



Wodociągi Raciborskie Sp. z o.o.  
47-400 Racibórz, ul. 1-go Maja 8  
tel./fax 32 415 24 18  
e-mail: wodociagi@wodociagiraciborskie.pl

Niniejszy projekt stanowi  
Załącznik do zgłoszenia

nr SA.643.1.43.2.2022  
z dnia 22 04 2022

### KARTA TYTUŁOWA

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa sieci wodociągowej ul. Kościuszki, ul. Kolejowa, ul. Łąkowa, ul. Opawska oraz Pl. Konstytucji 3 Maja w Raciborzu.
Adres i kategoria obiektu budowlanego:	47-400 Racibórz, ul. Kościuszki, ul. Kolejowa, ul. Łąkowa, ul. Opawska, Pl. Konstytucji 3 Maja kategoria: XXVI
Numery ewidencyjne działek:	2552/67, 2551/67, 2548/67, 3770/67, 3760/213, 3760/213, 3779/216, 304/50, 2547/67, 2541/212, 2648/167, 3567/179, 4649/136, 738, 779/155, 3761/213, 3758/213, 3780/216, 3795/67, 3796/67, 3773/63, 3771/63, 3772/63, 3769/67, 4648/136, 3568/179, 2640/167, 596/51, 2446/136, 4453/137
Inwestor:	Wodociągi Raciborskie Sp. z o.o., ul. 1 Maja 8, 47-400 Racibórz
Spis zawartości projektu budowlanego:	1. Karta tytułowa 2. Projekt zagospodarowania terenu 3. Projekt architektoniczno – budowlany 4. Załączniki

Racibórz, marzec 2022 r.



STAROSTWO POWIATOWE  
w Raciborzu

Wodociągi Raciborskie Sp. z o.o.  
47-400 Racibórz, ul. 1-go Maja 8  
tel./fax 32 415 24 18  
e-mail: wodociagi@wodociagiraciborskie.pl

STRONA TYTUŁOWA

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Kościuszki, ul. Kolejowa, ul. Łąkowa, ul. Opawska oraz Pl. Konstytucji 3 Maja w Raciborzu.
Adres i kategoria obiektu budowlanego:	47-400 Racibórz, ul. Kościuszki, ul. Kolejowa, ul. Łąkowa, ul. Opawska, Pl. Konstytucji 3 Maja kategoria: XXVI
Numery ewidencyjne działek:	2552/67, 2551/67, 2548/67, 3770/67, 3760/213, 3760/213, 3779/216, 304/50, 2547/67, 2541/212, 2648/167, 3567/179, 4649/136, 738, 779/155, 3761/213, 3758/213, 3780/216, 3795/67, 3796/67, 3773/63, 3771/63, 3772/63, 3769/67, 4648/136, 3568/179, 2640/167, 596/51, 2446/136, 4453/137
Inwestor:	Wodociągi Raciborskie Sp. z o.o., ul. 1 Maja 8, 47-400 Racibórz

	Imię i nazwisko	Data	Pieczętka	Podpis
Projektant:	mgr inż. Barbara Rachniowska upr. bud nr SLK/5338/POOS/14	03.2022	<b>mgr inż. BARBARA RACHNIOWSKA</b> upr.bud.bez.ogr.nr SLK/5338/POOS/14 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

Racibórz, marzec 2022 r.

## SPIS TREŚCI

<b>1. DOKUMENTY .....</b>	<b>3</b>
1.1. Oświadczenie projektanta .....	3
1.2. Decyzja o nadaniu uprawnień projektantowi .....	4
1.3. Zaświadczenie o wpisie projektanta na listę członków izby .....	5
<b>2. CZĘŚĆ OPISOWA .....</b>	<b>6</b>
2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego .....	6
2.2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu .....	6
2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	6
2.4. Informacje o ograniczeniach w zabudowie .....	7
2.5. Informacje o ochronie konserwatorskiej .....	7
2.6. Informacje o wpływie eksploatacji górniczej .....	8
2.7. Informacje o zagrożeniach dla środowiska .....	8
2.8. Informacje o warunkach ochrony przeciwpożarowej .....	8
2.9. Materiały wykorzystane w opracowaniu .....	8
2.10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu .....	9
<b>3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	
3.1. Projekt zagospodarowania terenu – cz. 1 .....	rys. 1a
3.1. Projekt zagospodarowania terenu – cz. 2 .....	rys. 1b



Projekt Zagospodarowania Terenu

Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Kościuszki, ul. Kolejowa, ul. Łąkowa, ul. Opawska,  
Pl. Konstytucji 3 Maja w Raciborzu

STAROSTWO POWIATOWE  
w Raciborzu  
Plac Stefana Okrzei 4  
47-400 RACIBÓRZ

**1. DOKUMENTY**

1.1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA


Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane  
(tj. Dz.U.2020.1333., z późn. zm.)

**OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**pn. „Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Kościuszki,  
ul. Kolejowa, ul. Łąkowa, ul. Opawska oraz Pl. Konstytucji 3 Maja  
w Raciborzu”,**

**dz. nr 2552/67, 2551/67, 2548/67, 3770/67, 3760/213, 3760/213, 3779/216,  
304/50, 2547/67, 2541/212, 2648/167, 3567/179, 4649/136, 738, 779/155,  
3761/213, 3758/213, 3780/216, 3795/67, 3796/67, 3773/63, 3771/63,  
3772/63, 3769/67, 4648/136, 3568/179, 2640/167, 596/51, 2446/136,  
4453/137**

**ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI  
ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

	Imię i nazwisko	Data	Pieczętka	Podpis
Projektant:	mgr inż. Barbara Rachniowska	03.2022	<b>mgr inż. BARBARA RACHNIOWSKA</b> upr.bud.bez.ogr.nr.SLK/5338/POOS/14 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

## Projekt Zagospodarowania Terenu

Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Kościuszką, ul. Kolejowa, ul. Łąkowa, ul. Opawska,  
Pl. Konstytucji 3 Maja w Raciborzu

### 1.2. DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ PROJEKTANTOWI



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

SLK/OKK/7131/5338/14

Katowice, dnia 22 grudnia 2014 r.

#### DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2003 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym:

**Pani Barbara Rachniowska**

mgr inż. inżynierii środowiska  
ur. dnia 12 sierpnia 1986 w Rydułtowach

**otrzymuje**

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/5338/POOS/14

do projektowania

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektów budowlanych, takich jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

#### UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie ze pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, SIOiB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Barbara Rachniowska  
Raciborska 352  
44-280 Rydułtowy
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. *inny*



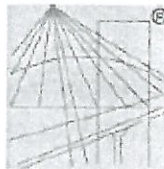
Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. inż. Hieronim Szpiżewski
3. mgr inż. Zbigniew Dziurawicz

**Projekt Zagospodarowania Terenu**

Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Kościuszki, ul. Kolejowa, ul. Łąkowa, ul. Opawska,  
Pl. Konstytucji 3 Maja w Raciborzu

**1.3. ZAŚWIADCZENIE O WPISIE PROJEKTANTA NA LISTĘ CZŁONKÓW IZBY**



P O L S K 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

Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-MYL-3SA-N6X \*

Pani Barbara Rachniowska o numerze ewidencyjnym SLK/IS/9075/15  
adres zamieszkania ul. Raciborska 352, 44-280 Rydułtowy  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-02 roku przez:

Roman Karwowski, 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.pilib.org.pl](http://www.pilib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





Projekt Zagospodarowania Terenu

Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Kościuszki, ul. Kolejowa, ul. Łąkowa, ul. Opawska, Pl. Konstytucji 3 Maja w Raciborzu

## 2. CZĘŚĆ OPISOWA

### 2.1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Opracowanie obejmuje swym zakresem projekt zagospodarowania terenu dla przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Kościuszki, ul. Kolejowa, ul. Łąkowa, ul. Opawska, Pl. Konstytucji 3 Maja w Raciborzu.

### 2.2. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren przeznaczony do realizacji inwestycji stanowi mająca zostać poddana przebudowie droga utwardzona z asfaltobetonu wraz z chodnikiem oraz poboczem zielonym/utwardzonym oraz teren Parku im. kpt. Franciszka Stala. W omawianym rejonie występuje zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, jednorodzinna, usługowa i handlowa.

Uzbrojenie terenu stanowią napowietrzne i podziemne linie energetyczne, teletechniczne, sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, sieć gazowa, sieć ciepłownicza. W omawianym rejonie projektowana jest także nowa infrastruktura teletechniczna, energetyczna oraz kanalizacji deszczowej – zgodnie z projektem budowlanym branży drogowej. Istniejące uzbrojenie pokazano na mapie do celów projektowych w skali 1:500.

Istniejące sieci wodociągowe w przedmiotowym rejonie wykonane są z żeliwa i z powodu występowania częstych awarii nie spełniają już swego zadania. Sieci te zostaną odcięte. Także istniejące przyłącza w zakresie pasa drogowego zostaną wymienione.

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, które nie zostały naniesione na mapach do celów projektowych, będących podstawą opracowania projektu. W przypadku odślonienia infrastruktury, nie ujętej w niniejszym projekcie należy poinformować o tym fakcie właściciela sieci.

### 2.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Opracowana dokumentacja stanowić będzie podstawę do wykonania robót związanych z przebudową sieci wodociągowej wraz z przyłączami w zakresie jak pokazane zostało to na rys. Projektu Zagospodarowania Terenu: odcinek sieci i przyłącza w ul. Kościuszki, ul. Kolejowej oraz teren Parku im. Stala do ul. Sejmowej oraz odcinek sieci i przyłącza w ul. Łąkowa, ul. Ocicka i Plac Konstytucji 3 Maja o łącznej długości sieci Ø315 - 851 mb, Ø250 – 291 mb, Ø225 – 7mb, Ø160 – 157 mb, Ø110 – 110 mb, Ø90 – 12 mb i przyłączy Ø63 – 110 mb, Ø40 - 11 mb. Przebudowa sieci wodociągowej i przyłączy realizowana będzie równolegle z planowaną przebudową drogi powiatowej i służyć będzie niezawodnemu przesyłowi wody na terenie miasta.

Projektuje się budowę odcinków sieci wodociągowej, wraz z hydrantami p.poż. W wybranych miejscach, zgodnie z rys. szczegółowym węzłów wodociągowych, zabudowane zostaną zasuwy odcinające żeliwne. Sieć ułożone zostaną w pasie drogowym ul. Kościuszki, ul. Kolejowa, ul. Łąkowa, ul. Opawska, Pl. Konstytucji 3 Maja wraz z wszelkimi odnogami do ulic bocznych oraz Parku im. Stala w wykopach otwartych lub metodą bezwykopową zgodnie z decyzjami właścicieli nieruchomości. Sieci wykonane zostaną z rur PE100-RC SDR11, o wzmocnionej wytrzymałości ścianki, typ 3 o średnicach:

- PE100 – RC SDR11 Dz315x28,6 mm
- PE100 – RC SDR11 Dz250x22,7 mm
- PE100 – RC SDR11 Dz225x20,5 mm



- PE100 – RC SDR11 Dz160x14,6 mm
- PE100 – RC SDR11 Dz110x10,0 mm
- PE100 – RC SDR11 Dz90x8,2 mm.

Przyłącza ułożone zostaną w pasie drogowym ul. Kościuszki, ul. Kolejowa, ul. Łąkowa, ul. Opawska, Pl. Konstytucji 3 Maja wraz z wszelkimi odnogami do ulic bocznych, w wykopach otwartych wąskoprzestrzennych, po trasach ułożenia istniejących przyłączy. W przypadku wykrycia niezgodności między projektem, a rzeczywistym miejscem ułożenia przyłączy, należy w trakcie robót dostosować się do istniejących wyprowadzeń – zmiana nieistotna. Dodatkowo, jeśli w trakcie robót ujawnione zostaną połączenia nieuwjęte w niniejszej dokumentacji należy je włączyć do projektowanej sieci.

Na przyłączach wody, zgodnie z rys. szczegółowym węzłów wodociągowych, zabudowane zostaną zasuwy domowe odcinające żeliwne ze złączką ISO. Przyłącza wykonane zostaną z rur PE100-HD SDR11, o średnicach:

- PE100 – RC SDR11 Dz40x3,7 mm
- PE100 – RC SDR11 Dz63x5,8mm

Inwestycja, jako obiekt liniowy nie wprowadza istotnych zmian w dotychczasowym zagospodarowaniu terenu. Inwestycja nie wymaga wyburzeń i wycinki drzew.

Usytuowanie sieci i przyłączy dobrano w sposób możliwie najkorzystniejszy pod względem warunków terenowych, istniejącej infrastruktury oraz zgodnie z istniejącymi przepisami, uzgodnieniami branżowymi, warunkami zabudowy i normami.

**2.4. INFORMACJE O OGRANICZENIACH W ZABUDOWIE** - *Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.*

Teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie objęte niniejszym projektem jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

**2.5. INFORMACJE O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ** - *Informacje czy teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany, jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.*

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarem objętym ochroną konserwatorską, nie jest też wpisany do rejestru zabytków ani do gminnej ewidencji zabytków. Na terenie Parku im. kpt. Franciszka Stala usytuowany jest pomnik przyrody (drzewo gatunku platan klonolistny). Zgodnie z pismem GN.6853.26.2021.GS wydanym, przez Urząd Miasta Racibórz, wystąpiono do Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o uzgodnienie inwestycji – w odpowiedzi poinformowano o braku konieczności uzgodnienia z tut. Urzędem.

Prace ziemne należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym.

W przypadku odsłonięcia obiektów archeologicznych roboty należy przerwać, znaleźć zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Ustawa z dn. 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).



**2.6. INFORMACJE O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ** – *Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.*

Planowana inwestycja zlokalizowana została na terenie nie narażonym na szkody górnicze. Nie zachodzi dodatkowa potrzeba zabezpieczenia przewodów przed wpływem eksploatacji górniczej.

**2.7. INFORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA** – *Informacje i dane o charakterze zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników wynikających z projektowanego zamierzenia budowlanego.*

Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała niekorzystnego wpływu na środowisko. Projektowana sieć wodociągowa zapewni dostawę wody do odbiorców pod wymaganym ciśnieniem i w ilościach zależnych od rozbioru.

Na etapie budowy uciążliwość dla środowiska będzie wynikiem konieczności naruszenia nawierzchni pasa drogowego oraz wykorzystanie sprzętu budowlanego, a co za tym idzie krótkotrwała emisja hałasu i spalin. Przewidziane przekształcenia rzeźby terenu nie pociągną za sobą zmian w postaci zachwiania równowagi przyrodniczej w środowisku lokalnym. Zakres inwestycji nie przewiduje realizacji obiektów, które mogłyby, zarówno w fazie wykonawstwa jak i eksploatacji, wpływać negatywnie na wody podziemne czy powierzchniowe. Po zakończeniu inwestycji teren doprowadzony zostanie do stanu pierwotnego. Wszystkie materiały i prefabrykaty użyte do montażu posiadać muszą dokument normalizacyjny, certyfikacyjny lub aprobatę techniczną. Należy stosować nowoczesne technologie, zapewniające szczelność połączeń. Nadmiar ziemi z wykopów wywozić w wyznaczone do tego miejsce, powstałe odpady utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew.

**2.8. INFORMACJA O WARUNKACH OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ** – *Informacje o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.*

Zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. poz. 2117) niniejszy projekt budowlany nie wymaga uzgodnienia w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

**2.9. MATERIAŁY WYKORZYSTANE W OPRACOWANIU**

Wszystkie dane oraz rozwiązania techniczne wynikające ze specyfiki i charakteru inwestycji zamieszczono w projekcie architektoniczno-budowlanym.

Podstawą opracowania jest:

- plan Inwestycyjny Wodociągów Raciborskich Sp. z o.o.
- warunki techniczne wykonania sieci
- protokół z Narady Koordynacyjnej
- wytyczne UM Racibórz
- wytyczne PZD w Raciborzu
- uzgodnienia branżowe
- wizja lokalna
- mapy do celów projektowych
- obowiązujące normy i przepisy

Projekt Zagospodarowania Terenu

Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Kościuszki, ul. Kolejowa, ul. Łąkowa, ul. Opawska,  
Pl. Konstytucji 3 Maja w Raciborzu

STAROSTWO POWIATOWE  
w Raciborzu  
Plac Stefana Okrzei 4  
47-400 RACIBÓRZ

2.10. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania sieci wodociągowej mieści się w całości na działkach, na których została zaprojektowana. Przedmiotowa inwestycja nie będzie powodować ograniczonego użytkowania terenu, na którym się znajduje z uwagi na przeznaczenie tego terenu i sposób jego użytkowania

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy :

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.