

marzec 2019r.

PROJEKT BUDOWLANY

TOM I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



TEMAT:	Przebudowa ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej		
ADRES OBIEKTU:	ul. T. Kościuszki, Miasto Ostrów Mazowiecka, powiat ostrowski, woj. mazowieckie		
NR EW. DZIAŁEK:	Jednostka ewidencyjna 141601_1 Ostrów Mazowiecka- gmina miejska obr. 0001 OSTRÓW MAZOWIECKA, działki ew. nr: 4078/1, 4907/4, 4907/5, 4907/6, 4907/8, 4013/1, 4012, 4890		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXV – drogi, XXVI – sieci, IV - elementy dróg publicznych		
KODY CPV:			
45.23.31.20-6	Roboty w zakresie budowy dróg	45.23.24.40-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzenia ścieków
45.11.12.00-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	45.23.24.10-9	Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej
45.23.32.20-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg	45.23.14.00	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45.23.24.52-5	Roboty odwadniające	45232300-5	Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych
45.23.11.00-6	Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów	45300000-0	Instalowanie sprzętu telekomunikacyjnego
45.23.13.00-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzenia ścieków	45314200-3	Instalowanie infrastruktury kablowej
45.23.21.11-6	Rurociągi wody ściekowej	32520000-4	Sprzęt i kable telekomunikacyjne
INWESTOR:	MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA Ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrów Mazowiecka		OPRACOWANIE: SIGMA TRANSFER Sp. z o.o. ul. Wodnika 34 11-034 Tomaszkowo

Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Specjalność	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kuś	BRANŻA DROGOWA	WAM/0048/PWOD/12	marzec 2019	
		- do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kotowski	BRANŻA DROGOWA	WAM/0051/POOD/12	marzec 2019	
		- do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Projektant	mgr inż. Aleksander Sobociński	BRANŻA SANITARNA	GP.I.7342/43/TO/92	marzec 2019	
		- do proj. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych z ograniczeniami			
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Kołak	BRANŻA SANITARNA	WAM/0068/PWOS/09	marzec 2019	
		- do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych			
Projektant	mgr inż. Krzysztof Karowicz	BRANŻA INSTALACYJNA	WAM/0046/PWOW/08	marzec 2019	
		-w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg			
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	BRANŻA INSTALACYJNA	08/01/OL	marzec 2019	
		-w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg			
Projektant	Anna Kulas	BRANŻA TELETECHNICZNA	1447/99/U	marzec 2019	
		Upr.w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych			
Sprawdzający	Danuta Załuska	BRANŻA TELETECHNICZNA	1444/99/U	marzec 2019	
		Upr.w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych			

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

Zawartość projektu budowlanego

- 1. TOM I – Projekt zagospodarowania terenu**
- 2. TOM II – Projekt architektoniczno – budowlany – Branża drogowa**
- 3. TOM III – Projekt architektoniczno – budowlany – Branża sanitarna**
- 4. TOM IV – Projekt architektoniczno – budowlany – Branża elektryczna**
- 5. TOM V – Projekt architektoniczno – budowlany – Branża teletechniczna**
- 6. TOM VI – Opinia geotechniczna i Dokumentacja badań podłoża**

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

SPIS ZAWARTOŚCI

nr str.

1. Projekt zagospodarowania terenu.....	4
1.1. Podstawa opracowania	4
1.2. Przedmiot inwestycji	5
1.3. Stan istniejący zagospodarowania terenu	6
1.4. Projektowane zagospodarowania terenu	7
1.5. Zestawienie powierzchni.....	8
1.6. Ochrona konserwatorska	9
1.7. Wpływ eksploatacji górniczej	9
1.8. Wpływ inwestycji na środowisko	9
1.9. Określenie obszaru oddziaływania obiektu	11
1.10. Ochrona uzasadnionych interesów osób trzecich oraz życia i zdrowia ludzi	11
2. Dokumenty Formalne	13
2.1. Oświadczenia Projektantów.....	14
2.2. Uprawnienia	18
2.3. Przynależność do Izby Inżynierów	30
2.4. Decyzje, Uzgodnienia, Opinie	38
3. Część rysunkowa projektu	39

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa nr RG-I.272.25.2018 zawarta pomiędzy Miastem Ostrow Mazowiecka, ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka, a biurem SIGMA TRANSFER Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wodnika 34, 11-034 Tomaszkowo,
- Podkład sytuacyjno – wysokościowy – mapa zasadnicza w skali 1:500,
- Aktualna mapa do celów projektowych w układzie wysokościowym Kronsztad 60,
- Opinia Geotechniczna i Dokumentacja badań podłoża opracowana przez firmę TerraSerwis,
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. 2015 nr 80 poz. 717),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Dz. U. Nr 43, poz. 430 z 1999r.,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj.: Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1409),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o Prawo ochrony środowiska (tj.: Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1232),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Dz. U. Nr 120 poz. 133 z 2003r.,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Dz. U. 2002, nr 151, poz. 1256,
- Miejsowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrow Mazowiecka uchwalony przez Radę Miasta Ostrow Mazowiecka uchwałą nr XXXVII/159/2012 z dnia 28 grudnia 2012 roku/ogł. W Dzienniku Urzędowym Woj. Mazowieckiego z dnia 18 czerwca 2013 r. poz.. 6827,
- Założenia i wytyczne przekazane od inwestora,
- Wizja lokalna.

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

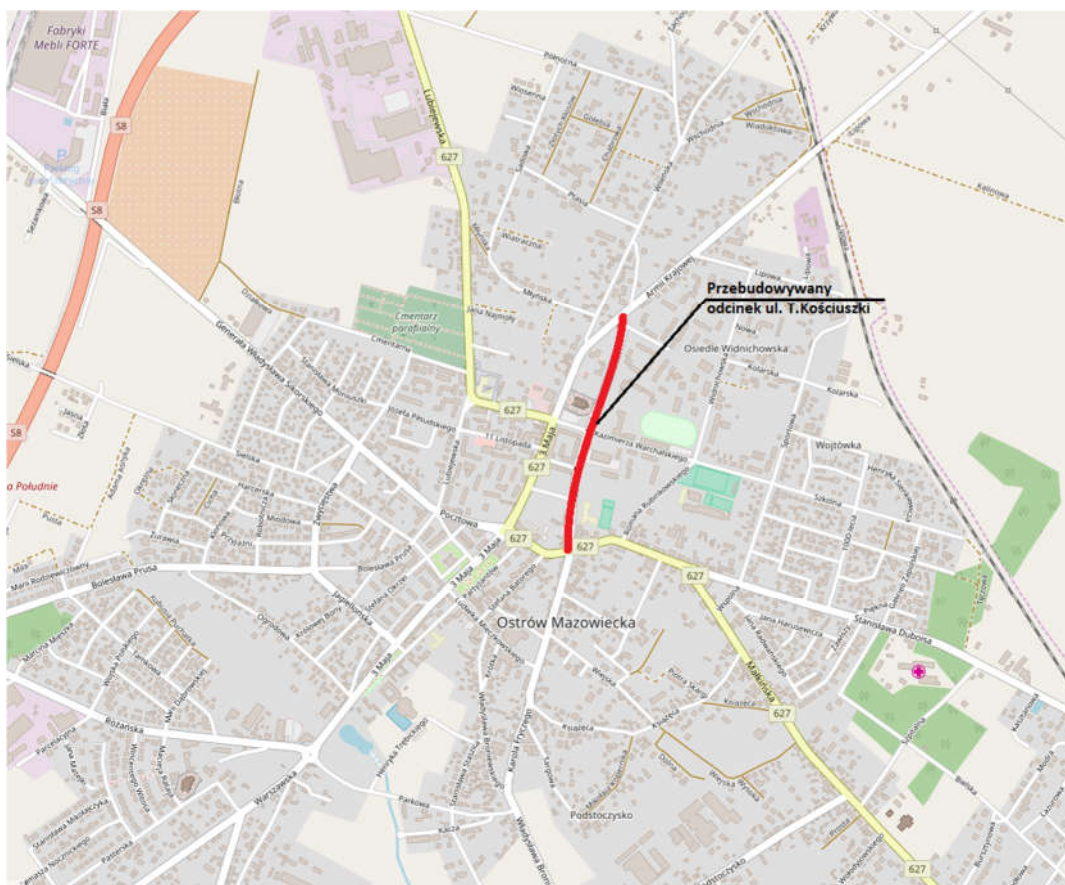
www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

1.2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi publicznej –ul. Tadeusza Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej o długości łącznej ok. 0,695 km w zakresie dostosowania szerokości jezdni do parametrów technicznych dla drogi publicznej klasy L (7,00m wykonanej z nawierzchni bitumicznej), wykonaniu chodnika, zatok postojowych, przebudowy sieci kanalizacji deszczowej w celu zachowania prawidłowego odwodnienia drogi oraz przebudów sieci uzbrojenia podziemnego kolidujących z projektowanym układem drogowym.

Przedmiotowe zadanie bierze swój początek na skrzyżowaniu z ul. Armii Krajowej a kończy się na skrzyżowaniu z ul. Stanisława Duboisa (droga wojewódzka nr 627). Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie miasta Ostrów Mazowiecka , w powiecie ostrowskim, województwie mazowieckim.

SZKIC ORIENTACYJNY – SCHEMATYCZNA LOKALIZACJA INWESTYCJI



źródło: www.openstreetmap.org

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

Teren objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrow Mazowiecka uchwalonym przez Radę Miasta Ostrow Mazowiecka uchwała nr XXXVII/159/2012 z dnia 28 grudnia 2012 roku/ogł. W Dzienniku Urzędowym Woj. Mazowieckiego z dnia 18 czerwca 2013 r. poz.. 6827.

1.3. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiotowe zadanie bierze swój początek na skrzyżowaniu z ul. Armii Krajowej a kończy się na skrzyżowaniu z ul. Stanisława Dubois (droga wojewódzka nr 627). Teren objęty projektem położony jest w centrum miasta Ostrow Mazowiecka w bliskim sąsiedztwie Kościoła Rzymskokatolickiego pw. Wniebowzięcia NMP oraz szkół publicznych. Tereny przylegające do drogi to obszary zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, wielorodzinnej, tereny usługowe, miejsca użytku publicznego.

Obecnie istniejąca droga jest drogą bitumiczną o nieregulowanej szerokości jezdni ok. 7,00-9,00m. W wyniku długiego okresu wzmożonego użytkowania bieżącej konstrukcji, sprawność eksploatacyjna istniejącej drogi jest niska – występują liczne nierówności i ubytki nawierzchni bitumicznej. Po opadach atmosferycznych tworzą się liczne zastoiska wody, które negatywnie wpływają na bezpieczeństwo użytkowników. Przydrożne posesje obsługiwane są za pomocą zjazdów urządzonych przez właścicieli posesji. Obszar i otoczenie inwestycji na całej długości drogi są przekształcone antropogenicznie.

Istniejąca ul. Tadeusza Kościuszki posiada odwodnienie do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz jest oświetlona poprzez oprawy oświetleniowe na istniejących słupach przesyłowych sieci elektroenergetycznej.

Przebudowa publicznej drogi –ul. T. Kościuszki w Mieście Ostrow Mazowiecka jest konieczna ze względu na potrzeby poprawienia bezpieczeństwa uczestników ruchu, prawidłowego odwodnienia oraz obsługi komunikacyjnej przyległych terenów i zabudowy mieszkaniowej.

Droga znajduje się w terenie równinnym, rzędne terenu istniejącego ok. 121,60 – 125,30 m n.p.m.

Na obszarze inwestycji występuje czynna sieć wodociągowa, kanalizacja sanitarna, sieć elektroenergetyczna i teletechniczna.

Parametry techniczne istniejącej nawierzchni:

- nawierzchnia jezdni bitumiczna,

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| - szerokość jezdni | 7,00 - 9,00m, |
| - nawierzchnia chodnika | bitumiczna, kostka betonowa, |
| - szerokość chodnika | 1,00 – 3,00m, |

Elementy uzbrojenia terenu

- | | |
|---|--------------|
| - Sieć teletechniczna | -istniejąca, |
| - Sieć wodociągowa | -istniejąca, |
| - Sieć elektroenergetyczna podziemna | -istniejąca, |
| - Sieć elektroenergetyczna napowietrzna | -istniejąca, |
| - Sieć kanalizacji sanitarnej | -istniejąca, |
| - Sieć ciepłownicza | -istniejąca, |

1.4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedsięwzięcie polega na przebudowie publicznej drogi gminnej nr 261215W (ul. Tadeusza Kościuszki) łączącej ul. Armii Krajowej z ul. S. Duboisa o długości ok. 0,695 km w celu dostosowania jej do parametrów technicznych dla drogi publicznej klasy L oraz na przebudowie infrastruktury towarzyszącej w niezbędnym zakresie: chodniki, miejsca postojowe, zjazdy, skrzyżowania oraz kanalizacji deszczowej.

Przedmiotowe zadanie bierze swój początek na skrzyżowaniu z ul. Armii Krajowej a kończy się na skrzyżowaniu z ul. Stanisława Duboisa (droga wojewódzka nr 627). Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie miasta Ostrow Mazowiecka, w powiecie ostrowskim, województwie mazowieckim.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego przewidziano przebudowę ul. T. Kościuszki na odcinku ok. 0,695km, a w tym:

- 1) budowę nawierzchni bitumicznej jezdni, parametry techniczne:
 - szerokość pasa ruchu – 2x3,50m, 3x3,00m,
 - klasa drogi – L
 - kategoria ruchu – KR3
- 2) przebudowę skrzyżowań i zjazdów w zakresie niezbędnym do funkcjonowania drogi,
- 3) budowę/przebudowę chodnika o szer. 1,50m do 6,00m,
- 4) przebudowę sieci kanalizacji deszczowej,
- 5) przebudowę sieci teletechnicznej,

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

- 6) przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- 7) wymianie oznakowania pionowego oraz poziomego,
- 8) wykonanie wymaganych wycinek drzew wraz z dokonaniem nasadzeń zastępczych,
- 9) zagospodarowanie zieleni oraz uporządkowanie terenu.

Ul. Kościuszki projektuje się w śladzie istniejącej drogi bitumicznej oraz dostosowując się do projektów zagospodarowania terenu: budowy ścieżki rowerowej (**pozwolenie na budowę nr 367/17**) oraz wykonania sygnalizacji świetlanej wraz z przebudową skrzyżowania i zbiegu ul. T. Kościuszki, Kazimierza Warchalskiego i Ks. Jana Sobotki w Ostrowi Mazowieckiej (**zgłoszenie z dnia 27.04.2018r. AB.6643.1.115.2018**).

Na działkach objętych inwestycją przewiduje się usunięcie kolidujących drzew i krzewów. Budowa nowej nawierzchni, podyktowana jest nie tylko słabą, jakością obecnej. Należy rozebrać istniejącą masę bitumiczną wraz z podbudową z kamienia brukowego, płyt betonowych. Po wykonaniu korytowania, całą szerokość jezdni należy uzupełnić materiałem spełniającym SSTWiORB do takiej rzędnej niwelety, aby po wykonaniu podbudowy zasadniczej osiągnąć założone rzędne wysokościowe masy bitumicznej. Na czas budowy droga zostanie częściowo zamknięta dla ruchu. Ponadto należy wykonać nowe zatoki postojowe oraz nowe chodniki.

Plan prac oraz wyszczególnione rozwiązania przedstawiono na rys. Projekt Zagospodarowania Terenu [rys. PZT.01]

1.5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Przewidywana powierzchnia terenu pod planowaną inwestycję wyniesie ok. 1,4 ha. Jest to powierzchnia terenu zajęta pod projektowaną drogę wraz z planowaną infrastrukturą towarzyszącą.

Powierzchnie

• Jezdnia z nawierzchni bitumicznej	5883,00m ²
• Zatoki postojowe	1419,00 m ²
• Zjazdy z nawierzchni bitumicznej	422,00 m ²
• Zjazdy z nawierzchni z kostki betonowej	342,00 m ²
• Chodnik z kostki betonowej	1373,00m ²

Długości

• Długość drogi utwardzonej	692,00mb
-----------------------------	----------

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

- | | |
|-------------------------|----------|
| • Krawężniki wyniesione | 559,00mb |
| • Krawężniki wtopione | 397,00mb |
| • Obrzeża betonowe | 760,00mb |

Planowana inwestycja mieści się w istniejącym pasie drogowym ul. T. Kościuszki. Przedsięwzięcie nie koliduje z żadną zabudową mieszkaniową ani gospodarczą.

1.6. OCHRONA KONSERWATORSKA

Teren objęty opracowaniem znajduje się zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Terenu Miasta Ostrowi Mazowieckiej (uchwała XXXVII/159/2012 z dnia 28 grudnia 2012 roku) w strefie ochrony konserwatorskiej SOK1 oraz strefie ochrony archeologicznej SOA1. Wykonawca robót jest zobowiązany do przestrzegania wytycznych, zaleceń, decyzji wydanych przez WKZ.

1.7. WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Powierzchnia działek objęta projektem nie leży w strefie szkód górniczych.

1.8. WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Inwestycja nie stwarza pogorszenia stanu środowiska, zdrowia użytkowników i jego otoczenia. Przy budowie należy zastosować urządzenia i rozwiązania techniczne, które w minimalny sposób ingerują w środowisko. Jedyne negatywne oddziaływanie może wystąpić w obrębie pasa drogowego, na etapie przebudowy ulicy.

Dla ograniczenia negatywnych wpływów środowiskowych w trakcie realizacji robót budowlanych przewiduje się:

- Korzystanie z tankowania maszyn roboczych i samochodowych – tylko na stacji paliw wyposażonej we właściwe zabezpieczenia przeciw rozlewowi,
- Serwisowanie maszyn roboczych i samochodów – tylko w miejscach zadaszonych zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, podmywaniem terenu oraz przedostawaniu się szkodliwych substancji do gleby,
- Izolowanie od gruntu (wyścielenie odpowiednią folią używaną do ekranizacji materiałów ropopochodnych) podręcznych magazynów paliwa, smarów itp.,
- Umieszczanie produktów stosowanych do budowy (papa, farby, smoła) w pomieszczeniach zadaszonych zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi oraz podmywaniem terenu,

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

- Wywożenie ścieków i odpadów socjalno-bytowych z terenów placu budowy do oczyszczalni ścieków i składowisk odpadów, przez firmy posiadające odpowiedni sprzęt i zgodę na wykonywanie powyższych czynności,
- Składowanie warstwy glebowej usuniętej w wyniku prac budowlanych na oddzielnych zwałowiskach oraz późniejszy jej odzysk bądź utylizacja.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się rozwiązań chroniących środowisko – brak potrzeby. Prace będą prowadzone zgodnie z wymogami bezpieczeństwa i higieny pracy.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia zastosowano rozwiązania chroniące środowisko jedynie w zakresie ochrony wód powierzchniowych, podziemnych i gleby. W pozostałych zakresach – powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny – nie prognozuje się wystąpienia znaczących oddziaływań powodujących konieczność stosowania technicznych rozwiązań chroniących środowisko.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2010 Nr 213 poz. 1397) oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

§3 ust. 1 Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć:

Pkt 60): drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody;

Pkt 79): sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków.

Zgodnie z powyższym, zakres realizowany w przedsięwzięciu pn. Przebudowa ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej **nie ma cech charakterystycznych, aby zakwalifikować je jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko.**

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

1.9. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn. „Przebudowa ul. Tadeusza Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej” została opracowany zgodnie z dokumentami wymienionymi wyżej w pkt. 1.1

Przeprowadzona analiza oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na otoczenie w szczególności analiza uwarunkowań formalno-prawnych, wskazały jednoznacznie, że projektowany obiekt w żaden sposób nie oddziałuje na działki sąsiednie. Jedyne negatywne oddziaływanie może wystąpić w liniach rozgraniczających teren inwestycji na etapie przebudowy ulic, w wyniku prowadzonych prac budowlanych oraz użycia sprzętu i maszyn budowlanych.

Działki, na których przewidziana jest realizacja inwestycji:

Nr/Nazwa Obrębu	Nr Działki	Właściciel/władający	Adres
Jednostka ewidencyjna 141601_1 Ostrów Mazowiecka – gmina miejska, obr. 0001 OSTRÓW MAZOWIECKA	4078/1	Miasto Ostrów Mazowiecka	Ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka
	4907/4	Właściciel - Miasto Ostrów Mazowiecka	Ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka
		Użytkowanie Wieczyste – Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa „Nasz Dom”	Ul. Lipowa 4, 07-300 Ostrów Mazowiecka
	4907/5	Miasto Ostrów Mazowiecka	Ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka
		Użytkowanie Wieczyste – Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa „Nasz Dom”	Ul. Lipowa 4, 07-300 Ostrów Mazowiecka
	4907/6	Inny rodzaj władania - Miasto Ostrów Mazowiecka	Ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka
	4907/8	Miasto Ostrów Mazowiecka	Ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka
	4013/1	Miasto Ostrów Mazowiecka	Ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka
	4012	Miasto Ostrów Mazowiecka	Ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka
	4890	Miasto Ostrów Mazowiecka	Ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka

1.10. OCHRONA UZASADNIONYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH ORAZ ŻYCIA I ZDROWIA LUDZI

Przy realizacji inwestycji i pracach budowlanych związanych z budową należy uwzględnić interesy osób trzecich: dotyczy to w szczególności zapewnienia dostępu do drogi publicznej, ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody,

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej oraz ze środków łączności, dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy zwrócić uwagę na zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz zadbać o to, by prowadzone roboty stwarzały jak najmniejszą uciążliwość dla środowiska. Celem uniknięcia zagrożenia życia i zdrowia ludzi, w czasie budowy należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć wykopy. Wszystkie prace należy wykonywać zachowując warunki BHP.

2. DOKUMENTY FORMALNE

Kserokopie dokumentów, map, uzgodnień i zgody zawarte w niniejszym projekcie są zgodne z oryginałem

2.1. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Oświadczenie Projektanta

Branża drogowa

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz.U. 1994 Nr 89, poz. 414, Prawo Budowlane, art. 20 ust.2 z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt budowlany pod nazwą:

Przebudowa ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej

Wykonany jest zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi, sztuką inżynierską oraz, że został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:

mgr inż. Tomasz Kuś

Specjalność: do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej

Nr uprawnień: WAM/0048/PWOD/12

Sprawdzający:

mgr inż. Marek Kotowski

Specjalność: do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej

Nr uprawnień: WAM/0051/PWOD/12

marzec 2019r.

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

Oświadczenie Projektanta

Branża sanitarna

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz.U. 1994 Nr 89, poz. 414, Prawo Budowlane, art. 20 ust.2 z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt budowlany pod nazwą:

Przebudowa ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej

Wykonany jest zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi, sztuką inżynierską oraz, że został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:

Mgr inż. Aleksander Sobociński

Specjalność: do proj. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacje sanitarne z ograniczeniami

Nr uprawnień: GP.I.7342/43/TO/92.....

Sprawdzający:

Mgr inż. Paweł Kołak

Specjalność: do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr uprawnień: WAM/0068/PWOS/09.....

marzec 2019r.

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

Oświadczenie Projektanta

Branża elektryczna

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz.U. 1994 Nr 89, poz. 414, Prawo Budowlane, art. 20 ust.2 z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt budowlany pod nazwą:

Przebudowa ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej

Wykonany jest zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi, sztuką inżynierską oraz, że został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Karowiec

Specjalność: w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektr.i elektroenergetycznych

Nr uprawnień: WAM/0046/PWOE/08.....

Sprawdzający:

mgr inż. Krzysztof Nakonieczny

Specjalność: w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektr.i elektroenergetycznych

Nr uprawnień: 08/01/OL

marzec 2019r.

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

Oświadczenie Projektanta

Branża teletechniczna

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz.U. 1994 Nr 89, poz. 414, Prawo Budowlane, art. 20 ust.2 z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt budowlany pod nazwą:

Przebudowa ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej

Wykonany jest zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi, sztuką inżynierską oraz, że został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:

Anna Kulas

Specjalność: Upr.w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Nr uprawnień: 1447/99/U.....

Sprawdzający:

Danuta Załuska

Specjalność: Upr.w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Nr uprawnień: 1444/99/U

marzec 2019r.

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.


projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

2.2. UPRAWNIENIA



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/55/12 Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 r.

D E C Y Z J A

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje
Panu TOMASZOWI KUŚ
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 24 marca 1983 r. w Braniewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. WAM/ 0048/PWOD/12


DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ

U Z A S A D N I E N I E

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 :

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
- Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz



SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

2

Pan Tomasz Kuś upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają **w specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pan Tomasz Kuś
11-130 Orneta, ul. Przemysłowa 10/13
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

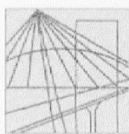
PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 r.

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/55/12

Olsztyn, dnia 15 czerwca 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje**

Panu MARKOWI KOTOWSKIEMU
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 11 lutego 1983 r. w Szczycinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0051/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.

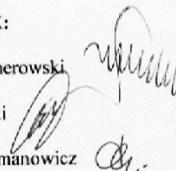
Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz



SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

2

Pan Marek Kotowski upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają **w specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pan Marek Kotowski
10-698 Olsztyn, ul. Złota 7/24
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 r.

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

Toruń, dnia 12.03.1992r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
TORUNIA

Nr GP.I.7342/43/TO/92

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. "a", "b" rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r./Dz.U.Nr 8/75/ wraz z późn. zmianami w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stwierdza się, że:

Pan(i) **ALEKSANDER SOBOCIŃSKI**
tytuł naukowy-zawodowy: mgr inż. urządzeń sanitarnych
urodzony(a) dnia 28 października 1950r. w Płowężku
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacje sanitarne z ograniczeniami

Pan(i) **ALEKSANDER SOBOCIŃSKI** jest upoważniony(a) do:

Sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu, oraz projektów instalacji wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych.

Otrzymują:

1 Pan Aleksander Sobociński

ul. Legionów 70/2 - Grudziądz

2. a/a



Opłatę skarbową w wysokości

6000,- zł pobrano

i skasowane na kopii decyzji.

Toruń, dn. 1992.03.09

(podpis i pieczęć)

URZĄD WOJEWÓDZKI
Toruń
mgr inż. **Krzysztof KRZYWIEC**
DYREKTOR WYDZIAŁU
GOSPODARSTWA PRZEMISŁOWEGO

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

WAM/OKK/U/63/09

Olsztyn, dnia 5 czerwca 2009 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, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 3 ust.1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu PAWŁOWI KOŁAKOWI

inżynierowi inżynierii środowiska

ur. dnia 08 kwietnia 1982 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0068/PWOS/09

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

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. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. inż. Sylwester Rączkiewicz

10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1, tel/fax (089) 527-72 02; tel. (0-89) 521-29-95 (e-mail) wam@nib.arp.pl

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

Pan Paweł Kolak upoważniony jest :

I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na podstawie § 3 ust.1 i § 23 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

Otrzymuje:

1. Pan Paweł Kolak
10-089 Olsztyn ul. Iwaszkiewicza 28/8
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. n/a

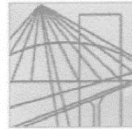
PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ


mgr inż. Andrzej Stasiówowski

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu Krzysztofowi Bogusławowi Karowicz
magistrowi inżynierowi elektrykowi
ur. dnia 24 lipca 1956 r. w Giżycku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0046/PWOE/08

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

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. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz



SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

Pan Krzysztof Bogusław Karowiec upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na podstawie § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Otrzymuje:

- 1. Pan Krzysztof Bogusław Karowiec
10-693 Olsztyn, ul. Gen. Sosnkowskiego 66
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Andrzej Stasiński

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Olsztynie
10-575 OLSZTYN
Al. Mł. J. Piłsudskiego 7/9

Olsztyn, 9 stycznia 2001 r.

GPBK.II.7131/1/01

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126/ oraz § 4 ust.2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38/, dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

Pan KRZYSZTOF KONRAD NAKONIECZNY
magister inżynier elektryk
ur. 10 listopada 1956 r. w Lublinie

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 08/01/OL

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko – Mazurskiego.

Otrzymuje:

1. Pan Krzysztof Konrad Nakonieczny
10-675 Olsztyn
ul. Wengris 9
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
3. a/a



Z up. wojewody
[Signature]
Mieczysław Szewski
Przewodniczący Wydziału
Budowlanego, Architektury
i Komunikacji

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

Warszawa, dnia 28.01.1999 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/440/99

DECYZJA Nr 1447/99/U

Pani **Anna Kulas**
urodzona dnia **02.11.1954 r. w Szczytnie**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 10.11.1998 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Pani
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Ode niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
[Podpis]
dr inż. Andrzej Graczyński

Za zgodność z oryginałem

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
i POCZTA
02-691 Warszawa, ul. Ogrodowa 7

DYREKTOR
Bisnes Sprawy Pracownicze
[Podpis]
mgr Agnieszka Sokołowska



SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

Warszawa, dnia 28.01.1999 r.

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBL/ 404/99

DECYZJA Nr 1444/99/U

Pani **Danuta Zahuska**
urodzona dnia **18.09.1958 r. w Goworowie**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 09.11.1998 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaje Pani uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kp).

GŁÓWNY INSPEKTOR
[Podpis]
dr hab. Maciejewski [Podpis]



28.01.1999 - 14.01.1999
PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTA
02-691 Warszawa, ul. Obrońska 7
DYREKTOR
Biuro Spraw Budowlanych
mgr Agnieszka Sokolowska

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

2.3. PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY INŻYNIERÓW



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-BW5-XMM-I8R *

Pan Tomasz Kuś o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0107/12
adres zamieszkania ul. Przemysłowa 10/13, 11-130 Ornetą
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-07-03 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) 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.



SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-GKI-Z9F-583 *

Pan Marek Kotowski o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0104/12
adres zamieszkania ul. Złota 7/24, 10-698 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-07-20 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) 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.



SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Bydgoszcz 2018-11-29

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **SOBOCIŃSKI ALEKSANDER**

miejsce zamieszkania

86-306 NOWA WIEŚ

UL. PARKOWA OSIEDLE 2

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/2305/01

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2019-01-01

do dnia 2019-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. K. Gotowskiego 6
tel. 52 366 70 50 • e-mail: kup@piib.org.pl

PRZEWODNICZĄCY

Rady Okręgowej Izby

mgr inż. **Renata Staszak**

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl

UL. WODNIKA 34

11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl

REGON 362007881

NIP 739-387-67-95



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-KTI-KS5-VW3 *

Pan Paweł Kołak o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0194/09
adres zamieszkania ul. ul. Przemysłowa 14, 11-034 Stawiguda
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-27 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-TNW-FE9-7KF *

Pan Krzysztof Karowiec o numerze ewidencyjnym WAM/IE/1031/01
adres zamieszkania ul. Sosnkowskiego 66, 10-693 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-15 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-LTX-3MQ-75D *

Pan Krzysztof Nakonieczny o numerze ewidencyjnym WAM/IE/1801/01
adres zamieszkania ul. Wengris 9, 10-675 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-12 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-KJW-974-239 *

Pani ANNA KULAS o numerze ewidencyjnym MAZ/BT/0571/06
adres zamieszkania ul. PRĄDZYŃSKIEGO 23A/34, 07-410 OSTROŁĘKA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-06-01 do 2019-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-05-11 roku przez:

Jerzy Kotowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-5DK-HVU-MUS *

Pani DANUTA ZAŁUSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/BT/1139/04
adres zamieszkania MALWOWA 17, 07-410 OSTROŁĘKA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-09-01 do 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-09-06 roku przez:

Jerzy Kotowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

projekty@sigmatransfer.pl
UL. WODNIKA 34
11-034 TOMASZKOWO

www.sigmatransfer.pl
REGON 362007881
NIP 739-387-67-95

2.4. DECYZJE, UZGODNIENIA, OPINIE

RG-P.6727.197.2018

WYPIS
Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA
OSTRÓW MAZOWIECKA

1. Wydany na wniosek: Sigma Transfer Sp. z o.o., ul. Wodnika 34, 11-034 Tomaszkowo
dla działek ozn. nr 4012, 4013/1, 4078/1, 4907/4, 4907/5, 4907/6, 4907/8 i 4908/9 położonych przy
ul. Kościuszki i ks. Sobotki w Ostrowi Mazowieckiej.

2. Podstawa prawna:

Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrów Mazowiecka uchwalony przez Radę Miasta Ostrów Mazowiecka uchwałą nr XXXVII/159/2012 z dnia 28 grudnia 2012 roku / ogł. w Dzienniku Urzędowym Woj. Mazowieckiego z dnia 18 czerwca 2013 r. poz. 6827.

3. Przeznaczenie i sposób zagospodarowania :

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego:

- działka ozn. nr 4012 położona jest w obszarach funkcjonalno – przestrzennych oznaczonych symbolami na rysunku planu:

- KP-3 – teren dworca autobusowego, parkingów i placów manewrowych;
- SOK 1 – strefa ochrony konserwatorskiej;
- SOA 1 – strefa ochrony archeologicznej,

- działka ozn. nr 4013/1 położona jest w obszarach funkcjonalno – przestrzennych oznaczonych symbolami na rysunku planu:

- KP-3 – teren dworca autobusowego, parkingów i placów manewrowych;
- KDL-48 – teren dróg publicznych, droga klasy lokalnej;
- SOK 1 – strefa ochrony konserwatorskiej;
- SOA 1 – strefa ochrony archeologicznej,

- działka ozn. nr 4078/1 położona jest w obszarach funkcjonalno – przestrzennych oznaczonych symbolami na rysunku planu:

- KDZ-3 – teren dróg publicznych, droga klasy zbiorczej;
- KDD-55 – teren dróg publicznych, droga klasy dojazdowej;
- SOK 1 – strefa ochrony konserwatorskiej;
- SOA 1 – strefa ochrony archeologicznej,

- działka ozn. nr 4907/4 położona jest w obszarach funkcjonalno – przestrzennych oznaczonych symbolami na rysunku planu:

- MW-1 – teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej;
- KDL-47 – teren dróg publicznych, droga klasy lokalnej;
- SOK 1 – strefa ochrony konserwatorskiej;
- SOA 1 – strefa ochrony archeologicznej,

- działka ozn. nr 4907/5 położona jest w obszarach funkcjonalno – przestrzennych oznaczonych symbolami na rysunku planu:

- MW-1 – teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej;
- KDL-47 – teren dróg publicznych, droga klasy lokalnej;
- SOK 1 – strefa ochrony konserwatorskiej;
- SOA 1 – strefa ochrony archeologicznej,

- działka ozn. nr 4907/6 położona jest w obszarach funkcjonalno – przestrzennych oznaczonych symbolami na rysunku planu:

- MW-1 – teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej;
- KDL-47 – teren dróg publicznych, droga klasy lokalnej;
- SOK 1 – strefa ochrony konserwatorskiej;
- SOA 1 – strefa ochrony archeologicznej,

- działka ozn. nr 4907/8 położona jest w obszarach funkcjonalno – przestrzennych oznaczonych symbolami na rysunku planu:

- MW-1 – teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej;
- KDZ-8 – teren dróg publicznych, droga klasy zbiorczej;
- KDL-47 – teren dróg publicznych, droga klasy lokalnej;
- SOK 1 – strefa ochrony konserwatorskiej;
- SOA 1 – strefa ochrony archeologicznej,

- działka ozn. nr 4908/9 położona jest w obszarach funkcjonalno – przestrzennych oznaczonych symbolami na rysunku planu:

- **MN/U-165** – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami;
- **KDZ-8** – teren dróg publicznych, droga klasy zbiorczej;
- **SOK 1** – strefa ochrony konserwatorskiej;
- **SOA 1** – strefa ochrony archeologicznej.

4. Ustalenia szczegółowe w zakresie przeznaczenia i zagospodarowania terenów funkcjonalnych, w tym parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu oraz gabaryty obiektów i wskaźniki intensywności zabudowy:

§ 67. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem przeznaczenia **MW-1 – MW-3, MW-6, MW-8** ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe – zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna;
- 2) przeznaczenie dopuszczalne – usługi, drogi wewnętrzne, istniejąca zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna;
- 3) dla funkcji usługowej dozwolone są wyłącznie usługi nieuciążliwe;
- 4) warunki, zasady i standardy kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:
 - a) dopuszcza się realizację: budynków wielorodzinnych mieszkalnych, budynków wielorodzinnych mieszkalnych, których część pełni funkcje usługowe, budynków usługowych wolnostojących, obiektów małej architektury, altan, wiat, zadaszeń itp., zgodnie z przepisami odrębnymi, urządzeń rekreacyjnych związanych z przeznaczeniem terenu ustalonym w pkt 1 i 2,
 - b) dopuszcza się remonty budynków jednorodzinnych i towarzyszących im budynków gospodarczych, ustala się parametry tych budynków zgodnie ze stanem istniejącym;
 - c) dopuszcza się realizację: garaży, pomieszczeń gospodarczych jako części podziemnych budynków mieszkalnych i usługowych,
 - d) nieprzekraczalna linia zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu i ustaleniami zawartymi w § 9.;
 - e) dopuszczalna wysokość zabudowy do 16 m nad poziomem terenu;
 - f) dopuszczalna wysokość zabudowy usługowej wolnostojącej do 9 m nad poziomem terenu;
 - g) maksymalna liczba kondygnacji nadziemnych nowej zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej – 5,
 - h) maksymalna liczba kondygnacji nadziemnych zabudowy usługowej wolnostojącej – 2;
 - i) rodzaj dachu – płaski, jedno-, dwu- lub wielospadowy;
 - j) kolorystyka elewacji ścian zewnętrznych – dowolna z wyłączeniem kolorów jaskrawych;
 - k) kolorystyka dachów – stonowana;
 - l) minimalna powierzchnia nowowydzielanej działki budowlanej nie ustala się;
 - m) minimalna powierzchnia czynna biologicznie – 20% powierzchni działki budowlanej,
 - n) maksymalna zabudowana powierzchnia działki, włącznie z nawierzchniami dojeżdż i dojazdów – 80%
 - o) maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy – 3;
- 5) warunki parkingowe zgodnie z ustaleniami ogólnymi;
- 6) obsługa w zakresie infrastruktury technicznej – zgodnie z ustaleniami ogólnymi;

zagospodarowanie terenu zielenią urządzoną z preferencją gatunków rodzimych.

§ 99. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem przeznaczenia **KP-1 – KP-7** ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe – tereny dworca autobusowego, parkingów i placów manewrowych;
- 2) przeznaczenie dopuszczalne: przystanki i zatoki autobusowe, biura związane z obsługą funkcji podstawowej; obowiązek podczyszczania wód deszczowych i roztopowych z terenu KP wg przepisów odrębnych.

§ 103. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem przeznaczenia **KDZ-1 – KDZ-20** ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe – droga publiczna, klasy drogi zbiorczej;
- 2) przeznaczenie dopuszczalne: obiekty infrastruktury technicznej;
- 3) warunki, zasady i standardy zagospodarowania terenu:
 - a) droga jednojezdniowa, dwupasmowa,
 - b) szerokość terenu w liniach rozgraniczających, dla dróg istniejących – zgodnie z rysunkiem planu, nie mniej niż 12 m.;
 - c) szerokość terenu w liniach rozgraniczających, dla ulicy projektowanej, KDZ-19 – zgodnie z rysunkiem planu nie mniej niż 30 m.;
 - d) szerokość terenu w liniach rozgraniczających, dla ulicy projektowanej, KDZ-20 – zgodnie z rysunkiem planu nie mniej niż 20 m.;

ulica powinna być wyposażona w pobocza utwardzone lub opaski, urządzenia dla komunikacji zbiorowej oraz co najmniej jednostronne chodniki i ścieżki rowerowe, o ile istniejące zagospodarowanie umożliwia ich realizację.

§ 104. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem przeznaczenia **KDL-1 – KDL-78, KDL-80 – KDL-83, KDL-85 – KDL-163** ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe – droga publiczna, klasy drogi lokalnej;
- 2) przeznaczenie dopuszczalne: obiekty infrastruktury technicznej;
- 3) warunki, zasady i standardy zagospodarowania terenu:
 - a) ulica jednojezdniowa, dwupasmowa,
 - b) szerokość terenu w liniach rozgraniczających, dla ulic istniejących – zgodnie z rysunkiem planu;
 - c) szerokość terenu w liniach rozgraniczających, dla ulic projektowanych KDL-39, KDL-111, KDL-160, KDL-163 – zgodnie z rysunkiem planu - 10 m. z lokalnymi poszerzeniami w rejonie skrzyżowań;

- d) szerokość terenu w liniach rozgraniczających, dla ulic projektowanych KDL-20, KDL-29, KDL-30, KDL-64, KDL-90, KDL-91, KDL-98, KDL-108, KDL-153, KDL-161 – zgodnie z rysunkiem planu - 12 m. z lokalnymi poszerzeniami w rejonie skrzyżowań;
- e) szerokość terenu w liniach rozgraniczających, dla ulic projektowanych KDL-19 – zgodnie z rysunkiem planu - 13 m. z lokalnymi poszerzeniami w rejonie skrzyżowań;
- f) szerokość terenu w liniach rozgraniczających, dla ulic projektowanych KDL-10, KDL-22, KDL-68, KDL-69 – zgodnie z rysunkiem planu - 15 m. z lokalnymi poszerzeniami w rejonie skrzyżowań;
- g) szerokość terenu w liniach rozgraniczających, dla ulic projektowanych KDL-32, KDL-53 – zgodnie z rysunkiem planu, zmienna 24 – 53 m. z lokalnymi poszerzeniami w rejonie skrzyżowań;

ulica powinna być wyposażona w pobocza utwardzone lub opaski, urządzenia dla komunikacji zbiorowej oraz co najmniej jednostronne chodniki i ścieżki rowerowe, o ile istniejące zagospodarowanie umożliwia ich realizację.

§ 105. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem przeznaczenia **KDD-1 – KDD-18, KDD-20 – KDD-31, KDD-33 – KDD-147, KDD-149 – KDD-294, KDD-296 – KDD-327, KDD-329 – KDD-353** ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe – droga publiczna, klasy drogi dojazdowej;
- 2) przeznaczenie dopuszczalne: obiekty infrastruktury technicznej;
- 3) warunki, zasady i standardy zagospodarowania terenu:
 - a) droga jednojezdniowa, dwupasmowa,
 - b) szerokość terenu w liniach rozgraniczających dla ulic istniejących – zgodnie z rysunkiem planu,
 - c) szerokość terenu w liniach rozgraniczających, dla ulicy projektowanej KDD-118 – zgodnie z rysunkiem planu, 15 m., z lokalnymi poszerzeniami w rejonie skrzyżowań;
 - d) szerokość terenu w liniach rozgraniczających, dla ulic projektowanych KDD-15, KDD-87, KDD-181, KDD-225, KDD-237, KDD-256, KDD-278, KDD-287, KDD-334, KDD-339 – zgodnie z rysunkiem planu, 12 m., z lokalnymi poszerzeniami w rejonie skrzyżowań;
 - e) szerokość terenu w liniach rozgraniczających, dla ulic projektowanych KDD-129, KDD-132, KDD-208, KDD-220, KDD-249, KDD-284, KDD-341, KDD-346 – zgodnie z rysunkiem planu, 11 m., z lokalnymi poszerzeniami w rejonie skrzyżowań;
 - f) szerokość terenu w liniach rozgraniczających, dla ulic projektowanych KDD-11, KDD-16, KDD-17, KDD-41, KDD-56, KDD-85, KDD-88, KDD-91, -102, KDD-103, KDD-104, KDD-119, KDD-121, KDD-128, KDD-139, KDD-141, KDD-150, KDD-166, KDD-173, KDD-182, KDD-196, KDD-209, KDD-218, KDD-245, KDD-263, KDD-268, KDD-270, KDD-276, KDD-279, KDD-282, KDD-289, KDD-292, KDD-305, KDD-327, KDD-335, KDD-344, KDD-346, KDD-347, KDD-349 – zgodnie z rysunkiem planu 10 m., z lokalnymi poszerzeniami w rejonie skrzyżowań;
 - g) szerokość terenu w liniach rozgraniczających, dla ulic projektowanych KDD-84, KDD-88, KDD-217, KDD-266, KDD-269, KDD-316 – zgodnie z rysunkiem planu 9 m., z lokalnymi poszerzeniami w rejonie skrzyżowań;
 - h) szerokość terenu w liniach rozgraniczających, dla ulic projektowanych KDD-229, KDD-352 – zgodnie z rysunkiem planu 8 m., z lokalnymi poszerzeniami w rejonie skrzyżowań;
 - i) szerokość terenu w liniach rozgraniczających, dla ulicy projektowanej KDD-43 – zgodnie z rysunkiem planu 6 m., z lokalnymi poszerzeniami w rejonie skrzyżowań;
 - j) szerokość terenu w liniach rozgraniczających, dla ulicy projektowanej KDD-354 – zgodnie z rysunkiem planu 4 m., z lokalnymi poszerzeniami w rejonie skrzyżowań;

ulica powinna być wyposażona w pobocza utwardzone lub opaski, urządzenia dla komunikacji zbiorowej oraz co najmniej jednostronne chodniki i ścieżki rowerowe, o ile istniejące zagospodarowanie umożliwia ich realizację.

5. Ustalenia dotyczące zasad rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej oraz obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

§ 48. 1. Ustalenia planu nie ograniczają możliwości likwidacji, remontów lub rozbudowy istniejącej infrastruktury technicznej i nie ograniczają rozwiązań zamiennych projektowanej infrastruktury technicznej, pod warunkiem zapewnienia właściwej obsługi infrastrukturą techniczną terenów zgodnie z pozostałymi ustaleniami planu; w szczególności właściwej przeznaczeniu i zasadom zagospodarowania terenów.

2. W planie dopuszcza się w uzgodnieniu z zarządcą sieci przebudowę istniejących sieci infrastruktury technicznej - *(unieważniony wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 15 października 2013 r. Sygn. akt IV SA/Wa 1515/13 w sprawie ze skargi Wojewody Mazowieckiego na uchwałę Rady Miasta Ostrów Mazowiecka z dnia 28 grudnia 2012 r. nr XXXVII/159/2012 w przedmiocie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego)*;

3. Sieci infrastruktury technicznej powinny być prowadzone przez tereny przeznaczone na cele publiczne, w szczególności przez tereny dróg publicznych, przy spełnieniu warunków określonych w przepisach odrębnych.

4. W przypadku braku możliwości prowadzenia sieci infrastruktury technicznej przez tereny dróg publicznych lub inne tereny publiczne dopuszcza się prowadzenie sieci infrastruktury technicznej przez tereny przeznaczone na inne cele, zgodnie z przepisami odrębnymi.

§ 49. Ustala się następujące ogólne zasady dotyczące zaopatrzenia w wodę :

- 1) etapową rozbudowę ujęcia i stacji wodociągowej przy ul. Sikorskiego oraz sieci magistralnej i rozdzielczej, zharmonizowanej z rozwojem miasta, w przypadku zwiększenia liczby mieszkańców;
- 2) *(unieważniony wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 15 października 2013 r. Sygn. akt IV SA/Wa 1515/13 w sprawie ze skargi Wojewody Mazowieckiego na uchwałę Rady Miasta Ostrów*

Mazowiecka z dnia 28 grudnia 2012 r. nr XXXVII/159/2012 w przedmiocie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego);

- 3) ustala się, że zaopatrzenie terenu w wodę będzie prowadzone siecią o charakterze sieci obwodowej (pierścieniowej), a wewnątrz pierścieni prowadzone będą przewody rozdzielcze;
- 4) sieć wodociągowa rozdzielcza powinna spełniać warunki ochrony przeciwpożarowej;
- 5) dopuszcza się, wyłącznie na potrzeby zbiorowego zaopatrzenia w wodę lub ogólnodostępnych punktów czerpalnych, wykonywanie ujęć wód podziemnych;
- 6) dla instalacji wodochłonnych dopuszcza się pobór wody z własnych studni wykonanych w granicach działek budowlanych lub terenów inwestycyjnych, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 7) dopuszcza się do czasu realizacji sieci wodociągowej pobór ze studni wykonanych w granicach działek budowlanych, budowa i uruchomienie sieci wodociągowej skutkuje koniecznością przyłączenia istniejącej zabudowy

§ 50. Ustala się następujące zasady odprowadzenia ścieków bytowo-gospodarczych i przemysłowych:

- 1) etapową rozbudowę miejskiej oczyszczalni ścieków przy ul. Olszynowej oraz sieci kolektorów i kanałów rozdzielczych, zharmonizowaną z rozwojem miasta;
- 2) *(unieważniony wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 15 października 2013 r. Sygn. akt IV SA/Wa 1515/13 w sprawie ze skargi Wojewody Mazowieckiego na uchwałę Rady Miasta Ostrów Mazowiecka z dnia 28 grudnia 2012 r. nr XXXVII/159/2012 w przedmiocie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego);*
- 3) zakaz stosowania kanalizacji indywidualnych na terenach objętych obsługą kanalizacyjną;
- 4) zakaz lokalizacji przydomowych oczyszczalni ścieków
- 5) ustala się odprowadzenie ścieków sanitarnych w systemie rozdzielczym – grawitacyjno – pompowym do sieci kanalizacyjnej w oparciu o istniejące i planowane kanały sanitarne z wyprowadzeniem do oczyszczalni ścieków;
- 6) ścieki przemysłowe z terenu produkcji i usług należy oczyszczać z zanieczyszczeń przemysłowych na terenie działki własnej przed odprowadzeniem do sieci kanalizacji sanitarnej przy spełnieniu warunków określonych w przepisach odrębnych;
- 7) rozwiązania techniczne z zakresie przyłączy kanalizacyjnych muszą umożliwiać odprowadzanie ścieków bytowo-gospodarczych i przemysłowych do sieci zbiorczej z oczyszczalni ścieków, w stopniu wystarczającym dla obsługi funkcji, sposobu zagospodarowania i zabudowy działki;
- 8) do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej dopuszcza się odprowadzanie ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych i wywóz do punktu zlewnego przy oczyszczalni ścieków; zbiorniki te mogą mieć wyłącznie charakter tymczasowy. Po wybudowaniu sieci kanalizacyjnej budynki mieszkalne, produkcyjne, składowe, magazynowe i usługowe należy obowiązkowo do niej podłączyć;
- 9) ustaleń zawartych w pkt 8 nie stosuje się dla terenu MN3, na którym obowiązują ustalenia szczegółowe dla tego terenu.

§ 51. Ustala się następujące zasady odprowadzania wód opadowych i roztopowych :

- 1) *(unieważniony wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 15 października 2013 r. Sygn. akt IV SA/Wa 1515/13 w sprawie ze skargi Wojewody Mazowieckiego na uchwałę Rady Miasta Ostrów Mazowiecka z dnia 28 grudnia 2012 r. nr XXXVII/159/2012 w przedmiocie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego);*
- 2) ustala się zasadę odprowadzania wód opadowych z terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej do gruntu na terenie inwestycji przypadku sprzyjających warunków gruntowo - wodnych;
- 3) *(unieważniony wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 15 października 2013 r. Sygn. akt IV SA/Wa 1515/13 w sprawie ze skargi Wojewody Mazowieckiego na uchwałę Rady Miasta Ostrów Mazowiecka z dnia 28 grudnia 2012 r. nr XXXVII/159/2012 w przedmiocie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego);*
- 4) odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenów funkcjonalnych do gruntu, w ramach powierzchni biologicznie czynnej, z zastrzeżeniem pkt 3.;
- 5) dopuszcza się odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów dróg publicznych do rowów przydrożnych;

§ 52. Ustala się następujące ogólne zasady dotyczące zaopatrzenia w gaz:

- 1) zaopatrzenie w gaz z sieci gazowej średniego ciśnienia;
- 2) możliwość budowy, przebudowy i rozbudowy sieci gazowej wraz z przyłączeniami;
- 3) pełne pokrycie zapotrzebowania na gaz przewody dla wszystkich odbiorców zarówno na cele bytowo-gospodarcze jak i cele grzewcze;
- 4) dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej umiejscowienie szafek gazowych nakazuje się w linii ogrodzeń, dla pozostałych terenów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

§ 53. Ustala się następujące ogólne zasady zaopatrzenia w energię elektryczną :

- 1) zasilanie w energię elektryczną z krajowego systemu za pośrednictwem GPZ „Ostrów Mazowiecka” 110/15kV z istniejących, modernizowanych i rozbudowanych linii średniego napięcia 15 kV oraz niskiego napięcia 0,4 kV położonych na obszarze objętym planem;
- 2) pełne pokrycie zapotrzebowania mocy elektrycznej;

- 3) *(unieważniony wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 15 października 2013 r. Sygn. akt IV SA/Wa 1515/13 w sprawie ze skargi Wojewody Mazowieckiego na uchwałę Rady Miasta Ostrów Mazowiecka z dnia 28 grudnia 2012 r. nr XXXVII/159/2012 w przedmiocie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego);*
- 4) dla terenu, o którym mowa w § 30. sieć elektroenergetyczną niskiego napięcia należy obowiązkowo realizować jako podziemną;
- 5) możliwość realizowania stacji transformatorowych na wszystkich terenach w zależności od potrzeb.

§54. W zakresie zaopatrzenia w energię cieplną ustala się :

- 1) utrzymanie i rozbudowę istniejącego układu miejskiej sieci ciepłej w północno – wschodniej i centralnej części miasta, wraz ze źródłami wytwarzania ciepła;
- 2) zaopatrzenie w ciepło zabudowy znajdującej się poza zasięgiem miejskiej sieci ciepłej w oparciu o indywidualne źródła dostarczania ciepła w stopniu wystarczającym dla prawidłowego użytkowania zgodnego z funkcją, z preferowanym wykorzystaniem energii elektrycznej, gazu ziemnego, gazu płynnego, oleju niskosiarkowego lub odnawialnych źródeł energii.

§ 55. 1. Ustala się następujące ogólne zasady dotyczące telekomunikacji:

- 1) utrzymanie istniejącej i lokalizację nowej infrastruktury telekomunikacyjnej, w tym wolnostojących szaf dystrybucji usług, kanalizacji kablowej, światłowodowej oraz anten dostępu radiowego;
 - 2) zaspokojenie potrzeb poprzez istniejącą i projektowaną sieć telekomunikacyjną;
 - 3) w liniach rozgraniczających dróg stanowiących dostęp do terenów inwestycyjnych należy rezerwować pasy pod budowę linii teletechnicznych;
 - 4) sieć telekomunikacyjną należy realizować obowiązkowo jako podziemną.
2. Na całym obszarze objętym planem miejscowym dopuszcza się lokalizowanie stacji bazowych telefonii komórkowej, z wyłączeniem, o którym mowa w przepisach odrębnych.

§56. W zakresie zasad gospodarki odpadami ustala się :

- 1) selektywną zbiórkę odpadów stałych, gromadzonych na terenie inwestycji lub w miejscach wyznaczonych przez władze miasta , do czasu ich wywozu i przekazywanie ich na lokalne instalacje unieszkodliwiania bądź odzysku odpadów;
- 2) odpady będą regularnie wywożone, poza terenem obowiązywania planu miejscowego, zgodnie z przepisami odrębnymi i na warunkach określonych w przepisach gminnych w tej mierze;
- 3) ustala się, że odpady przemysłowe i technologiczne będą przekazywane do odzysku, unieszkodliwiania i magazynowania, poza teren objęty planem i przekazywanie ich na lokalne instalacje unieszkodliwiania bądź odzysku odpadów.

6. Ustalenia dotyczące układu komunikacyjnego i zasad obsługi komunikacyjnej:

§ 44. 1. *(unieważniony wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 15 października 2013 r. Sygn. akt IV SA/Wa 1515/13 w sprawie ze skargi Wojewody Mazowieckiego na uchwałę Rady Miasta Ostrów Mazowiecka z dnia 28 grudnia 2012 r. nr XXXVII/159/2012 w przedmiocie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego);*

2. W planie wskazano optymalny, postulowany przebieg dróg wewnętrznych, uwidoczniony na rysunku planu miejscowego.

3. Przebiegi dróg wewnętrznych nie wskazanych na rysunku planu należy wyznaczać w zależności od potrzeb wynikających z zagospodarowania oraz wielkości i charakteru ruchu, z uwzględnieniem poniższych zasad:

- 1) minimalna szerokość nowowydzielanych dróg wewnętrznych, w liniach rozgraniczających wynosi nie mniej niż 10 m, przy długości drogi wewnętrznej ponad 100 m;
- 2) minimalna szerokość nowowydzielanych dróg wewnętrznych, w liniach rozgraniczających wynosi nie mniej niż 8 m, przy długości drogi wewnętrznej 50 – 100 m;
- 3) minimalna szerokość nowowydzielanych dróg wewnętrznych, w liniach rozgraniczających wynosi nie mniej niż 6 m, przy długości drogi wewnętrznej do 50 m;
- 4) drogi wewnętrzne realizowane jako sięgające dojazdowe powinny być wyposażone w plac manewrowy do zawracania, zgodnie z przepisami odrębnymi.

§47.1. Dla zaspokojenia potrzeb parkingowych ustala się realizowanie stanowisk postojowych na terenie własnym każdej inwestycji, według następujących wskaźników:

- 1) dla zabudowy wielorodzinnej minimum 1miejsce parkingowe lub garażowe na 1 mieszkanie,
- 2) dla zabudowy jednorodzinnej minimum 1 miejsca parkingowe lub garażowe na 1 mieszkanie, dom lub segment
- 3) minimum 3 miejsca parkingowe na każde 100m2 pow. użytkowej biur, usług i administracji,
- 4) 25 miejsc na 100 zatrudnionych w obiektach produkcyjnych, magazynowych, składowych i innych zakładach pracy,
- 5) 10 miejsc na każde 100 użytkowników mogących korzystać jednocześnie z obiektu sportowego,
- 6) 30 miejsc na każde 100 użytkowników mogących korzystać jednocześnie z obiektów kultu religijnego, kultury, gastronomii,
- 7) 5 miejsc na każde 10 miejsc hotelowych,

3. W przypadku braku możliwości zlokalizowania miejsc parkingowych na terenie inwestycji dopuszcza się ich

realizację w liniach rozgraniczających dróg publicznych i wewnętrznych w formie zatok i pasów postojowych, na warunkach określonych w przepisach odrębnych oraz w uzgodnieniu z zarządcą drogi. Miejsca te mogą być wliczane do bilansu parkingowego inwestycji pod warunkiem, że nie zostały uwzględnione w bilansie parkingowym innych inwestycji.

4. Parkowanie w pasie drogowym i na terenach dróg wewnętrznych jest dopuszczalne pod warunkiem zapewnienia wymaganych warunków dla ruchu pieszego i kołowego, w tym rowerowego.

5. *(unieważniony wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 15 października 2013 r. Sygn. akt IV SA/Wa 1515/13 w sprawie ze skargi Wojewody Mazowieckiego na uchwałę Rady Miasta Ostrów Mazowiecka z dnia 28 grudnia 2012 r. nr XXXVII/159/2012 w przedmiocie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego);*

7. Ustalenia dotyczące zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego :

§ 7. Ustala się nieprzekraczalne linie zabudowy, wskazane na rysunku planu, które odnoszą się do ścian budynków, z wyłączeniem terenów funkcjonalnych MW/U, w odległości minimum:

- 1) 10,0 m od linii rozgraniczających linii kolejowych (KK), z lokalnym dopuszczeniem innego przebiegu zgodnie z rysunkiem planu;
- 2) od 10,0 m od linii rozgraniczających drogi ekspresowej (KDS), z lokalnym dopuszczeniem innego przebiegu zgodnie z rysunkiem planu;
- 3) 5,0 m od linii rozgraniczających ulic głównych (KDGP), z lokalnym dopuszczeniem innego przebiegu zgodnie z rysunkiem planu;
- 4) 5,0 m od linii rozgraniczających ulic głównych (KDG), z lokalnym dopuszczeniem innego przebiegu zgodnie z rysunkiem planu;
- 5) 5,0 m od linii rozgraniczających ulic zbiorczych (KDZ), z lokalnym dopuszczeniem innego przebiegu zgodnie z rysunkiem planu;
- 6) 5,0 m od linii rozgraniczających ulic lokalnych (KDL), z lokalnym dopuszczeniem innego przebiegu zgodnie z rysunkiem planu;
- 7) 5,0 m od linii rozgraniczających ulic dojazdowych (KDD), z lokalnym dopuszczeniem innego przebiegu zgodnie z rysunkiem planu.

§ 9. W wypadku dokonania zmian w podziale terenów oraz wytyczenia i wydzielenia drogi wewnętrznej, stosownie do § 44, ust. 3, ustala się położenie nieprzekraczalnej linii zabudowy, w odległości minimum 5 m od zewnętrznej granicy nowej wydzielonej drogi wewnętrznej.

§ 10. 1. Dopuszcza się lokalizowanie budynków w odległości mniejszej niż 3 m lecz nie mniej niż 1,5 m od granicy z działką sąsiednią.

2. Dopuszcza się lokalizowanie budynków na granicy z działką sąsiednią, zgodnie z zasadami współzycia społecznego.

3. *(unieważniony wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 15 października 2013 r. Sygn. akt IV SA/Wa 1515/13 w sprawie ze skargi Wojewody Mazowieckiego na uchwałę Rady Miasta Ostrów Mazowiecka z dnia 28 grudnia 2012 r. nr XXXVII/159/2012 w przedmiocie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego);*

§ 15. Ustala się następujące zasady realizacji ogrodzeń:

- 1) ogrodzenia od strony ulic należy sytuować w liniach rozgraniczających; dopuszcza się wycofanie ogrodzeń w głąb działki w celu ominięcia istniejących przeszkód oraz w miejscach sytuowania bram wjazdowych;
- ...
- 4) maksymalna wysokość ogrodzenia dla zabudowy mieszkaniowej i usługowej, od strony dróg ulic i placów publicznych nie może przekraczać 1,8 m od poziomu terenu;

8. Ustalenia dotyczące sposobu tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów:

§ 66. W planie ustala się zakaz tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów za wyjątkiem zagospodarowania związanego z realizowaniem inwestycji budowlanej.

9. Ustalenia dotyczące zasad ochrony środowiska i krajobrazu kulturowego:

§ 19. Ustala się zakaz lokalizowania na całym terenie objętym planem obiektów i urządzeń mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu jest wymagane, zgodnie z przepisami odrębnymi, z wyłączeniem obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej i komunikacji służących poprawie stanu środowiska, realizacji inwestycji celu publicznego o charakterze ponadlokalnym i lokalnym, pod warunkiem zastosowania najkorzystniejszych rozwiązań z punktu widzenia ochrony środowiska i ochrony przyrody.

§ 20. Ustala się zakaz składowania wszelkich odpadów na całym obszarze objętym niniejszą uchwałą.

§ 21. 1. Ustala się, że przekroczenie dopuszczalnych wielkości emisji substancji i energii, oddziałujących na środowisko, nie może wykroczać poza teren działki lub teren inwestycji, do której podmiot emitujący substancje lub energię posiada tytuł prawny.

2. Ustalenie, o którym mowa w ust. 1 dotyczy w szczególności wytwarzania hałasu, wibracji, promieniowania, zanieczyszczania powietrza, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

10. Ustalenia dotyczące zasad ochrony dziedzictwa kulturowego:

§ 30. 1. Na obszarze objętym planem ustala się strefy ochrony konserwatorskiej SOK, wpisane do gminnej ewidencji zabytków dla:

- 1) historycznego zespołu miejskiego wraz z zespołem sakralnym, cmentarzem oraz parkiem miejskim, oznaczonej na rysunku planu symbolem SOK1;
- 2) nieczynnego cmentarza żydowskiego, oznaczonego na rysunku planu symbolem SOK2.

2. Zasięg przestrzenny stref wskazano na rysunku planu.

3. Dla obiektów znajdujących się w strefie, o której mowa w ust. 1. ustala się:

- 1) obowiązek uzgodnienia robót budowlanych z właściwym WKZ;
- 2) obowiązek zachowania i rewaloryzacji zabytkowych założeń, w których winny dominować działania o charakterze konserwatorskim i rewaloryzacyjnym zmierzające do utrwalenia historycznie ukształtowanych walorów miasta.

§ 31. 1. Na obszarze objętym ustaleniami planu wskazuje się strefy ochrony archeologicznej, wpisane do gminnej ewidencji zabytków, oznaczone na rysunku planu symbolami SOA1, SOA2, SOA3, których zasięg wskazany jest na załączniku graficznym nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Dla obszarów, o których mowa w ust. 1 ustala się obowiązek zasięgnięcia opinii właściwego WKZ dotyczący prowadzenia wszelkich ziemnych robót budowlanych i związanych z nimi prac projektowych.

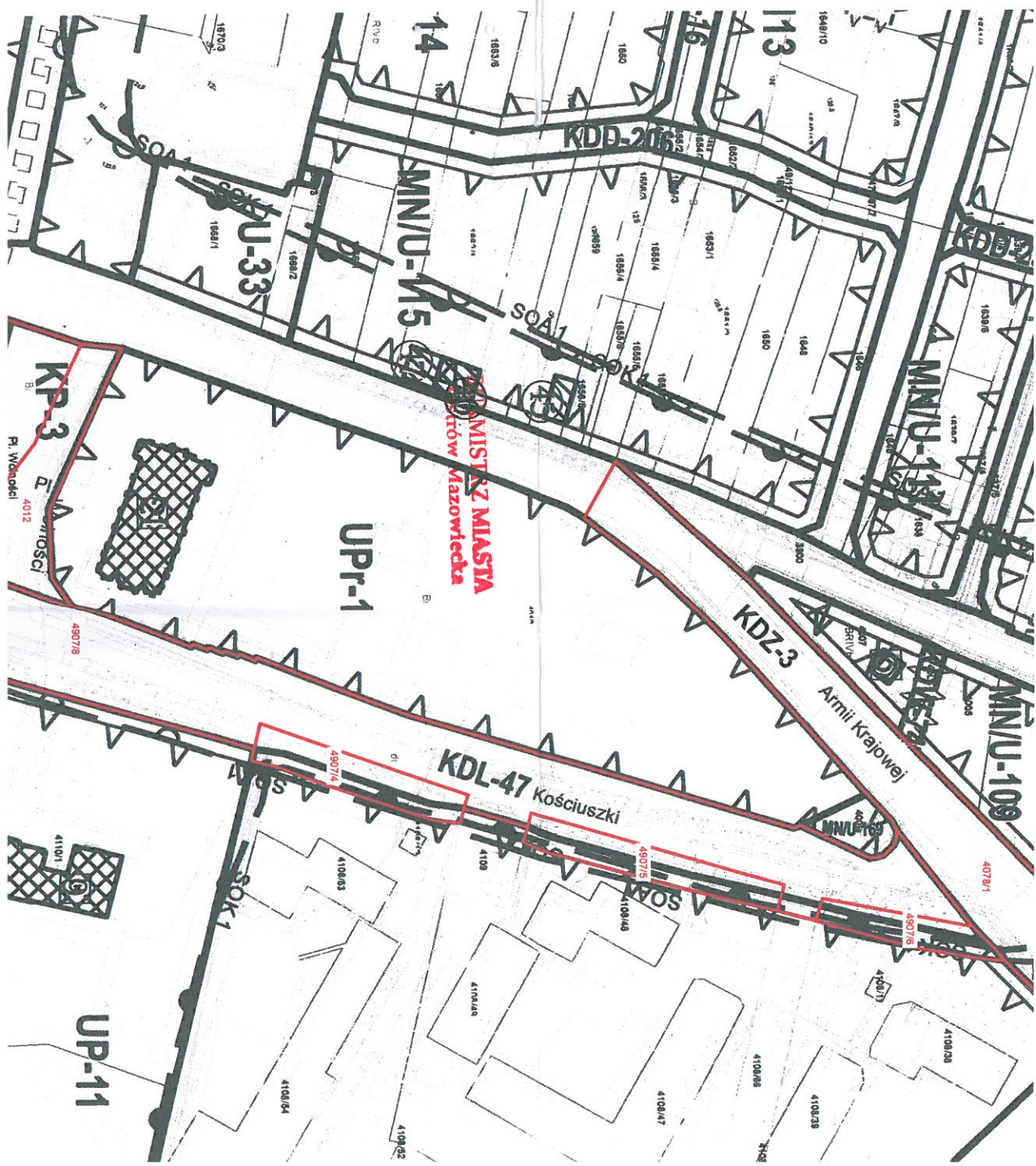
z up. BURMISTRZA

Zbigniew Chrupek
Zastępca Burmistrza

nr RG-P.6727.197.2018 z dnia 24 lipca 2018 roku

obwiedziono je linią

Przygotował: Grzegorz Wierciół

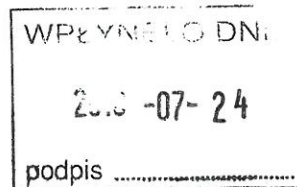


Ostrów Mazowiecka, dnia 17 lipca 2018 r.

**BURMISTRZ MIASTA
OSTRÓW MAZOWIECKA**

SIGMA TRANSFER Sp. z o. o.
ul. Wodnika 34
11-034 TOMASZKOWO

RG-I.7011.22.2018



W odpowiedzi na Państwa pismo dotyczące uzgodnienia koncepcji zagospodarowania terenu do projektu budowlanego ulicy Kościuszki, wykonywanego na podstawie zawartej umowy Nr RG-I.272.25.2018 z dnia 05.04.2018 r. dla zadania pn.: „Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej i kosztorysowej przebudowy i modernizacji odcinka ulicy Kościuszki – zgodnie z załączonym schematem, (około 700 mb) wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę” informuję, że uzgadniam przebieg projektowanej drogi, zgodnie z załącznikiem.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

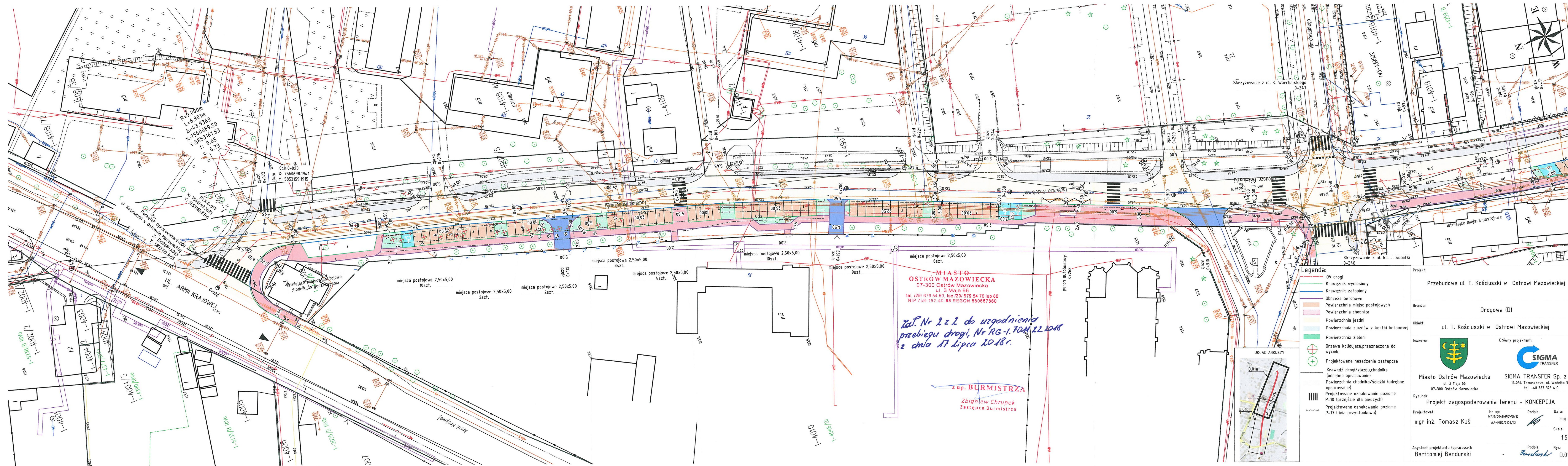
z up. BURMISTRZA
Zbigniew Chrupek
Zastępca Burmistrza

Kontakt: nr tel. 29 679-54-64, poniedziałek-piątek w godz. 8⁰⁰-16⁰⁰

tel.: +48 29 679 54 50
fax: +48 29 679 54 70
e-mail: poczta@ostrowmaz.pl

Urząd Miasta Ostrów Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrów Mazowiecka

www.ostrowmaz.pl
www.bip.ostrowmaz.pl



MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA
07-300 Ostrów Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
tel./29/ 679 54 50, fax/29/ 679 54 70 lub 80
NIP 759-162-50-88 REGON 550897660

Zař. Nr 2 z 2 do uzgodnienia przebiegu drogi, Nr RG-1.70M.22.2018 z dnia 17 lipca 2018r.

z up. BURMISTRZA
Zbigniew Chrupek
Zastępcą Burmistrza

- Legenda:**
- Oř drogi
 - Krawężnik wyniesiony
 - Krawężnik zatopiony
 - Obrzeże betonowe
 - Powierzchnia miejsc postojowych
 - Powierzchnia jezdni
 - Powierzchnia zjazdów z kostki betonowej
 - Powierzchnia zieleni
 - Drzewa kolidujące, przeznaczone do wycinki
 - Projektowane nasadzenia zastępcze
 - Krawędź drogi/zjazdu, chodnika (odrębne opracowanie)
 - Powierzchnia chodnika/ścieżki (odrębne opracowanie)
 - Projektowane oznakowanie poziome P-10 (przejście dla pieszych)
 - Projektowane oznakowanie poziome P-17 (linia przystankowa)



Projekt: Przebudowa ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej

Branża: Drogową (D)

Obiekt: ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej

Investor:  Miasto Ostrów Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrów Mazowiecka

Główny projektant:  SIGMA TRANSFER Sp. z o.o.
11-034 Tomaszów, ul. Wodnika 34,
tel. +48 883 325 410

Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu - KONCEPCJA

Projektował: mgr inż. Tomasz Kuř

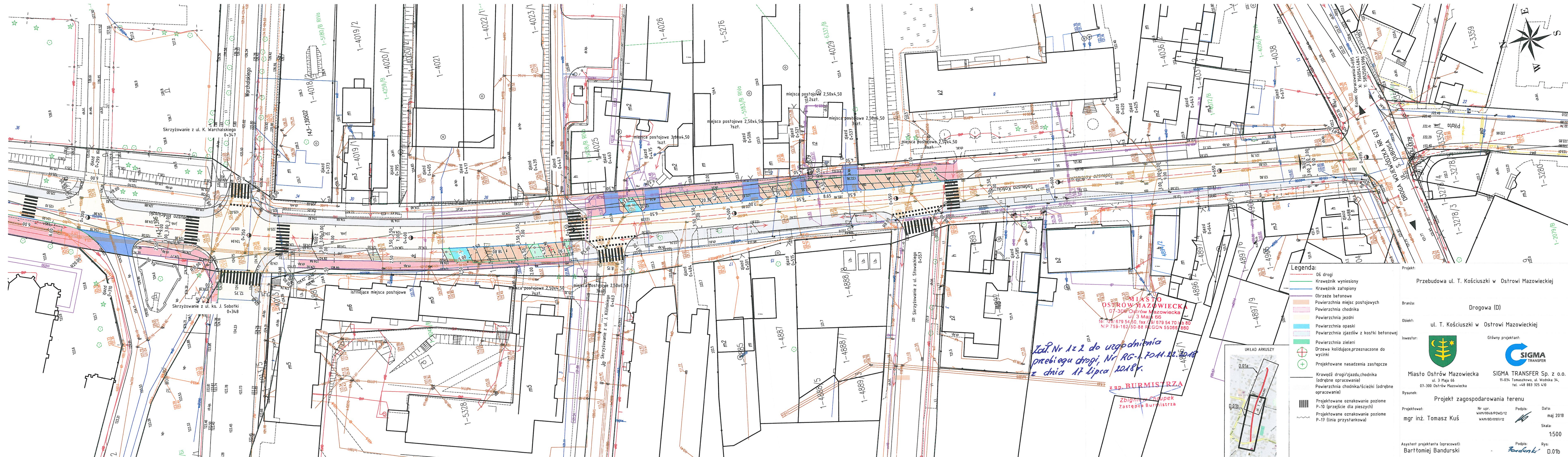
Nr upr. WAM/0048/PWD/12
WAM/BD/0107/12

Podpis:  Data: maj 2018

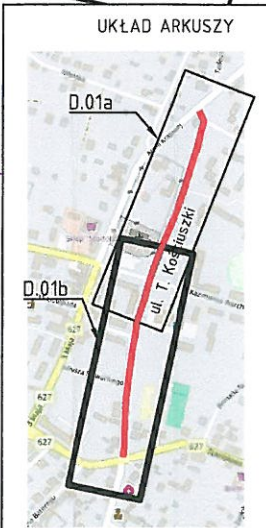
Asystent projektanta (opracował): Bartłomiej Bandurski

Podpis:  Rys: D.01a

Skala: 1:500



- Legenda:**
- Oś drogi
 - Krawężnik wyniesiony
 - Krawężnik zatopiony
 - Obrzeże betonowe
 - Powierzchnia miejsc postojowych
 - Powierzchnia chodnika
 - Powierzchnia jezdni
 - Powierzchnia opaski
 - Powierzchnia zjazdów z kostki betonowej
 - Powierzchnia zieleni
 - Drzewa kolidujące, przeznaczone do wycinki
 - Projektowane nasadzenia zastępcze
 - Krawędź drogi/zjazdu, chodnika (odrębne opracowanie)
 - Powierzchnia chodnika/sieczki (odrębne opracowanie)
 - Projektowane oznakowanie poziome P-10 (przejście dla pieszych)
 - Projektowane oznakowanie poziome P-17 (linia przystankowa)



Projekt: Przebudowa ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej

Branża: Drogową (D)

Objekt: ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej

Investor: Miasto Ostrow Mazowiecka

Główny projektant: SIGMA TRANSFER

Projekt zagospodarowania terenu

Projektował: mgr inż. Tomasz Kuś

Asystent projektanta (opracował): Bartłomiej Bandurski

Data: maj 2018

Skala: 1:500

Podpis: [Signature]

Rys: [Signature]



MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
DELEGATURA W OSTROŁĘCE ul. Kościuszki 16, 07-400 Ostrołęka
tel. / fax (+29) 764 22 38
www.mwkwz.pl

WPLYNEŁO DNIA

2018 -10- 10

podpis

Ostrołęka, dn.03.10.2018 r.

DO.5183.90.2018

OPINIA KONSERWATORSKA

Dotyczy: zadania pn. „Przebudowa ul. Tadeusza Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej”.

Po zapoznaniu się z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu dla zadania „Przebudowa ul. Tadeusza Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej”, pozytywnie opiniuję przedstawiony projekt zagospodarowania.

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej SOK1 historycznego zespołu miejskiego wraz z zespołem sakralnym oraz w strefie archeologicznej SOA1, zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowi Mazowiecka (uchwała Rady Miasta Ostrowi Mazowiecka nr XXXVII/159/2012 z dnia 28.12.2012 r.).

W związku z tym przypominam o wynikających z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2187, ze zm.), następujących obowiązkach:

„Kto w trakcie prowadzonych robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest zobowiązany:

- 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 wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).”

Realizacja zadania zgodnie z przedstawionym projektem wpłynie na poprawę estetyki i funkcjonowania przedmiotowego terenu i jest dopuszczalna z konserwatorskiego punktu widzenia.

W załączeniu:

Projekt zagospodarowania terenu 1 egz. (zwrot)

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
Małgorzata Balcerzak
Kierownik Delegatury w Ostrołęce

Otrzymują:

- ① SIGMA TRANSFER Sp. z o.o.
ul. Wodnika 34
11-034 Tomaszkowo
2. A/a



S.M.

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
LOKATORSKO - WŁASNOŚCIOWA
"NASZ DOM"
07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. Lipowa 4

www.smnaszdom.pl

L.dz./STE /MP/...../18

Ostrów Maz. 2018.10.30

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.
UL. Wodnika 34
11-034 Tomaszkowo

Dot: Uzgodnienia Projektu Zagospodarowania Terenu dla zadania pn. „Przebudowa ul. Tadeusza Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej .”

Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko – Własnościowa „Nasz Dom” w Ostrowi Mazowieckiej, uzgadnia Projekt Zagospodarowania Terenu przebudowy drogi gminnej ul. T. Kościuszki (zgodnie z fragmentem opracowania załączonym do pisma z dnia 24.09.2018r.) i wyraża zgodę na dysponowanie gruntem na cele budowlane obejmującym działki nr ew. 4907/4, 4907/5 przez Miasto Ostrów Mazowiecka na czas przebudowy drogi .

Po wykonaniu w/w prac należy powiadomić Spółdzielnię w celu protokolarnego odbioru terenu.

Z poważaniem

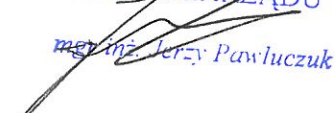
Otrzymują:

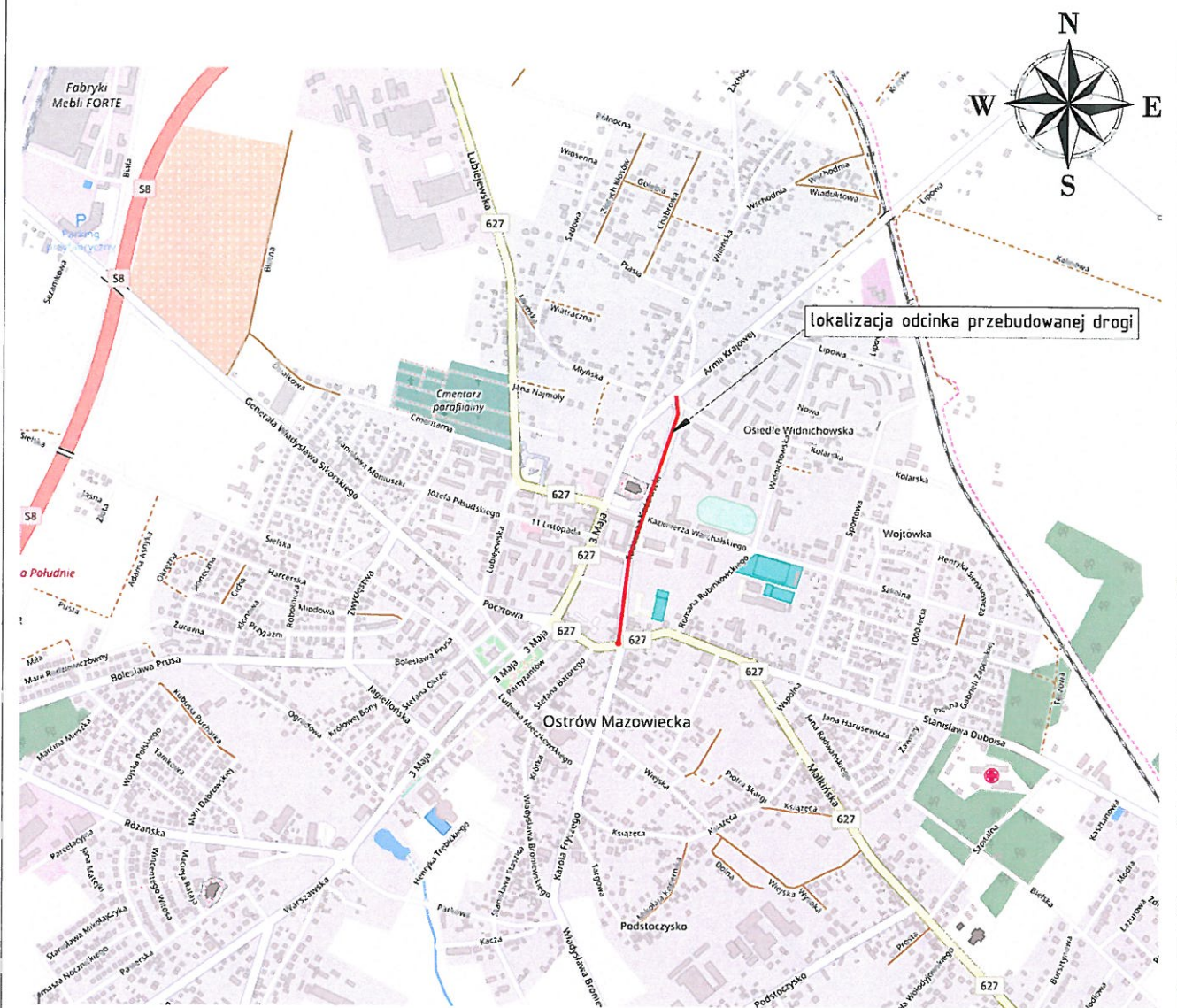
1. Adresat
2. a/a.

Zastępca Prezesa Zarządu


mgr inż. Grzegorz Bogdan

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Jerzy Pawluczuk



źródło: <https://www.openstreetmap.org>

Legenda:

Projekt Zagospodarowania Terenu dla rozbudowy przebiegu drogi
pu. „Przebudowa ul. Tadeusza Kościuszki w Ostrowi Maz.”

uzgodnił

Zastępca Prezesa Zarządu

mgr inż. Grzegorz Bogdan

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Jerzy Pawluczuk

Projekt:

Przebudowa ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej

Branża:

Drogowa (D)

Obiekt:

ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej

Inwestor:



Miasto Ostrow Mazowiecka

ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrow Mazowiecka

Główny projektant:



SIGMA TRANSFER Sp. z o.o.

11-034 Tomaszkowo, ul. Wodnika 34,
tel. +48 883 325 410

Rysunek:

Plan orientacyjny

Skala:

1:10000

Data:

wrzesień 2018

Asystent projektanta (opracował):

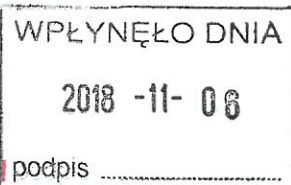
Bartłomiej Bandurski

Podpis:

Bogdan

Rys:

D.00



STAROSTA OSTROWSKI
ul. 3 Maja 68
07-300 Ostrów Mazowiecka

Ostrów Mazowiecka, dnia 30.10.2018 r.

ŚGL.6120.21.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 90 ust. 1 w związku z art. 83 ust. 1, art. 83a ust. 2a i 4, art. 83 c ust. 1 i 3, art. 83d, art. 86 ust. 1 pkt 4 i 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika Miasta Ostrów Mazowiecka Łukasza Romana, przedstawiciela firmy SIGMA TRANSFER Sp. z o. o., ul. Wodnika 34, 11-034 Tomaszkowo z dnia 23.08.2018 r., który wpłynął do tutejszego urzędu w dniu 24.08.2018 r., uzupełnionym pismem z dnia 17.09.2018 r., 21.09.2018 r., i 26.09.2018 r., w sprawie usunięcia 27 drzew znajdujących się w pasie drogowym, rosnących na działce numer ewidencyjny 4907/8 położonej na terenie miasta Ostrów Mazowiecka, województwo mazowieckie, stanowiącą własność Miasta Ostrów Mazowiecka

orzeka się:

1. **Zezwolić Miastu Ostrów Mazowiecka** na usunięcie, bez pobierania opłat, 25 drzew o obwodzie pnia na wysokości 130 cm położonych na terenie miasta Ostrów Mazowiecka, województwo mazowieckie na działce jak niżej:

działka numer ewidencyjny 4907/8

- wierzba szara – 1 szt. – 155 cm
- lipa szerokolistna – 8 szt. – 110 cm, 85 cm, 85 cm, 120 cm, 128 cm, 90 cm, 135 cm, 105 cm,
- klon zwyczajny – 1 szt. – 150 cm,
- wiąz szypułkowy – 9 szt. – 180 cm, 153 cm, 90 cm, 113 cm, 93 cm, 100 cm, 80 cm, 130 cm, 270 cm,
- jesion wyniosły – 2 szt. 90 cm, 90 cm,
- olsza czarna – 1 szt. - 113 cm,
- robinia akacjowa – 1 szt. – 120 cm.
- morwa czarna – 2 szt. – 80 cm, 85 cm.

2. Nie wyrazić zgody na usunięcie 2 drzew o obwodzie pnia na wysokości 130 cm położonych na terenie miasta Ostrów Mazowiecka, województwo mazowieckie na działce jak niżej:

działka numer ewidencyjny 4907/8

- brzoza brodawkowata – 1 szt. – 205 cm,
- klon zwyczajny – 1 szt. – 160 cm,

3. Wydanie zezwolenia, o którym mowa w pkt. 1 uzależnia się od zastąpienia drzew wyciętych, co najmniej 27 drzewami liściastymi o wysokości min. 170 cm oraz o obwodzie pnia min. 10 cm mierzonego na wysokości 100 cm. Drzewa należy posadzić na terenie miasta Ostrów Mazowiecka ze szczególnym uwzględnieniem działek, z których je usunięto zgodnie ze złożonym wnioskiem i zaznaczeniem na mapie.

Tabela nasadzeń drzew

L.p	Gatunek drzewa	Ilość drzew	Nr ewidencyjny działki
1.	Dąb szypułkowy odm. „Fastigata”	10	4907/8
2.	Jarząb pospolity odm. „Fastigata”	10	4907/8
3.	Miłorząb dwuklapowy odm. „Fastigata”	7	4907/8

3. Termin wykonania nasadzenia zastępczego **do dnia 30.11.2019 r.**
4. Zobowiązać Wnioskodawcę do poinformowania na piśmie Wydział Środowiska, Geologii i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Ostrowi Mazowieckiej o dokonaniu nasadzeń **do dnia 15 grudnia 2019r.**
5. Ustala się termin usunięcia drzew **do dnia 31.03.2019 r.**

UZASADNIENIE

Wnioskodawca Burmistrz Miasta Ostrów Mazowiecka, reprezentowanym przez pełnomocnika Miasta Ostrów Mazowiecka Łukasza Romana, przedstawiciela firmy SIGMA

TRANSFER Sp. z o. o., ul. Wodnika 34, 11-034 Tomaszkowo zwrócił się do Starosty Ostrowskiego z wnioskiem z dnia 23.08.2018 r., o udzielenie zezwolenia na usunięcie 24 drzew znajdujących się w pasie drogowym położonym na terenie miasta Ostrów Mazowiecka, województwo mazowieckie.

Zgodnie z art. 83a ust.6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.) nie wyrażenie stanowiska w terminie 30 dni, o którym mowa w ust. 2a ww. ustawy przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska uznaje się za uzgodnienie zezwolenia. W niniejszym terminie uzgodnienie nie wpłynęło.

W uzasadnieniu strona wykazała, że drzewa kolidują z planowaną przebudową i modernizacją odcinka ulicy Kościuszki, zagrażają bezpieczeństwu ruchu drogowego oraz przebiegają wzdłuż linii napowietrznej.

W ocenie organu orzekającego, po dokonanych oględzinach drzew na gruncie w dniu 04.09.2018 r., stwierdzono, niezgodność wnioskowanych drzew do usunięcia mierzonych na wysokości 130 cm, jako 2 drzewa. Z przeprowadzonych oględzin wynika, że do usunięcia jest 25 drzew a nie jak wykazano we wniosku 27 drzew. Drzewo z nr 11 – brzoza brodawkowa i nr 14 – klon zwyczajny nie zostały uwzględnione do wycinki. Pozostałe drzewa wnioskowane do usunięcia kolidują z planowaną przebudową i modernizacją ulicy Kościuszki, zagrażają bezpieczeństwu ruchu drogowego i przebiegają wzdłuż drogi linii napowietrznej.

W trakcie oględzin na gruncie drzew wnioskowanych do usunięcia rosnących na działce nr 4907/8 stwierdzono, że nie ma ptasich gniazd. W obrębie drzew nie stwierdzono występowania gatunków chronionych.

W związku z powyższym w dniu 05.09.2018 r., znak sprawy ŚGL.6120.21.2018 wystąpiono o uzupełnienie złożonego wniosku zgodnie z art. 83b, ust. 1 pkt 5 ppkt a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.), tzn. nie zawiera prawidłowych obwodów pni na wysokości 130 cm drzew wykazanych we wniosku o numerach: 4, 13,16 oraz wykazanie poprawionych drzew na mapach załączonych do wniosku.

W dniu 17.09.2018 r. do tutejszego Urzędu wpłynęło pismo uzupełniające od firmy SIGMA TRANSFER Sp. z o. o., ul. Wodnika 34, 11-034 Tomaszkowo wraz z poprawionymi na mapach drzewami. Po przeanalizowaniu wniosku, stwierdzono iż przedmiotowy wniosek wymaga korekty, co ustalono w dniu 17.09.2018 r., z przedstawicielami firmy. Po naniesieniu poprawek we wniosku, który wpłynął do Urzędu

21.09.2018 r. i 26.09.2018 r. jest zgodny ze stanem faktycznym na gruncie, dlatego wniosek strony zasługuje na uwzględnienie.

Na drzewach wnioskowanych do usunięcia nie stwierdzono obecności ptasich gniazd, a w ich obrębie występowania gatunków chronionych.

Zezwolenie nie podlega opłacie na podstawie art. 86 ust. 1 pkt 4 i 6.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Starosty Ostrowskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Ostrowskiego. Z dniem doręczenia Staroście Ostrowskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres spraw ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarta w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



z up. STAROSTY
mgr inż. Adam Brzózka
Naczelnik Wydziału
Środowiska, Geologii i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Łukasz Roman, SIGMA TRANSFER Sp. z o. o, ul. Wodnika 34, 11-034 Tomaszkowo

2. A/a

Do wiadomości:

1. Miasto Ostrów Mazowiecka, ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka

*Przygotowała: Teresa Piórkowska, Wydział Środowiska, Geologii i Leśnictwa
tel. 29/ 645 71 32*

Starosta Ostrowski
ul. 3-go Maja 68
07-300 Ostrów Mazowiecka

Województwo : mazowieckie
Powiat : ostrowski
Jednostka ewidencyjna : 141601_1 Ostrów Mazowiecka-gmina miejska

Nr kancelaryjny: GN. 6621.2. 1374. 2018

WYKAZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
z dnia: 2018-06-21

Lp.	Obręb	Nr działki	Nr jednostki rejestrowej
1	0001 OSTRÓW MAZOWIECKA	4078/1	G.3145
2	0001 OSTRÓW MAZOWIECKA	4907/4	G.15
3	0001 OSTRÓW MAZOWIECKA	4907/5	G.15
4	0001 OSTRÓW MAZOWIECKA	4907/6	G.3144
5	0001 OSTRÓW MAZOWIECKA	4907/8	G.3790
6	0001 OSTRÓW MAZOWIECKA	4908/9	G.5362

Sporządził : Jolanta Stankiewicz

z up. STAROSTY
Jolanta Stankiewicz
Inspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii i Gospodarki
Nieruchomościami

Starosta Ostrowski
ul. 3-go Maja 68
07-300 Ostrów Mazowiecka

Województwo : mazowieckie
Powiat : ostrowski

Nr kancelaryjny: *GN. 6627.2. 1374. 2018*


WYKAZ PODMIOTÓW EWIDENCYJNYCH

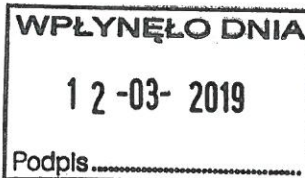
z dnia: 2018-06-21

Jednostka ewidencyjna: 141601_1 Ostrów Mazowiecka-gmina miejska Obręb: 0001 OSTRÓW MAZOWIECKA			
Lp.	Charakter własności/władania	Podmiot ewidencyjny	Nr jednostki rejestrowej
1	własność 1/1	SKARB PAŃSTWA	G.3145
2	Trwały zarząd 1/1	WOJEWÓDZKI ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH OSTRÓW MAZOWIECKA;	G.3145
Jednostka ewidencyjna: 141601_1 Ostrów Mazowiecka-gmina miejska Obręb: 0001 OSTRÓW MAZOWIECKA			
Lp.	Charakter własności/władania	Podmiot ewidencyjny	Nr jednostki rejestrowej
1	własność 1/1	MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA OSTRÓW MAZOWIECKA;	G.15
2	Użytkowanie wieczyste 1/1	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA LOKATORSKO-WŁASNOŚCIOWA "NASZ DOM" LIPOWA 4; 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA;	G.15
Jednostka ewidencyjna: 141601_1 Ostrów Mazowiecka-gmina miejska Obręb: 0001 OSTRÓW MAZOWIECKA			
Lp.	Charakter własności/władania	Podmiot ewidencyjny	Nr jednostki rejestrowej
1	własność 1/1	NIEUSTALONY WŁAŚCICIEL ;	G.3144
2	Inny rodzaj władania 1/1	MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA OSTRÓW MAZOWIECKA;	G.3144
Jednostka ewidencyjna: 141601_1 Ostrów Mazowiecka-gmina miejska Obręb: 0001 OSTRÓW MAZOWIECKA			
Lp.	Charakter własności/władania	Podmiot ewidencyjny	Nr jednostki rejestrowej
1	własność 1/1	MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA OSTRÓW MAZOWIECKA;	G.3790
Jednostka ewidencyjna: 141601_1 Ostrów Mazowiecka-gmina miejska Obręb: 0001 OSTRÓW MAZOWIECKA			
Lp.	Charakter własności/władania	Podmiot ewidencyjny	Nr jednostki rejestrowej
1	własność 1/1	WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE	G.5362

WARSZAWA;

Sporządził : Jolanta Stankiewicz


z up. STAROSTY
Jolanta Stankiewicz
Inspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii i Gospodarki
Nieruchomościami



DECYZJA NR RG-K.7230.106.2019

Na podstawie art. 39 ust. 3, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r. poz.2068, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U z 2018 r. poz. 2096).

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.02.2019r. (data wpływu do U.M. 28.02.2019r.), złożonego przez: *Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka za pośrednictwem pełnomocnika Pana Łukasza Romana przedstawiciela FIRMY SIGMA TRANSFER Sp. z o.o., ul. Wodnika 34, 11-034 Tomaszkowo.*

ZEZWALAM

na umieszczenie, urządzeń związanych z przebudową ulicy:

- Przebudowa sieci teletechnicznej - odcinek sieci kanalizacji teletechnicznej 4 otw. Orange rury Ø 110 dł. 85 m (dz.ew. 4907/8,
- Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN – nowy odcinek linii kablowej SN – 15 kV 3xXRUHAKX 1x120mm² dł. 104 mb (dz.ew. 4907/8, 4907/4)
- Przebudowa sieci elektroenergetycznej nN – nowy odcinek linii kablowej nN – 0,4 kV 3xXRUHAKX 1x120mm² dł. 104 mb (dz.ew. 4907/8, 4907/4)
- Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN – nowy odcinek linii kablowej SN – 15 kV 1xXRUHAKX 1x120mm² dł. 126 mb (dz.ew. 4907/8)
- Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN – nowy odcinek linii kablowej SN – 15 kV 1xXRUHAKX 1x120mm² dł. 142 mb (dz.ew. 4907/8)

w granicach pasa drogowego ulicy *T.Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej* w związku z wykonywaniem przebudowy drogi według załączonej mapy z lokalizacją urządzeń, która stanowi załącznik do niniejszej decyzji, na następujących warunkach:

1. W przypadku wystąpienia kolizji, uzgodnionego niniejszą decyzją urządzenia, z prowadzonymi przez zarządcę drogi robotami, właściciel urządzenia zobowiązany jest do jego przebudowy, na własny koszt i w terminie wyznaczonym przez zarządcę drogi, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 2068)
2. Zarządca drogi nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenie w/w urządzenia przy robotach utrzymaniowych na drodze.
3. Za zajęcie pasa drogowego dla wykonania robót oraz za umieszczenie urządzeń w pasie drogowym pobrana zostanie opłata, ustalona odrębną decyzją.
4. Przejścia pod utwardzoną nawierzchnią jezdni i chodników należy wykonać przeciskiem
5. W miejscu wykopu na którym istniał trawnik należy odtworzyć darnią

Niniejsza decyzja jest ważna przez okres 2 lat od daty jej wydania i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania powyższych warunków oraz jeżeli w tym okresie urządzenia objęte niniejszą decyzją nie zostaną wybudowane.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na umieszczenie urządzeń i prowadzenie robót w pasie drogowym, o które inwestor przed rozpoczęciem robót powinien wystąpić do Burmistrza Miasta Ostrów Mazowiecka z wnioskami o w/w zezwolenia. W zezwoleniach tych, zostaną naliczone coroczne opłaty za umieszczenie urządzeń oraz opłata za zajęcie pasa drogowego.

UZASADNIENIE

Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka za pośrednictwem pełnomocnika Pana Łukasza Romana przedstawiciela FIRMY SIGMA TRANSFER Sp. z o.o., ul. Wodnika 34, 11-034 Tomaszkowo. złożyło wniosek o wydanie decyzji na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym ulicy T.Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej w związku z wykonywaniem przebudowy drogi, zgodnie z załączoną mapą w skali 1:500.

Planowane urządzenia nie kolidują aktualnie z zamierzeniami drogowymi i po rozpatrzeniu wniosku należało orzec jak wyżej.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 3a, ust. 4, ust. 5 ustawy o drogach publicznych inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych, jest zobowiązany do:

1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
2. uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego;
3. uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia;
4. utrzymanie obiektu/urządzenia należy do jego posiadaczy;
5. jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust 3, koszt tego przełożenia ponosi właściciel.

Zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych prace w pasie drogowym mogą być realizowane po uprzednim uzyskaniu decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego, o którą należy wystąpić do właściciela drogi (zarządcy drogi) z jednomiesięcznym wyprzedzeniem, przed terminem planowanego zajęcia pasa drogowego.

Szczegółowe warunki określające wykonanie prac w pasie drogowym i związane z tym opłaty zostaną określone w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Burmistrza Miasta Ostrowi Mazowieckiej w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z art.127 a § 1 i 2 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna

i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podst. załącznika do ustawy cz. III pkt. 44 ppkt. 9 Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006 (Dz.U. z 2018 r. poz. 1044)

Z up. Burmistrza


Daniel Chojnka
Zastępca Burmistrza

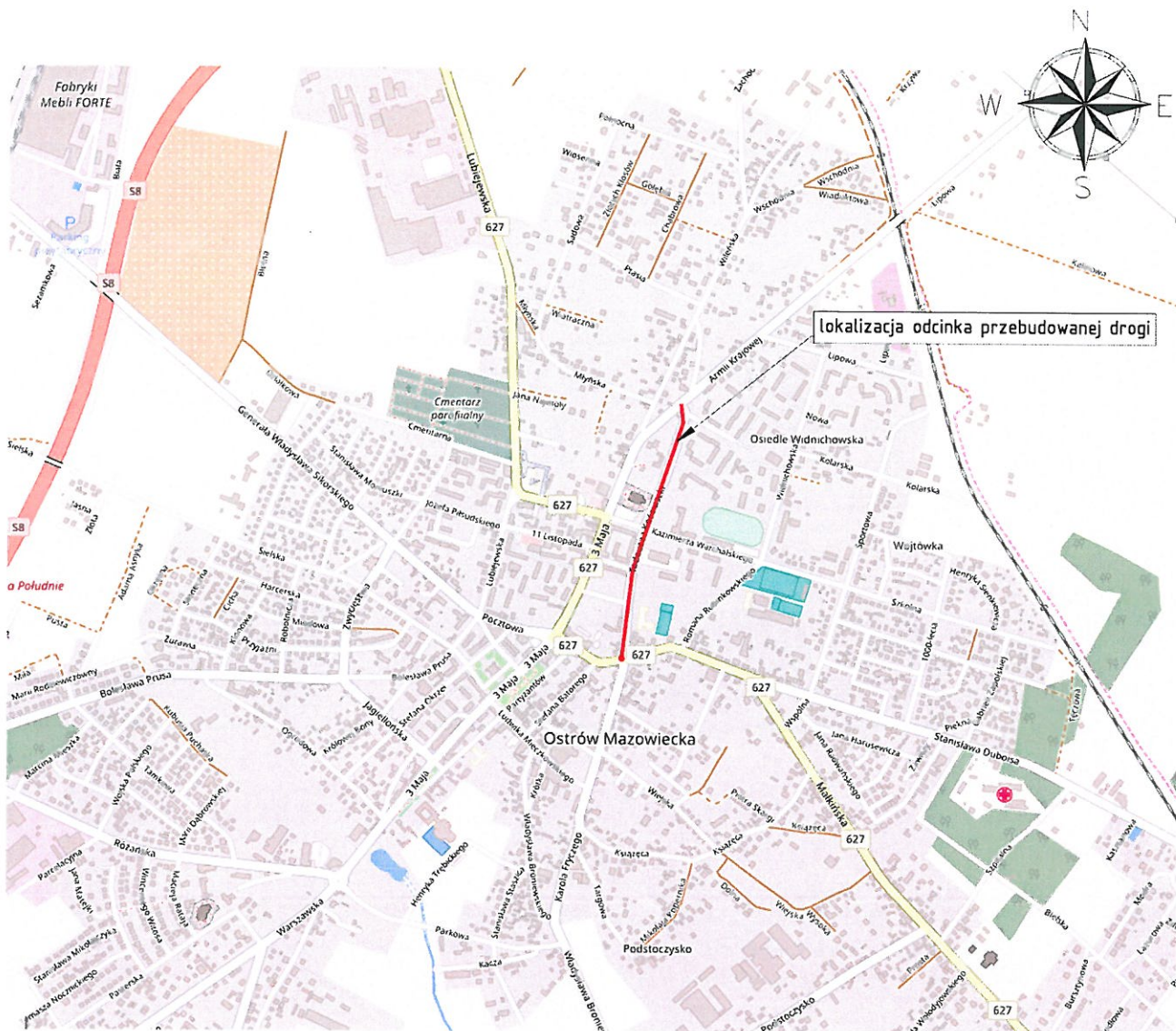
.....
podpis

Otrzymują:

1. *Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66,
07-300 Ostrów Mazowiecka za
pośrednictwem pełnomocnika Pana
Lukasza Romana przedstawiciela FIRMY
SIGMA TRANSFER Sp. z o.o., ul. Wodnika
34, 11-034 Tomaszkowo*
2. a / a.

Sprawę prowadzi: Grzegorz Czyronis

Kontakt: nr tel. 29 679-54-44, poniedziałek-piątek w godz. 8⁰⁰-16⁰⁰



źródło: <https://www.openstreetmap.org>

Legenda:

— przebieg drogi

Załącznik do decyzji nr RG-II. 7230.106.2019

Projekt:

Przebudowa ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej

Branża:

Drogowa (D)

Obiekt:

ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej

Inwestor:



Miasto Ostrow Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrow Mazowiecka

Główny projektant:



SIGMA TRANSFER Sp. z o.o.
11-034 Tomaszkowo, ul. Wodnika 34,
tel. +48 883 325 410

Rysunek:

Plan orientacyjny

Skala:

1:10000

Data:

wrzesień 2018

Asystent projektanta (opracował):
Bartłomiej Bandurski

Podpis:

Bandurski

Rys:

D.00

Starostwo Powiatowe w Ostrowi Mazowieckiej
Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Protokół

Narada koordynacyjna

Ostrów Mazowiecka, dnia 25.02. 2019

OG.6630. 38... 2019

w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot: sieć kanalizacji deszczowej; sieć telekomunikacyjna kablowa ad. 1.....
Lokalizacja: Ostrów Maz. ul. Kosciuszki.....
✓ Wnioskodawca: SIGMA TRANSFER Sp. z o.o.....
Przewodniczący: Beata Sputo – Kierownik ODiGK.....
✓ Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Ostrowi Maz – Sebastian Biedrzycki – bez uwag.....
✓ PSG Sp. z o.o. – Zdzisław Achciński – zawiadomiony, nie przybył.....
✓ PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie – Ireneusz Banaszczak – zawiadomiony, nie przybył.....
DUON Dystrybucja sp. z o.o. – Dariusz Zawistowski.....
✓ Burmistrz Miasta w Ostrowi Maz. – Grzegorz Czyronis – bez uwag.....
Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego – Krystyna Załogolnik.....
Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowi Maz. – Waldemar Piórkowski.....
ORANGE Polska – Wiesław Szurnicki.....
Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa – Ewa Suchcicka.....
Zakład Energetyki Ciepłej w Ostrowi Maz.
✓ MULTIMEDIA Polska S. A. – Grzegorz Kordek – zawiadomiony, nie przybył.....
Wójt Gminy
PUKiR Ostrów Maz.....
ZGKiM Sp. z o. o. Małkinia Górna.....
KBTO Sp. z o.o.
Stanowiska uczestników narady:
ad. 1. linia elektroenergetyczna kablowa o.N. i SN.....
.....
.....

projekt uzgodniono


z warunkami, aby:


- w trakcie wykonywania prac nie naruszyć istniejącej osnowy geodezyjnej, uzbrojenia terenu, zieleni wysokiej, obiektów budowlanych,
- prace ziemne na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywane były ręcznie pod nadzorem administratorów poszczególnych sieci

Projekt:
Przebudowa ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej

Branża:
Drogowa (D), Sanitarna (S), Elektryczna (E), Telekom. (T)

Obiekt:
ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej

Investor:


Główny projektant:


Miasto Ostrow Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrow Mazowiecka

SIGMA TRANSFER Sp. z o.o.
11-034 Tomaszowo, ul. Wodnika 34,
tel. +48 883 325 410

Poświadczam za zgodność z oryginałem
treść niniejszej mapy jest zgodna z mapą do celów projektowych o nr P.14.16.2018.1496

Mapa została wykonana przez geodetę uprawnionego mgr inż. Edwarda Jagodę upr. zaw. 14571

Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu w dniu 09-10-2018

i zaewidencjonowano pod nr P.14.16.2018.1496

PROJEKTOWANIE I KIEROWANIE
ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ

mgr inż. Tomasz Kuś
Uprawnienia bud.: WAM/0048/PWOD/12
Polska Izba Inż. Bud.: WAM/BD/0107/12

z up. STAROSTY
mgr inż. Beata Sputo
Kierownik Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

WE w Ostrowi Maz.

dnia 17 maja 1999r. - Prawo
z dnia 17 maja 1999r. - Prawo
z dnia 17 maja 1999r. - Prawo
z dnia 17 maja 1999r. - Prawo

ul. T. Kościuszki

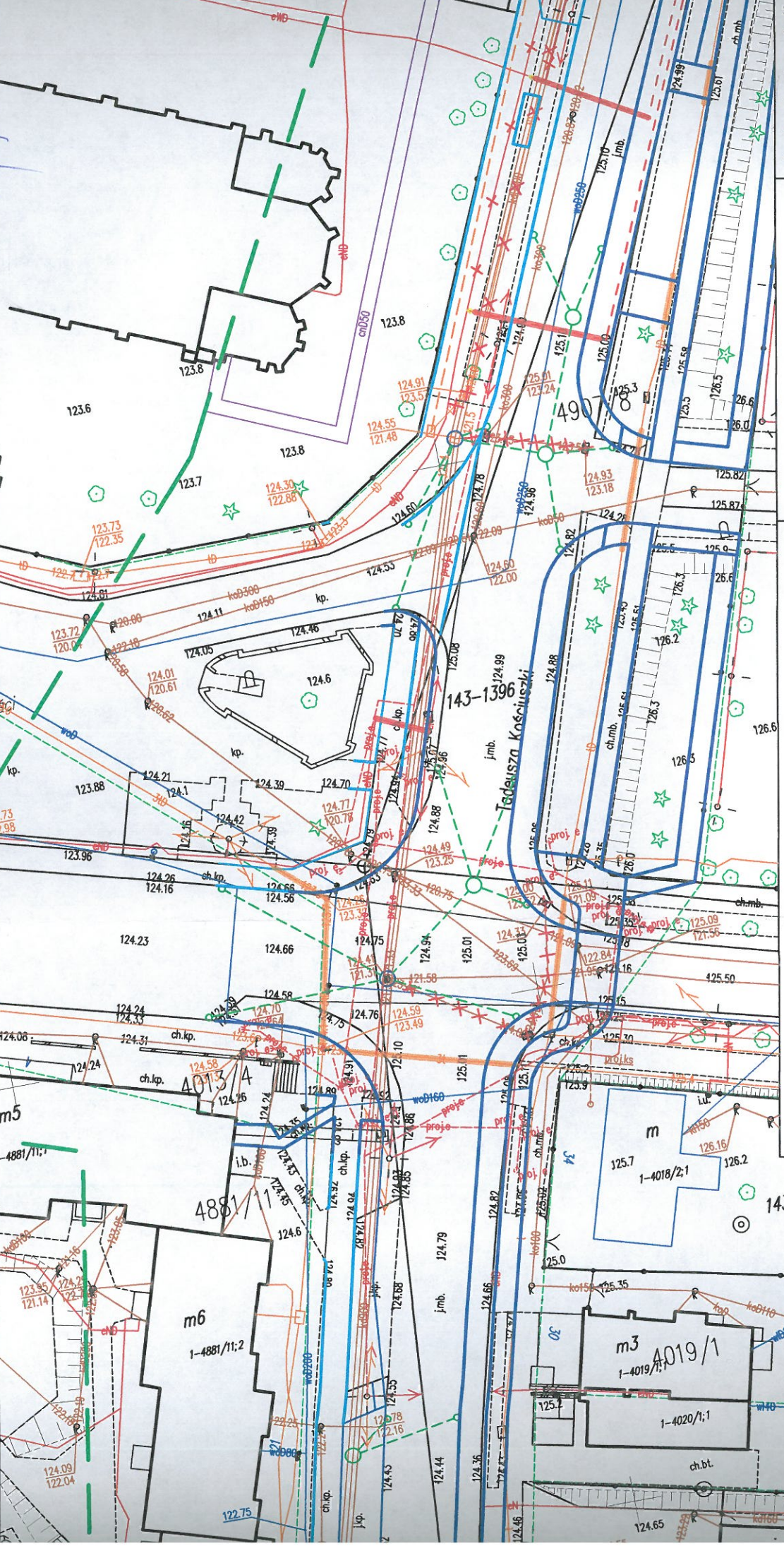
ul. T. Kościuszki

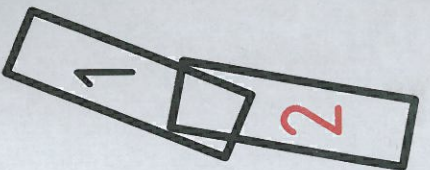
ul. T. Kościuszki

ul. T. Kościuszki

Projekt zagospodarowania terenu			
Projektował (branża drogowa): mgr inż. Tomasz Kuś	Nr upr.: WAM/0048/PWOD/12	Podpis:	
Sprawdził (branża drogowa): mgr inż. Marek Kotowski	Nr upr.: WAM/0051/PWOD/12	Podpis:	
Projektował (branża sanitarna): mgr inż. Aleksander Sobociński	Nr upr.: GP.1342/43/TO/92	Podpis:	
Sprawdził (branża sanitarna): mgr inż. Paweł Kotak	Nr upr.: WAM/0068/PWOS/09	Podpis:	
Projektował (branża elektryczna): mgr inż. Krzysztof Karowicz	Nr upr.: WAM/0046/PWDE/08	Podpis:	
Sprawdził (branża elektryczna): mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	Nr upr.: 08/01/OL	Podpis:	
Projektował (branża teletechniczna): Anna Kulas	Nr upr.: 1447/99/U	Podpis:	
Sprawdził (branża teletechniczna): Danuta Zatuska	Nr upr.: 1444/99/U	Podpis:	

Projektowane sieci podlegające uzgodnieniu Narady Koordynacyjnej	
Branża telekomunikacyjna	Branża elektroenergetyczna (przebudowa kolizji elektroenergetycznych)
Proj. kanalizacja telekom.	Proj. linia kablowa SN-15kV
Proj. studnia kabl. nabad. na istn. kanaliz.	Proj. linia kablowa nN-0,4kV
Proj. rura ochr. na istn. kanaliz.	istn. linia kablowa do rozbiórki
istn. sieć do rozbiórki	Proj. rura ostonowa Ø160
	Proj. rura ostonowa Ø110
	Proj. mufa kablowa



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH				Wykaz oznaczeń		Zestawienie sekcji (arkuszy)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Og. 6640.614.2018	Ostrów Mazowiecka	141601_1	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---	
Nazwa miejscowości		Ostrów Mazowiecka	141601_1	Oznaczenie i informacja o słabościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano	
Jednostka ewidencyjna		Ostrów Mazowiecka gm. Miejska		Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Obrotu ewidencyjny		Ostrów Mazowiecka		Inne dodatkowe obiekty nie objęte katalogiem obiektów baz danych:		Arkusz 2(2)
Skala mapy	1:500					
Nazwa układu współrzędnych	2000					
Data opracowania mapy	Kronsztrad 60					
	20 sierpień 2018					



Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

07-300 Ostrow Mazowiecka, ul. H. Trębickiego 3
tel./fax (0-29) 746-25-37, tel. (0-29) 746-20-43
zec_ostrowmaz@wp.pl

Lch. 2442/18

Ostrow Mazowiecka 15.10.2018r

Sigma Transfer sp. z o.o.
ul. Wodnika 34
11-034 Tomaszkowo

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.09.2018 r. Zakład Energetyki Ciepłej sp. z o.o. w Ostrowi Mazowieckiej uzgadnia Projekt Zagospodarowania Terenu dla zadania pn. „Przebudowa ul. Tadeusza Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej” bez uwag.

Z poważaniem

PREZES ZARZADU

inż. Andrzej Bukłaha

Wpłynęło 22.10.18r.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
ul. Równoległa 4a, 02-537 Warszawa
tel. 22 667 39 00, faks 22 667 37 46

Dział Zarządzania Majatkiem Sieciowym
Sekcja Zarządzania Majatkiem Sieciowym
ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów
tel. 023 673 06 30, faks 023 673 06 13

SIGMA TRANSFER Sp. z o.o.
ul. Wodnika 34
11-034 Tomaszkowo

Wasz znak:
Nasz znak: PSGWA.ZMSZ.C.763.122(1).18

Ciechanów, 12.10.2018 r.

Dot.: wydania warunków technicznych zabezpieczenia sieci gazowej w kolizji z projektowanym chodnikiem w ul. Armii Krajowej w Ostrowi Mazowieckiej

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do pisma w sprawie wydania warunków technicznych zabezpieczenia sieci gazowej w ramach przebudowy i modernizacji odcinka ul. Kościuszki w msc. Ostrów Mazowiecka informuję, że planowana inwestycja koliduje z odcinkiem istniejącej sieci gazowej ś/c w ul. Armii Krajowej. W związku z zachowaniem normatywnych odległości do projektowanej infrastruktury oraz wykonania chodnika z rozbieralnej kostki brukowej wyrażam zgodę na jej pozostawienie w dotychczasowej lokalizacji bez konieczności dodatkowego zabezpieczenia przy zastosowaniu poniższych warunków:

- Przed rozpoczęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać odkrywki w celu zweryfikowania głębokości posadowienia gazociągu i przyłącza gazowego.
- W przypadku obniżenia poziomu niwelety terenu bezpośrednio nad gazociągiem i przyłączami gazowymi należy przebudować wypłycony odcinek sieci z zachowaniem odpowiedniej głębokości posadowienia min. 0,8 m.
- Podczas wykonywania prac ziemnych zachować minimalne przykrycie gruntem rodzimym min. 40 cm ponad wierzchnią warstwę gazociągu i przyłącza gazowego.
- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym, w odległości odpowiadającej strefie kontrolowanej tj. 1,0 m roboty ziemne należy wykonywać bez używania sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności.

- Zachować minimalną normatywną odległość pomiędzy uzbrojeniem podziemnym wynikającą z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie oraz przepisów odrębnych;
- Wykonawca odpowiada za szkody i ich następstwa powstałe w trakcie wykonywania prac w strefie kontrolowanej gazociągu. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej zostanie obciążony kosztami jej naprawy.
- Zastrzegamy sobie prawo do swobodnego wejścia i wjazdu sprzętem w celu wykonywania robót związanych z eksploatacją, konserwacją, modernizacją oraz naprawą, remontami i likwidacją istniejącego gazociągu i przyłącza gazowego;
- Prace wykonać pod nadzorem pracownika Oddziału Zakład Gazowniczy w Warszawie, Gazownia w Ostrołęce, ul. Bohaterów Westerplatte 15, 07-400 Ostrołęka. O terminie wykonania prac powiadomić na 2 tygodnie przed rozpoczęciem robót.
- Z przeprowadzonych prac sporządzić protokół odbioru potwierdzający ich właściwe wykonanie.

Informujemy ponadto, że ważność ww. warunków technicznych upływa w dniu 12.10.2019 r. Po upływie tego terminu należy zwrócić się ponownie o ich prolongatę lub ewentualną aktualizację.

Sprawę z ramienia Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie prowadzi Pan Artur Trzeciński, tel. 023 673 06 77.

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 23/2015 Prezesa Zarządu Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. w Warszawie z dnia 2 marca 2015 r. informujemy, że za w/w uzgodnienie zostanie wystawiona faktura wg cennika usług pozataryfowych. Zostanie ona przesłana w terminie późniejszym w oddzielnej korespondencji.

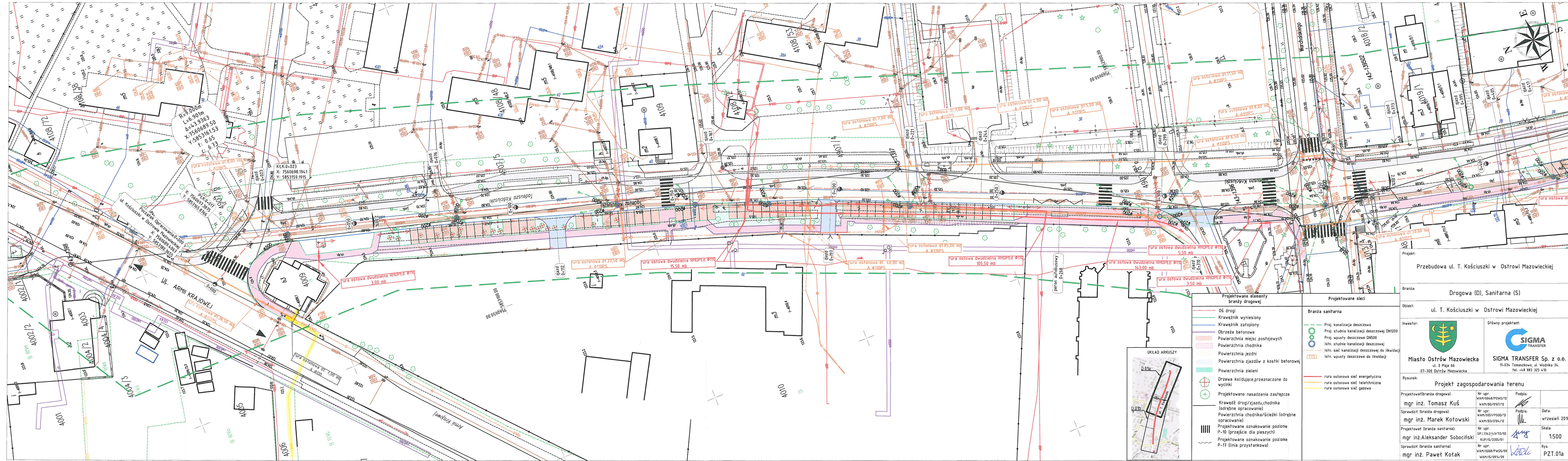
Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Michał Kwaśniewski

Do wiadomości:

1. Pan Zdzisław Achciński - Kierownik Gazowni w Ostrołęce



Projektowane elementy branży drogowej		Projektowane sieci	
Oś drogi		Branża sanitarna	
Krawężnik wyniesiony		Proj. kanalizacja deszczowa	
Krawężnik zatopiony		Proj. studnia kanalizacji deszczowej DN1200	
Obrzeże betonowe		Proj. wpusty deszczowe DNS500	
Powierzchnia miejsc postojowych		Istn. studnie kanalizacji deszczowej	
Powierzchnia chodnika		Istn. sieć kanalizacji deszczowej do likwidacji	
Powierzchnia jezdni		Istn. wpusty deszczowe do likwidacji	
Powierzchnia zjazdów z kostki betonowej		rura ostonowa sieć energetyczna	
Powierzchnia zieleni		rura ostonowa sieć telefoniczna	
Drzewa kolidujące, przeznaczone do wycinki		rura ostonowa sieć gazowa	
Projektowane nasadzenia zastępcze			
Krawężnik drogi/zjazdu, chodnika (odrębne opracowanie)			
Powierzchnia chodnika/ścieżki (odrębne opracowanie)			
Projektowane oznakowanie poziome P-10 (przejście dla pieszych)			
Projektowane oznakowanie poziome P-17 (linia przystankowa)			

Projekt: Przebudowa ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej			
Branża: Drogowa (D), Sanitarna (S)			
Obiekt: ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej			
Inwestor:  Miasto Ostrow Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrow Mazowiecka		Główny projektant:  SIGMA TRANSFER Sp. z o.o. 11-034 Tomaszowo, ul. Wodnika 34, tel. +48 883 325 410	
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu			
Projektował(branża drogowa): mgr inż. Tomasz Kuś	Nr upr. WAM/0048/POWD/12 WAM/BO/0107/12	Podpis: 	Data: wrzesień 2018
Sprawdził (branża drogowa): mgr inż. Marek Kotowski	Nr upr. WAM/0051/POD00/12 WAM/BO/0104/12	Podpis: 	
Projektował (branża sanitarna): mgr inż. Aleksander Sobociński	Nr upr. GP.17342/43/10/92 KUP/IS/2305/01	Podpis: 	Skala: 1:500
Sprawdził (branża sanitarna): mgr inż. Paweł Kotak	Nr upr. WAM/0068/PWOS/09 WAM/IS/0914/09	Podpis: 	
			Rys: PZT.01a



Orange Polska

Hurt

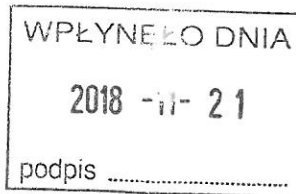
Zarządzanie Zasobami Sieci Stacjonarnej

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi

ul. 1-go Maja 7, 09-400 Płock

tel.: 24 266 48 94

www.hurt-tp.pl



Płock, 18 października 2018r.

Sigma Transfer Sp.z.o.o.

ul.Wodnika 34

11-034 Tomaszkowo

Numer pisma: 51991/TTISILU/P/2018

Temat: warunki techniczne na przełożenie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej

Szanowni Państwo!

w odpowiedzi na pismo dotyczące przebudowy ulicy Tadeusza Kościuszki w miejscowości Ostrów Mazowiecka informuje, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną eksploatowaną przez Orange Polska S.A. (zwana dalej: „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, **opracować projekt i wykonać przełożenie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej wchodzącej w kolizję z projektowaną inwestycją**, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie poza obszar kolidujący, infrastruktury telekomunikacyjnej, tj.
 - kanalizacje telefoniczną: 4-otworową, 2-otworową zbudowaną z rur HDPE fi 110mm, wraz z istniejącymi kablami
 - studnie kablów typu SK-6 (oznaczona: SM-OSM-C22)
 - studnie kablów typu SK-2 (oznaczona: SR-OSM-1C-25/1)
2. Istniejącą kanalizację telefoniczną: 6-otworową, 4-otworową, 2-otworową, 1-otworową i kable doziemne należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem pod projektowanym układem drogowym (nawierzchnia asfaltowa, wjazdy, miejsca postojowe) oraz w miejscach skrzyżowań z projektowanym uzbrojeniem poprzez zastosowanie:
 - na kanalizacji telefonicznej - rur ochronnych grubościennych dwudzielnych fi 160mm (rurę ochronną założyć na każdą rurę kanalizacji telefonicznej) – zabezpieczenie kanalizacji rurami ochronnymi wykonać do 4-otworów, powyżej 4-otworów należy wykonać zabezpieczenie kanalizacji ławą żelbetonową
 - na kablach ziemnych - rur ochronnych grubościennych dwudzielnych fi 110mm
 - wrysować na mapie sposób zabezpieczenia sieci telefonicznej
 - długość zabezpieczenia min.0,5m z każdej strony poza obrys projektowanej nawierzchni asfaltowej oraz wjazdów
3. Dostosować rzędne wysokościowe istniejących studni telefonicznych i kanalizacji do rzędnych projektowanej niwelety terenu (wykonać regulację wysokościową).
4. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji istniejącej sieci telefonicznej, prace ziemne w sąsiedztwie sieci telefonicznej prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego.
5. Przed przystąpieniem do opracowania projektu należy wykonać w terenie inwentaryzację istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej (kanalizacji telefonicznej i kabli).
6. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące kable zaznaczono kolorem pomarańczowym. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami)
7. W miejscach skrzyżowań z układem komunikacyjnym doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość układu komunikacyjnego.

8. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
9. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
10. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych.
11. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta, Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury Płock oraz inspektora nadzoru.
12. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi, 09-400 Płock; ul. 1-go Maja 7.
13. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
14. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kabli miedzianych, linii światłowodowych, linii napowietrznych zostaną udzielone w Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi (sprawę prowadzi Marek Łakomy).
Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie
15. Roboty budowlane – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
- Firma Partnerska ELMO S.A. (Żelków Kolonia, ul. Akacjowa, 08-110 Siedlce), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.
- OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.
16. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
17. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie

www.orange.pl/wniosekonadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A., Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta, Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury Płock, ul.1-go Maja 7

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A., Ewidencja i Standardy Infrastruktury, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Warszawie ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

18. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
19. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w przedmiotowych warunkach co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
20. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres OPL wskazany w warunkach na 5 dni przed planowanym odbiorem prac
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego
 - z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
21. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.
22. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.
Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

➤ **Sprawę prowadzi Marek Łakomy tel. 501 125 363**

Z poważaniem

Łakomy Marek

Starszy Specjalista

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi

Załączniki:

1.mapy

1. dodatkowe wymagania Orange Polska

Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

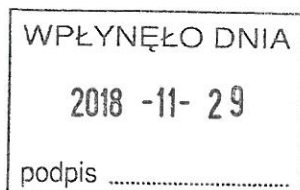
1. Infrastrukturę do przełożenia należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przekładanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety; *(odpowiednio wybrać)*
3. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami) , a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
4. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac powinno zawierać m.in.:
 - informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Po zgłoszeniu terminu rozpoczęcia prac, OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego.
5. Informujemy, że OPL po przekazaniu infrastruktury do przełożenia może realizować prace wynikające z potrzeb utrzymaniowych - zobowiązań wobec klientów OPL dotyczących bezpieczeństwa i jakości usług oraz dostarczania usług klientom - skutkujących możliwością pojawienia się dodatkowych kabli w kanalizacji kablowej OPL, które nie zostały wyspecyfikowane w wydanych Warunkach Technicznych oraz uzgodnionej dokumentacji projektowej.
6. Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru lub wykonania odbioru końcowego jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Protokół podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela inwestora. Protokół jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru lub odbioru końcowego.
7. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekonaadzor.
8. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą: dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.
 - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania infrastruktury do przełożenia lub
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania infrastruktury OPL;
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 12 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
- miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
- f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.

Warszawa, dn. 14-11-2018 r.
GR/PP/JK/21306/2018



Miasto Ostrów Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrów Mazowiecka
Adres do korespondencji:
SIGMA TRANSFER Sp. z o.o.
ul. Wodnika 34
11-034 Tomaszowsko

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 12-10-2018 r., określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną przebudową ulicy Tadeusza Kościuszki w m. Ostrów Mazowiecka.

1. Miejsce występującej kolizji: ulica Tadeusza Kościuszki w m. Ostrów Mazowiecka.
2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:
 - linia kablowa SN – 15 kV OSM-25 kier. Wileńska typu HAKnFtA 3x120 mm², pomiędzy stacjami transformatorowymi 15/0,4 kV nr 11-0732 i nr 11-0750.
 - linia kablowa SN – 15 kV OSM-02 kier. Teatralna typu 2x3xXRUHAKXS 1x120 mm² i typu HAKnFtA 3x120 mm², odcinki pomiędzy stacjami transformatorowymi 15/0,4 kV nr 11-0958 i nr 11-1736 oraz nr 11-1736 i nr 11-0960.
 - linie kablowe nN – 0,4 kV zasilane ze stacji transformatorowych 15/0,4 kV nr 11-0732, 11-1436, 11-1736.

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.


3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.
4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:
 - a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie:
 - Wybudowania linii kablowych SN – 15 kV poprowadzonych niekolidującymi trasami, w miejsce istniejących linii kablowych SN – 15 kV typu HAKnFtA 3x120 mm². Linie kablowe SN – 15 kV wykonać kablami w izolacji 20 kV typu 3xXRUHAKXS 1x120 mm².
 - Zabezpieczenie linii kablowych SN – 15 kV typu 3xXRUHAKXS 1x120 mm² rurami dwudzielnymi w miejscach skrzyżowań z drogami, wjazdami i parkingami.
 - Wybudowania linii kablowych nN – 0,4 kV poprowadzonych niekolidującymi trasami w miejsce istniejących linii kablowych nN – 0,4 kV lub zabezpieczenie istniejących linii kablowych nN – 0,4 kV rurami osłonowymi dwudzielnymi. Nowe odcinki linii kablowych nN – 0,4 kV wykonać kablami w izolacji 1 kV typu YAKXS 4x120 mm² lub typu YAKXS 4x240 mm².
 - b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych, a także przewidywać konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej.
 - c) uzgodnić dokumentację projektową w Dziale Przyłączeń PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa w zakresie odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych, na wstępnym etapie projektowania uzgodnić koncepcję projektową usunięcia kolizji,

- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.),
 - e) Pozyskać tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przebudowane/przenoszone/odtworzone urządzenia w postaci:
 - i. nieodpłatnego prawa służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści wskazanej w umowie usunięcia kolizji. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń”,
 - ii. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych,
 - iii. W przypadku kolizji z drogami - pozyskaniu przez Inwestora tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami,
 - iv. W przypadku kolizji z drogami – pozyskania przez Inwestora decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRiD) wydany w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.2031 z późn. zm.);Tytuł prawny, o którym mowa w lit. e) winien zostać dostarczony Spółce (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) przed dokonaniem demontażu urządzeń.
 - f) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
 - g) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - h) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i dostarczone urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.
7. Zawarcie pomiędzy Stronami umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczna Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z

nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania część sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania
11. W celu uzyskania inwentaryzacji istniejącej sieci elektroenergetycznej należy zwrócić się do Wydziału Majątku Sieciowego Rejonu Energetycznego Wyszków.
12. Nie akceptujemy załączonego do wniosku projektu zagospodarowania terenu, na wstępnym etapie projektowania uzgodnić koncepcję projektową usunięcia kolizji
13. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.
14. W przypadku potrzeby uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt telefoniczny z Jakubem Kołodziejskim, nr tel. 22 512 1327 e-mail: jakub.kolodziejski@pgedystrybucja.pl.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Stronami.

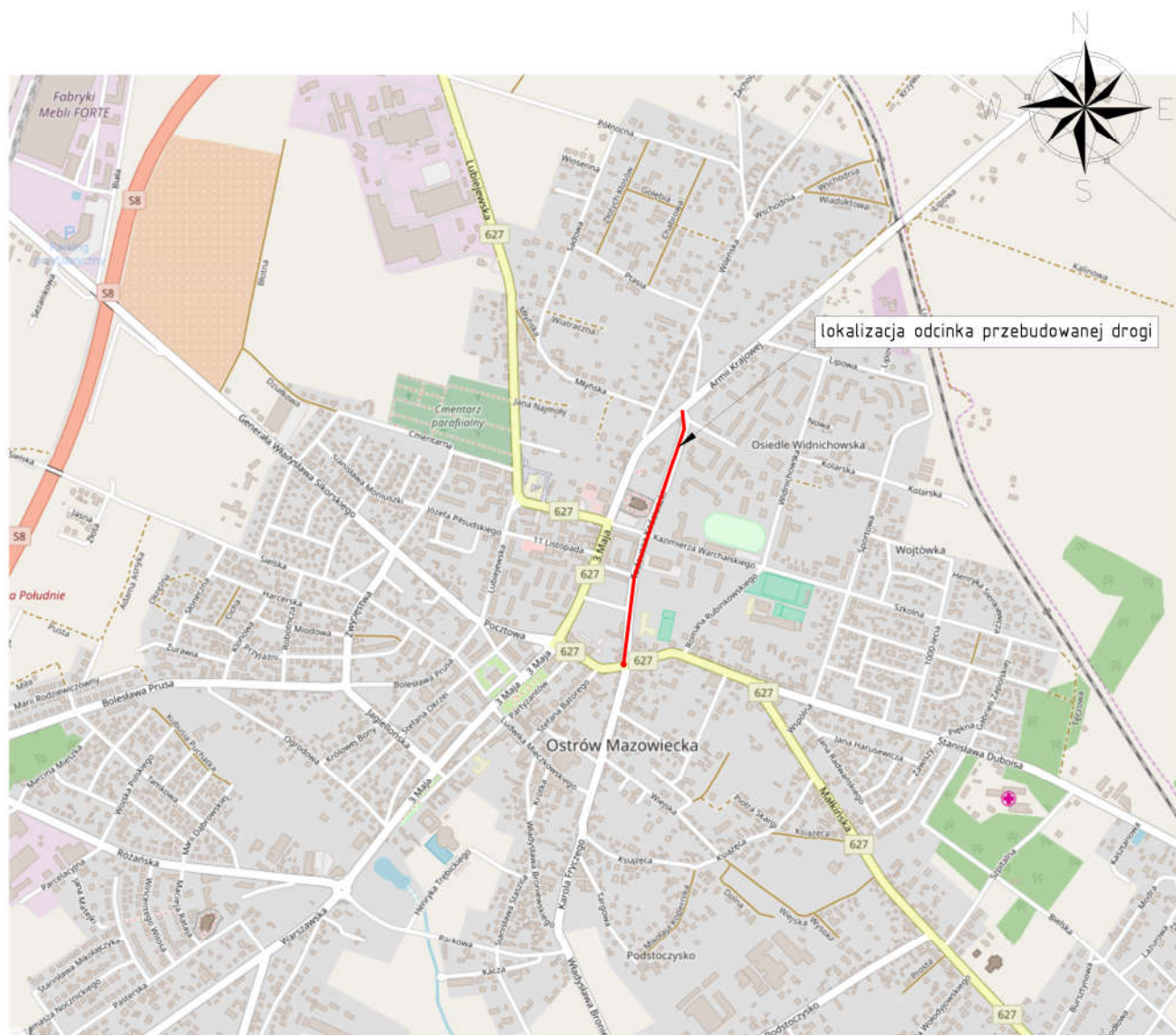
PGE Dystrybucja S.A.
Centralny Zarząd
Departament Sieci i Rozwoju

Dariusz Burczak

k/o:

1.GR/PP

2.RE-Wyszków

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU



źródło: <https://www.openstreetmap.org>

Legenda:

— przebieg drogi

Projekt:

Przebudowa ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej

Branża:

Drogowa (D)

Obiekt:

ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej

Inwestor:



Miasto Ostrow Mazowiecka

ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrow Mazowiecka

Główny projektant:



SIGMA TRANSFER Sp. z o.o.

11-034 Tomaszowo, ul. Wodnika 34,
tel. +48 883 325 410

Rysunek:

Plan orientacyjny

Skala:

b/s

Data:

marzec 2018

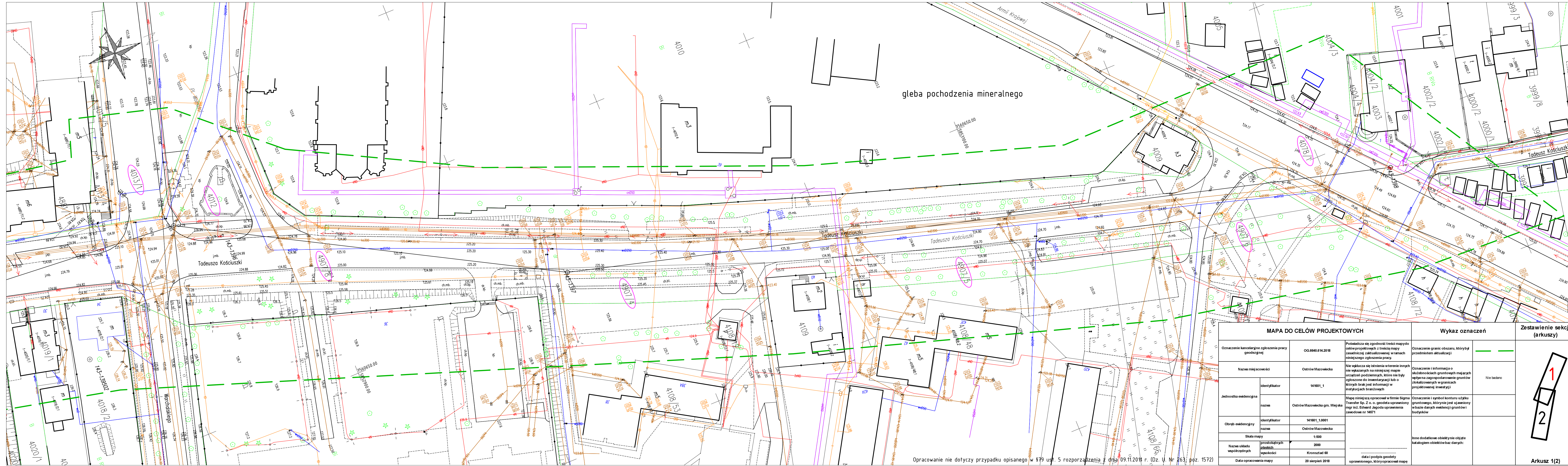
Asystent projektanta (opracował):

Bartłomiej Bandurski


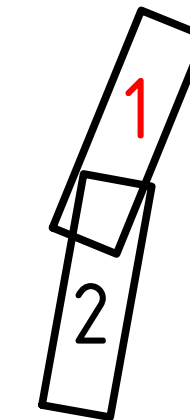
Podpis:

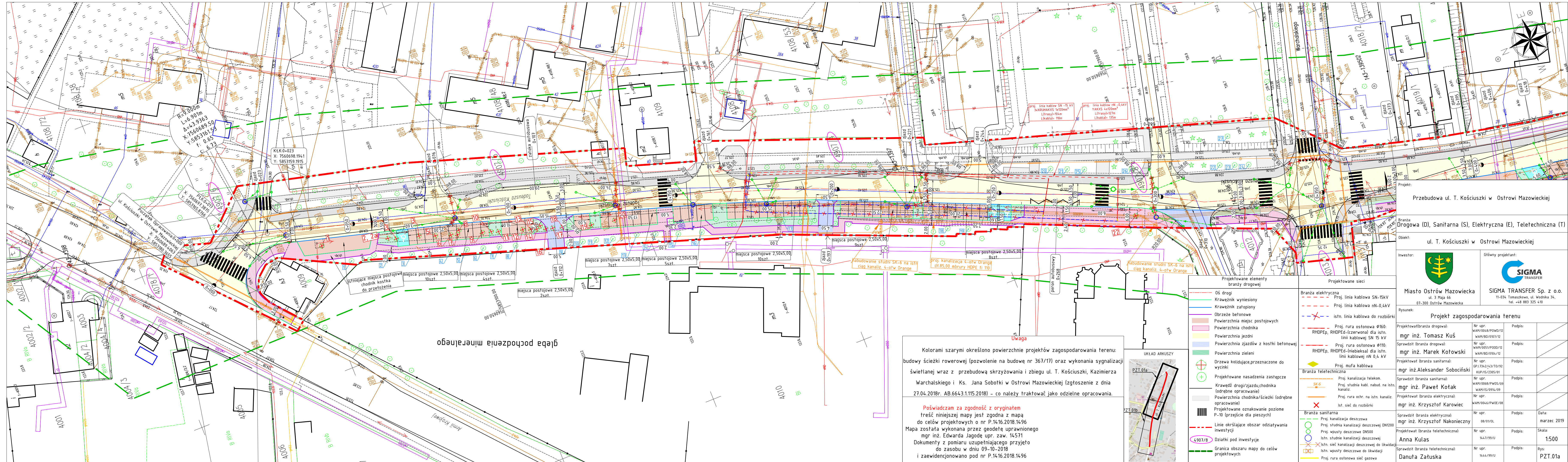
Rys:

D.00



Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozporządzenia z dnia 09.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)

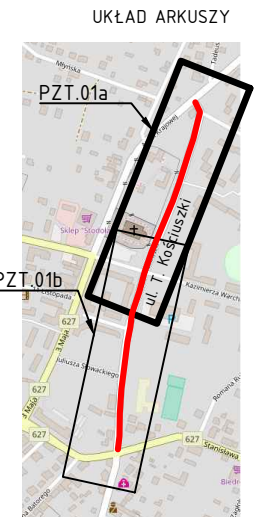
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH				Wykaz oznaczeń		Zestawienie sekcji (arkuszy)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	OG.6640.614.2018		Poświadcza się zgodność treści mapy do celów projektowych z treścią mapy zasadniczej zaktualizowanej w ramach niniejszego zgłoszenia pracy.	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		 Arkusz 1(2)
Nazwa miejscowości	Ostrów Mazowiecka		Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych	Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	141601_1	Mapę niniejszą opracował w firmie Sigma Transfer Sp. z o. o. geodeta uprawniony mgr inż. Edward Jagoda uprawnienia zawodowe nr 14571	Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków		
	nazwa	Ostrów Mazowiecka gm. Miejska				
Obręb ewidencyjny	identyfikator	141601_1.0001				
	nazwa	Ostrów Mazowiecka				
Skala mapy		1:500	Inne dodatkowe obiekty nie objęte katalogiem obiektów baz danych: data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę			
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000				
	wysokości	Kronsztad 60				
Data opracowania mapy		20 sierpień 2018				



gleba pochodzenia mineralnego

Kolorami szarymi określono powierzchnie projektów zagospodarowania terenu: budowy ścieżki rowerowej (pozwolenie na budowę nr 367/17) oraz wykonania sygnalizacji świetlnej wraz z przebudową skrzyżowania i zbiegu ul. T. Kościuszki, Kazimierza Warchalskiego i Ks. Jana Sobótki w Ostrowi Mazowieckiej (zgłoszenie z dnia 27.04.2018r. AB.6643.1.115.2018) - co należy traktować jako odrębne opracowanie.

Poświadczam za zgodność z oryginałem treść niniejszej mapy jest zgodna z mapą do celów projektowych o nr P.14.16.2018.1496 Mapa została wykonana przez geodetę uprawnionego mgr inż. Edwarda Jagodę upr. zaw. 14571 Dokumenty z pomiaru uzupełniające przyjęto do zasobu w dniu 09-10-2018 i zaewidencjonowano pod nr P.14.16.2018.1496




Projektowane elementy branży drogowej		Projektowane sieci	
—	Oś drogi	—	Branża elektryczna
—	Krawężnik wyniesiony	—	Proj. linia kablowa SN-15kV
—	Krawężnik zatopiony	—	Proj. linia kablowa nN-0,4kV
—	Obrys betonowy	—	istn. linia kablowa do rozbiórki
—	Powierzchnia miejsc postojowych	—	Proj. rura ostonowa Ø160: RHDPEp, RHDPEd-(czerwona) dla istn. linii kablowej SN 15 kV
—	Powierzchnia chodnika	—	Proj. rura ostonowa Ø110: RHDPEp, RHDPEd-(niebieska) dla istn. linii kablowej nN 0,4 kV
—	Powierzchnia jezdni	—	Proj. mufa kablowa
—	Powierzchnia zjazdów z kostki betonowej	—	Branża teletechniczna
—	Powierzchnia zieleni	—	Proj. kanalizacja za telekom.
—	Drzewa kolidujące, przeznaczone do wycinki	—	Proj. studnia kabl. nabud. na istn. kanaliz.
—	Projektowane nasadzenia zastępcze	—	Proj. rura ochr. na istn. kanaliz.
—	Krawędź drogi/zjazdu/chodnika (odrębne opracowanie)	—	istn. sieć do rozbiórki
—	Powierzchnia chodnika/ścieżki (odrębne opracowanie)	—	Branża sanitarna
—	Projektowane oznakowanie poziome P-10 (przejście dla pieszych)	—	Proj. kanalizacja deszczowa
—	Linie określające obszar oddziaływania inwestycji	—	Proj. studnia kanalizacji deszczowej DN1200
—	Działki pod inwestycje	—	Proj. wpuści deszczowe DN500
—	Granica obszaru mapy do celów projektowych	—	Istn. studnie kanalizacji deszczowej
—		—	Istn. sieć kanalizacji deszczowej do likwidacji
—		—	Istn. wpuści deszczowe do likwidacji
—		—	Proj. rura ostonowa sieć gazowa


Przebudowa ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej

Branża: Drogowa (D), Sanitarna (S), Elektryczna (E), Teletechniczna (T)

Obiekt: ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej



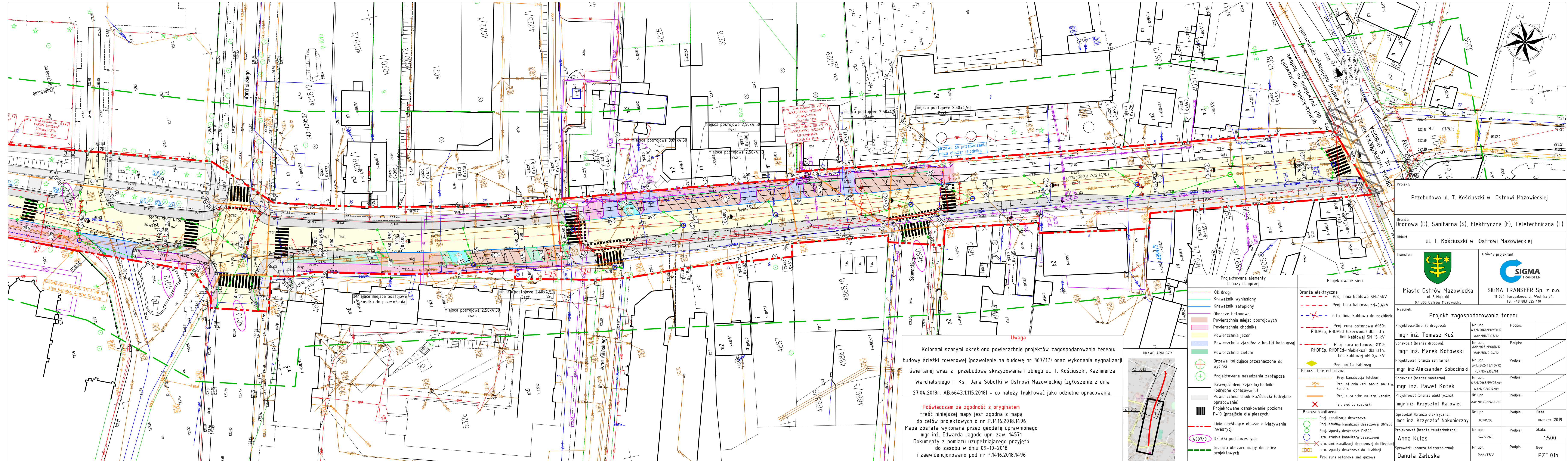
Miasto Ostrow Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrow Mazowiecka



SIGMA TRANSFER Sp. z o.o.
11-034 Tomaszewo, ul. Wodnika 34,
tel. +48 883 325 410

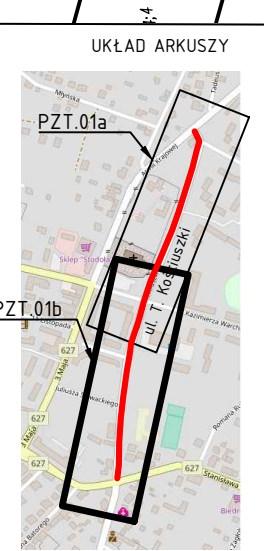
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu

Projektował (branża drogowa): mgr inż. Tomasz Kuś	Nr upr. WAM/0048/PWD/12	Podpis:	
Sprawdził (branża drogowa): mgr inż. Marek Kotowski	Nr upr. WAM/0051/PWD/12	Podpis:	
Projektował (branża sanitarna): mgr inż. Aleksander Sobociński	Nr upr. GPI.7342/43/T0/92	Podpis:	
Sprawdził (branża sanitarna): mgr inż. Paweł Kotak	Nr upr. WAM/0068/PWOS/09	Podpis:	
Projektował (branża elektryczna): mgr inż. Krzysztof Karowiec	Nr upr. WAM/0046/PWDE/08	Podpis:	
Sprawdził (branża elektryczna): mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	Nr upr. 08/01/OL	Podpis:	Data: marzec 2019
Projektował (branża teletechniczna): Anna Kulas	Nr upr. 1447/99/U	Podpis:	Skala: 1:500
Sprawdził (branża teletechniczna): Danuta Załuska	Nr upr. 1444/99/U	Podpis:	Rys: PZT.01a





Kolorami szarymi określono powierzchnie projektów zagospodarowania terenu: budowy ścieżki rowerowej (pozwolenie na budowę nr 367/17) oraz wykonania sygnalizacji świetlnej wraz z przebudową skrzyżowania i zbiegu ul. T. Kościuszki, Kazimierza Warchalskiego i Ks. Jana Sobótki w Ostrowi Mazowieckiej (zgłoszenie z dnia 27.04.2018r. AB.6643.1.115.2018) - co należy traktować jako oddzielne opracowania.

Poświadczam za zgodność z oryginałem treść niniejszej mapy jest zgodna z mapą do celów projektowych o nr P.14.16.2018.14.96 Mapa została wykonana przez geodetę uprawnionego mgr inż. Edwarda Jagodę upr. zaw. 14571 Dokumenty z pomiaru uzupełniające przyjęto do zasobu w dniu 09-10-2018 i zaewidencjonowano pod nr P.14.16.2018.14.96



Projektowane elementy brzozy drogowej			
	Oś drogi		Brzoza elektryczna
	Krawężnik wyniesiony		Proj. linia kablowa SN-15kV
	Krawężnik zatopiony		Proj. linia kablowa nN-0,4kV
	Obrzeże betonowe		istn. linia kablowa do rozbiórki
	Powierzchnia miejsc postojowych		Proj. rura ostonowa Ø160: RHDPEp, RHDPEd-(czerwona) dla istn. linii kablowej SN 15 kV
	Powierzchnia chodnika		Proj. rura ostonowa Ø110: RHDPEp, RHDPEd-(niebieska) dla istn. linii kablowej nN 0,4 kV
	Powierzchnia jezdni		Proj. mufa kablowa
	Powierzchnia zjazdów z kostki betonowej		Brzoza telekomunikacyjna
	Powierzchnia zieleni		Proj. kanalizacja telekom.
	Drzewa kolidujące, przeznaczone do wycinki		Proj. studnia kabl. nabud. na istn. kanaliz.
	Projektowane nasadzenia zastępcze		Proj. rura ochr. na istn. kanaliz.
	Krawędź drogi/zjazdu, chodnika (odrębne opracowanie)		istn. sieć do rozbiórki
	Powierzchnia chodnika/ścieżki (odrębne opracowanie)		Brzoza sanitarna
	Projektowane oznakowanie poziome P-10 (przejście dla pieszych)		Proj. kanalizacja deszczowa
	Linie określające obszar oddziaływania inwestycji		Proj. studnia kanalizacji deszczowej DN1200
	Działki pod inwestycje		Proj. wpusty deszczowe DN500
	Granica obszaru mapy do celów projektowych		Istn. studnie kanalizacji deszczowej
			Istn. sieć kanalizacji deszczowej do likwidacji
			Istn. wpusty deszczowe do likwidacji
			Proj. rura ostonowa sieć gazowa

Przebudowa ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej			
Branża: Drogowa (D), Sanitarna (S), Elektryczna (E), Teletechniczna (T)			
Objekt: ul. T. Kościuszki w Ostrowi Mazowieckiej			
Inwestor: 		Główny projektant: 	
Miasto Ostrow Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrow Mazowiecka		SIGMA TRANSFER Sp. z o.o. 11-034 Tomaszowo, ul. Wodnika 34, tel. +48 883 325 410	
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu			
Projektował (branża drogowal): mgr inż. Tomasz Kuś	Nr upr. WAM/0048/P0WD/12 WAM/BD/0107/12	Podpis:	
Sprawdził (branża drogowal): mgr inż. Marek Kotowski	Nr upr. WAM/0051/P00D/12 WAM/BD/0104/12	Podpis:	
Projektował (branża sanitarna): mgr inż. Aleksander Sobociński	Nr upr. GP.17342/43/T0/92 KUP/IS/2305/01	Podpis:	
Sprawdził (branża sanitarna): mgr inż. Paweł Kotak	Nr upr. WAM/0068/PW0S/09 WAM/IS/0914/09	Podpis:	
Projektował (branża elektryczna): mgr inż. Krzysztof Karowiec	Nr upr. WAM/0046/PW0E/08	Podpis:	
Sprawdził (branża elektryczna): mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	Nr upr. 08/01/OL	Podpis:	Data: marzec 2019
Projektował (branża teletechniczna): Anna Kulas	Nr upr. 1447/99/U	Podpis:	Skala: 1:500
Sprawdził (branża teletechniczna): Danuta Załuska	Nr upr. 1444/99/U	Podpis:	Rys. PZT.01b