

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ZESPÓŁ PROJEKTOWANIA, NADZORU I REALIZACJI INWESTYCJI

mgr inż. Mirosław Obuchowski
 87-600 Lipno, Rumunki Głodowskie 25
 tel. kom. 605 035 889

mgr inż. Mirosław Obuchowski , Rumunki Głodowskie 25, 87-600 Lipno, Tel. 605 035 889

STADIUM DOKUMENTACJI	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
OBIEKT	MODERNIZACJA I WYPOSAŻENIE ŚWIETLICY W BRZUZEM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
ADRES INWESTYCJI	BRZUZE DZ. NR. 100/9, 100/26 GM. BRZUZE, BRZUZE 62, 87-570 BRZUZE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : BRZUZE OBRĘB : BRZUZE	
INWESTOR	GMINA BRZUZE, BRZUZE 62, 87-517 BRZUZE POW. RYPIŃSKI	
ARCHITEKTURA:	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Maria Ingielewicz upr.bud. bez ograniczeń spec. architektoniczna nr. ew. ABU-IX-8386-5/6/89 Wk
LIPNO 01.10.2018 Projekt zawiera stron :		EGZ. NR. 1

SPIS TREŚCI.

I . CZĘŚĆ OPISOWA.

1. Strona tytułowa.....	str.1
2. Spis treści.....	str.2
3. Dane ogólna.....	str.3
4. Opis projektu zagospodarowania.....	str.4
5. Opis projektowanych robót.....	str.6
II. INFORMACJA PLANU BIOZ	str.7
III. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW	str.11
IV. SPIS RYSUNKÓW	str.12

VI. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

- uprawnienia i zaświadczenia projektantów o przynależności do izby zawodowych.....str.13

VII. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	str.15
---	---------------

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. DANE OGÓLNE

NAZWA INWESTYCJI:

MODERNIZACJA I WYPOSAŻENIE ŚWIETLICY W BRZUZEM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

INWESTOR:

GMINA BRZUZE, BRZUZE 62, 87-517 BRZUZE POW. RYPIŃSKI

ADRES INWESTYCJI:

BRZUZE DZ. NR. 100/9, 100/26 GM. BRZUZE, BRZUZE 62, 87-570 BRZUZE

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : BRZUZE

OBRĘB : BRZUZE

PODSTAWA OPRACOWANIA:

- 1.1. UMOWA Z INWESTOREM
- 1.2. USTALENIE LOKALIZACJI Z INWESTOREM
- 1.3. WYTYCZNE INWESTORA
- 1.4. MAPA ZASADNICZA
- 1.5. WIZJA LOKALNA W TERENIE WRAZ Z POMIARAMI

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu na działce nr ew. 100/9 I 100/26 (część działki), obręb ew. Brzuze, gm. Brzuze obejmujący utwardzenie nawierzchni przy budynku świetlicy gminnej.

3. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

3.1. Zagospodarowanie terenu istniejące

- **Lokalizacja i otoczenie**

Teren lokalizacji inwestycji znajduje się w niedalekim sąsiedztwie zabudowy przemysłowej oraz budynku Urzędu Gminy. Działka sąsiaduje od strony północnej z dz. nr. 100/11 oraz od strony południowej z dz. nr. 60 droga publiczna, z której istnieje zjazd na teren objęty opracowaniem

- **Zabudowania**

W niedalekim otoczeniu projektowanej zabudowy istnieją budynki przemysłowe oraz budynek Urzędu Gminy.

- **Przyłącza**

Przez działkę przebiega sieć kanalizacji sanitarnej, sieć energetyczna napowietrzna oraz telekomunikacyjna, przyłącza wodociągowe.

- **Zieleń wysoka**

Na terenie inwestycji występuje zieleń wysoka w postaci kilku drzew.

- **Ogrodzenie**

Działka na której projektowany jest budynek jest obecnie ogrodzona.

- **Układ komunikacyjny**

Działka sąsiaduje z **dz. nr. 60- droga powiatowa** - z której istnieje wjazd na teren objęty opracowaniem

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projektuje się zagospodarowanie terenu w zakresie nawierzchni utwardzonych oraz wydzielenie nowego klombu zieleni.

Zachowuje się układ istniejący komunikacyjny zewnętrzny oraz doprowadzone media. Obszar podlegający opracowaniu będzie spełniał rolę miejsca spotkań, spacerów, wypoczynku i rekreacji.

4.1. Obiekty budowlane

Na działce projektuje się następujące obiekty i infrastrukturę wg. oznaczeń na projekcie zagospodarowania oraz wskazano obiekty i media istniejące :

Obiekty kubaturowe istniejące : istniejący budynek świetlicy gminnej

- Sieć kanalizacji sanitarnej
- Przyłącze energetyczne napowietrzne
- Przyłącze wodociągowe
- Przyłącze telekomunikacyjne

Obiekty projektowane :

- **Klomb (nowy obrys zewnętrzny starego klombu)**
- **Nawierzchnia utwardzona**

4.2 . Układ komunikacyjny

Zachowuje się układ istniejący komunikacyjny od strony drogi powiatowej .

Główny dojazd do posesji to działka nr. 60 – droga powiatowa- – wjazd przez bramę na działkę istniejącym zjazdem. Zaprojektowano nową nawierzchnię utwardzoną umożliwiającą dojazd do budynku świetlicy gminnej. Teren działki jest dostępny dla osób niepełnosprawnych oraz dla osób z wózkami dziecięcymi.

4.3. Zaopatrzenie w media infrastruktury technicznej

Nie projektuje się przyłączy infrastruktury technicznej w ramach projektowanego zadania.

Przedmiotowa działka posiada następujące przyłącza:

- Elektryczne
- Wodociągowe wody bytowej
- Kanalizacji sanitarnej
- teletechniczne

4.4. Ukształtowanie terenu i zieleni oraz nawierzchnie.

Nie przewiduje się znaczących zmian w ukształtowaniu terenu w ramach projektowanego zadania poza niezbędnymi związanymi z projektowanymi robotami . Zachowuję się istniejący drzewostan.

Na terenie działek znajdują się stare, zużyte i zniszczone nawierzchnie z płyt drogowych typu trylinka gr. 12 cm wyznaczających komunikację wewnętrzną.

4.5. Ogrodzenie

Nie przewiduje się budowy ogrodzenia w ramach projektowanego zadania. Zachowuje się ogólną dostępność dla społeczeństwa do projektowanego terenu

4.6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Bilans powierzchni

- pow. działek objęta opracowaniem.....13 147.00 m²
- pow. ist. budynków.....402.00 m²
- pow. ist. terenów zielonych :
 - pow. trawników.....11 659.91 m²
 - pow. klombu118.82 m²
- pow. proj. utwardzona966.37 m²

4.7. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej

Nie zachodzi potrzeba określania warunków z korzystania z infrastruktury technicznej z uwagi na ogólną dostępność do mediów istniejących na działce.

4.8. Informacja o wpisie do rejestru zabytków oraz ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Działka oraz teren wokół niej nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

4.9. Ochrona gruntów rolnych i leśnych.

Działka nr. 100/9 objęta działaniem inwestycyjnym wg. informacji o działce to klasa użytku Bi o pow. 0.1596 ha.

Działka nr. 100/26 objęta działaniem inwestycyjnym wg. informacji o działce to klasa użytku Bi, W, RIVa o łącznej pow. 1.1551 ha.

Planowana inwestycja wymaga uzyskania opinii dotyczącej wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej od Starosty Rypińskiego zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r o ochronie gruntów rolnych i leśnych pod wymaganą zabudową w niezbędnym zakresie.

4.10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania projektowanego zagospodarowania ogranicza się do terenu działki inwestora. Projektowane roboty nie powodują ograniczeń co do możliwości i sposobu użytkowania działek sąsiednich.

Podstawa prawna : Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Dz. U. 2002 nr.75 poz. 690 z późniejszymi zmianami oraz Ustawa Prawo Budowlane art.3 p .20

4.11 informacja o wpływie projektowanej inwestycji na środowisko

- Projektowana inwestycja nie jest wymieniona w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dn. 09.11.2004 r., Dz. U. nr 257 poz. 2573 oraz z dn. 10.05.2005 r., Dz. U. nr 769 poz. 769 jako mogąca znacząco oddziaływać na środowisko, nie jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia.

- **Ochrona środowiska wodnego.**

Brak zanieczyszczeń płynnych w czasie eksploatacji obiektu. Ścieki deszczowe z terenów utwardzonych będą odprowadzane na teren działki.

- **Odpady**

Odpady będą gromadzone w istniejącym miejscu przewidzianym do gromadzenia odpadów stałych zlokalizowanym na terenie działki i wywożone na składowiska przez wyspecjalizowane firmy.

- **Zanieczyszczenia gazowe i ochrona atmosfery.**

Obiekt nie emituje zanieczyszczeń gazowych.

- **Hałas.**

Obiekt nie emituje hałasu i wibracji w stopniu wyższym niż dopuszczalny.

- **Promieniowanie.**

Obiekt nie emituje promieniowania

- **Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnie ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.**

Na terenie inwestycji i terenach sąsiednich nie występują obiekty cenne pod względem przyrodniczym ani podlegające ochronie akustycznej.

Prace budowlane planuje się przeprowadzać z użyciem materiałów budowlanych nie wywierających negatywnego wpływu na zdrowie ludzi, tj. posiadających wymagane prawem atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

5.1. Opis projektowanych robót

W ramach projektowanego zagospodarowania terenu przewiduje się wykonanie nowych nawierzchni utwardzonych na istniejącej starej nawierzchni a płyt betonowych drogowych typu „trylinka” wraz ze zmianą geometrii klombu przed budynkiem oraz wykonaniem nawierzchni utwardzonej na nowej podbudowie.

Zakres robót przewiduje :

- Demontaż istniejących krawężników drogowych ograniczających pole nawierzchni utwardzonych
- Rozbiórkę istniejącej nawierzchni przed budynkiem świetlicy z kostki betonowej
- Częściową rozbiórkę podbudowy w celu uzyskania poprawnego zebrania wód opadowych z projektowanych nawierzchni i odprowadzenia na teren własnej działki lub zachowania istniejącego kierunku spływu
- Montażu nowych krawężników drogowych i obrzeży betonowych na ławach betonowych
- Wykonania nowej warstwy nośnej wyrównawczej z betonu konstrukcyjnego na istniejącej trylince po uprzednim oczyszczeniu gr. do 10 cm
- Wybrania humusu i wykonaniu wykopu w miejscu istniejącego klombu pod projektowaną nawierzchnią, wykonaniu podsypki odsączającej z piasku oraz podbudowy konstrukcyjnej betonowej gr. 10 cm beton C16/20
- Wykonanie nowej nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej. Płaszczyzny wykonania nawierzchni należy traktować jako wyznaczone przez istniejącą starą nawierzchnię z trylinki ograniczoną nowymi krawężnikami w miejscu demontaży starych krawężników.

5.2. Szczegółowy zakres robót został określony w kosztorysie inwestorskim wraz z przedmiarem robót stanowiącym załącznik do niniejszego opracowania.

Opracował :

II. INFORMACJA W SPRAWIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE.

STRONA TYTUŁOWA

Nazwa i adres obiektu budowlanego :

**Zadanie : MODERNIZACJA I WYPOSAŻENIE ŚWIETLICY W BRZUZEM WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

Adres bud.: BRZUZE DZ. NR. 100/9, 100/26 GM. BRZUZE, BRZUZE 62, 87-570 BRZUZE

Inwestor : GMINA BRZUZE, BRZUZE 62, 87-517 BRZUZE POW. RYPIŃSKI

Projektant sporządzający informację :

**mgr inż. Mirosław Obuchowski upr. bud. spec. konstr.-bud. bez ograniczeń
oraz w ogr. zakresie spec. arch.**

1. ZAKRES ROBÓT DLA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO CAŁOŚĆ ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.

- Roboty przygotowawcze związane z urządzeniem kompletnego placu budowy:
 - uzbrojenie terenu na potrzeby budowy,
 - wykonanie zaplecza budowy,
- Roboty towarzyszące niezwiązane z robotami budowlanymi: składowanie materiałów, używanie sprzętu mechanicznego i transportowego, roboty ziemne, ochrona obiektu, szkolenie i instruowanie pracowników,
- Roboty rozbiórkowe związane z istniejącym na terenie budynkiem mieszkalnym i budynkami gospodarczymi przeznaczonymi do rozbiórki oraz likwidacją instalacji na terenie.
- Roboty budowlane związane z przebudową budynku.
- Roboty wewnętrzne związane z wykonaniem instalacji elektroenergetycznych i wodno-kanalizacyjnych, oraz ewentualnego usunięcia kolizji.
- Roboty porządkowe.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Na terenie inwestycji znajdują się:

- Budynek istniejącej świetlicy gminnej

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI ORAZ WSKAZANIE OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA.

3.1. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- Plac budowy typowy dla budownictwa ogólnego z uwzględnieniem specyfiki lokalnej .
Z uwagi na sąsiadującą funkcję administracji terenowej prace budowlane należy prowadzić w taki sposób żeby ograniczyć do minimum uciążliwości wynikające z sąsiedztwa nowej budowy.

3.2. WSKAZANIE OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA

Lp	Zagrożenie przy wykonywaniu robót budowlanych	Miejsce występowania	Czas trwania zagrożenia
2	Roboty montażowe: betonowe, żelbetowe, murowe, zbrojarskie, ciesielskie		
2.1	Warunki atmosferyczne	Cały teren budowy	jw.
2.2	Wypadnięcie z kabiny urządzeń dźwigowych		
2.3	Stateczność maszyn i urządzeń budowlanych		
2.4	Uderzenie elementem dźwigu		
2.5	Uderzenie ciężarem spadającym z haka		
2.6	Uderzenie elementami zamocowanymi tymczasowo		
2.7	Zagrożenie elementem przenoszonym		
2.8	Uderzenie pękającej, naprężonej liny		

2.9	Składowanie materiałów i uderzenie elementami upadającymi na składowisku		
2.10	Uderzenie elementami upadającymi na budowie		
2.11	Spadnięcie z montowanej konstrukcji i rusztowań - roboty na wysokościach,		
2.12	Zgniecenie rąk i nóg		
2.13	Zagrożenie przez maszyny i urządzenia		
2.14	Przygotowanie i transport mieszanki betonowej		
2.15	Roboty ciesielskie i zbrojarskie		
2.16	Transport zapraw i materiałów budowlanych		
2.17	Zagęszczanie i pielęgnacja mieszanki betonowej		
2.18	Montaż, eksploatacja i demontaż rusztowań		
3	Roboty wykończeniowe: posadzkowe, tynkowe, malarskie, izolacyjne, dekarskie, montażowe instalacji wod.-kan., elektroenergetycznych,		
3.1	Warunki atmosferyczne	jw.	jw.
3.2	Uderzenie elementami zamocowanymi tymczasowo		
3.3	Zagrożenie elementem przenoszonym		
3.4	Składowanie materiałów i uderzenie elementami upadającymi na składowisku		
3.5	Uderzenie elementami upadającymi na budowie		
3.6	Spadnięcie z montowanej konstrukcji i rusztowań - roboty na wysokościach,		
3.7	Zgniecenie rąk i nóg		
3.8	Zagrożenie przez maszyny i urządzenia		
3.9	Przygotowanie mieszanki betonowej i zapraw		
3.10	Transport zapraw i materiałów budowlanych		
3.11	Montaż, eksploatacja i demontaż rusztowań		
4	Zagrożenie prądem elektrycznym		
4.1	Prace w rejonie linii elektroenergetycznych	jw.	jw.
4.2	Zagrożenie od urządzeń eksploatowanych na budowie		
4.3	Niezidentyfikowane kable w ziemi i obiektach rozbieranych		
4.4	Zagrożenie prądem przy spawaniu		
5.	Zagrożenie losowe	jw.	jw.

4. OKREŚLENIE SKALI WYSTĘPUJĄCYCH ZAGROŻEŃ.

Nie przewiduje się szczególnych zagrożeń dla bezpieczeństwa ludzi na budowie. Zagrożenia wyszczególnione powyżej wystąpią w stopniu typowym, charakterystycznym, dla budownictwa ogólnego.

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

- Przed przystąpieniem do poszczególnych grup robót należy przeprowadzić instruktażowe przeszkolenie BHP obejmujące: informacje o zasadach bezpiecznego korzystania z urządzeń elektrycznych i mechanicznych, wskazanie stref niebezpiecznych w obrębie placu budowy, pozostawanie poza zasięgiem pracy urządzeń transportu poziomego i pionowego, przebywanie wyłącznie na jednym podejście roboczym rusztowania w tym samym pionie i inne .
- Szczegółowy instruktaż b.h.p . w zakresie specyfiki inwestycji Kierownik Budowy przeprowadzi przed rozpoczęciem budowy.
- Przy pracach montażowych i rozbiórkowych nie wolno na budowie zatrudniać pracownika bez wstępnego przeszkolenia w zakresie b.h.p. na określonym stanowisku pracy i wymagań b.h.p. przy poszczególnych czynnościach, a od obsługujących urządzenia i maszyny budowlane wymaga się odpowiednich uprawnień operatorskich.
- W trakcie realizacji należy stosować imienny podział pracy i odpowiednie środki zabezpieczające, a przed przystąpieniem do poszczególnych grup robót przekazać pracownikom sprzęt ochrony osobistej /atestowany/ z określeniem sposobu korzystania z niego.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

- Prawidłowo zagospodarowany plac budowy (i rozbiórek 1 etapie), uzbrojony w niezbędne sieci instalacyjne.
- Teren budowy ogrodzony, prawidłowo oświetlony i strzeżony.

- Teren budowy posiadający wydzielone terytorialnie i oznakowane składowiska i magazyny, a także wydzielony i zamknięty magazyn farb i lakierów, impregnatów, itp.
- Budynek biura budowy z zapleczem socjalno – higienicznym dla obsługi, apteczką pierwszej pomocy i osobą przeszkoloną w zakresie udzielenia pierwszej pomocy, z dobrze widoczną informacją zawierającą adres i telefon najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej, posterunku Policji, najbliższego punktu telefonicznego.
- Niezbędny park urządzeń budowlanych i transportowych sprawny technicznie.
- Zabezpieczenie sprzętu mechanicznego przed dostępem do niego przez osoby nieuprawnione oraz oznakowanie go, w sposób trwały i wyraźny, określające jego bezpieczną eksploatację (udźwieg, zasięg, lub inne).
- Zabezpieczenie dojazdów dla samochodów p-poż, pogotowia i ewakuacji z placu budowy.
- Wyposażenie placu budowy w sprzęt p.poż., udostępnienie dojścia do hydrantu wody do gaszenia zewnętrznego.
- Zastosowane lekkie ogrodzenie placu budowy umożliwi dostęp wozów Straży Pożarnej do budowanego obiektu nawet przy zamkniętych bramach (po staranowaniu).
- Środki ochrony indywidualnej (głowy, oczu, twarzy, słuchu, dróg oddechowych, rak, nóg, ubiory ochronne, i inne).
- Przeszkolenie pracowników w zakresie ochrony bhp z uwzględnieniem postępowania podczas wypadku i katastrofy budowlanej.
- Przeszkolenie pracowników w zakresie ochrony p.poż.
- Osoby wizytujące budowę, nie będące pracownikami, przebywają na budowie w trakcie robót w odzieży ochronnej i pod opieką kompetentnego pracownika.

Wszystkie roboty związane z obiektem, w obiekcie oraz roboty przyłączeniowe do sieci i instalacji istniejących należy wykonywać zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. Nr 47 poz 401),
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie BHP podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych z dnia 20 września 2001 r. (Dz. U. Nr 118 poz 1263)
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy z dnia 26 września 1997 r.(Dz. U. Nr 129 poz.844) ze zmianami Dz. U nr 91 poz 811 z 2002 r., tekst jednolity Dz. U. Nr 169, poz. 1649 i 1650 z dn. 28.08.2003 r.

Do wykonania robót Inwestor zatrudni wyłącznie wyspecjalizowane firmy, a roboty wykonywane będą pod nadzorem pracowników uprawnionych w swoich branżach. Podstawą do rozpoczęcia robót budowlanych - poza warunkami powyższymi – jest spełnienie warunków Ustawy Prawa Budowlanego jako podstawy do rozpoczęcia robót budowlanych.

Sporządził :

III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW :

OŚWIADCZENIE
(projektanta - sprawdzającego)
o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany projektant - sprawdzający : oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji :

MODERNIZACJA I WYPOSAŻENIE ŚWIETLICY W BRZUZEM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

w miejscowości BRZUZE DZ. NR. 100/9, 100/26 GM. BRZUZE, BRZUZE 62, 87-570 BRZUZE

opracowany na rzecz inwestora :

GMINA BRZUZE, BRZUZE 62, 87-517 BRZUZE POW. RYPIŃSKI

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Nazwisko i imię	branża	Data i podpis
Projektant :		
mgr inż. arch. Maria Ingielewicz upr.bud. bez ograniczeń spec. architektoniczna nr. ew. ABU-IX-8386-5/6/89 Wk	architektura	

Data złożenia oświadczenia.

Październik 2019

IV. SPIS RYSUNKÓW

1. **PZD** Projekt zagospodarowania terenu skala 1:1000
2. **PZD** Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

- Zaświadczenia o przynależności projektantów do izby zawodowej wraz z uprawnieniami