See attached file: pud_129_2021plan sytuacyjny.pdf) (See attached file: Rys_2.0.pdf)
 opinia AQUANET S.A. nie wymaga podpisu ani stempla.

Sprawę prowadziła:

Małgorzata Pietras,

kom. 783945498,

mail:malgorzata.pietras@aquanet.pl

AQUANET S.A.

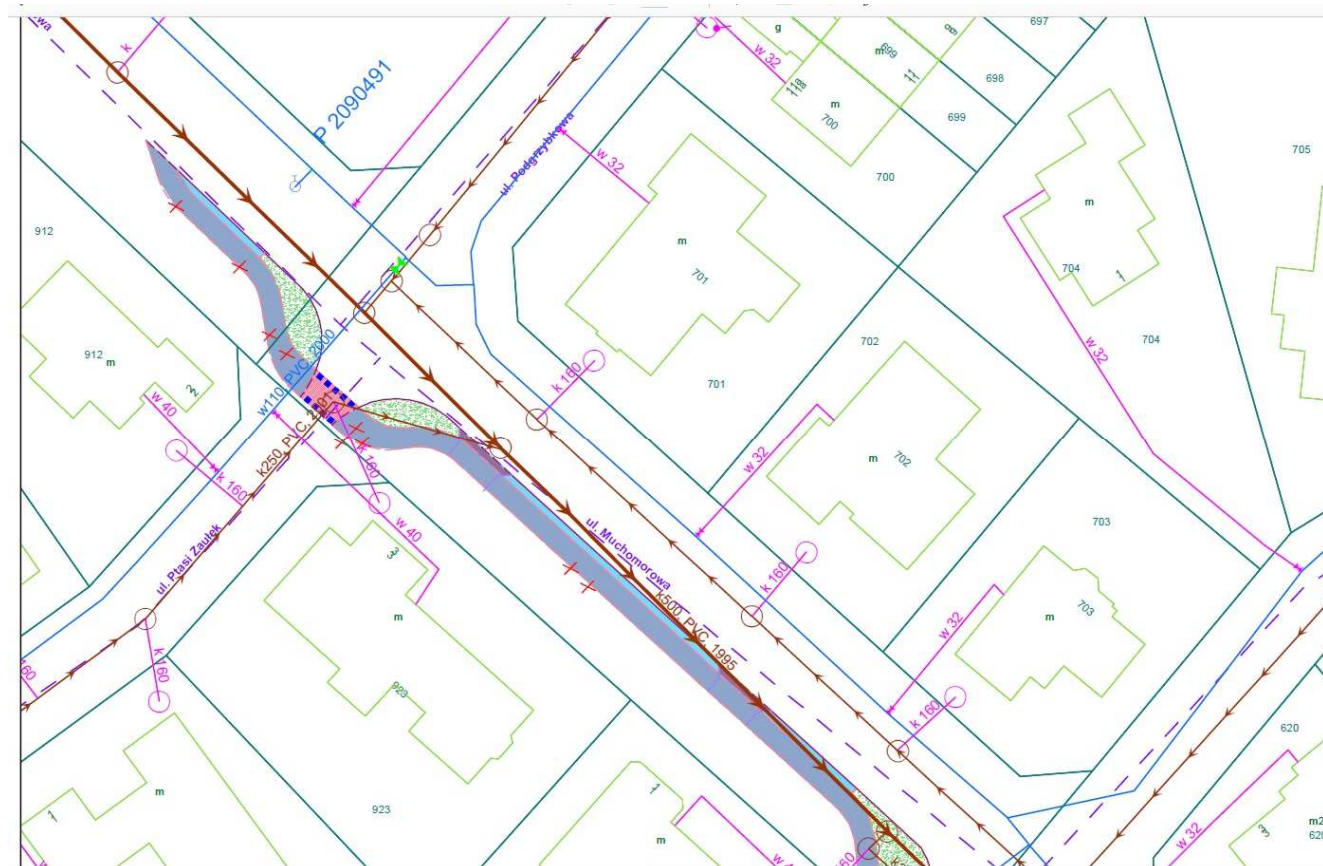
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu Wydział VIII Gospodarczy

KRS Nr 0000234819

NIP PL777-00-03-274; REGON 630999119

Kapitał zakładowy: 1 121 290 222 zł



Fiberhost.



WTINEA – 6265

Wysogotowo, 24.11.2021 r.

Road Design
Julita Szczepaniak
ul. Rolna 30;
62-080 Tarnowo Podgórne

Dotyczy: Przebudowa ulicy Muchomorowej poprzez budowę ścieżki rowerowej na odcinku od ulicy Nektarowa do ulicy Płasi Zaulek w miejscowości Złotniki.

FIBERHOST S.A. Wysogotowo,
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo

w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 19.11.2021 r., wskazuje na mapach przebieg sieci oraz określa następujące warunki jakie należy spełnić podczas robót na infrastrukturze FIBERHOST S.A.:

1. Infrastrukturę stanowią kable łączowe oraz dystrybucyjne wskazane na mapie oraz przyłącza i kable abonentkie.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBERHOST S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
4. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222 22 11 oraz noc@inea.com.pl.
5. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBERHOST S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBERHOST S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBERHOST S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBERHOST S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących FIBERHOST z abonentami Service-Level Agreement.

fiberhost.com

Fiberhost S.A.
Adres korespondencyjny:
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo

Adres rejestrowy:
ul. Klasyfikacji Potockiej 25
60-211 Poznań

KRS: 0000056936
Sąd Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu, VIII Wydział
Gospodarczy

NIP: 7791002518,
REGON: 630139680
Kapitał zakładowy:
679.600,00 zł
BDO: 000010971

Fiberhost.



6. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBERHOST S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (FIBERHOST S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBERHOST S.A.
7. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBERHOST S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBERHOST S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
8. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
9. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBERHOST S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBERHOST S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBERHOST S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBERHOST S.A.
10. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24⁰⁰ do 6⁰⁰).
11. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBERHOST S.A.).
12. W miejscach gdzie przebieg jezdni pokrywa się z przebiegiem kanalizacji teletechnicznej FIBERHOST S.A., należy taką kanalizację przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
13. Ramy i pokrywy studni zlokalizowanych w zjazdach należy wymienić na typ ciężki.
14. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
15. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do FIBERHOST S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
16. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura FIBERHOST S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we

fiberhost.com

Fiberhost S.A.
Adres korespondencyjny:
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84 62-
081 Przecimierowo

Adres rejestrowy:
ul. Kładziny Potockiej 25
60-211 Poznań

KRS: 0000058936
Sąd Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu, VIII Wydział
Gospodarczy

NIP: 7796002618,
REGON: 630239680
Kapitał zakładowy:
679.600,00 zł
BDO: 000010971

Fiberhost.



własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której FIBERHOST S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.

17. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl, tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność FIBERHOST S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
18. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,

Adrianna Kowalak

Fiberhost S.A.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP 7791002618 REGON 630239680
KRS 0000056936

Sprawę prowadzi:
Specjalista ds. Uzgodnień:
Adrianna Kowalak
e-mail: uzgodnienia@Fiberhost.com.pl
tel. 732 448 372

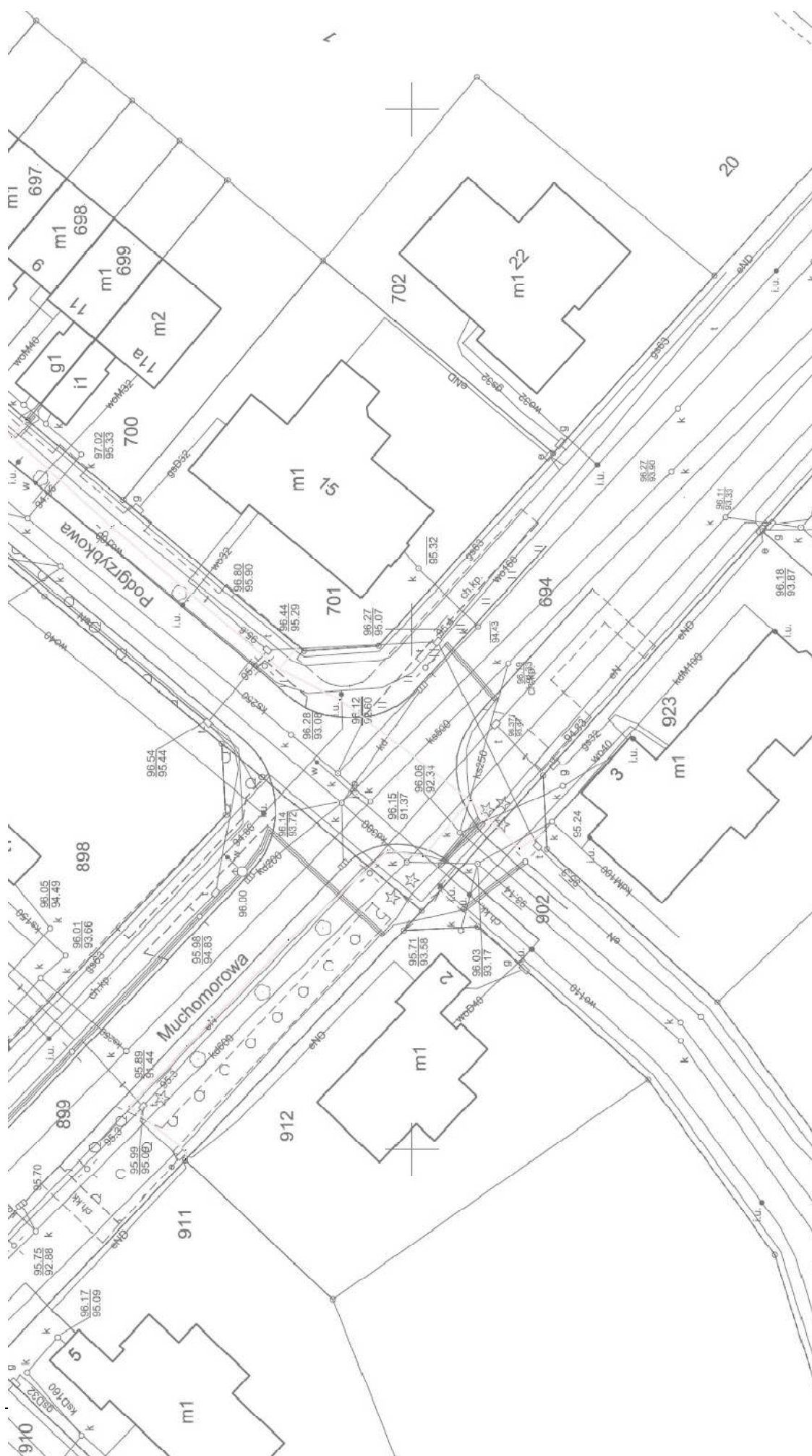
fiberhost.com

Fiberhost S.A.
Adres korespondencyjny:
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo

Adres rejestrowy:
ul. Kludy Potockiej 23
60-211 Poznań

KRS: 0000056936
Sąd Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu, VIII Wydział
Gospodarczy

NIP: 7791002618
REGON: 630239680
Kapitał zakładowy:
679.600,00 zł
BDO: 000010971





Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Bałuckiego 10/12, 03-273 Łódź
tel.: 42 658 99 71
www.hurt-orange.pl

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

Łódź, data 14-02-2022

Numer pisma: TTISILU/PR.215-3427/22

Temat: uzgodnienie projektu przebudowy ul. Muchomorowej poprzez budowę ścieżki rowerowej na odcinku od ulicy Nektarowej do ulicy Ptasi Zaulek j w m. Złotniki

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy pozytywnie projekt przebudowy ul. Muchomorowej poprzez budowę ścieżki rowerowej na odcinku od ulicy Nektarowej do ulicy Ptasi Zaulek j w m. Złotniki przy uwzględnieniu poniższych uwag:

- w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom pokryw studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej;

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/wniosek nadzor. 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/wniosek nadzor lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Zachód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
Głogowska 19, 60-702 Poznań
e-mail: DiSU.RWWUUIIPoznan@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 Poznaniu;

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 Poznaniu oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
4. 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.
5. 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.
6. 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;
7. 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

Rydzon Przemysław



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

Załącznik: 1 kpl. planu sytuacyjnego.





WTWSS-7850

Wysogotowo, 24.11.2021 r.

Do: **Road Design**
Julita Szczepaniak
 ul. Rolna 30;
 62-080 Tarnowo Podgórne

Temat: **Przebudowa ulicy Muchomorowej poprzez budowę ścieżki rowerowej na odcinku od ulicy Nektarowej do ulicy Ptasi Zaulek w miejscowości Złotniki.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 19.11.2021 r. Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo informuje, iż na dzień 24.11.2021 r., na projektowanym obszarze nie występuje infrastruktura WSS będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Uzgodniono przesłany projekt.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należących do WSS S.A. nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela WSS S.A.

z wyrazami szacunku

ADRIANNA KOWALAK
 SPECJALISTA DS. UZGODNIEŃ

Operator WSS Sp. z o.o.
 Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
 62-081 Przeźmierowo
 NIP: 7781460006, REGON 301007259
 KRS 0000321206

Sprawę prowadzi:
 Adrianna Kowalak
 Tel: 732 448 372
 e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

Operator WSS spółka z o.o.
 ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo REGON 301007259 NIP 7781460006 operatorwss.pl

Starosta Poznański
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

WŚ.613.2.32.2021.XXV

Poznań, 28.01.2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 90 w związku z art. 83a ust. 1, 2a, 83c ust. 1, 3, 4 art. 83d ust. 1, 2 i 4, art. 86 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.),

na wniosek Wójta Gminy Suchy Las:

Starosta

1. Zezwala na usunięcie wymienionych poniżej drzew i krzewów:

Lp.	Numer działki ewidencyjnej	Numer arkusza mapy	Obręb ewidencyjny	Drzewa/krzewy		
				Gatunek	Ilość (szt.)	Obwody pni (cm)/ powierzchnia (m²)
1.	610	15	Złotniki	Sumak octowiec	1 sztuka wielopniowa	28+26+33+22
2.				Żywotnik zachodni	2 sztuki kilkupniowe	26+22+17+25, 41+27
3.				Krzewy różnogatunko we (Berberys Thunberga, Jałowiec pospolity, Irga)	-	80
4.	694	Świerk srebrny		1	62	
5.		Sosna żółta		1 sztuka dwupniowa	98+51	
6.		Sosna himalajska		2	53, 92	
7.	902			13	1 sztuka dwupniowa	66+36
8.	899	14		Sosna żółta	1 sztuka dwupniowa	67+63
9.				Klon zwyczajny	1 sztuka dwupniowa	49+52
10.				Wiąz szypułkowy	1 sztuka wielopniowa	24+31+25+27+12

2. Ustala termin usunięcia ww. drzew i krzewów do 31 grudnia 2022 r.

3. Nakłada obowiązek, w zamian za usunięcie drzew i krzewów, wymienionych w punkcie 1 decyzji, dokonania nasadzeń rekompensujących ubytek zieleni w środowisku w ilości 11 sztuk drzew liściastych, np. platan klonolistny (*Platanus acerifolia* L.), klon polny (*Acer campestre* L.), ambrowiec amerykański (*Liquidambar styraciflua* L.), dąb szypułkowy (*Quercus robur* L.), kasztanowiec biały (*Aesculus hippocastanum* L.) oraz 80 m² krzewów liściastych, np. hortensja bukietowa (*Hydrangea paniculata* L.), tawuła brzoźolistna (*Spiraea betulifolia* L.), tawuła wczesna (*Spiraea arguta* L.). Drzewa wykorzystane do nasadzeń powinny mieć na wysokości 100 cm min. obwody pni 14 cm i wysokość min. 1,5 m. Po posadzeniu, drzewa należy zabezpieczyć, np. palikami z poprzecznymi regłami, a pnie

drzew należy przywiązać taśmą do palików. Wiek krzewów wykorzystanych do nasadzeń powinien wynosić min. 3 lata.

4. Ustala termin dokonania nasadzeń rekompensujących ubytek zieleni w środowisku **do 30 listopada 2023 r.** oraz rozmieszczenie nasadzeń na terenie niżej wymienionych działek ewidencyjnych według poniższego zestawienia:

Lp.	DRZEWA/KRZEWY	Nr i obręb działki ewidencyjnej
	Ilość drzew/krzewów	
1.	5 szt.	1046/2 (ark. mapy 11), obręb Złotniki
2.	80 m ²	
3.	6 szt.	379/9 (ark. mapy 1), obręb Suchy Las

5. Określa termin i miejsce złożenia do Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Poznaniu pisemnej informacji o wykonaniu nasadzeń w terminie do 31 grudnia 2023 r., z podaniem ilości, gatunków, miejsca i numerów ewidencyjnych działek oraz terminu wykonania nasadzeń zastępczych.

Uzasadnienie

Do Starostwa Powiatowego w Poznaniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Suchy Las z dnia 03.12.2021 r., znak: ROŚ.6131.2.42.2021 o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów, wymienionych w punkcie 1 decyzji, rosnących na działkach o numerach ewidencyjnych: 610, 694 (ark. mapy 15), 902 (ark. mapy 13), 899 (ark. mapy 15) obręb Złotniki, gmina Suchy Las, stanowiących własność Gminy Suchy Las. Celem rozpatrzenia wniosku, w dniu 14.12.2021 r. przeprowadzono oględzin z udziałem przedstawicieli Urzędu Gminy Suchy Las oraz Starostwa Powiatowego w Poznaniu. Podczas oględzin terenowych stwierdzono, że wnioskowane do usunięcia drzewa i krzewy rosną w pasie drogowym drogi publicznej i kolidują z planowaną inwestycją pn. „Przebudowa ulicy Muchomorowej poprzez budowę ścieżki rowerowej na odcinku od ulicy Nektarowej do ulicy Ptasi Zaulek w miejscowości Złotniki”, co przesądza o konieczności ich usunięcia. W związku z powyższym, usunięcie przedmiotowych drzew i krzewów w celu przeprowadzenia ww. inwestycji, w ocenie Organu orzekającego należy uznać za zasadne.

Zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt 6 ww. ustawy o ochronie przyrody nie nalicza się opłat za usuwanie drzew i krzewów w związku z przebudową dróg publicznych.

Starosta Poznański, określając obowiązek dokonania nasadzeń zastępczych w zamian za usunięcie drzew i krzewów, wymienionych w punkcie 1 decyzji, wziął pod uwagę kryteria, o których mowa w art. 83 c ust. 4 ustawy o ochronie przyrody. Drzewa i krzewy zachowały żywotność i usunięcie ich spowoduje ubytek zieleni w środowisku, co wymaga stosownej rekompensaty, o której mowa w pkt 3 i 4 decyzji. Organ w oparciu o art. 83c ust. 3 ustawy o ochronie przyrody w zamian za usunięcie drzew i krzewów, wymienionych w punkcie 1 decyzji, nałożył na Gminę Suchy Las, obowiązek posadzenia innych drzew i krzewów na terenie działek, stanowiących własność Gminy Suchy Las. Usunięcie ww. drzew i krzew nie jest przedsięwzięciem, które może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar NATURA 2000, a ponadto w dniu oględzin nie stwierdzono w obrębie wnioskowanych do usunięcia drzew i krzewów występowania gatunków chronionych zwierząt, roślin i grzybów oraz ich siedlisk. Podczas oględzin nie stwierdzono również występowania siedlisk ptaków.

Zgodnie z art. 90 ustawy o ochronie przyrody organem właściwym do wydania niniejszego zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów z terenu nieruchomości gminnej jest starosta. Dlatego, po przeanalizowaniu stanu faktycznego i prawnego przedmiotowej sprawy oraz stwierdzając, iż zostały spełnione przesłanki uzasadniające usunięcie drzew i krzewów, wymienionych w punkcie 1 niniejszej decyzji, Starosta Poznański udziela zezwolenia zgodnie z sentencją niniejszej decyzji.

Pouczenie.

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji.

2. Z dniem doręczenia Staroście Poznańskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie będzie podlegała zaskarżeniu do sądu administracyjnego.

3. Jeżeli w trakcie prac związanych z usuwaniem drzew i krzewów stwierdzone zostaną gatunki chronione, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie zgodnie z art. 56 ust. 1 i 2 wyżej cytowanej ustawy o ochronie przyrody może wydawać odpowiednio Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.

z up. STAROSTY
Małgorzata Waligórska
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Strony postępowania:

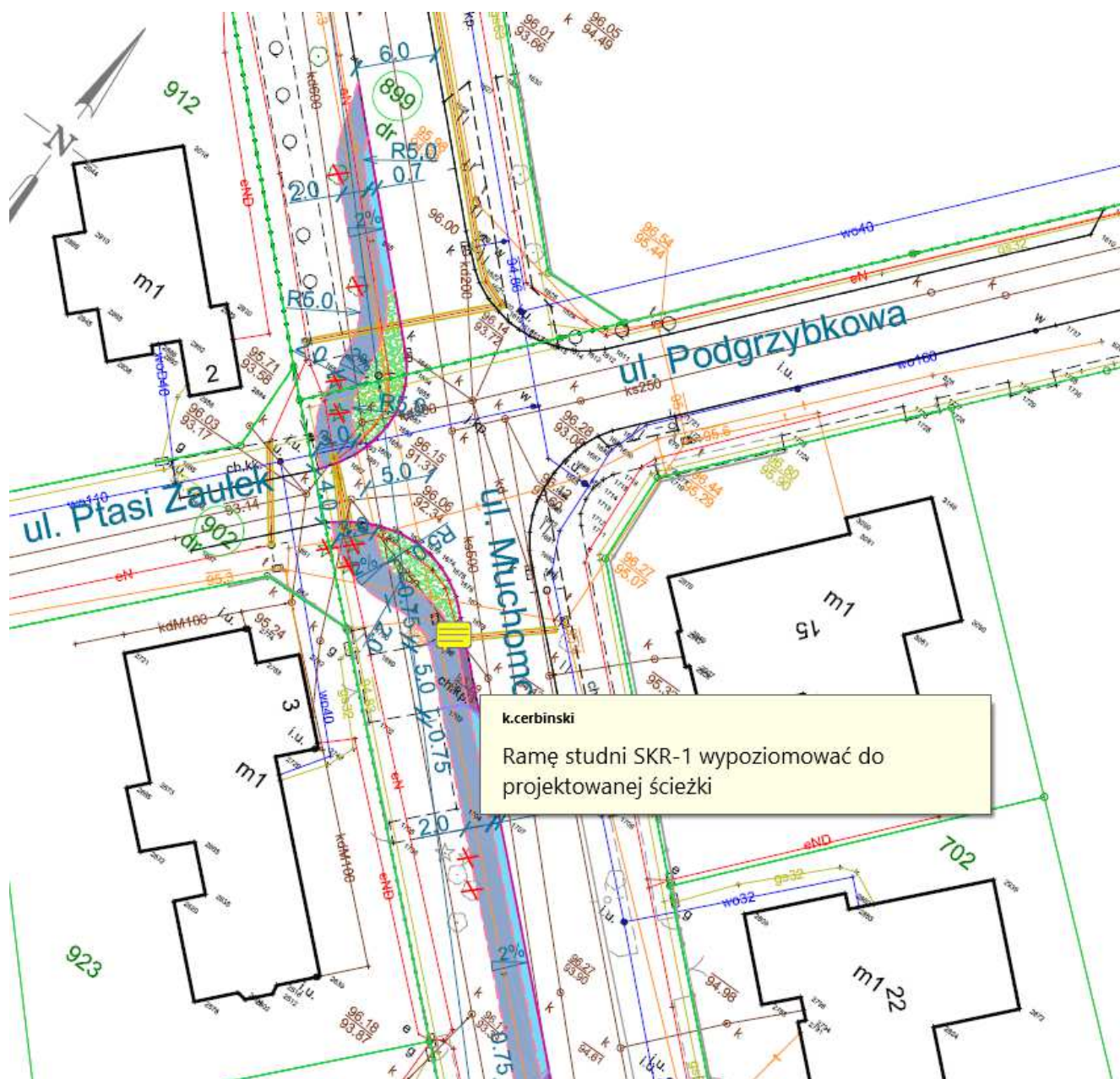
1. Wójt Gminy Suchy Las,
ul. Szkolna 13,
62-002 Suchy Las,
2. aa

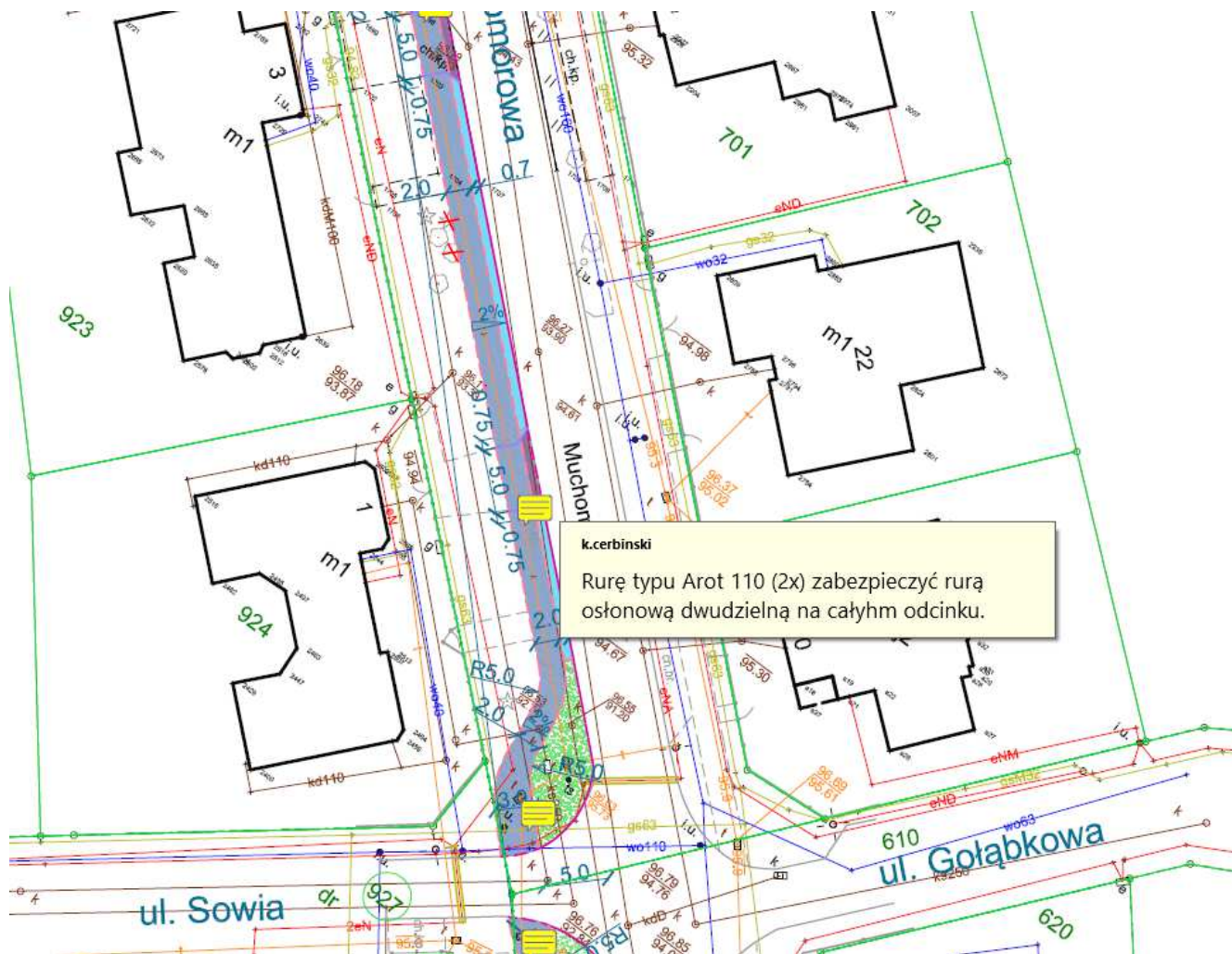
Sprawę prowadzi: Ewa Juszcak, inspektor, tel. (61) 2269 225

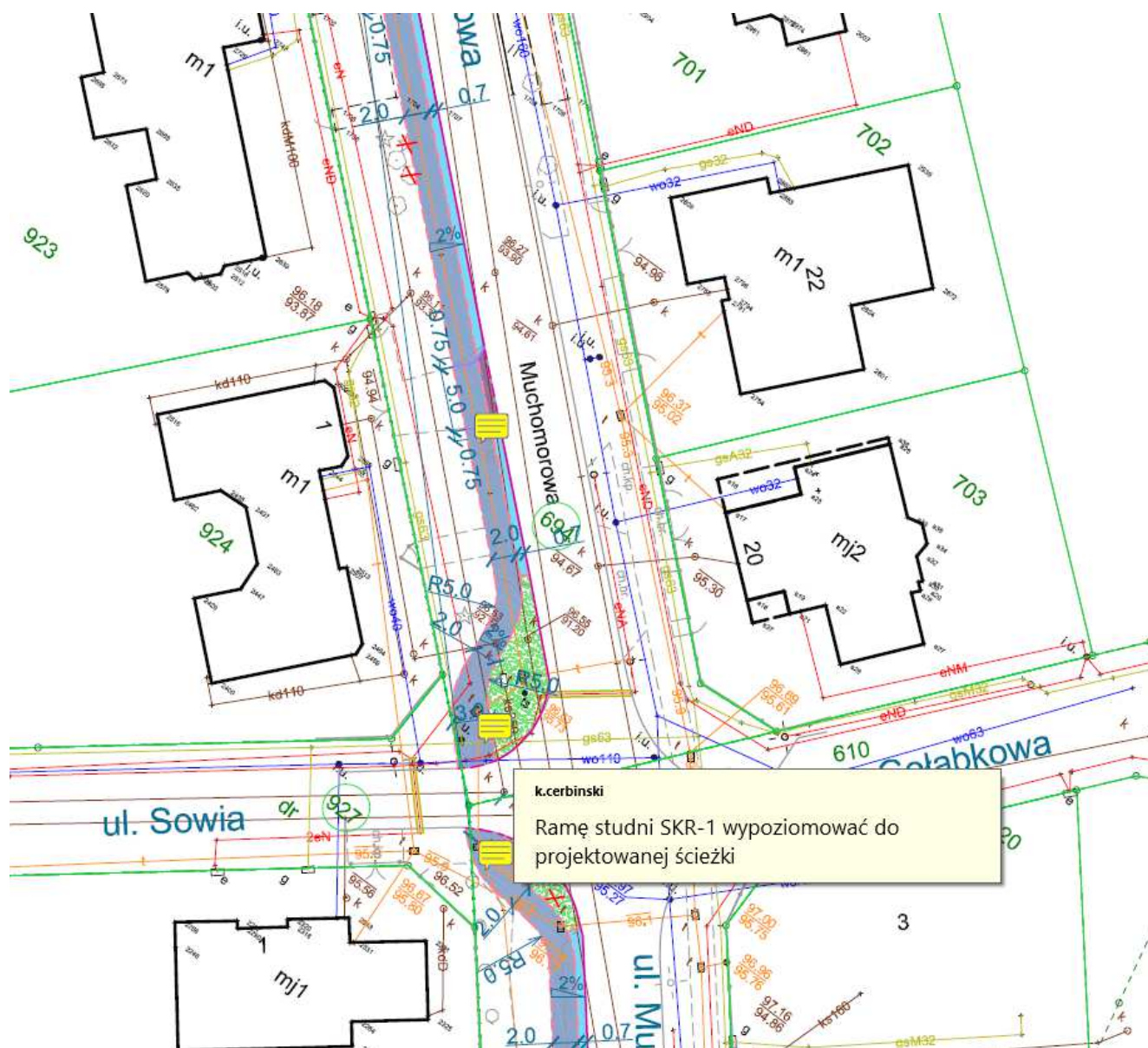
Nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 oraz załącznika cz. III ust. 44 kol 4 pkt 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923).

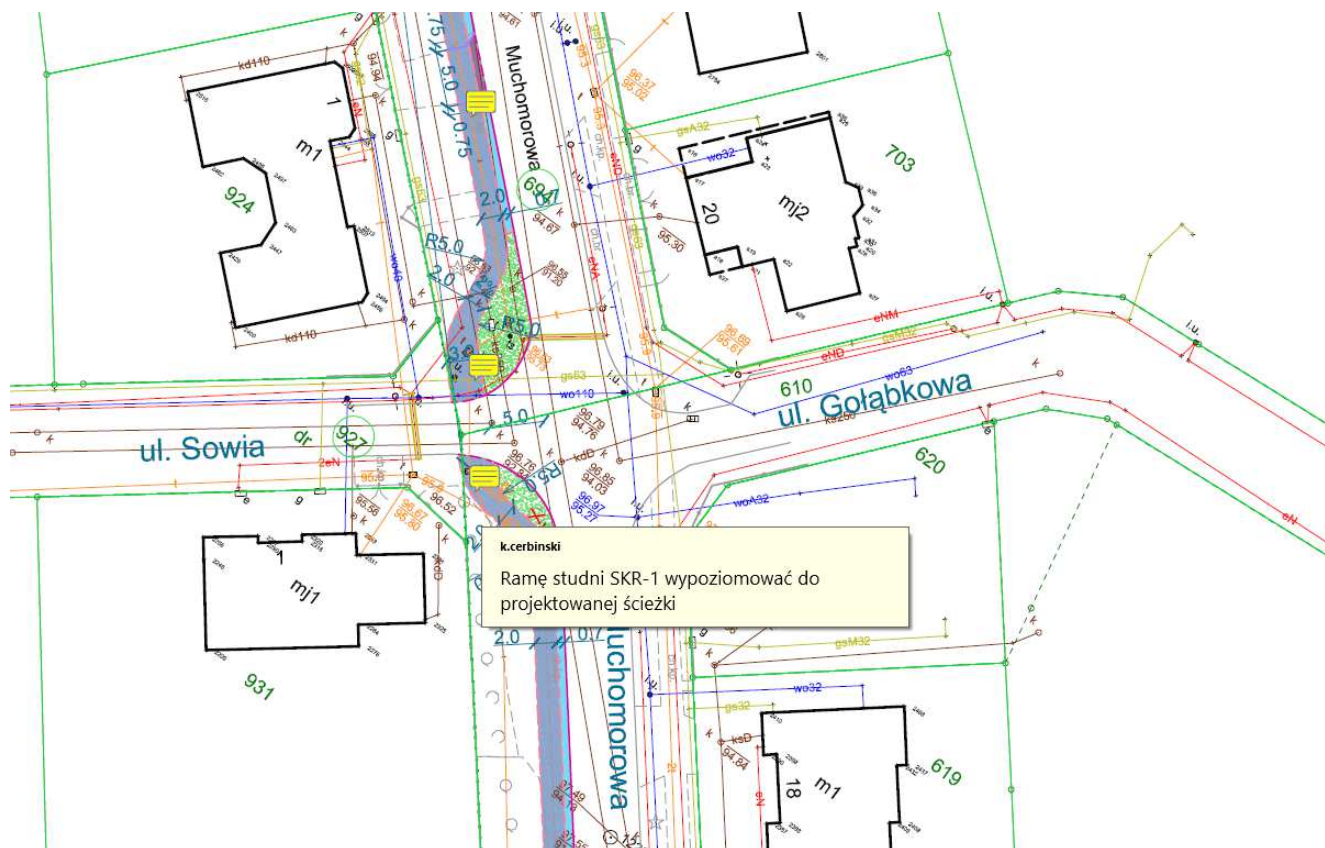
Ponadto informujemy: **Niniejsze zezwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania decyzji wymaganych przepisami odrębnymi.**

GCI uwagi Krzysztof Cerbiński - Kierownik Działu Inwestycji











Urząd Gminy Suchy Las

Nr sprawy: BI.7013.3.5.2021.2

Suchy Las, dnia 07.04.2022r.

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

Dotyczy: *przebudowy ulicy Muchomorowej poprzez budowę ścieżki rowerowej na odcinku od ulicy Nektarowej do ulicy Ptasi Zaulek w miejscowości Złotniki.*

Gmina Suchy Las nawiązując do wniosku nr 2022/04/RD/16 przesłanego pocztą elektroniczną dnia 07.04.2022r., zatwierdza przedłożony projekt budowlany dla zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa ulicy Muchomorowej poprzez budowę ścieżki rowerowej na odcinku od ulicy Nektarowej do ulicy Ptasi Zaulek w miejscowości Złotniki”.

2022.04.07
Kierownik Referatu
Zdzisław Chmielewski

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

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

Suchy Las



5. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rysunek nr 1 – Plan orientacyjny	skala 1:5000
Rysunek nr 2 – Plan zagospodarowania terenu	skala 1:500
Rysunek nr 3 – Przekroje normalne	skala 1:50
Rysunek nr 4 – Szczegóły konstrukcyjne	skala 1:20