

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

<u>CZEŚĆ OPISOWO – OBLICZENIOWA</u>			
	<i>Numer strony</i>		
	<i>od</i>	<i>do</i>	
Opis techniczny	3	5	
Informacja BIOZ	6	9	
Uzgodnienie z ZBL TELBIAL Sp. z o.o.	10	11	
Uprawnienia projektanta	12	13	
Zaświadczenie o przynależności projektanta do Izby Inżynierów	14	14	
Oświadczenie projektanta	15	15	
<u>CZEŚĆ RYSUNKOWA</u>			
	<i>Numer rysunku</i>		
Mapa orientacyjna	1	17	17
Plan zagospodarowania terenu	2	18	21
Profil podłużny	3	22	23
Przekroje normalne	4	24	24
Elementy odwodnienia	5	25	25

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

- Umowa z Gminą Piszczac;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity w Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późn. zm.);
- Pomiar sytuacyjno – wysokościowy;
- Aktualna mapa do celów projektowych;

2. Przedmiot inwestycji i zakres opracowania.

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi niepublicznej na działce nr 1086 (ul. Brzozowa) w miejscowości Piszczac.

Do celów projektowych przyjęto początek opracowania w km 0+000 (od strony drogi powiatowej nr 1051L) a koniec opracowania przyjęto w km 0+590,45.

Budowa powyższego odcinka swoim zakresem obejmuje:

- roboty ziemne,
- remont istniejącego przepustu,
- wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem,
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie,
- wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej,
- zabezpieczenie kabli rurami osłonowymi.

3. Stan istniejący.

Przedmiotowy odcinek drogi niepublicznej położony jest w terenie o zabudowie jednorodzinnej i gospodarczej. Geometria trasy w stanie istniejącym składa się z odcinka prostego.

Na całym odcinku występuje nawierzchnia gruntowa o szerokości 3,5 – 4,0m.

4. Dane o wpisie do rejestru zabytków i ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania terenu.

- wpis do rejestru zabytków – nie dotyczy;
- ochrona na podstawie decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego lub miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – nie dotyczy;

5. Rozwiązania projektowe.

Zagospodarowanie terenu.

Do celów projektowych przyjęto początek opracowania w km 0+000 (od strony drogi powiatowej nr 1051L), a koniec opracowania przyjęto w km 0+590,45.

Oś trasy drogi zaprojektowano w planie sytuacyjnym w zasadniczo niezmienniej geometrii.

Układ komunikacyjny z istniejącymi drogami publicznymi jest następujący:

- z drogi powiatowej nr 1051L będzie wykonany zjazd z betonowej kostki brukowej wg odrębnego projektu budowy chodnika przy drodze powiatowej nr 1051L wykonanego na zlecenie Zarządu Dróg Powiatowych;
- z drogi gminnej ul. Dworska zjazd istniejący z kruszywa łamanego zostanie wyremontowany wg odrębnego opracowania;

Profil podłużny.

Opracowano profil podłużny w skali 1:100/1000.

Profil podłużny jezdni zaprojektowano w oparciu o pomiary sytuacyjno – wysokościowe wykonane według Państwowego Układu Współrzędnych Wysokościowych „Kronsztad 86”.

Niwielebę projektowanej nawierzchni dostosowano zasadniczo do istniejącego profilu ul. Brzozowej dokonując korekt pochyleń podłużnych i poprzecznych w celu prawidłowego odwodnienia ulicy, a także do posadowień bram i poziomu terenu działek indywidualnych.

Spadki podłużne wynoszą od 0,17% do 0,33%.

Przekroje normalne.

Opracowano przekroje normalne w skali 1:50, które przedstawiają parametry przekroju poprzecznego ulicy i projektowane warstwy konstrukcyjne.

Projektowane parametry drogi:

- klasa drogi: D;
- kategoria ruchu: KR 1;
- prędkość projektowa: 40 km/h;
- szerokość jezdni: 4,0 m;
- spadek poprzeczny nawierzchni: daszkowy 2,0% / 2,0%;

Konstrukcja nawierzchni jezdni:

- warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej – 8,0 cm;
- podsypka cementowo-piaskowa – 4,0 cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5mm – 16,0 cm;
- podbudowa z kruszywa stab. cementem $R_m=5,0$ MPa – 16,0 cm;

Odwodnienie.

Odwodnienie projektowanej nawierzchni projektuje się jako powierzchniowe poprzez nadanie spadków podłużnych i poprzecznych, odwodnienie liniowe z kostki betonowej oraz odwodnienie liniowe z rusztem żeliwnym z odprowadzeniem do istniejącego przepustu. Zostanie wykonany remont istniejącego przepustu w km 0+119,70.

Urządzenia obce.

Występujące w pasie drogowym uzbrojenie podziemne nie wymaga przebudowy.

Należy zabezpieczyć rurami osłonowymi kable instalacji teletechnicznej i elektrycznej znajdujące się pod projektowaną konstrukcją nawierzchni.

W czasie prowadzenia robót należy zachować szczególną ostrożność w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego i urządzeń obcych.

6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania określono na podstawie:

- Ustawa Prawo budowlane,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie ,
- Ustawa o drogach publicznych,
- Ustawa Prawo ochrony środowiska,
- Ustawa Prawo wodne,

Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do miejsca, w którym zostaną wykonane roboty – działka nr 1086 obręb: 0001 Chotyłów, obręb 0018 Piszczac Osada jednostka ewidencyjna 060111_2 Piszczac.

Budowa drogi wewnętrznej w granicach istniejącej działki nr 1086 w Piszczacu nie będzie miała żadnego wpływu na tereny przyległe do drogi. Budowa drogi zgodnie z niniejszym projektem nie wpłynie ujemnie na środowisko.

7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Budowa drogi wewnętrznej w granicach istniejącej działki nr 1086 w Piszczacu nie będzie miała żadnego wpływu na tereny przyległe do drogi. Budowa drogi zgodnie z niniejszym projektem nie wpłynie ujemnie na środowisko. Podczas realizacji zadania, bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa wystąpi w strefie budowy i dotyczyć będzie pieszych korzystających z pobocza i pojazdów jadących drogą. Oprócz zagrożenia bezpieczeństwa osób postronnych wystąpią zagrożenia bezpieczeństwa osób pracujących przy realizacji zadania wymienione w informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Budowa drogi wewnętrznej działka nr 1086
- ul. Brzozowa w miejscowości Piszczac

Kategoria obiektu budowlanego: XXV – Drogi i kolejowe drogi szynowe

Adres obiektu: ul. Brzozowa, 21-530 Piszczac

Działki: Nr 1086 obręb: 0001 Chotyłów, obręb 0018 Piszczac Osada
jednostka ewidencyjna 060111_2 Piszczac

Inwestor: Gmina Piszczac
ul. Włodawska 8, 21-530 Piszczac

BRANŻA DROGOWA

Autorzy:	Imię i nazwisko, adres:	Specjalność, nr uprawnień:	Podpis:
<i>Projektant:</i>	mgr inż. Dariusz Zbieć ul. P.S.Wyszyńskiego 33/55 08-110 Siedlce	drogowa MAZ/0017/POOD/10	

1. Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

- roboty ziemne,
- remont istniejącego przepustu,
- wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem,
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie,
- wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej,
- zabezpieczenie kabli rurami osłonowymi;

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- jezdnia drogi szer. ok. 3,50 – 4,00 m;
- urządzenia infrastruktury technicznej: linia energetyczna, linia teletechniczna, wodociąg.

3. Wykaz elementów zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Podczas realizacji zadania, bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa wystąpi w strefie budowy i dotyczyć będzie pieszych korzystających z pobocza i pojazdów jadących drogą. Oprócz zagrożenia bezpieczeństwa osób postronnych wystąpią zagrożenia bezpieczeństwa osób pracujących przy realizacji zadania.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu.

Niedopuszczalne jest wyposażanie stanowisk pracy w maszyny i inne urządzenia (w tym narzędzia pracy), które nie spełniają wymagań dotyczących oceny zgodności.

Maszyny, urządzenia i sprzęt, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Zagrożenie może występować podczas prac wykonywanych przy pomocy dźwigu i koparki i innych sprzętów zmechanizowanych.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników

Pracodawca jest zobowiązany do ustalenia i aktualizowania wykazu prac szczególnie niebezpiecznych, występujących na realizowanej przez niego budowie. Pracodawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych a zwłaszcza zapewnić: bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób, odpowiednie środki zabezpieczające, szczegółowy instruktaż pracowników je wykonujących.

Pracodawca oraz każda kierująca pracownikami osoba jest zobowiązana znać, w zakresie niezbędnym do wykonywania ciężących na niej obowiązków, przepisy o ochronie pracy, w tym przepisy oraz zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenie okresowych szkoleń w tym zakresie. Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego oraz instruktażu stanowiskowego powinno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych. Szkolenie podstawowe i okresowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót objętych zakresem niniejszego projektu kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż obejmujący:

- harmonogram robót,
- zasady bezpiecznego wykonywania pracy,
- zagrożenia występujące podczas wykonywania prac objętych projektem,
- czynności niedozwolonych podczas wykonywania robót,
- zasady udzielania pierwszej pomocy osobom poszkodowanym.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

- Do prac budowlanych należy wykorzystywać sprzęt mechaniczny i ochronny technicznie sprawny.
- Prace wykonywane będą na odcinkach oznakowanych.
- Osoby wykonujące prace związane z budową muszą mieć założone kamizelki ostrzegawcze.
- Prace przy użyciu dźwigu i koparki i innych będą przeprowadzane z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- Materiały i sprzęt niezbędny do wykonywania robót może być składowany bądź umieszczany wyłącznie w zajętych i oznakowanym miejscu.
- W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
- Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z zasadami BHP, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.

7. Podsumowanie

Na podstawie niniejszej informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, a także Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 23 czerwca 2003 r., należy opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podpisany przez kierownika budowy.

Prace należy wykonywać zgodnie z przepisami BHP, sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami, katalogami i rozporządzeniami m.in.:

- Ustawa z dn. 26.06.1974 r. Kodeks Pracy (tekst jedn. Dz.U. z 1998 r., Nr 21, poz. 94 ze zmianami),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity w Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003 r., Nr 1650 ze zmianami),

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U. z 1999 r., Nr 80 poz. 912),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. z 2001 r., Nr 118 poz. 1263),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. z 1996 r., Nr 62 poz. 288),
- Rozporządzenie Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz.U. z 1977 r., Nr 30 poz. 134),
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych
w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. z 1972 r., Nr 13 poz. 93),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn
i urządzeń przez pracowników podczas pracy (Dz.U. z 2002r., Nr 191 poz. 1596).

Biuro Projektów Budownictwa Liniowego

TELBIAL

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
1-500 Biała Podlaska, ul. Brzeska 134
REGON 030126723 NIP 537-10-06-809

INBUD CONTROL

Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych s.c.

Wójcik Paweł i Wójcik Daniel

ul. Włodawska 40

21-530 Piszczac

Dotyczy: uzgodnienie projektu „Budowa drogi gminnej działka nr 1086 – ul. Brzozowa w miejscowości Piszczac”

Informujemy, że uzgadniamy przyjęte rozwiązania projektowe związane z zabezpieczeniem sieci telekomunikacyjnej własności ZBL TELBIAL kolidującej z budową drogi gminnej działka nr 1086 – ul. Brzozowa w miejscowości Piszczac.

Ze względu na przebieg istniejącej sieci światłowodowej w drodze która po przebudowie zostanie na całej powierzchni utwardzona poza przyjętymi rozwiązaniami należy przewidzieć pozostawienie zapasowych mikrorurek ϕ 10 mm po trasie przyłączy abonenckich jako zabezpieczenie tej sieci.

Poniżej wykaz działek z lokalizacją punktów dostępowych dla których należy zabezpieczyć istniejącą sieć światłowodową:

1. SR-P/06 – dz. Nr: 1071, 1072, 1079, 1080/1, 1080/2, 1080/3, 1080/5, 1080/6, 1080/7, 1080/9, 1080/10, 1080/11, 1080/12
2. SK-P/12 – dz. Nr: 1081/1, 1081/2, 1082, 1147/2, 1147/41083, 1147/5, 1084/1, 1078.
3. Na wysokości działki nr 1082 istniejący zapas kabla światłowodowego należy wynieść poza przebudowaną drogę (na teren posesji).

Prace ziemne związane z zabezpieczeniem i przebudową istniejącej sieci światłowodowej należy zgłosić w siedzibie ZBL Telbial Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej przy ul. Brzeskiej 134 lub pod nr. tel: 603 720 010 na 2 tygodnie przed ich rozpoczęciem. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

- zapewnić nadzór nad zabezpieczeniem sieci telekomunikacyjnej przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w telekomunikacji,
- roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie telekomunikacyjnym,
- lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ZBL TELBIAL oraz inspektora nadzoru,

- w przypadku uszkodzenie kabli lub kanalizacji teletechnicznej należy niezwłocznie zawiadomić ZBL Telbial Sp. z o.o. gdyż przy usuwaniu zaistniałych uszkodzeń niezbędna jest obecność przedstawiciela ZBL Telbial. Po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia wykonanych prac do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami telekomunikacyjnymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
- załącznikiem do uzgodnienia jest mapa w skali 1:500 wraz z naniesioną istniejącą siecią światłowodową, oraz schemat blokowy tej sieci.

Z Poważaniem:

ZBL TELBIAL Sp. z o.o.
Krzysztof Wójcik
MANAGER PROJEKTU





sygn. akt. MAZ/7131/31/10/D

Warszawa, dnia 21 czerwca 2010 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 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Dariuszowi Zbieć
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 18 marca 1982 roku w Siedlcach, synowi Janusza**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0017/POOD/10**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:
projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
1/ droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
2/ droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania 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.

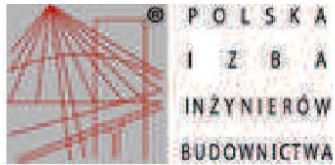
Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Dariusz Zbieć
ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 33 m. 55
08-110 Siedlce
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-NK6-Q8I-76Y *

Pan DARIUSZ ZBIEĆ o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0576/10
adres zamieszkania ul. PRYMASA STEFANA WYSZYŃSKIEGO 33/55, 08-110 SIEDLCE
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-09-01 do 2018-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-04 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.

Biała Podlaska, marzec 2018r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku „Prawo Budowlane” (tekst jednolity w Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późn. zm.) oświadczam, że projekt wykonawczy na **Budowa drogi wewnętrznej działka nr 1086 - ul. Brzozowa w miejscowości Piszczac** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.