

CZĘŚĆ „I,, - PLAN ZAGOSPODAROWANIA :

**PROJEKT PRZEBUDOWY W PASIE DROGOWYM UL. MELIORANTÓW W
WYSZKOWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WODOCIĄGU**

ZLECENIODAWCA:


BURMISTRZ WYSZKOWA , WYSZKÓW 07-200 WYSZKÓW AL. RÓŻ 2

SPIS TREŚCI

1.	SPIS ZAWARTOŚCI		str nr 3
2.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW		str nr 4
3.	UPRAWNIENIA BUDOWLANE - KSEROKOPIA		str nr 5,6,7
4.	PRZYNALEŻNOŚĆ DO MOIIB		str nr 8,9,10
5.	ORIENTACJA		str nr 11
6.	MAPA D/C PROJEKTOWYCH		str nr 12,13
7.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA	RYS NR 1	str nr 14
8.	OPIS DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA		str nr 15-19

OŚWIADCZENIE

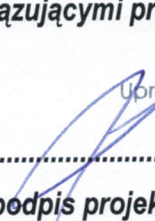
Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz.U. z 2003, nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt przebudowy w pasie drogi ul. Meliorantów w Wyszku wraz z przebudową wodociągu na działce nr ewid. 2415, 2416/5, 2417/4, 2418/4, 2419, 1927/3 został wykonany zgodnie w z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


Inż. Marek Wiesiołek
07-2000 Wyszów, ul. Prosta 14/3
177794/O3

(podpis projektanta drogowego)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz.U. z 2003, nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt przebudowy w pasie drogi ul. Meliorantów w Wyszku wraz z przebudową wodociągu na działce nr ewid. 2415, 2416/5, 2417/4, 2418/4, 2419, 1927/3 został wykonany zgodnie w z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


PROJEKTANT
Mirosław Śmigielski
Uprawnienia Budowlane Projektowo-
Wykonawcze Nr 167/Wa/74
Inżynierskie Nr 1360/72/Ww
31-06-2019 17:29:18

(podpis projektanta sanitarnego)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz.U. z 2003, nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt przebudowy w pasie drogi ul. Meliorantów w Wyszku wraz z przebudową wodociągu na działce nr ewid. 2415, 2416/5, 2417/4, 2418/4, 2419, 1927/3 został wykonany zgodnie w z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


MAGISTER INŻYNIER
EWA RUDNICKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH,
WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH
MOJIB NR MAZ/18/0584/05

(podpis sprawdzającego)

Nr ewidencyjny 177/94/0s

Za zgodność z oryginałem

Stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 roku — PRAWO
BUDOWLANE (Dz.U. Nr 38, Poz. 229) oraz § 5 ust.1 pkt 1, § 6 ust.1,
§ 7, § 13 ust.1 pkt 3 litera "b" - - - - -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975
roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46
z późniejszymi zmianami).

STWIERDZAM

że Pan MAREK LESZEK WIESIOŁEK syn Ryszarda
mgr inż. budownictwa
urodzony(a) dnia 24 kwiecień 1957r. - Szczecin
ma przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie: dróg

1. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg i nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów,
2. do sporządzania w budownictwie, jednorodzinnych, zagrodowych oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³, projektów budowli nie będących budynkami.



Z up. WOJEWODY
mgr inż. Andrzej Janusz Królak
Architekt Wojewódzki
Z-ca Dyrektora Wydziału Gospodarki
Przestrzenną i Ochrony Środowiska

Warszawa, 16 listopada 1989r.

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.
- Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 2 ust.1 pkt 2 i ust.2
pkt 2, § 5 ust.1 pkt 2 i ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit.a
rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn.
zmianami/

STWIERDZAM

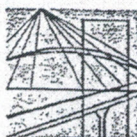
że Ob. MIROSŁAW ANTONI ŚMIGIELSKI s. Antoniego
technik budowlany w zakr. specjaln. instal. i urządz. sanitarne
urodzony(a) dnia 29 lutego 1944 r. Warszawa
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
sanitarnych:

- 1/ do sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.-



2-ca NACZELNIEGO ARCHITEKTA
m. st. Warszawy

wier. inż. arch. Janina Trzczyńska



sygn. akt. MAZ/7131/446/05/S

Warszawa, dnia 30 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt. 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pani Ewa Rudnicka

magister inżynier

urodzona dnia 27 grudnia 1978 roku w Wyszkowie, córka Marka

uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0468/POOS/05

do projektowania 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 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwozie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

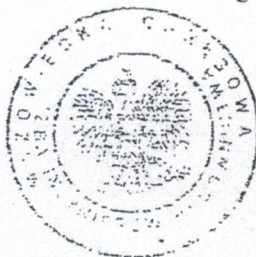
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

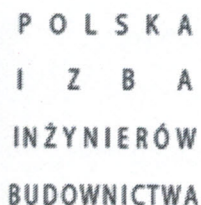
Skład Orzekający

1/ mgr inż. Ryszard Chaciński

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

3/ mgr inż. Irena Churska





o numerze weryfikacyjnym:

Pan MAREK LESZEK WIESIOŁEK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0650/02

adres zamieszkania ul. PROSTA 14 m 3, 07-200 WYSZKÓW

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

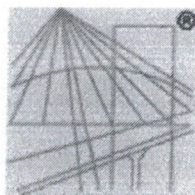
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-02 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący 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.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-EKI-26U-KTS *

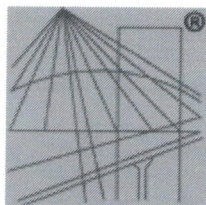
Pan MIROSŁAW ANTONI ŚMIGIELSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0540/02
adres zamieszkania ul. SZYMANOWSKIEGO 3. 05-070 SULEJÓWEK
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-24 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący 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.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-8AH-DHV-W91 *

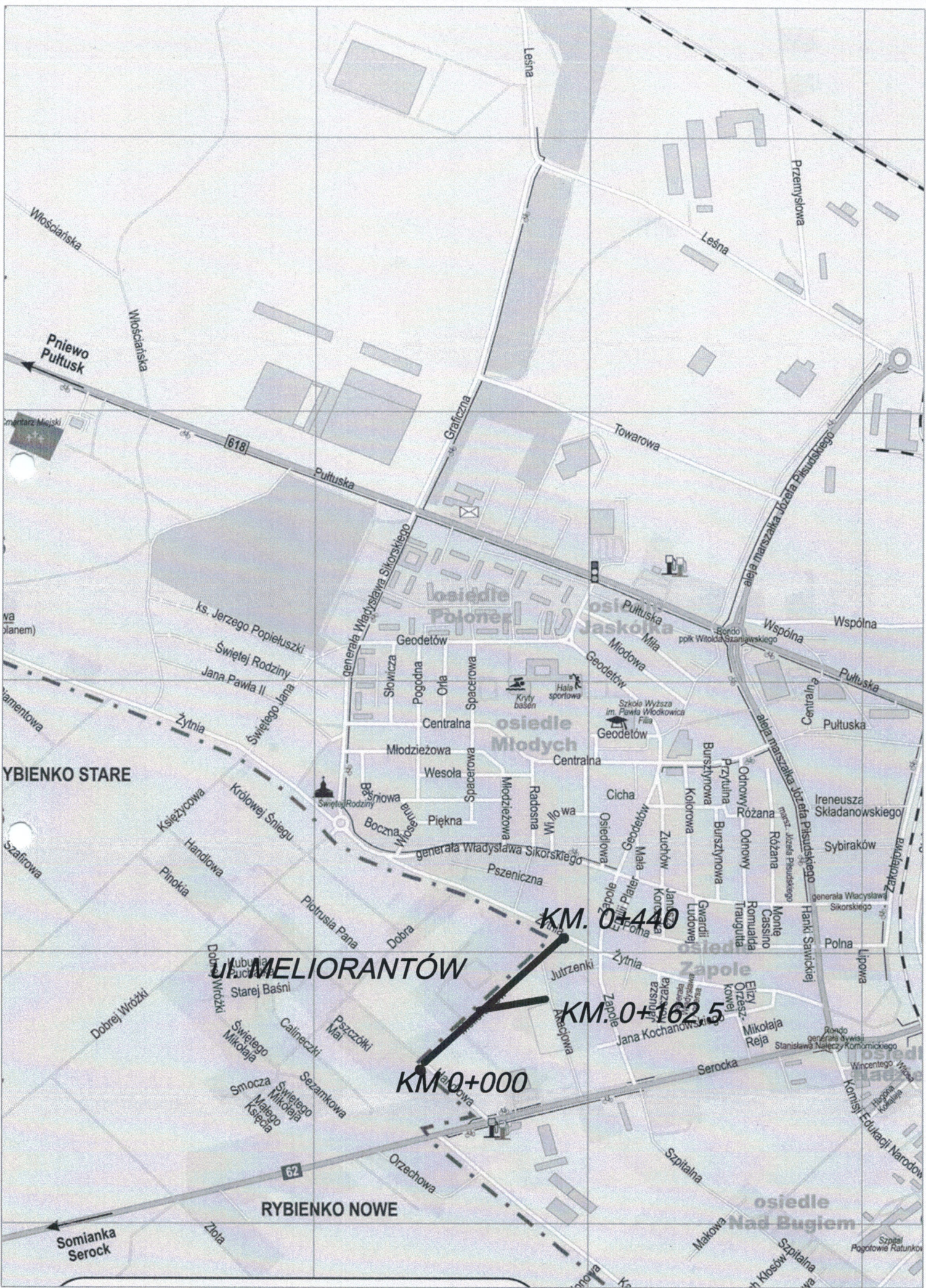
Pani EWA RUDNICKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0084/06
adres zamieszkania ul. PROSTA 24, 07-202 WYSZKÓW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-22 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący 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.



UL. MELIORANTÓW

KM. 0+000

KM. 0+162.5

KM. 0+440

I. OPIS DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZEBUDOWY W PASIE DROGOWYM UL. MELIORANTÓW W WYSZKOWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WODOCIAGU

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- umowa z Burmistrzem Wyszkowa .
- wersja elektroniczna mapy do celów projektowych
- obowiązujące normy i przepisy

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa w pasie drogowym ul. Meliorantów „I „ i „II„ na odcinki od ul. Handlowej do ul. Żytniej i do ul. Akacjowej.

3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotowa inwestycja ma na celu zagospodarowanie pasa drogowego , to jest utwardzenie nawierzchni , wykonanie ciągu pieszego i zjazdów na posesje , przebudowa wodociągu .

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Istniejący teren stanowi zagospodarowaną przestrzeń wokół której znajdują się tereny zielone i zabudowa jednorodzinna .W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego działki przeznaczone są pod ulice. lokalne ozn. symbolem 16KDL i dojazdowe oznaczone symbolem 45KDD.

5. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU

Istniejący teren przewidziany pod inwestycję jest uzbrojony w sieć wodociągową miejską i telefoniczną, sieć gazową , sieć kanalizacji sanitarnej i projektowaną sieć kanalizacji deszczowej.

Występuje kolizja z gazociągiem od km 0+000 do km 0+103. Na tym odcinku gazociąg podlega przebudowie w.g oddzielnego opracowania.

Z uwagi na zły stan techniczny od km 0+099 do ul. Żytniej konieczna jest przebudowa wodociągu polegająca na wymianie rur stalowych na rury PE 100 SDR 17 typ RC (projekt w części sanitarnej)

Pozostałe uzbrojenie w pasie drogi nie koliduje z przebudowa ul. meliorantów.

6. OPIS PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Plan zagospodarowania terenu sporządzono w granicach własnej działki na mapie do celów projektowych w skali 1:500. - rys nr 1

Początek od ul. Handlowej koniec na skrzyżowaniu z ul. Żytnią.

Ulica jest jezdnią dwukierunkową o szerokości 6.0 m, 5.0 m, 7.0 m, 9.0 o przekroju dwuspadowym 2 % ograniczona krawężnikiem na ławie betonowej.

Do ulicy po obu stronach przylega ciąg pieszy szer. 2 m. i zatoki parkingowe.

Zjazdy zapewniają dojazd do przyległych posesji.

Geometria ulicy umożliwia ruch samochodom o zwiększonych gabarytach.

Odwodnienie poprzez wpusty do zaprojektowanej kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem w ul. Handlowej.

Przyjęto kategorię ruchu Kr 3 o prędkości projektowanej w strefie zabudowy 40km/h.

Przyjęta kategoria ruchu wynika z funkcji drogi.

Grupa nośności podłoża G2. Kategoria geotechniczna I.

Niweleta drogi dostosowana do warunków w terenie.

A/ „I,, Droga główna szer. 6.0 m i 5.0 m od km 0+000 do km 0+440

- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno asfaltowej AC 11S gr 5 cm
- warstwa wiążąca z mieszanki mineralno asfaltowej AC 16W gr 7 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/31.5 mm gr 15 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa 31.5/63 mm gr 20 cm.
- warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego 30 cm
- obustronne okrawężnikowanie krawężnikiem 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C 12/15

A/ „II,, droga szer 7.0 m i 9,0 m od km 0+000 do km 0 + 162,5

- warstwa ścieralna z kostki brukowej gr 8 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/31.5 mm gr 15 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa 31.5/63 mm gr 20 cm.
- warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego 30 cm
- obustronne okrawężnikowanie krawężnikiem 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C 12/15

B/. Zjazdy indywidualne (nawierzchnia + konstrukcja)

- nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej gr 8 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/31mm gr 15 cm
- warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego gr 10 cm
- grunt rodzimy piaszczysty

B-1/. Zjazdy publiczne (nawierzchnia + konstrukcja)

- nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej gr 8 cm

- podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/31mm gr 15 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa 31.5/63 mm gr 20 cm.
- warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego 30 cm
- grunt rodzimy piaszczysty

C/ Miejsca postojowe na samochody

- nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej gr 8 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/31mm gr 15 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa 31.5/63 mm gr 20 cm.
- warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego 30 cm
- grunt rodzimy piaszczysty

D/. ciąg pieszy

- szer. 2.0 m.
- nawierzchnia z kostki brukowej gr 8 cm koloru szarego
- podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/31mm gr 15 cm
- warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego gr 10 cm
- grunt rodzimy piaszczysty

E/. Odwodnienie – wg. Oddzielnego opracowania..

Wody opadowe poprzez układ spadków podłużnych i poprzecznych nawierzchni drogi będą trafiały poprzez kratki uliczne do kolektora deszczowego i następnie zostaną odprowadzone w miejscu włączenia do istniejącego kanału deszczowego w ul. Handlowej. .

Przykanaliki z rur PCV-U SN8 , SDR34 o średnicy fi 200 mm,

Wpusty deszczowe żeliwne D400 z zawiasem posadowione na studzienkach PVC fi 600 mm.

F/ Przebudowa wodociągu .

Wodociąg od km 0+099 do skrzyżowania z ul. Żytnią z uwagi na wyeksploatowanie zostaje przebudowany (sieć z rur stalowych ocynkowanych zostaje rozebrana i wykonana jako nowa sieć z rur PE 100 SDR 17 typ RC - dł 355.0 m)

Następuje również w pasie drogi wymiana przyłączy i budowa 3 hydrantów .

7. INFORMACJE O OCHRONIE TERENU

Na ulicach objętych niniejszym opracowaniem brak jest obszarów mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Zgodnie z art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.) odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe podlegają ochronie prawnej. Inwestor zobowiązany jest do wstrzymania robót ziemnych i powiadomienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

8. ZAJĘTOŚĆ TERENU

Projektowane do realizacji roboty będą realizowane w granicach własnej działki.

9. ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA

Wycinka drzew w ilości 10 szt jest objęta decyzją na wycinkę - klon jesionolistny - 3 szt , dąb czerwony - 3 szt , lipa drobnolistna - 1 szt, sosna pospolita - 1 szt, świerk pospolity - 2 szt .

Pozostałe drzewa nie wymagają decyzji na wycinkę.

9.1 Ochrona powierzchni ziemi i gleb

Wszystkie materiały odpadowe powstałe w trakcie robót budowlanych (tj., elementy istniejącej jezdni, ziemia, itp.) będą odpowiednio składowane i wywiezione na wysypiska do tego celu przystosowane lub wykorzystane w miarę potrzeb na miejscu budowy. Materiały wykorzystywane do budowy włączy to między innymi kruszywo, cement, piasek, które nie są szkodliwe dla środowiska. Prowadzenie robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami p.poż. i bhp minimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii.

Wymiana wodociągu poprawi jakość wody pitnej i ograniczy ilość awarii.

9.2 Określenie wpływu inwestycji na jakość powietrza

Podniesienie parametrów użytkowych ulicy spowoduje ograniczenie ilości kurzu i pyłu.

9.3 Określenie wpływu inwestycji na hałas

Poprawa stanu nawierzchni ulicy zmniejszy hałas pochodzący od silników. Dzięki możliwości jednostajnego poruszania się pojazdów oraz dzięki gładkiej nawierzchni hałas powstający na skutek uderzeń spowodowanych nierównościami i ubytkami zostanie zminimalizowany.

9.4 Określenie wpływu inwestycji na wody podziemne i powierzchniowe

Inwestycja nie zagraża ani zubożeniu zasobów wód powierzchniowych i podziemnych, ani ich jakości, bowiem spływy opadowe będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej. Eliminuje to możliwość zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych. Poprawa stanu nawierzchni zmniejszy również prawdopodobieństwo wystąpienia wypadków mogących być przyczyną skażenia środowiska przyczyni się do ograniczenia ilości kurzu i pyłu w powietrzu, oraz wyeliminuje w sposób istotny możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych.

9.5 . INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA .

Obszar oddziaływania obiektu , o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy Prawo Budowlane obejmuje działki wskazane jako teren inwestycji.

W obszarze oddziaływania planowanej budowy drogi , wykonania przykanalików i wymiany wodociągu głównie znajdują obiekty zlokalizowane na przedmiotowej działce oraz budynki mieszkalne na działkach przyległych do drogi. Budowa drogi oddziałuje w sposób pozytywny, między innymi poprzez poprawę

warunków funkcjonowania wybranych stref miasta, poprawę widoczności i bezpieczeństwa ruchu w tych strefach, usprawnienie ruchu pieszego, ochronę wód powierzchniowych, możliwość korzystania z wody, kanalizacji sanitarnej, energii elektrycznej, środków łączności. Realizacja przedmiotowej inwestycji udostępnia dostęp do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności przez osoby trzecie, nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

Rozwiązania techniczne oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących pogarszać stan środowiska i interesy osób trzecich.

10. ANALIZA POWIĄZAŃ DROGI Z INNYMI DROGAMI PUBLICZNYMI

Ulica Meliorantów łączy ul. Handlową z ul. Żytnią i Akacjową

Poprzez połączenie ulic zostaje udostępniona komunikacja z drogami publicznymi wyższych klas.

11. OKREŚLENIE ZMIAN W DOTYCHCZASOWEJ INFRASTRUKTURZE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

W wyniku zagospodarowania pasa drogowego uzyskujemy:

- odprowadzenie wód powierzchniowych do kanalizacji miejskiej,
- bezkolizyjny dojazd do przyległych budynków mieszkalnych z usługami.
- ograniczenie pułu i piaski w powietrzu

Opracował: **mgr inż. Marek Wiesiołek.**

upr. bud. nr 177/94/Os

PROJEKTANT

Miroslaw Śmigielski

Uprawnienia Budowlane Projektowo-

Wykonawcze Nr 167/Wa/74

Inżynierskie Nr 1360/72/Ww

Sieciowe St 729/89