

BIURO PROJEKTOWE

WITOLD JAŚKIEWICZ

UL. SPACEROWA 1C, ŁAGÓW, 59-900 ZGORZELEC

tel. 0607 683 892

e-mail: bpwj@vp.pl

PROJEKT BUDOWLANY

<i>Nazwa inwestycji</i>	Przebudowa budynku gminnego na siedzibę GOK, Klub Seniora i świetlicę wiejską w Jędrzychowicach – etap I		
<i>Adres inwestycji</i>	Jędrzychowice 78, 59-900 Zgorzelec dz. nr 619/1, 342/5, AM-2, Obr. Jędrzychowice		
<i>Kategoria obiektu</i>	XIII		
<i>Inwestor</i>	Gminny Ośrodek Kultury w Zgorzelcu z/s w Radomierzycach 40 Radomierzyce 40, 59-900 Zgorzelec		
<i>Funkcja/branża</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień/nr ewidencyjny</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant/ Konstrukcyjno-bud.</i>	inż. Witold Jaśkiewicz	127/DOŚ/04 DOŚ/BO/0222/05	
<i>Projektant/ Architektoniczna</i>	mgr inż. arch. Adam Cebula	19/98 JG DS.-0111	

PROJEKT BUDOWLANY ZAWIERA

1. Karta tytułowa – str. 1.
2. Spis zawartości opracowania – str. 2.
3. Oświadczenie projektanta – str. 3.
4. Projekt budowlany architektura/konstrukcja – str. 4-30:
 - karta tytułowa – str. 4,
 - spis zawartości – str. 5,
 - opis techniczny – str. 6-12,
 - rysunki – str. 13-30.
5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – str. 31-33.
6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu – str. 34-37.
7. Uprawnienia oraz zaświadczenia z izb projektantów – str. 38-41.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane
(tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany przebudowy budynku gminnego na siedzibę GOK,
Klub Seniora i świetlicę wiejską w Jędrzychowicach – etap I
w Jędrzychowicach, na działce nr 619/1, 324/5, AM-2, Obr. Jędrzychowice
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej.

Projektant :

PROJEKT

ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA

<i>Nazwa inwestycji</i>	Przebudowa budynku gminnego na siedzibę GOK, Klub Seniora i świetlicę wiejską w Jędrzychowicach – etap I
-------------------------	--

<i>Adres inwestycji</i>	Jędrzychowice 78, 59-900 Zgorzelec dz. nr 619/1, 342/5, AM-2, Obr. Jędrzychowice
-------------------------	---

<i>Inwestor</i>	Gminny Ośrodek Kultury w Zgorzelcu z/s w Radomierzycach 40 Radomierzyce 40, 59-900 Zgorzelec
-----------------	---

<i>Funkcja/branża</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień/nr ewidencyjny</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant/ Konstrukcyjno-bud.</i>	inż. Witold Jaśkiewicz	127/DOS/04 DOS/BO/0222/05	
<i>Projektant/ Architektoniczna</i>	mgr inż. arch. Adam Cebula	19/98 JG DS.-0111	

STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY

- A.** Karta tytułowa.
- B.** Spis zawartości.
- C.** Opis techniczny.
- D.** Część rysunkowa.

SPIS RYSUNKÓW:

Nr	1	Plan sytuacyjny	skala 1:500
Nr	2	Inwentaryzacja – rzut piwnic	skala 1:100
Nr	3	Inwentaryzacja – rzut parteru	skala 1:100
Nr	4	Inwentaryzacja – rzut I piętra	skala 1:100
Nr	5	Inwentaryzacja – rzut strychu	skala 1:100
Nr	6	Inwentaryzacja – rzut dachu	skala 1:100
Nr	7	Inwentaryzacja – elewacja frontowa	skala 1:100
Nr	8	Inwentaryzacja – elewacja tylna	skala 1:100
Nr	9	Inwentaryzacja – elewacje boczne	skala 1:100
Nr	10	Przebudowa – rzut I piętra	skala 1:100
Nr	11	Przebudowa – rzut dachu	skala 1:100
Nr	12	Przebudowa – przekrój	skala 1:100
Nr	13	Przebudowa – elewacja frontowa	skala 1:100
Nr	14	Przebudowa – elewacja tylna	skala 1:100
Nr	15	Przebudowa – elewacje boczne	skala 1:100
Nr	16	Elementy konstrukcyjne – rzut I piętra	skala 1:100
Nr	17	Rzut więźby dachowej	skala 1:100

OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE.

Przedmiot opracowania : Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy budynku gminnego

Inwestor : Gminny Ośrodek Kultury w Zgorzelcu z/s
w Radomierzycach 40
Radomierzyce 40, 59-900 Zgorzelec

Adres inwestycji : Jędrzychowice 78, 59-900 Zgorzelec
dz. nr 619/1, 342/5 AM-2, Obr. Jędrzychowice

Autor projektu : inż. Witold Jaśkiewicz
nr upr. 127/DOS/04
mgr inż. arch. Adam Cebula
nr upr. 19/98 JG

Projekt sporządzono : Marzec 2020r.

2. DANE TECHNICZNE.

Długość : 39,85 m

Szerokość : 12,90 m

Ukształtowanie bryły budynku : prostokąt

Wysokość budynku do kalenicy : 13,60 m

Wysokość budynku : 6,65 m

Powierzchnia zabudowy : 490,00 m²

Powierzchnia całkowita : 1150,00 m²

Powierzchnia netto : 862,80 m²

Powierzchnia strychu : 106,00 m²

Kubatura : 3230 m³

Typ budynku : wolnostojący, niski

Liczba kondygnacji : 3 - piwnica, parter, I piętro

3. LOKALIZACJA.

Budynek będący przedmiotem opracowania położony jest na: dz. nr 619/1 i 342/5, AM-2, Obr. Jędrzychowice, w Jędrzychowicach 78, gminie Zgorzelec.

4. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy budynku w zakresie zmiany części istniejącej konstrukcji dachowej wykonanej jako tradycyjnej na więzary prefabrykowane dachowe, wraz z wymianą pokrycia dachu z dachówki karpiówki na dachówkę karpiówkę, i wymianą obróbek blacharskich z orynnowaniem. W ramach przebudowy zaprojektowano częściową rozbiórkę ścian wraz z wymurowaniem nowych ścian, wykonanie wieńców i trzpieni żelbetowych.

Projektowana przebudowa budynku nie zmienia jego gabarytów zewnętrznych, oraz nie ingeruje w istniejące zagospodarowanie terenu. Inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego wsi Jędrzychowice. Teren, na którym zlokalizowany jest budynek oznaczony jest na rysunku planu jako M31 – teren zabudowy mieszkaniowej. Działki nr 619/1 i 342/5 znajdują się w strefie „K” i „OW” ochrony konserwatorskiej. Budynek objęty projektowaniem wpisany jest do ewidencji zabytków. Zakres prac obejmuje proste rozwiązania architektoniczne i konstrukcyjne nie podlegające przepisom art. 20. Ust. 2, zgodnie z art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku ustawy Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z póź. zm).

5. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA.

Przebudowywany obiekt jest budynkiem wolnostojącym, częściowo podpiwniczonym. Budynek został wykonany w technologii tradycyjnej, w której elementy konstrukcyjne zrealizowano w następujący sposób: fundamenty to ławy betonowe - kamienne, stropy łukowe, kleina oraz drewniane, dach o konstrukcji drewnianej, ściany nośne i działowe wybudowane z cegły, kamienia, schody zewnętrzne betonowe, schody wewnętrzne kamienne, kominy murowane z cegły pełnej. Elementy wykończeniowe charakteryzują się następująco: pokrycie dachu stanowi dachówka ceramiczna karpiówka, obróbki, rynny i rury spustowe wykonane z blachy, ściany od wewnątrz pokryte tynkiem mineralnym, gładziami gipsowymi, obłożone płytkami ceramicznymi lub pomalowane farbami, ściany od zewnątrz pokryte tynkiem mineralnym, stropy pokryte tynkiem mineralnym, gładziami gipsowymi, pomalowane farbami, posadzki stanowią płytki ceramiczne, wykładziny, lastryko, parkiet, deski, wylewki betonowe, stolarka okienna drewniana i PVC, stolarka drzwiowa drewniana.

6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNKU.

Zestawienie powierzchni poszczególnych pomieszczeń budynku znajduje się na rysunkach poszczególnych kondygnacji.

7. OCENA STANU TECHNICZNEGO.

Ocena stanu technicznego wykonana jest pod kątem możliwości wykonania przebudowy budynku. Przebudowa ogranicza się do wykonania prac konstrukcyjnych i wykończeniowych. Przebudowa obiektu nie powoduje zwiększenia obciążeń, mogących niekorzystnie oddziaływać na układ konstrukcyjny. Obiekt został wykonany w technologii tradycyjnej, w której główne elementy zostały

przedstawione w części opisowej projektu. Elementy konstrukcyjne są w stanie technicznym zadowalającym, nie budzącym zastrzeżeń co do przebudowy budynku. Stan techniczny elementów wykończeniowych określa się jako średni nie wpływający na zakres prac związanych z przebudową. Przebudowa budynku **nie wpływa niekorzystnie na zmiany konstrukcyjne** obiektu.

8. CHARAKTERYSTYKA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH.

8.1. Fundamenty.

Z powodów technicznych nie wykonano odkrywek fundamentów. Uzyskane informacje oraz z charakter konstrukcji budynku pozwala stwierdzić, iż są to ławy betonowe - kamienne. W ramach przebudowy nie ingeruje się w istniejące fundamenty obiektu.

8.2. Ściany.

Ściany wewnętrzne i zewnętrzne budynku wykonane są z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości od 8 do 70 cm w zależności od funkcji i poziomu na którym występują. Przebudowa budynku wymaga wykonanie częściowej rozbiórki ścian oraz wymurowania nowych ścian z pustaków ceramicznych gr. 25cm.

8.3. Stropy.

W budynku występują stropy łukowe, kleina, drewniane. W ramach przebudowy nie ingeruje się w istniejące stropy obiektu.

8.4. Elementy żelbetowe.

Przebudowa budynku wymaga wykonania elementów żelbetowych związanych bezpośrednio z montażem projektowanych więźarów dachowych. Zaprojektowano wykonanie elementów żelbetowych w postaci trzpieni i wieńców żelbetowych, które należy wykonać z betonu C20/25 (B25) zgodnie z częścią rysunkową – elementy konstrukcyjne – rzut I piętra (rys. nr 16).

8.5. Konstrukcja dachu.

Konstrukcja dachu została wykonana jako drewniana. Pochyleni połaci jest dwuspadowe z naczółkami o kącie 47°. Przebudowa budynku wymaga rozbiórki części istniejącej konstrukcji dachu oraz montażu gotowych więźarów dachowych wyprodukowanych i dostarczonych na obiekt przez wyspecjalizowanego producenta, wraz projektem wykonawczym. Układ dachu wykonać zgodnie z częścią rysunkową.

Wiązary opierać na murze za pomocą murlat, które należy zakotwić w wieńcu. Konstrukcję dachu należy zabezpieczyć środkami ognioochronnymi w klasie NRO.

8.6. Kominy.

W budynku występują kominy ceramiczne z przewodami dymowymi i wentylacyjnymi. W ramach przebudowy nie ingeruje się w istniejące kominy obiektu.

8.7. Schody.

W budynku występują schody kamienne, na zewnątrz zostały wykonane schody betonowe. W ramach przebudowy nie ingeruje się w istniejące schody obiektu.

8.8. Posadzki.

W pomieszczeniach występują posadzki: płytki ceramiczne, wykładziny, lastryko, parkiet, deski, wylewki betonowe. W przebudowywanej części obiektu należy przywrócić istniejące posadzki.

8.9. Okładziny wewnętrzne.

Okładziny ścian wewnętrznych to tynki cementowo-wapienne, tynki gipsowe. Okładziny sufitów stanowią tynki cementowo-wapienne, gładzie gipsowe. W przebudowywanej części obiektu należy przywrócić i naprawić istniejące okładziny.

8.10. Tynki zewnętrzne.

Warstwa zewnętrzna ścian zewnętrznych to tynki cementowo-wapienne. W ramach przebudowy nie ingeruje się w istniejące tynki zewnętrzne obiektu.

8.11. Powłoki malarskie.

Ściany pomalowane są farbami emulsyjnymi. W przebudowywanej części obiektu należy przywrócić i naprawić istniejące powłoki malarskie.

8.12. Pokrycie dachu.

Pokrycie dachu stanowi dachówka ceramiczna karpiówka. Przebudowa budynku wymaga wymiany istniejącego pokrycia dachu z dachówki karpiówki wraz z obróbkami blacharskimi i orynnowaniem. W ramach prac należy wykonać nowe pokrycie dachu z dachówki karpiówki w kolorze czerwony nawiązującym do istniejącego. W ramach prac towarzyszących należy ułożyć ekrany z folii dachowej, wykonać nowe olatowanie, oraz zamontować nowe obróbki blacharskie wraz z orynnowaniem.

8.13. Stolarka okienna i drzwiowa.

Występująca w budynku stolarka okienna wykonana jest jako drewniana i PVC, stolarka drzwiowa jako drewniana. W przebudowywanej części obiektu należy wymienić i wyremontować istniejącą stolarkę okienną i drzwiową zachowując formę i podział nawiązującą do stolarki historycznej.

8.14. Instalacje oraz przyłącza.

Budynek wyposażony jest w instalacje: elektryczną, wodno-kanalizacyjną, c.o.. Do obiektu doprowadzone są przyłącza: energetyczne, wodne, kanalizacji sanitarnej, gazowe, telekomunikacyjne. W ramach przebudowy nie ingeruje się w istniejące instalacje oraz przyłącza doprowadzone do obiektu.

8.15. Teren wokół budynków.

Obiekt jest usytuowany jako wolnostojący. Teren zewnętrzny na działce jest ukształtowany, występuje grunt pierwotny, tereny zieleni. W ramach przebudowy nie ingeruje się w istniejące zagospodarowanie terenu wokół budynku.

9. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA.

Przebudowa budynku nie zmienia istniejących parametrów ekologicznych wymaganych odpowiednimi przepisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. z późniejszymi zmianami. Zakres przewidzianych do wykonania robót budowlanych nie powoduje zmian w charakterystyce ekologicznej.

10. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA.

Przebudowa budynku nie zmienia istniejących parametrów izolacyjności cieplnej wymaganych odpowiednimi przepisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. z późniejszymi zmianami. Zakres przewidzianych do wykonania robót budowlanych nie powoduje zmian w charakterystyce energetycznej.

11. OCHRONA PRZECIWOPOŻAROWA.

Przebudowa budynku spełnia wymogi odporności pożarowej rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002r. Nr 75 poz. 690 z póź. zm.). Zakres przewidzianych do wykonania robót budowlanych nie powoduje zmian w ochronie przeciwpożarowej budynku.

UWAGA!

Opis techniczny i rysunki stanowią integralną całość

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

BIURO PROJEKTOWE

WITOLD JAŚKIEWICZ

UL. SPACEROWA 1C, ŁAGÓW, 59-900 ZGORZELEC

tel. 0607 683 892

e-mail: bpwj@vp.pl

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

<i>Nazwa inwestycji</i>	Przebudowa budynku gminnego na siedzibę GOK, Klub Seniora i świetlicę wiejską w Jędrzychowicach – etap I		
<i>Adres inwestycji</i>	Jędrzychowice 78, 59-900 Zgorzelec dz. nr 619/1, 342/5, AM-2, Obr. Jędrzychowice		
<i>Inwestor</i>	Gminny Ośrodek Kultury w Zgorzelcu z/s w Radomierzycach 40 Radomierzyce 40, 59-900 Zgorzelec		
<i>Funkcja</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień/nr ewidencyjny</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant</i>	inż. Witold Jaśkiewicz	127/DOŚ/04 DOŚ/BO/0222/05	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. *Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego pt. „Przebudowa budynku gminnego”.*

Zakres robót, w kolejności ich wykonywania, obejmuje:

- Zabezpieczenie terenu prowadzenia robót,
- Roboty rozbiórkowe i demontażowe,
- Murowanie ścian,
- Montaż więźby dachowej,
- Wykonanie pokrycia dachu,
- Wymianę i montaż stolarki drzwiowej, okiennej,
- Wykonanie robót wykończeniowych,
- Uporządkowanie terenu prowadzenia robót.

2. *Wykaz istniejących obiektów budowlanych.*

Działka nr 619/1 jest zabudowana częściowo budynkiem gminnym, działka nr 342/5 jest zabudowana częściowo budynkiem gminnym oraz budynkiem gospodarczym.

3. *Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.*

Brak elementów zagospodarowania działki mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. *Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.*

- zagrożenie wynikające z możliwości porażenia prądem,
- zagrożenie wynikające z możliwości upadku z wysokości.

5. *Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.*

Instruktaż dla pracowników prowadzony będzie przed przystąpieniem do robót mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Instruktaż musi zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy oraz metodami bezpiecznego jej wykonywania.

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.*

Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- wydzielenie miejsc pracy w strefach szczególnego zagrożenia dla uniemożliwienia dostępu osób postronnych,
- stosowanie urządzeń i sprzętu o wymaganych parametrach technicznych, posiadającego wymagane atesty oraz w niezbędnej ilości, gwarantującej bezpieczne wykonanie prac,
- oznakowanie przejazdów i przejść ewakuacyjnych i utrzymywanie ich we właściwym stanie,
- zlokalizowanie w pobliżu miejsca prac niebezpiecznych stanowisk ze sprzętem ppoż. i pierwszej pomocy.

Środki organizacyjne:

- wykonywanie wszystkich prac przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje pod nadzorem osób do tego uprawnionych,
- oznakowanie i zabezpieczenie zgodnie z przepisami miejsc prowadzonych robót,
- stosowanie przez pracowników wymaganego sprzętu ochrony osobistej i środków bezpieczeństwa,
- informacja o zagrożeniach, zachowanie szczególnej ostrożności przez mieszkańców posesji oraz informacja o zagrożeniach.

Opracował:

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

<i>Nazwa inwestycji</i>	Przebudowa budynku gminnego na siedzibę GOK, Klub Seniora i świetlicę wiejską w Jędrzychowicach – etap I		
<i>Adres inwestycji</i>	Jędrzychowice 78, 59-900 Zgorzelec dz. nr 619/1, 342/5, AM-2, Obr. Jędrzychowice		
<i>Inwestor</i>	Gminny Ośrodek Kultury w Zgorzelcu z/s w Radomierzycach 40 Radomierzyce 40, 59-900 Zgorzelec		
<i>Funkcja</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień/nr ewidencyjny</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant</i>	inż. Witold Jaśkiewicz	127/DOŚ/04 DOŚ/BO/0222/05	

I. Analiza oddziaływania obiektu.

1. Oddziaływania w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu.

Projektowana inwestycja nie prowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie wskazanych wymagań ogólnych zawartych w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019r. poz. 1186 z późn. zmianami).

2. Oddziaływania w zakresie bryły (formy).

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2001r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. nr 75, poz. 690 z późn. zmianami) projektowana inwestycja przewidziana do realizacji w budynku zlokalizowanym na działce nr 619/1 i 342/5 jest zgodna z ustaleniami m.p.z.p. W odniesieniu do sąsiednich terenów niezabudowanych nie następuje ich wykluczenie w zakresie lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych. W odniesieniu do sąsiednich terenów zabudowanych nie następuje zmiana warunków ich użytkowania. Projektowana inwestycja umożliwia zgodnie z warunkami m.p.z.p. realizację innych inwestycji na sąsiednich działkach.

Strefa oddziaływania obiektu ograniczona jest do części budynku zlokalizowanego na działce nr 619/1, 342/5 i przedstawiona została w części rysunkowej projektu.

II. Analiza uwarunkowań formalno-prawnych.

W stosunku do zapisów Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2001r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. nr 75, poz. 690 z późn. zmianami) poniżej przedstawiono analizę pod kątem wyznaczenia w otoczeniu budynku terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu.

1. Naturalne oświetlenie-przesłanianie pomieszczeń.

Obiekt oddziałuje w wyznaczonej strefie spełniając wymogi zapisu § 13 rozporządzenia.

2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych

Nie dotyczy.

3. Miejsce gromadzenia odpadów stałych.

Nie dotyczy.

4. Studnie

Nie dotyczy.

5. Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe.

Nie dotyczy.

6. Zieleń i urządzenia rekreacyjne.

Nie dotyczy.

7. Bezpieczeństwo pożarowe.

Projektowana przebudowa spełnia wymogi zapisu m.p.z.p. oddziałując na teren w wyznaczonej strefie.

Opracował: