



**FIRMA INŻYNIERYJNO-KONSULTINGOWA „ARCUS” S.C.**

43-190 MIKOŁÓW, UL. WOLNOŚCI 15

NIP: 635-170-53-73, REGON: 278327607

tel. (032) 322-50-05, 603-182-662

e-mail: arcus.sc@tlen.pl

---

# PROJEKT BUDOWLANY

## ROZBIÓRKI PODJAZDU (RAMPY) DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO PRZY UL. MICKIEWICZA 15/10 W MIKOŁOWIE

---

Inwestor: Zakład Gospodarki Lokalowej  
43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 2

Lokalizacja inwestycji: ul. Mickiewicza 15/10, 43-190 Mikołów  
Jedn. ew.: 240802\_1 Mikołów;  
Obręb ew.: 0029 Mikołów;  
nr działki 2231/59

Lp.	Branża:	tytuł / Imię i NAZWISKO/ specjalizacja	Podpis
1.	Budowlana	Opracował: <b>mgr inż. Szymon BROŻYNA</b>	
2.	Budowlana	Projektował: <b>mgr inż. Adrian GARCORZ</b> bez ograniczeń do projektowania w spec. konstrukcyjno-budowlanej <b>SLK/1988/POOK/07</b>	

MATERIAŁY OBJĘTE DOKUMENTACJĄ CHRONIONE SĄ PRAWEM AUTORSKIM.  
NINIEJSZA DOKUMENTACJA NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANA, UZUPEŁNIANA  
LUB ODSTĘPOWANA KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA PROJEKTU

---

Mikołów, listopad 2015r.

---

## 1 UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE

TEMAT:

**PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI PODJAZDU (RAMPY)  
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO  
PRZY UL. MICKIEWICZA 15/10 W MIKOŁOWIE**

OPRACOWANIE PROJEKTU BUDOWLANEGO

BRANŻA	PROJEKTANT (PIECZĄTKA I PODPIS)
KONSTRUKCJA	

## 2 OŚWIADCZENIE

Oświadczam się, iż niniejsze opracowanie:

**PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI PODJAZDU (RAMPY)  
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO  
PRZY UL. MICKIEWICZA 15/10 W MIKOŁOWIE**

zostało sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....  
Projektant branży  
Budowlanej

Podstawa stwierdzenia: Rozdział 3, art.20 ust. 4 ustawy „Prawo Budowlane”  
z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami)

---

### 3 DANE OGÓLNE

Właściciel:

WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA  
ul. Mickiewicza 15  
43-190 Mikołów

Inwestor:

Zakład Gospodarki Lokalowej  
43-190 Mikołów  
ul. Kolejowa 2

Lokalizacja:

ul. Mickiewicza 15/10, 43-190 Mikołów  
działka nr: 2231/59  
Jedn. ew.: 240802\_1 Mikołów;  
Obręb ew.: 0029 Mikołów

---

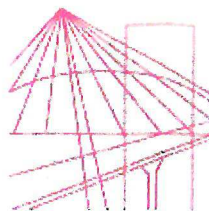
## 4 SPIS TREŚCI

1	UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE .....	2
2	OŚWIADCZENIE .....	2
3	DANE OGÓLNE .....	3
4	SPIS TREŚCI .....	4
5	INFORMACJA O PROJEKTANTACH.....	5
6	CZĘŚĆ OPISOWA .....	9
6.1	Podstawa opracowania.....	10
6.2	Przedmiot opracowania .....	10
6.3	Zakres opracowania .....	10
6.4	Lokalizacja oraz istniejący stan zagospodarowania działki .....	10
6.5	Projektowane zagospodarowanie działki.....	11
6.5.1	Obszar oddziaływania obiektu .....	11
6.6	Wpis do rejestru zabytków i ochrona konserwatorska.....	11
6.7	Dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych .....	11
6.8	Zakres robót .....	11
6.9	Eksploatacja górnicza.....	11
6.10	Przeznaczenie obiektu .....	11
6.11	Układ konstrukcyjny podjazdu .....	12
6.12	Dokumentacja fotograficzna .....	12
6.13	Zakres i technologia prowadzenia robót. ....	12
6.14	Kolejność prac rozbiórkowych.....	13
7	INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	14
8	CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	17
9	ZAŁĄCZNIKI.....	24

---

## 5 INFORMACJA O PROJEKTANTACH

---



Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131/1988/07

Katowice, dnia 20 grudnia 2007 r.

## DECYZJA

Na podstawie 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. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

**Panu(i) Adrianowi Garcorz**

Mgr inż. budownictwa  
ur. dnia 17 marca 1978 w Bytomiu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1988/POOK/07

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Adrian Garcorz** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do **projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**.

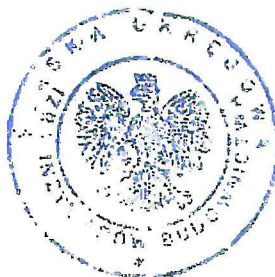
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

### Pouczenie



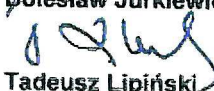
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pan(i) Adrian Garcorz  
Wolności 15  
43-190 Mikołów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



### Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

### **z a k r e s:**

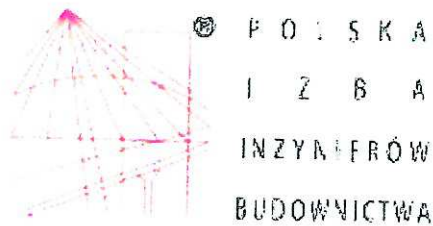
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie: **Pan(II) Adrian Garcorz** jest uprawniony(a) w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
  - sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ ZBIM INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
  
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-V2E-6DQ-RUC \*

Pan Adrian Garcorz o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2271/04

adres zamieszkania ul. Wolności 15, 43-190 Mikołów

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-06-26 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



---

## 6 CZĘŚĆ OPISOWA

---

### DANE PODSTAWOWE

#### **PRZEDMIOT INWESTYCJI:**

**PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI PODJAZDU (RAMPY) DLA  
OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO  
PRZY UL. MICKIEWICZA 15/10 W MIKOŁOWIE**

#### **LOKALIZACJA:**

43-190 Mikołów, ul. Mickiewicza 15/10

działka nr 2231/59

Jedn. ew.: 240802\_1, Mikołów

Obręb ew.: 0029 Mikołów

#### **INWESTOR:**

Zakład Gospodarki Lokalowej

ul. Kolejowa 2

43-190 Mikołów

#### **NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:**

**Firma Inżynieryjno-Konsultingowa „ARCUS” s.c.**

ul. Wolności 15, 43-190 Mikołów

---

## 6.1 Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora;
- Wizja lokalna w terenie;
- Rozporządzenie ministra transportu i gospodarki morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. Nr 43, poz. 430 oraz późniejsze zmiany);
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (wraz z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. Nr 75, poz. 690) (Zmiany: Dz. U. z 2003 r. Nr 33, poz. 270 oraz z 2004 r. Nr 109, poz. 1156 wraz ze zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. u. nr 120, poz. 1133 oraz późniejsze zmiany);

## 6.2 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbiórki stalowego podjazdu (rampy) dla osób niepełnosprawnych (wraz z robotami dodatkowymi), położonej przy budynku wielorodzinnym nr 15 (mieszkanie nr 10) na działce nr 2231/59 w Mikołowie, ul. Mickiewicza.

Konstrukcja podjazdu będzie ponownie wykorzystana w innej lokalizacji.

## 6.3 Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie zawiera opisy techniczne i rysunki przedstawiające rozwiązania architektoniczne jak i konstrukcyjne dla w/w przedmiotu opracowania.

## 6.4 Lokalizacja oraz istniejący stan zagospodarowania działki

Działka nr 2231/59 zlokalizowana jest na terenie miasta Mikołów, przy ul. Mickiewicza i nie jest ogrodzona. Na działce znajduje się budynek mieszkalny wielorodzinny, chodniki oraz roślinność niska i wysoka (trawy, krzewy, drzewa itp.). Wjazd na działkę zlokalizowany jest od ul. Mickiewicza z zachodniej strony działki i pozostaje bez zmian.

---

W zakresie opracowania nie występuje sieć infrastruktury technicznej kolidująca z projektowaną inwestycją.

W ramach projektowanej inwestycji nie zachodzi potrzeba wycinki drzew i krzewów.

## **6.5 Projektowane zagospodarowanie działki**

Projektuje się rozbiórkę podjazdu dla osób niepełnosprawnych. Istniejące zagospodarowanie działki pozostaje bez zmian.

### **6.5.1 Obszar oddziaływania obiektu**

Projektowane roboty rozbiórkowe nie będą wywoływać oddziaływania na działki sąsiednie oraz budynki, które na nich się znajdują.

## **6.6 Wpis do rejestru zabytków i ochrona konserwatorska**

Działka nr 2231/59 projektowanej inwestycji jak i obiekty istniejące w jej granicach nie są wpisane do rejestru zabytków i nie znajdują się w strefie ochrony konserwatorskiej.

## **6.7 Dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych**

Nie dotyczy.

## **6.8 Zakres robót**

Prace budowlane związane są rozbiórką stalowej konstrukcji podjazdu dla osób niepełnosprawnych wraz z fundamentami oraz wyrównaniem terenu w miejscu fundamentów punktowych.

## **6.9 Eksploatacja górnicza**

Brak – nie dotyczy.

## **6.10 Przeznaczenie obiektu**

Podjazd stalowy służył do komunikacji osoby niepełnosprawnej do mieszkania zlokalizowanego na parterze budynku.

---

## 6.11 Układ konstrukcyjny podjazdu

- fundamenty: betonowe 0,25x0,25 m zbrojone 4Ø10, głęb. 1,0 m;
- główna konstrukcja nośna: ceowniki stalowe 120;
- podesty i pochylnie: krata stalowa;
- balustrada: profil okrągły Ø51, Ø10, Ø8, profile 50x30x2, 30x40x3 oraz 30x30x3;
- wykończenia konstrukcji: farba antykorozyjna.

## 6.12 Dokumentacja fotograficzna



Fot.1 Podjazd dla niepełnosprawnych przy ul. Mickiewicza 15/10.

## 6.13 Zakres i technologia prowadzenia robót.

Przed przystąpieniem do rozbiórki budynku w pierwszej kolejności należy tymczasowo ogrodzić teren inwestycji oraz umieścić odpowiednie tablice informujące o prowadzeniu robót rozbiórkowych.

Roboty rozbiórkowe należy wykonać w odwrotnej kolejności do postępowania w trakcie budowy podjazdu, z użyciem sprzętu ręcznego oraz mechanicznego.

**Materiały pochodzące z rozbiórki podjazdu będą ponownie wykorzystane do montażu nowej rampy w innej lokalizacji, dlatego podczas prac rozbiórkowych zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności i dokładności aby nie uszkodzić elementów rozbieranej konstrukcji.**

---

## 6.14 Kolejność prac rozbiórkowych

### A) ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE:

- wydzielenie miejsca prowadzenia prac i jego prawidłowe oznakowanie by nie wyrządzić szkód zarówno pracownikom jak i osobom trzecim (kontener na gruz, siatki osłaniające zapobiegające rozwianie styropianu po sąsiednich działkach, firma wykonawcza powinna zapewnić swym pracownikom dostęp do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych itp.)

### B) ROBOTY WŁAŚCIWE

- demontaż krat stalowych podestów i pochylni;
- demontaż elementów balustrady oraz konstrukcji nośnej;
- wykopy i demontaż fundamentów punktowych;
- rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej (dłg. 6,50 m);
- wyrównanie terenu w miejscu po demontażu konstrukcji pochylni oraz nawierzchni z kostki betonowej;
- wykonanie fragmentu opaski szer. 80 cm w miejscu pochylni;
- demontaż okna balkonowego wraz z wykuciem ościeżnic;
- częściowe zamurowanie otworu do wysokości parapetu (85 cm);
- wykonanie tynku wew. i zewn. zamurowanego fragmentu;
- wstawienie nowej ościeżnicy wraz z montażem stolarki okiennej;
- montaż nowych parapetów (zewnątrzny i wewnętrzny);
- wykończenie nowych ościeży tynkiem;
- przełożenie instalacji c.o. (w bruzdach ściennych);
- prace wykończeniowe (tapetowanie i malowanie sufitu i ościeży);
- montaż grzejnika pod oknem;

### C) ROBOTY PORZĄDKOWE:

- uporządkowanie terenu z posegregowaniem materiałów przewidzianych do ponownego wykorzystania oraz pozostałych przeznaczonych do wywieżenia na składowisko odpadów.

Elementy uzyskane w trakcie prowadzonych prac rozbiórkowych należy sukcesywnie odwozić z placu rozbiórki na miejsce składowania wskazane przez Inwestora.

Wszyscy pracownicy powinni być odpowiednio przeszkoleni z zakresu BHP.

---

# 7 INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

---

## **Obiekt budowlany:**

Pochylnia (rampa) stalowa dla osób niepełnosprawnych;  
43-190 Mikołów; ul. Mickiewicza 15/10, działka nr 2231/59  
Jedn. ew.: 240802\_1, Mikołów; Obręb ew.: 0029 Mikołów

## **Inwestor:**

Zakład Gospodarki Lokalowej  
43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 2

## **Projektant:**

mgr inż. Adrian GARCORZ [SLK/1988/POOK/07]  
ul. Wolności 15, 43-190 Mikołów

Mikołów, listopad 2015 rok

---

## 1. Zakres robót

- zabezpieczenie placu rozbiórki;
- demontaż krat stalowych podestów i pochylni;
- demontaż elementów balustrady oraz konstrukcji nośnej;
- wykopy i demontaż fundamentów punktowych;
- rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej (dłg. 6,50 m);
- wyrównanie terenu w miejscu po demontażu konstrukcji pochylni oraz nawierzchni z kostki betonowej;
- wykonanie fragmentu opaski szer. 80 cm w miejscu pochylni;
- demontaż okna balkonowego wraz z wykuciem ościeżnic;
- częściowe zamurowanie otworu do wysokości parapetu (85 cm);
- wykonanie tynku wew. i zewn. zamurowanego fragmentu;
- wstawienie nowej ościeżnicy wraz z montażem stolarki okiennej;
- montaż nowych parapetów (zewnątrzny i wewnętrzny);
- wykończenie nowych ościeży tynkiem;
- przełożenie instalacji c.o. (w bruzdach ściennych);
- prace wykończeniowe (tapetowanie i malowanie sufitu i ościeży);
- montaż grzejnika pod oknem;

2. Inwestycja związana jest z rozbiórką stalowej pochylni dla osób niepełnosprawnych i ponownym wykorzystaniu elementów konstrukcji w innej lokalizacji.
3. Na przedmiotowej działce znajduje się budynek wielorodzinny oraz roślinność wysoka i niska. Brak elementów zagospodarowania działki stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa.
4. W trakcie rozbiórki wykonywane będą roboty demontażowe, których charakter stwarza ryzyko powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią (wykopy pod fundamenty), porażenie prądem (elektronarzędzia), oparzenia (palnik), upadki z wysokości.
5. Przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych Wykonawca odpowiednio przygotowuje teren, na którym będą wykonywane roboty, a w szczególności: -plac budowy. Zostanie wyгородzone miejsce składowania odpadów.



- 
6. Umieszczona zostanie tablica informacyjna, przy dojściu do budowy w takiej odległości, aby informacja o prowadzonych robotach docierała do osób odpowiednio wcześniej; dostawa prądu elektrycznego i wody – niezbędnych do wykonywania robót budowlanych oraz oświetlenia placu budowy i miejsc pracy odbywać się będzie z istniejącego przyłącza elektroenergetycznego i wodnego.
  7. Roboty rozbiórkowe, będące przedmiotem opracowania, nie przewidują stosowania środków niebezpiecznych mogących wpływać na bezpieczeństwo i zdrowie pracowników budowlanych, takich jak: materiały pędne, benzyny, oleje, smary, rozpuszczalniki, materiały wybuchowe, chemikalia, karbid itp. Wszystkie materiały stosowane do wykonania budynku są uważane za nieszkodliwe i bezpieczne. Ponadto, wszystkie muszą posiadać atesty, aprobaty, świadectwa lub certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie .
  8. Przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych mniej niż 20 pracowników, a prędkość planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

**Zgodnie z treścią art.20 ust.1 pkt.1b**

**PRAWA BUDOWLANEGO**

**informuję,**

**iż zakres robót budowlanych i czasokres ich wykonania  
będzie wymagał sporządzenia planu bezpieczeństwa  
i ochrony zdrowia.**

**Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) należy opracować zgodnie  
z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (DZ.U.03.120.1126).**

**Opracowanie planu BIOZ winno również uwzględniać wymagania  
Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r.  
(DZ.U.03.47.401),**

**oraz**

**Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r.**

**/tekst jednolity DZ.U.03.169.1650/.**

---

## 8 CZĘŚĆ RYSUNKOWA

---

Tytuł rysunku:	Nr rysunku:	Skala rys.
Inwentaryzacja pochylni	INW-1	1:50
Inwentaryzacja konstrukcji pochylni	INW-2	1:50
Inwentaryzacja fundamentów pochylni	INW-3	1:50
Stan powykonawczy elewacji		
Zestawienie stolarki okiennej	POW-1	1:50
Stan powykonawczy mieszkania	POW-2	1:50
Stan powykonawczy opaski	POW-3	1:50

---

## 9 ZAŁĄCZNIKI

---

## NOTATKA

DOT. ROZBIÓRKI POJAZDU DLA NIEPEKNOSPRAWNYCH  
PRZY UL. MIKULIEWICZA 15/10.

W NAWIĄZANIU DO WIZJI LOKALNEJ ORAZ  
DOLMOW Z LOKATOREM MIESZKAŃA PRZY  
UL. MIKULIEWICZA 15/10 USTALONO NASTĘPUJĄCE  
ROZWIĄZANIA:

- \* PO DOKONANIU ROZBIÓRKI POJAZDU DLA  
NIEPEKNOSPRAWNYCH NALEŻY ZDEMONTOWAĆ  
OKNO BACKOWE; W MIEJSCU ZDEMONTOWA-  
NEGO OKNA BACKOWEGO ZAMONTOWAĆ  
STOLARKĘ OKIENNY ALC PODPORZĄDNIĄ DO  
ISTNIEJĄCEJ STOLARKI BUDYNKU;
- \* DOKONAĆ ROBOT WYMÓWCEMOWYCH POMIESZCZENIA  
WRAZ Z PRZEWIOTEM GRZEJNIKA M ŚCIANIE  
ZEWNIĘTRZNE.

PROJEKTANT  


LOKATOR ICHESZ  
Burshten