



Presto Maciej Betlejewski
ul. Kamionka 7
87-300 Brodnica
NIP 874 163 06 26
tel. 602 33 64 74



PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa zamierzenia budowlanego	Poprawa dostępności architektonicznej budynków Zespołu Szkół nr 2 w Rypinie poprzez przebudowę i budowę podjazdów dla osób niepełnosprawnych, zewnętrznych schodów przy wejściach do budynków szkoły
--	---

Województwo	kujawsko-pomorskie
Powiat	rypiński
Gmina	Rypin
Obręb	0001 Rypin
Nr dz.	1509/7
Jednostka ewidencyjna	041201_1 Rypin
Identyfikator działki	041201_1.0001.1509/7

Kategoria obiektu budowlanego	IX
--	----

Inwestor	Powiat Rypiński
Adres	ul. Warszawska 38 87-500 Rypin

Spis treści

I. PROJEKT WYKONAWCZY	3
1.0. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU WYKONAWCZEGO	4
1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	4
1.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	4
1.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczną obiektu budowlanego, wygląd zewnętrzny, charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji, sposób jego dostosowania do warunków wynikających z aktów prawa miejscowego.	4
1.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	5
1.5. Opinia geotechniczna, informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	5
1.6. Zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (budynki użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego)	5
1.7. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	6
1.8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	6
1.9. Charakterystyka ekologiczna	6
3.0. Projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne mające wpływ na otoczenie, w tym środowisko	6
3.3. Nawierzchnie	7
4.0. Zestawienie rysunków	8
II. DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE	27
Oświadczenia projektantów	28

I. PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa zamierzenia budowlanego	Poprawa dostępności architektonicznej budynków Zespołu Szkół nr 2 w Rypinie poprzez przebudowę i budowę podjazdów dla osób niepełnosprawnych, zewnętrznych schodów przy wejściach do budynków szkoły
----------------------------------	--

Województwo	kujawsko-pomorskie
Powiat	rypiński
Gmina	Rypin
Obręb	0001 Rypin
Nr dz.	1509/7
Jednostka ewidencyjna	041201_1 Rypin
Identyfikator działki	041201_1.0001.1509/7

Kategoria obiektu budowlanego	IX
----------------------------------	----

Inwestor	Powiat Rypiński
Adres	ul. Warszawska 38 87-500 Rypin

Branża		Opracował / nr uprawnień	podpis
KONSTRUKCJA	Projektant	tech. bud. Irena Betlejewska <i>BP-RN-V/37/TO/84</i>	

I. PROJEKT WYKONAWCZY

1.0. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU WYKONAWCZEGO

1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Projektuje się roboty w ramach których nastąpi poprawa dostępności architektonicznej budynków Zespołu Szkół nr 2 w Rypinie poprzez przebudowę i budowę podjazdów dla osób niepełnosprawnych, zewnętrznych schodów przy wejściach do budynków szkoły
Kategoria obiektów do których wejścia zostaną przebudowane – IX.

1.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Istniejące budynki oświaty to budynki jedno, dwu lub trzykondygnacyjne, w części podpiwniczone o konstrukcji tradycyjnej murowanej. Dachy budynków pokryte papą termozgrzewalną wierzchniego krycia oraz blachodachówką. W obrębie wejść do poszczególnych budynków zlokalizowane są schody oraz podjazdy dla niepełnosprawnych przeznaczone do przebudowy z uwagi na zły stan techniczny zagrażający bezpiecznemu użytkowaniu. Projektuje się wykonanie dodatkowych podjazdów w obrębie wejść wyposażonych jedynie w schody. Po wykonaniu robót funkcja budynków pozostaje bez zmian. Dzięki przebudowie i budowie podjazdów oraz schodów wejściowych usprawniona zostanie komunikacja pieszna w obrębie budynków szkoły.

W ramach inwestycji planowane jest wykonanie:

- a) Rozbiórki istniejących 6 szt. schodów o konstrukcji betonowej wraz z podjazdami dla niepełnosprawnych o nawierzchni z płytek gresowych,
- b) Miejscowych rozbiórek istniejących nawierzchni z kostki betonowej wraz z podbudową,
- c) Żelbetowych ścian fundamentowych pod murki oporowe,
- d) Murków oporowych z prefabrykowanych pustaków ogrodzeniowych,
- e) Warstw podbudowy pod utwardzenia z kostki betonowej,
- f) Nawierzchni podjazdów i schodów z kostki betonowej śrutowanej,
- g) Balustrad ze stali nierdzewnej polerowanej,
- h) Uzupełnień istniejących nawierzchni z kostki betonowej z dowiązaniem do nowopowstałych utwardzeń,

1.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, wygląd zewnętrzny, charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji, sposób jego dostosowania do warunków wynikających z aktów prawa miejscowego.

Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna:

W ramach robót zostaną wykonane rozbiórki istniejących oraz budowa nowych schodów oraz podjazdów dla osób niepełnosprawnych w ilości 6 szt. Nawierzchnię stanowić będzie kostka betonowa gr. 6 cm śrutowana o kształcie trapezu w kolorystyce uzgodnionej z Inwestorem na etapie realizacji. Ponadto projektuje się częściowe przełożenie istniejących utwardzeń szlaków komunikacyjnych z kostki betonowej w celu dowiązania do nowopowstałych zjazdów.. Całość uzupełnia istniejąca zieleń niska i wysoka rosnąca w bezpośrednim sąsiedztwie budynków.

Kolorystyka elementów schodów i podjazdów:

1. nawierzchnia – kostka trapezowa śrutowana gr. 6 cm – kolor: odcienie szarości i bieli (kostka układana z pasami separacyjnymi w innym kolorze od strony murów i krawędzi)

2. murki oporowe – prefabrykowane pustaki ogrodzeniowe szer. 20 cm – kolor – odcienie szarości,
3. Obrzeża/palisady – obrzeże/palisada betonowa gr. 8 cm – kolor: grafit/antracyt
4. Balustrady – kolor polerowanej stali nierdzewnej

1.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

a) Powierzchnie w rzucie schodów wraz z podjazdami:

- schody nr 1 – 25,24 m²
- schody nr 2 – 29,57 m²
- schody nr 3 – 13,18 m²
- schody nr 4 – 10,10 m²
- schody nr 5 – 15,78 m²
- schody nr 6 – 37,20 m²

b) Zestawienie powierzchni użytkowych:

Nie dotyczy

c) wysokość, długość, szerokość,

Nie dotyczy

d) liczbę kondygnacji dobudowy

Nie dotyczy

e) warunki ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy

1.5. Opinia geotechniczna, informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Na podstawie badań odkrywkowych, wykonanych w obrębie projektowanego terenu inwestycji oraz na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych, ustalono że projektowane obiekty należą do I kategorii geotechnicznej i posadowione będą w prostych warunkach geotechnicznych. W miejscu planowanej inwestycji stwierdzono, że w obrębie projektowanych fundamentów, przy zakładanym poziomie fundamentowania -0,80 m poniżej poziomu terenu, w podłożu zalegają warstwy gruntów spoistych pozwalające na bezpośrednie posadowienie obiektów, po uprzednim zdjęciu warstw gruntów organicznych (humusu) i nasypów nienadających się do posadawiania. Występują korzystne warunki wodne bez zwierciadła wody podziemnej. Na etapie budowy wszystkie warstwy nienośne gruntu należy wybrać z podłoża fundamentów w całości, zastosować zagęszczoną podsypkę piaskową wraz z chudym betonem. Na tak przygotowanym podłożu można wykonać zbrojone ławy żelbetowe, zabezpieczone przeciwwilgociowo. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania odpowiednich zabezpieczeń ścian wykopu oraz ewentualnego odwodnienia wykopu na czas robót. Roboty ziemne prowadzić w sposób ręczny lub mechaniczny. Rzędą dla wykopu ustalić na podstawie odniesienia do repera roboczego. Ostatnie 10cm do projektowanej rzędnej posadowienia budynku wykonywać ręcznie

1.6. Zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (budynki użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego)

Budynki po wykonaniu robót zapewniały będą dostęp dla osób niepełnosprawnych poprzez:

- wejścia do budynku o szerokości w świetle przejścia min. 90 cm ,
- brak progów czy innych przeszkód na linii komunikacyjnej,
- pochylnie dla osób niepełnosprawnych z zachowaniem dopuszczalnych spadków,
- nawierzchnie zewnętrzne antypoślizgowe,
- pochylnie wyposażone w niezbędne balustrady,

1.7. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Istniejące budynki są wyposażone w przyłącza kanalizacji sanitarnej, ciepłownicze, wody oraz prądu. W ramach robót nie przewiduje się wykonywania nowych instalacji.

1.8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Inwestycja wyłączona z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

1.9. Charakterystyka ekologiczna

Odprowadzenie ścieków – do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Odprowadzenie wody deszczowej – powierzchniowo do gruntu oraz do miejskiej kanalizacji deszczowej .

Realizowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe czy podziemne, jak również nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu. Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny o ograniczonym - do pobliskiego otoczenia zasięgu. Działalność obiektu nie grozi zanieczyszczeniem bądź naruszeniem powierzchni ziemi i gleby. Nie ma zagrożenia dla świata roślinnego. Nie notuje się zagrożeń ani uciążliwości w zakresie gospodarki odpadami dzięki właściwym ustaleniom w ich zagospodarowaniu. Oddziaływanie na środowisko podczas realizacji inwestycji ma charakter wyłącznie przejściowy i odwracalny, natomiast czas tych działań kończy się wraz z zakończeniem robót budowlanych. Wymagania ochrony środowiska na tym etapie należy osiągnąć poprzez: odpowiednią organizację robót dobór materiałów, sprzętu i środków transportowych spełniających wymagania ochrony środowiska, dopuszczające je do produkcji, obrotu o najmniejszym oddziaływaniu na środowisko stosowanie materiałów lub prefabrykatów posiadających atesty i certyfikaty. Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, sprawnym sprzętem i pod nadzorem budowlanym. W zakresie stosowanej technologii przewidziano powszechnie znane i sprawdzone rozwiązania nie stanowiące uciążliwości dla środowiska i ludzi. Ze względu na brak szkodliwego oddziaływania na środowisko - tereny (działki) otaczające dokumentowaną inwestycję nie odnotowują uciążliwości, szkodliwości ani wprowadzenia ograniczeń w użytkowaniu, zagospodarowaniu itp.

3.0 Projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne mające wpływ na otoczenie, w tym środowisko

3.1. Fundamenty

Zaprojektowano fundamenty bezpośrednio w postaci żelbetowych ścian fundamentowych o wymiarach 20x80 cm. Wszystkie fundamenty projektowane z betonu klasy C20/25, zbrojone prętami $\varnothing 8$ co 15 ze stali A-IIIN 34GS oraz poprzecznie strzemionami $\varnothing 8$ ze stali AIIIN 34GS w rozstawie co 15 cm. Ze ścian fundamentowych należy wyprowadzić pręty startowe w ilości 4 szt $\varnothing 10$ do słupów żelbetowych w murkach. Głębokość posadowienia ścian fundamentowych na głębokości 80 cm poniżej poziomu terenu. Pod fundamentami

należy zapewnić warstwę piasku gr. 15 cm o wskaźniku zagęszczenia I_s równym minimum 0,95. Na etapie wykonywania fundamentów należy zapobiegać rozmiękaniu gruntu pod projektowanymi ścianami. Ostatnie 10 cm wykopu pod ławy należy wykonać ręcznie. Ściany w gruncie należy zaizolować poprzez smarowanie środkami bitumicznymi w 2 warstwach.

3.2. Ściany oporowe podjazdów i schodów

Ściany oporowe podjazdów i schodów należy wykonać jako murowane z prefabrykowanych pustaków ogrodzeniowych szer. 20 cm z wypełnieniem betonem klasy C16/20. Dodatkowo w co drugim pustaku należy wyprowadzić zbrojenie ze ściany fundamentowej – 4 x $\phi 10$. Murowanie pustaków zgodnie z technologią producenta z uszczelnieniem spoin pionowych i poziomych. Górę muru należy zakończyć systemowym daszkiem zgodnie z zastosowanym rodzajem pustaków. Pomiędzy murowanym murem a ścianą fundamentową zastosować izolację przeciwwilgociową z papy termozgrzewalnej. Mur od strony wewnętrznej na wysokości styku z warstwami podłoża podjazdu lub schodów należy zaizolować emulsją bitumiczną poprzez smarowanie.

3.3. Nawierzchnie

Projektuje się rozbiórkę istniejących schodów wraz z podjazdami dla niepełnosprawnych i wykonanie nowych o nawierzchni z kostki betonowej w kształcie trapezu, śrutowanej gr. 6 cm.. Projektowane nawierzchnie wykonać w następujących warstwach:

- Kostka betonowa trapezowa gr. 6 cm w kolorze uzgodnionym z Inwestorem (odcienie szarości),
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm,
- Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm,
- Warstwa żwiru zagęszczanego mechanicznie gr. min. 20 cm,

Obramowanie ciągów komunikacyjnych z obrzeży lub palisad betonowych 8x30x100 cm w kolorze ustalony z Inwestorem (odcienie szarości/antracyt/grafit) osadzonych na podsypce betonowej C12/15. Na podjazdach dla niepełnosprawnych obramowanie stanowi mur z pustaków ogrodzeniowych.

Krawędzie schodów projektuje się z obrzeży lub palisad betonowych 8x30x100 cm układanych na podsypce betonowej C12/15.

Nawierzchnie z istniejącej kostki betonowej które uległy rozbiórce należy ułożyć zgodnie z istniejącym uwarstwieniem podbudowy:

- Kostka betonowa fala gr. 8 cm szara,
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm,
- Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm,
- Warstwa piasku zagęszczanego mechanicznie gr. min. 10 cm,

3.4. Balustrady

Projektuje się balustrady wykonane z polerowanej stali nierdzewnej mocowane w murku oporowym z pustaków ogrodzeniowych. Montaż w murze poprzez wklejanie w wywiercone otwory.

Balustrady mocowane do ściany budynku poprzez kołkowanie.

Należy wykonać balustrady z okrągłych profili o średnicy min. 42,4 mm. (pochwyt i słupki).

Minimalna wysokość balustrady mierzona do wierzchu poręczy 1,10 m, natomiast na podjazdach dla niepełnosprawnych 0,90 i 0,75 m (pochylnie dla niepełnosprawnych wyposażone w balustrady z dwoma pochwyty).

Balustrady nie powinny mieć ostro zakończonych elementów a ich konstrukcja powinna zapewnić przeniesienie sił poziomych, określonych w normach branżowych.

Poręcze przy schodach i podjazdach zewnętrznych, przed ich początkiem i za zakończeniem mają być przedłużone o 0,3 m a ich zakończenie powinno zapewnić bezpieczne użytkowanie.

Poręcze przy schodach powinny być oddalone od ścian, do których są mocowane, co najmniej 0,05 m.

4.0. Zestawienie rysunków

Architektura		
Nazwa rysunku	skala	Nr rysunku
Schody i podjazd nr 1	1:50	A-01, A-02, A-03
Schody i podjazd nr 2	1:50; 1:100	A-04, A-05, A-06
Schody i podjazd nr 3	1:50	A-07, A-08, A-09
Schody i podjazd nr 4	1:50	A-10, A-11, A-12
Schody i podjazd nr 5	1:50	A-13, A-14, A-15
Schody i podjazd nr 6	1:50	A-16, A-17, A-18
Przekrój przez podjazd dla niepełnosprawnych	1:25	A-18

Projektant:	
tech. bud. Irena Betlejewska	
<i>BP-RN-V/37/TO/84</i>	

II. DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

Nazwa zamierzenia budowlanego	Poprawa dostępności architektonicznej budynków Zespołu Szkół nr 2 w Rypinie poprzez przebudowę i budowę podjazdów dla osób niepełnosprawnych, zewnętrznych schodów przy wejściach do budynków szkoły
-------------------------------	--

Województwo	kujawsko-pomorskie
Powiat	rypiński
Gmina	Rypin
Obręb	0001 Rypin
Nr dz.	1509/7
Jednostka ewidencyjna	041201_1 Rypin
Identyfikator działki	041201_1.0001.1509/7

Kategoria obiektu budowlanego	IX
-------------------------------	----

Inwestor	Powiat Rypiński
Adres	ul. Warszawska 38 87-500 Rypin

Branża		Opracował / nr uprawnień	podpis
KONSTRUKCJA	Projektant	tech. bud. Irena Betlejewska <i>BP-RN-V/37/TO/84</i>	

Oświadczenia projektantów

tech. bud. Irena Betlejewska
ul. Kamionka 7
87-300 Brodnica

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ust. 4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane, składam niniejsze oświadczenie jako projektant projektu wykonawczego inwestycji pod nazwą:

Poprawa dostępności architektonicznej budynków Zespołu Szkół nr 2 w Rypinie poprzez przebudowę i budowę podjazdów dla osób niepełnosprawnych, zewnętrznych schodów przy wejściach do budynków szkoły na dz. nr 1509/7 położonej w Rypinie przy ul. Dworcowej

Jednostka ewidencyjna: **041201_1 Rypin Miasto**

Obręb ewidencyjny: **0001 Rypin**

Nr działki: **1509/7**

Kategoria obiektu: **IX**

Inwestor: **Powiat Rypiński**
ul. Warszawska 38, 87-500 Rypin

O sporządzeniu projektu wykonawczego zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:
Irena Betlejewska
Brodnica 07.2023r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
KUP-8HR-69I-B3I *

Pani IRENA BETLEJEWSKA o numerze ewidencyjnym KUP/BO/3422/02
adres zamieszkania ul. KAMIONKA 7, 87-300 BRODNICA
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-16 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



WOJEWÓDZKIE
Biuro Planowania Przestrzennego
ul. Groniewskiego 15/17
87-100 TORUŃ
(pieczęć)
tel. 271-58, 219-04, 230-94

Nr BP-IN-W/37/TO/84

Toruń, dnia 27.03. 1984 r.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 u.2p.2, 56u.3, 55u.2, 57 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

rozporządzenia 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) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) IRENA BITLEJEWSKA

(imię i nazwisko)

technik budowlany

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 14.01. 1950 r. w Brodnicy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

J.W.

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/11

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-K1 50.000 plm. 71g

Obywatel (ka)

IRENA BETLEJEWSKA

(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków i innych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.
2. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych: budynków mieszkalnych oraz:
a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
b/ budowli nie będących budynkami.
3. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz ocenianie i badanie stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.

Otrzymują:

1. Ob. Irena Betlejewska
ul. Kamionka 7
67-300 Brodnica
2. a/a



Z upoważnienia Wojewody

(podpis i pieczęć)
mgr inż. arch. Tadeusz Rutz
Główny Architekt Województwa
Dyrektor Biura