

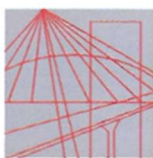
Zamierzenie budowlane /obiekt budowlany:			
Przebudowa ulicy Raginisa, Sucharskiego, Staszica wraz z sięgaczami w Wysokiem Mazowieckiem			
Inwestor :		Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15 18-200 Wysokie Mazowieckie	
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański Aleja Wojska Polskiego 27A, lok. 100 18-300 Zambrów tel. 791 279 791; e-mail: biuro@zbiks.pl www.zbiks.pl	
Jednostka ewidencyjna, obręb i numery działek ewidencyjnych na których jest usytuowany obiekt :			
Jednostka ewidencyjna: 201301_1 WYSOKIE MAZOWIECKIE			
Obręb 0001 Wysokie Mazowieckie, nr ewidencyjny działek : 731/1, 730/33, 730/32 731/2, 732/6, 732/1, 730/1, 732/19, 732/24, 739/24, 739/21, 742/1, 741/1, 739/5, 727/1, 729/1, 730/36, 1992			
Stadium projektu:			
Projekt wykonawczy – branża drogowy			
Funkcja:	Branża:	nr uprawnień:	Podpis:
Projektant : mgr inż. Karol Szymański	Drogi	PDL/0123/PBD/17	
Asystent Projektanta : mgr inż. Marcin Macko	Drogi		
Sprawdzający : mgr inż. Maciej Szymański	Drogi	PDL/0030/PBD/18	
Data opracowania: 21.05.2021 r.			Nr egzemplarza:

SPIS ZAWARTOŚCI:

I. CZĘŚĆ OPISOWA	
Strona tytułowa	Str. 1
Spis zawartości opracowania	Str. 2
Dokumenty poświadczające przygotowanie zawodowe projektantów	Str. 3
Opis Techniczny	Str. 10
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
Rys. nr 1 – Plan orientacyjny	
Rys. nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu	
Rys. nr 3 – Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne	

Przebudowa ulicy Raginisa, Sucharskiego, Staszica wraz z sięgaczami w Wysokiem Mazowieckiem

**Uprawnienia oraz zaświadczenia o przynależności
do
Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa**



Białystok, dnia 12 grudnia 2017 r.

POIIB.KK.7131/022/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późniejszymi zmianami) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan KAROL FILIP SZYMAŃSKI

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 7 stycznia 1986 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0123/PBD/17

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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 stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

Malesza
.....
Paprocki
.....
Rębacz
.....
Werbel
.....
Andrejczuk
.....
Gwiazdowski
.....
Ostasiewicz
.....

Otrzymują:

1. Pan Karol Filip Szymański
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Uprawnienia budowlane nadane


Panu KAROŁOWI FILIPOWI SZYMAŃSKIEMU
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 7 stycznia 1986 r. w Białymstoku
numer ewidencyjny PDL/0123/PBD/17
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej

upoważniają 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 inżynierskiej drogowej,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późniejszymi zmianami), w związku z § 10 oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz


.....

.....


.....

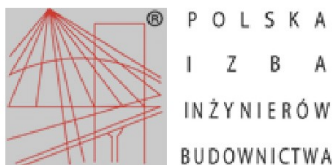
.....


.....


.....



Przebudowa ulicy Raginisa, Sucharskiego, Staszica wraz z sięgaczami w Wysokiem Mazowieckiem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-7RQ-NPA-5NI *

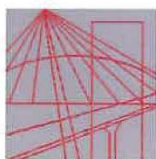
Pan Karol Filip Szymański o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0020/15
adres zamieszkania ul. Słonimska 24/58, 15-028 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-08 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 12 czerwca 2018 r.

POIIB.KK.7131/023/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późniejszymi zmianami) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan MACIEJ SZYMAŃSKI
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 25 lutego 1990 r. w Wysokiem Mazowieckiem
otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0030/PBD/18
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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 stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Dariusz Kiluk
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Tomasz Surowiec

Otrzymują:

1. Pan Maciej Szymański
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Przebudowa ulicy Raginisa, Sucharskiego, Staszica wraz z sięgaczami w Wysokiem Mazowieckiem

Uprawnienia budowlane nadane

Panu MACIEJOWI SZYMAŃSKIEMU
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 25 lutego 1990 r. w Wysokiem Mazowieckiem
numer ewidencyjny PDL/0030/PBD/18
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynieryjnej drogowej

upoważniają 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 inżynieryjnej drogowej,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie specjalności inżynieryjnej drogowej,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie specjalności inżynieryjnej drogowej,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie specjalności inżynieryjnej drogowej.

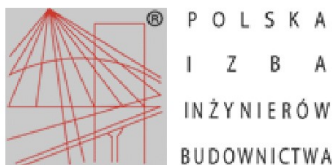
Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późniejszymi zmianami), w związku z § 10 oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Dariusz Kiluk
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Tomasz Surowiec

K. Falkowski
.....
M. Gwiazdowski
.....
W. Paprocki
.....
W. Sadowski
.....
J. Drapa
.....
D. Kiluk
.....
T. Surowiec
.....



Przebudowa ulicy Raginisa, Sucharskiego, Staszica wraz z sięgaczami w Wysokiem Mazowieckiem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-FMR-Z84-8CW *

Pan Maciej Szymański o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0001/17
adres zamieszkania ul. Białostocka 29 m. 22, 18-300 Zambrów
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-22 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.



OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Mapa zasadnicza w skali 1:500
- Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z dnia marca 1999 r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r.
- Wyniki inwentaryzacji stanu istniejącego.
- Umowa z inwestorem

2. Charakterystyczne parametry techniczne obiektu budowlanego

ROBOTY DROGOWE

- kategoria ruchu KR1
- dopuszczalny nacisk osi pojedynczej – 115 kN
- szerokość jezdni 3,5 m
- chodniki obustronne 2,0 m

Geometria projektowanej drogi została dostosowana do istniejącego i projektowanego zagospodarowania terenu. Szczegóły rozwiązań geometrycznych przedstawiono na rysunkach

Niweleta projektowanej drogi została podniesiona o 4 cm ze względu na wykonanie nakładki.

Konstrukcja nawierzchni ulic:

Biorąc pod uwagę warunki wodno-gruntowe rozpoznane na podstawie wykonanych badań rozpoznania podłoża gruntowego oraz charakteru projektowanych robót określono grupę nośności podłoża G4.

3. Opis rozwiązań techniczno-budowlanych

Dane ruchowe:

Natężenie ruchu związane jest z obsługą zabudowy jednorodzinnej. Na podstawie obserwacji podczas wizji lokalnych stwierdzono, iż na terenie projektowanej inwestycji występuje niewielki ruch pojazdów osobowych. Nie należy spodziewać się wzrostu natężenia ruchu wraz z remontem drogi, gdyż istniejący teren jest już w większości zagospodarowany

Konstrukcja projektowanych nawierzchni:

Konstrukcja nawierzchni drogi w miejscach cząstkowej wymiany podbudowy (zgodnie z zakresem przedstawionym na PZT)

L.p	Rodzaj warstwy	Grubość [cm]
1	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70	4
2	Siatka zbrojeniowa z kordu stalowego na nośniku z włókniny polietylenowej	
3	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 30/50	5
3	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej C _{50/30}	22
4	Warstwa mrozoochronna ze stabilizacji cementowej C1,5/2	30

Konstrukcja nawierzchni drogi - nakładka

L.p	Rodzaj warstwy	Grubość [cm]
1	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70	4
2	Siatka zbrojeniowa z kordu stalowego na nośniku z włókniny polietylenowej	

Konstrukcja nawierzchni placu manewrowego

L.p	Rodzaj warstwy	Grubość [cm]
1	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70	4
3	Warstwa Wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 30/50	5
3	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej C _{50/30}	22

Konstrukcja nawierzchni zjazdu

Przebudowa ulicy Raginisa, Sucharskiego, Staszica wraz z sięgaczami w Wysokiem Mazowieckiem

L.p	Rodzaj warstwy	Grubość [cm]
1	Warstwa ścieralna z kostki betonowej	8
3	Podsypka cementowo piaskowa 1:4	5
3	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej C _{50/30}	22

Konstrukcja nawierzchni chodnika

L.p	Rodzaj warstwy	Grubość [cm]
1	Warstwa ścieralna z kostki betonowej	6
3	Podsypka cementowo piaskowa 1:4	5
3	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa naturalnego 0/31,5	15

Roboty ziemne:

Roboty ziemne wynikają z wykonania koryta pod chodnik oraz rozbiórki nawierzchni oraz konstrukcji drogi w miejscach wymiany podbudowy. Po wykonaniu wykopów należy niezwłocznie je zabezpieczyć oraz wykonać ich odwodnienie. Niedozwolone jest dopuszczenie do nawodnienia podłoża.

4. Inne uwagi dotyczące realizacji zadania

Teren budowy powinien być zabezpieczony i zagospodarowany zgodnie z organizacją ruchu na czas budowy oraz obowiązującymi przepisami budowlanymi i BHP. Uwagi przekazane przez Orange Polska S.A. oraz PSG Sp. z o.o. dotyczą realizacji inwestycji i zostaną wprowadzone w projekcie Wykonawczym. Zaprojektowane roboty ziemne będą wykonywane na głębokości nie zagrażającej infrastrukturze podziemnej. Przed przystąpieniem do wykopów należy wykonać przekopy kontrolne w celu kontroli przed niezainwentaryzowanymi urządzeniami obcymi oraz należy powiadomić gestorów sieci. Miejsce robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić. Roboty ziemne w pobliżu sieci należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb.

Przebudowa ulicy Raginisa, Sucharskiego, Staszica wraz z sięgaczami w Wysokiem Mazowieckiem

Zespół projektowy:

Funkcja:	Branża:	nr uprawnień:	Podpis:
Projektant : mgr inż. Karol Szymański	Drogi	PDL/0123/PBD/17	
Asystent Projektanta : mgr inż. Marcin Macko	Drogi		
Sprawdzający : mgr inż. Maciej Szymański	Drogi	PDL/0030/PBD/18	

UZGODNIENIA

II. Część rysunkowa

Spis rysunków
Rys. nr 1 – Plan orientacyjny
Rys. nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu
Rys. nr 3 – Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne