

**STAROSTA
ZAWIERCIAŃSKI**

UL. SIENKIEWICZA 34
42-400 ZAWIERCIE

G.II.6621._____.2017

Województwo: śląskie
Powiat: Zawiercie
Jednostka ewidencyjna: Włodowice
Obręb ewidencyjny: **241609_2.0008, WŁODOWICE**

Uproszczony wypis z rejestru gruntów

według stanu na dzień: 2017-12-11 12:33:26

Jednostka rejestrowa gruntów: 241609_2.0008.G1336

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu wiadania: własność
grupa rejestrowa: 4.1

GMINA WŁODOWICE

Siedziba: WŁODOWICE WŁODOWICE - - lok.-

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
4	300/4	ROBOTNICZA, WŁODOWICE	Inne tereny zabudowane	Bi	0.3265	0.3265	KW 64646

Id dz.: 241609_2.0008.AR_4.300/4

Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.3265

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 1.3008

W dniu: 2017-12-11

dokument sporządzony przez: Mateusz Goncerz

Zawiercie, dnia: 11.12.2017

(podpis)

Z up. STAROSTY
(imię i nazwisko osoby uprawnionej)
mgr inż. Aneta Zabrowarny
KIEROWNIK REFERATU
KATASTRU GRUNTÓW I BUDYNKÓW

Nr GK.III. 6727.062. 2017

Włodowice 11.12.2017 r.

Pan
Sus Zbigniew
ul. Okrzei 98 B
42-300 Myszków

Urząd Gminy Włodowice odpowiadając na wniosek z dnia 08.12.2017 r. przekazuje wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Włodowice uchwalonego Uchwałą Rady Gminy Włodowice nr 134/XIX/2004 z dnia 07.12.2004 r. ogłoszonej w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego nr 14 poz. 362 z dnia 02.02.2005 r. dla działki nr 300/4 obręb Włodowice.

Działka nr 300/4 obręb Włodowice przeznaczona jest pod :
5P2:

- a) Przeznaczenie podstawowe - teren zabudowy produkcyjnej, usługowo-wytwórczej, **składy, bazy i magazyny.**
- b) Przeznaczenie uzupełniające:
 - obiekty i urządzenia obsługi produkcji rolniczej,
 - usługi komercyjne,
 - zielen izolacyjna, zadrzewienia, zakrzewienia itp.,
 - urządzenia komunikacyjne,
 - sieci, urządzenia i obiekty infrastruktury technicznej i komunalnej.
- c) Zasady zabudowy i zagospodarowania terenów:
 - w ramach przeznaczenia podstawowego ustala się możliwość prowadzenia działań inwestycyjnych takich jak budowa, remont i przebudowa obiektów i urządzeń obsługi produkcji rolniczej, obiektów usługowych i produkcyjnych, składów, baz, magazynów,
 - zakaz lokalizacji zabudowy mieszkaniowej,
 - zakaz lokalizacji obiektów powodujących zmianę charakteru otoczenia i obniżenia jego estetyki,
 - dla nieużytkowanych obiektów w złym stanie technicznym ustala się nakaz przeprowadzenia modernizacji mającej na celu likwidację dysharmonii w krajobrazie,
 - zakaz prowadzenia działalności szkodliwie oddziałującej na środowisko lub zdrowie ludzi, albo powodującej przekroczenia standardów emisyjnych określonych w przepisach odrębnych,
 - nakaz budowy urządzeń zabezpieczających przed możliwością przedostania się substancji niebezpiecznych do wód i ziemi w wyniku sytuacji awaryjnych,
 - ustala się utrzymanie istniejącego stanu zieleni z dopuszczeniem rekonstrukcji, przebudowy i uzupełnień oraz nakaz tworzenia pasów zieleni izolacyjnej od sąsiednich terenów zabudowy,
 - ustala się zabezpieczenie potrzeb parkingowych w granicach terenu, ilość miejsc powinna być dostosowana do funkcji i wielkości obiektów, lecz nie mniej niż 4 miejsca parkingowe na 100 m² powierzchni użytkowej obiektu,
 - w ramach przeznaczenia uzupełniającego dopuszcza się lokalizację parkingu placów manewrowych oraz dróg dojazdowych wewnętrznych o parametrach technicznych i użytkowych zgodnych z przepisami odrębnymi i pozostałymi ustaleniami planu,
 - w ramach przeznaczenia uzupełniającego dopuszcza się lokalizację sieci, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej z ograniczeniem uciążliwości do granic własności,
 - obiekty i urządzenia zgodne z przeznaczeniem uzupełniającym mogą być lokalizowane pod warunkiem dostosowania do wymagań przeznaczenia podstawowego,
 - ustala się obowiązek ujmowania i oczyszczania wód opadowych z powierzchni terenu o trwałej nawierzchni,
 - ustala się nakaz przestrzegania ustaleń ogólnych i strefowych zdefiniowanych w rozdziale 4 określających dodatkowe zasady zagospodarowania terenów oraz warunki dopuszczenia realizacji obiektów i urządzeń przeznaczenia podstawowego i uzupełniającego.

oraz w części tj.ok. 2 mb. pod drogę (poszerzenie) oznaczonej symbolem KDW.

KDW - TERENY KOMUNIKACJI - DROGI WEWNĘTRZNE

- a) Przeznaczenie podstawowe – drogi nie zaliczone do żadnej kategorii dróg publicznych - projektowane drogi w osiedlach mieszkaniowych, istniejące drogi dojazdowe do gruntów rolnych i leśnych, dojazdowe do obiektów użytkowanych przez podmioty gospodarcze.
- b) Przeznaczenie uzupełniające - elementy infrastruktury technicznej (bez budynków).
- c) Zasady zagospodarowania terenów:
 - ustala się utrzymanie istniejących dróg w ich aktualnych przebiegach i granicach własnościowych,
 - dopuszcza się lokalizację tras turystyki pieszej, narciarskiej, rowerowej i konnej.

- dla dróg projektowanych ustala się szerokość linii rozgraniczających 10,0 m,
- dopuszcza się możliwość zaliczenia drogi do kategorii dróg publicznych lokalnych KD4, dojazdowych KD5 lub dojazdowych ciągów pieszo-jezdnych KD6 pod warunkiem spełnienia minimalnych warunków określonych w planie dla danego typu drogi publicznej oraz warunków określonych w przepisach odrębnych.

W/w działka położona jest na terenie otuliny Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd, w strefie GZWP.

Na części działki zaprojektowana jest sieć elektroenergetyczna średniego napięcia.

Obsługa komunikacyjna z drogi oznaczonej symbolem KD5.

Działka częściowo położona jest w strefie ZC-150.

W rozdziale 1,2 i 4 w/w Uchwały zapisano :

ROZDZIAŁ 1

Przepisy i ustalenia ogólne dotyczące zapisu planu.

§ 1

1. Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości Włodowice w Gminie Włodowice.
2. Granicami obszaru objętego uchwałą jest granica administracyjna miejscowości Włodowice w Gminie Włodowice. Powierzchnia całkowita obszaru opracowania planu wynosi 2354,0858 ha.
3. Integralną częścią uchwały są :
 - 1) rysunek w skali 1:10 000 - „**Wyrys ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Włodowice z oznaczeniem granic obszaru objętego planem**”, który stanowi załącznik nr 1 do uchwały,
 - 2) rysunek planu w skali 1:2000 - „**Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego miejscowości Włodowice w gminie Włodowice**”, który stanowi załącznik nr 2 do uchwały,
 - 3) rozstrzygnięcie o sposobie realizacji inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych, które stanowi załącznik nr 3 do uchwały,
 - 4) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu, które stanowi załącznik nr 4 do uchwały.

§ 2

1. Ilekroć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) **uchwale** – należy przez to rozumieć niniejszą Uchwałę Rady Gminy we Włodowicach, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej,
- 2) **planie** - należy przez to rozumieć komplet ustaleń, dotyczących terenu objętego zasięgiem opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Włodowice w gminie Włodowice wg ustaleń rozdz. 1 § 1, a będących przedmiotem niniejszej uchwały,
- 3) **rysunku planu** – należy przez to rozumieć rysunek planu w skali 1:2000 stanowiący załącznik graficzny nr 2 do niniejszej uchwały,
- 4) **ustawie lub ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym** – należy rozumieć ustawę z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80 , poz. 717 z późn. zm.),
- 5) **przepisach odrębnych** – należy rozumieć obowiązujące przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi,
- 6) **inwestycji celu publicznego** - należy przez to rozumieć działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2000 r. Nr 46 z późn. zm.),
- 7) **usługach publicznych** – należy przez to rozumieć: tereny i obiekty przeznaczone do pełnienia funkcji administracji publicznej, oświaty, zdrowia, opieki społecznej, kultury, kultu religijnego,
- 8) **usługach komercyjnych** – należy przez to rozumieć: tereny i obiekty przeznaczone do pełnienia funkcji handlu, gastronomii, rzemiosła usługowego, turystyki, sportu, rekreacji, komunikacji,
- 9) **usługach nieuciążliwych** - należy przez to rozumieć usługi towarzyszące zabudowie mieszkaniowej, nie wymienione w przepisach określających rodzaje przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- 10) **przeznaczeniu podstawowym** - należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które powinno przeważać na danym terenie wyznaczonym liniami rozgraniczającymi. Przeznaczenie podstawowe jest zdefiniowane dla każdego terenu funkcjonalnego wyznaczonego konkretnymi liniami rozgraniczającymi i oznaczone w tekście i na rysunku planu symbolem literowym i cyfrowym,
- 11) **przeznaczeniu uzupełniającym**– należy przez to rozumieć dopuszczone rodzaje przeznaczenia inne niż podstawowe, które uzupełniają lub wzbogacają przeznaczenie podstawowe. Warunki i zasady dopuszczenia do realizacji przeznaczenia uzupełniającego określają zapisy terenowe zawarte w treści niniejszej uchwały,
- 12) **nieprzekraczalnej linii zabudowy** - należy przez to rozumieć linię określającą minimalną odległość projektowanych obiektów budowlanych od określonej linii rozgraniczającej, nieprzekraczalna linia zabudowy nie obliuguje do wznoszenia wzdłuż niej obiektów budowlanych,
- 13) **obowiązującej linii zabudowy** - należy przez to rozumieć linię, która obliuguje do projektowania wzdłuż niej obiektów budowlanych,
- 14) **powierzchni terenu biologicznie czynnej** – rozumie się przez to grunt rodzimy pokryty roślinnością oraz wodę powierzchniową na działce budowlanej, a także 50 proc. sumy nawierzchni tarasów i stropodachów, urządzonych jako stałe trawniki lub kwietniki na podłożu zapewniającym ich naturalną vegetację, o powierzchni nie mniejszej niż 10 m².

- 15) **budowie** - należy przez to rozumieć wykonywanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego.

ROZDZIAŁ 2

Przedmiot i zakres obowiązywania ustaleń planu.

§ 3

1. Przedmiotem ustaleń tekstowych uchwały oraz graficznych rysunku planu, są tereny funkcjonalne jednoznacznie wydzielone liniami rozgraniczającymi i oznaczone konkretnym symbolem literowo-cyfrowym.
2. Pełen zakres ustaleń planu określających warunki zabudowy i zagospodarowania terenów, o których mowa w ust. 1 obejmuje:
 - 1) treść ustaleń terenowych - zdefiniowanych w rozdziale nr 3,
 - 2) treść ustaleń ogólnych i strefowych - zdefiniowanych w rozdziale nr 4.
3. Ustalenia terenowe, zdefiniowane dla wszystkich terenów, o których mowa w ust. 1 określają jego przeznaczenie podstawowe, przeznaczenie uzupełniające i szczegółowe zasady zagospodarowania.
4. Ustalenia ogólne i strefowe planu określają dodatkowe uwarunkowania dla terenów, o których mowa w ust. 1, związane z określoną problematyką specjalistyczną.
5. Linie określające na rysunku planu zasięgi poszczególnych stref nie muszą pokrywać się z istniejącymi lub planowanymi granicami geodezyjnych podziałów nieruchomości, ponieważ są wyznaczone zgodnie z metodologią specjalistycznej problematyki, którą wprowadzają do ustaleń planu.
6. Ustalenia strefowe są obowiązujące dla poszczególnych obszarów, gdy ich granice przecinają się z liniami odwzorowującymi zasięg poszczególnej strefy.
7. Jako nadrzędne traktuje się ustalenia ogólne i strefowe.
8. Na obszarze objętym planem nie zachodzą przesłanki do określenia:
 - 1) granic obszarów wymagających przeprowadzenia scaleń i podziałów nieruchomości oraz obszarów zorganizowanej działalności inwestycyjnej,
 - 2) granic obszarów rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej,
 - 3) granic obszarów wymagających przekształceń lub rekultywacji.

§ 4

1. Terenami dla realizacji inwestycji celu publicznego są tereny :
 - 1) 1U1 - teren zabudowy usług publicznych,
 - 2) 1U3 - teren zabudowy usług publicznych,
 - 3) 4U3 - teren zabudowy usług publicznych,
 - 4) 5U3 - teren zabudowy usług publicznych,
 - 5) 7U3 - teren zabudowy usług publicznych,
 - 6) 8U3 - teren zabudowy usług publicznych,
 - 7) 1ZP - 2ZP - tereny zieleni urządzonej - rynek we Włodowicach,
 - 8) 4ZP - 6ZP - tereny zieleni urządzonej - park przy cmentarzu,
 - 9) TKK - tereny komunikacji kolejowej PKP,
 - 10) W - teren infrastruktury technicznej wodociągowej,
 - 11) 1O - 2O - tereny infrastruktury technicznej - gospodarka odpadami,
 - 12) KD2 - tereny komunikacji - drogi publiczne - ulice i drogi zbiorcze powiatowe,
 - 13) KD3 - tereny komunikacji - drogi publiczne - ulice i drogi lokalne powiatowe,
 - 14) KD4 - tereny komunikacji - drogi publiczne - ulice i drogi lokalne gminne,
 - 15) KD5 - tereny komunikacji - drogi publiczne - ulice i drogi dojazdowe gminne,
 - 16) KD6 - tereny komunikacji - drogi publiczne - ulice i drogi dojazdowe gminne - ciągi pieszo-jezdne,
 - 17) IK - tereny komunikacji - parkingi.

§ 5

1. Ustalenia dotyczące dopuszczalnych zmian ustaleń zawartych w uchwale:
 - 1) Linie rozgraniczające tereny dróg wewnętrznych KDW nie są obligatoryjne, dopuszcza się korekty ich przebiegu z zachowaniem ciągłości systemu komunikacyjnego, zasad obsługi terenów oraz pozostałych ustaleń planu.
 - 2) Przebiegi linii rozgraniczających pozostałe tereny należy korygować poprzez zmianę planu zagospodarowania przestrzennego w trybie wymaganym w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

ROZDZIAŁ 4

Ustalenia ogólne i strefowe.

§ 7

Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.

1. Na obszarze objętym planem obowiązują następujące ustalenia w odniesieniu do ochrony i kształtowania ładu przestrzennego :

- 1) Ustala się kolorystykę pokryć dachowych w barwach ciemnych, w gamie stonowanych odcieni czerwieni, brązu lub zieleni z zakazem stosowania odcieni kolorów: niebieskiego, fioletowego, żółtego i jaskrawej zieleni,
- 2) Elewacje tynkowane budynków w gamie kolorów pastelowych,
- 3) Nakaz dostosowania brył budynków mieszkaniowych, usługowych i turystycznych do warunków krajobrazowych oraz do stylu i form architektonicznych opartych na regionalnych i lokalnych tradycjach budownictwa,
- 4) Ustala się zakaz stosowania okładzin elewacyjnych typu siding,
- 5) Ustala się zakaz lokalizacji obiektów powodujących zmianę charakteru otoczenia i obniżenia jego estetyki,
- 6) Zespoły projektowanej zabudowy w terenach MN2 winny być realizowane według jednolitej koncepcji pod względem kolorystyki i zastosowanych materiałów.
- 7) Wprowadza się zakaz budowy obiektów usługowych wielokubaturowych o powierzchni powyżej 400 m².
- 8) Nakaz stosowania otworów okiennych i drzwiowych prostokątnych, ustawionych pionowo,
- 9) Ustala się ograniczenie wyniesienia parterów budynków do maksimum 1,0 m ponad poziom terenu,
- 10) Ustala się ograniczenie wysokości ścian kolankowych do maksimum 0,7 m ponad poziom stropu,
- 11) Ustala się zharmonizowanie budynków znajdujących się w pierzei jednej ulicy w zakresie wysokości, rodzaju i koloru pokrycia dachu,
- 12) Zaleca się wykorzystywanie kamienia naturalnego lokalnego pochodzenia do podmurówek budynków.
- 13) Ustala się dostosowanie układu nowej zabudowy do układu zabudowy sąsiedniej według następujących zasad:
 - a) w sąsiedztwie zabudowy ułożonej kalenicowo w stosunku do ulicy nowy budynek powinien być realizowany również w układzie kalenicowym,
 - b) w sąsiedztwie zabudowy ułożonej szczytowo w stosunku do ulicy nowy budynek powinien być realizowany również w układzie szczytowym,
 - c) między zabudową ułożoną szczytowo a zabudową ułożoną kalenicowo nowy budynek może być realizowany w jednym z tych dwóch układów.
- 14) Dla zabudowy realizowanej w terenach MW dodatkowe wymogi w zakresie kształtowania ładu przestrzennego zawarte są w ustaleniach terenowych.
- 15) Dla zabudowy realizowanej w obszarze Parku Krajobrazowego "Orlich Gniazd", w granicach terenów 47MN1-49MN1 oraz dla dopuszczonego zakresu adaptacji istniejącej zabudowy w terenach R1 i R2 ustala się :
 - a) zakaz stosowania betonowych kolumn, o przekroju koła,
 - b) nakaz stosowania tradycyjnych materiałów wykończeniowych w stonowanych kolorach z wykluczeniem stosowania w pokryciach dachów materiałów pokrytych powłokami silnie odbijającymi światło,
 - c) wymóg dołączenia do dokumentacji projektowej studium przyrodniczo-krajobrazowego. Studium powinno przedstawiać projektowany obiekt na tle otaczającego go krajobrazu, charakterystycznych elementów środowiska przyrodniczego oraz sąsiedniej zabudowy i ogrodzeń. Terytorialny zasięg opracowania powinien być dostosowany do charakteru i wielkości projektowanego obiektu oraz rodzaju zagospodarowania otoczenia (mniejszy w zabudowie skupionej, szerszy w luźnej zabudowie i w otwartym krajobrazie).

§ 8

Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.

1. Na obszarze objętym planem obowiązują następujące ustalenia wynikające z potrzeb ochrony środowiska:

- 1) Wprowadza się bezwzględny zakaz prowadzenia działalności uciążliwej dla środowiska i sąsiednich terenów,
- 2) Użytkowanie terenów, dla których została dopuszczona lokalizacja instalacji nie może powodować szkodliwych i ponadnormatywnych oddziaływań dla zdrowia ludzi i dla środowiska,
- 3) Dla wszystkich terenów ustala się zakaz lokalizacji nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagane bezpośrednio z mocy prawa,
- 4) Zakaz odprowadzania ścieków do wód i ziemi bez ważnego pozwolenia wodnoprawnego z wyjątkiem zwykłego korzystania z wód,
- 5) Ustala się obowiązek stosowania szczelnych zbiorników nawozów naturalnych i zabezpieczenie przed przedostawaniem się wycieków do gruntu.
- 6) W zakresie gospodarki odpadami na całym terenie objętym planem wprowadza się następujące ustalenia :
 - a) na obszarze objętym planem znajduje się istniejące urządzone składowisko odpadów w granicach terenu oznaczonego symbolem 1O - 2O,
 - b) ustala się prowadzenie gospodarki odpadami zgodnie z zasadami przyjętymi na terenie gminy Włodowice, według zasad określonych w przepisach odrębnych,
 - c) zakaz składowania odpadów z dopuszczeniem gromadzenia i magazynowania odpadów wytworzonych na własnej działce lub przeznaczonych do wykorzystania na niej. Ilość i czas magazynowania muszą być uzasadnione stosowaną technologią wywozu i przerobu odpadów zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - d) ustala się nakaz wyposażenia nieruchomości w urządzenia do gromadzenia odpadów komunalnych z uwzględnieniem ich segregacji i systematycznego ich wywozu przez uprawnione jednostki na istniejące urządzone składowisko odpadów we Włodowicach,
 - e) dla prowadzących działalność gospodarczą ustala się nakaz posiadania uregulowanego stanu formalno-prawnego w zakresie gospodarki odpadami,
 - f) ustala się nakaz wyposażenia w kosze uliczne terenów intensywnego ruchu pieszego oraz terenów rekreacyjno-sportowych,

- g) nakaz likwidacji istniejących dzikich wysypisk odpadów wraz z rekultywacją terenu w kierunku zalesień i zadrzewień w celu wyeliminowania zagrożenia dla środowiska.
- 7) Strefa ochrony Górnourajskiego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych jest oznaczona na rysunku planu jako strefa GZWP. Dla terenów objętych strefą GZWP ustala się uporządkowanie gospodarki ściekowej zgodnie z ustaleniami zawartymi w § 15 ust. 2 pkt 3.
- 8) Dla poszczególnych terenów dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku określa się następująco:
- dla terenów oznaczonych symbolami MN1, MN2, MN4, MN5, MW – dopuszczalny poziom hałasu ustala się jak dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, (do terenów zabudowy mieszkaniowej zalicza się również siedliska rolnicze na terenach R1 i R2, w miejscu ich rzeczywistego występowania),
 - dla terenów oznaczonych symbolem U1 - dopuszczalny poziom hałasu ustala się jak dla terenu zabudowy związanej ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży,
 - dla terenów oznaczonych symbolem U3 - dopuszczalny poziom hałasu ustala się jak dla terenów szpitali i domów opieki społecznej.
2. Na obszarze objętym planem obowiązują następujące ustalenia wynikające z potrzeb ochrony przyrody:
- 1) Ustalenia dotyczące ochrony Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych.
Część terenu objętego planem znajduje się na obszarze Parku Krajobrazowego "Orlich Gniazd", pozostały obszar leży w otulinie Parku Krajobrazowego. Dla terenów położonych na obszarze Parku Krajobrazowego "Orlich Gniazd" obowiązują następujące ustalenia:
- zakaz lokalizowania nowych obiektów zaliczanych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko za wyjątkiem inwestycji realizujących cele publiczne,
 - zakaz utrzymywania otwartych rowów i zbiorników ściekowych,
 - zakaz dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody i zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz gospodarki rybackiej,
 - zakaz likwidowania małych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-biotnych,
 - zakaz wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych,
 - zakaz lokalizacji ośrodków chowu, hodowli - posługujących się metodą bezściółkową,
 - zakaz organizowania rajdów motorowych i samochodowych oraz pokazów lotów akrobacyjnych,
 - zakaz umieszczania tablic reklamowych poza obszarami zabudowanymi,
 - zakaz likwidowania zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych,
 - zakaz umyślnego zabijania dziko żyjących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych, tarłisk i złożonej ikry, ptasich gniazd oraz wybierania jaj, zakaz nie dotyczy gospodarki łowieckiej lub rybackiej prowadzonej w oparciu o odrębne przepisy oraz racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej,
 - zakaz wypalania roślinności i pozostałości roślinnych, wydobywania skał, minerałów, torfu oraz niszczenia gleby,
 - dla terenów nie przeznaczonych pod zabudowę zakaz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem obiektów związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym,
 - zakazy, o których mowa w pkt a-1, nie dotyczą zadań realizowanych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa, w przypadkach zagrożenia bezpieczeństwa państwa,
- 2) W celu ochrony wyjątkowo cennych fragmentów krajobrazu naturalnego obszar oznaczony na rysunku planu strefą ZPKR zaleca się objąć ochroną prawną w formie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego "Kroczycko-Rzędkowickiego". Na terenie tym zabrania się:
- budowy budynków, budowli, obiektów małej architektury i tymczasowych obiektów budowlanych mogących spowodować degradację krajobrazu.
- 3) Ustalenia dotyczące stref powiązań ekologicznych oznaczonych na rysunku planu symbolem SK:
- ustala się utrzymanie obecnego sposobu użytkowania terenów,
 - nakaz ochrony obudowy biologicznej cieków,
 - zakaz budowy pełnych ogrodzeń murowych, betonowych, metalowych siatek,
 - ustala się stosowanie ogrodzeń ażurowych, z prześwitami / np. drewnianych z poziomymi żerdziami /,
 - nakaz zapewnienia możliwości przejść dla zwierząt w miejscach konfliktowych.
- 4) Ustalenia dotyczące stref ochrony bioróżnorodności oznaczonych na rysunku planu symbolem SB.
- ustala się utrzymanie obecnego sposobu użytkowania,
 - ustala się ochronę zadrzewień, zakrzewień, istniejących zbiorowisk roślinnych oraz młak, terenów podmokłych i cieków wodnych,
 - zakaz melioracji,
 - zakaz wprowadzania nowych zalesień poza terenami ZL1 i ZL2,
- 5) Ustalenia dotyczące stref ochrony wartości przyrodniczo-krajobrazowych oznaczonych na rysunku planu symbolem SOK.
- ustala się utrzymanie obecnego sposobu użytkowania,
 - zakaz wprowadzania nowych zalesień i zwartych grup zieleni,
- 6) Ustalenia dotyczące strefy ZZ okresowego zalewania wodami powodziowymi :

- a) zakaz realizacji obiektów kubaturowych.

§ 9

Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

1. Na obszarze objętym planem występują obiekty i obszary wpisane do rejestru zabytków:
 - 1) układ urbanistyczny w miejscowości Włodowice - nr rej. 121/78 - oznaczony na rysunku planu strefą ochrony konserwatorskiej B.
Strefa ochrony konserwatorskiej B układu urbanistycznego w miejscowości Włodowice obejmuje cały teren 1ZP, 2ZP, 3ZP, 1U2, 4U3, 21MN1, 30MN1, 31MN1, 32MN1, 34MN1, 35MN1, 36MN1 oraz część terenu 5U3, 7U3, 20MN1, 22MN1, 24MN1, 26MN1, 28MN1, 29MN1, 33MN1.
 - 2) kościół św. Bartłomieja - nr rej. 123/76, w granicach terenu 1U2.
2. Dla układu urbanistycznego w miejscowości Włodowice objętego strefą ochrony konserwatorskiej B ustala się:
 - 1) utrzymanie zachowanego rozplanowania dawnego miasta Włodowice,
 - 2) utrzymanie istniejących podziałów własnościowych i historycznej linii zabudowy w pierzejach rynku i wychodzących z rynku ulic,
 - 3) w sytuacjach uzasadnionych małą powierzchnią działki dopuszcza się budowę nowych obiektów kubaturowych w granicy działki pod warunkiem:
 - a) zachowania ładu przestrzennego wraz z nakazem zharmonizowania i ujednoczenia rozwiązań architektonicznych po obu stronach granicy działki w zakresie wysokości i proporcji brył, kącie nachylenia połaci dachowych, rodzaju i koloru materiałów wykończeniowych na elewacjach i dachach budynków, proporcji i podziałów otworów okiennych i drzwiowych,
 - b) niedopuszczenia do utworzenia się zabudowy szeregowej,
 - c) spełnienia warunków wynikających z przepisów odrębnych,
 - d) ochrony interesu osób trzecich w obszarze oddziaływania obiektu,
 - 4) określenie wymaganych gabarytów dla zabudowy w strefie ochrony konserwatorskiej B zawiera § 11,
 - 5) nakaz stosowania w elewacjach zewnętrznych budynków materiałów tradycyjnych lub zbliżonych do tradycyjnych,
 - 6) zakaz stosowania sidingu,
 - 7) zakaz wprowadzania ogrodzeń z paneli betonowych,
 - 8) ustala się stosowanie reklam, szyldów, oświetlenia a także detali architektonicznych i obiektów małej architektury nadających rynkowi i przyległym ulicom jednolity charakter,
 - 9) nakaz uzgadniania lokalizacji inwestycji z wojewódzkim konserwatorem zabytków,
 - 10) wszelkie roboty budowlane podejmowane w granicach zabytkowego układu urbanistycznego wymagają uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.
3. Dla kościoła św. Bartłomieja w miejscowości Włodowice ustala się:
 - 1) pełną ochronę zabytkowego obiektu na podstawie przepisów odrębnych,
 - 2) wszelkie roboty budowlane podejmowane przy zabytku a także w otoczeniu zabytku wymagają uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków,
 - 3) utrzymanie historycznej struktury przestrzennej w niezmiennym kształcie oraz rewaloryzacja tzn. przywrócenie i utrwalenie historycznie ukształtowanych walorów zespołu przestrzennego oraz jego funkcjonalnej i kompozycyjnej integracji z całością układu,
4. Obejmuje się ochroną następujące obiekty i obszary, ze względu na ich wartość kulturową :
 - 1) pozostałości zespołu pałacowego (ruina pałacu, park i oficyna) - oznaczenie na rysunku planu w granicach terenu 7U3,
 - 2) plebania - oznaczenie na rysunku planu w granicach terenu 26MN1,
 - 3) dom ul. Krakowska 10 - oznaczenie na rysunku planu w granicach terenu 35MN1,
 - 4) dom ul. Żarecka 53 - oznaczenie na rysunku planu w granicach terenu 11MN1.
5. Dla obiektów i obszarów objętych ochroną ustala się:
 - 1) pozwolenie na budowę lub rozbiórkę po uzgodnieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków,
 - 2) utrzymanie starodrzewu (o ile nie stanowi zagrożenia bezpieczeństwa ludzi),
 - 3) nakaz uzgadniania wycinek starodrzewu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
6. Obejmuje się ochroną cmentarz katolicki, oznaczony na rysunku planu strefą ochrony konserwatorskiej B1 w granicach terenu ZC, dla którego ustala się:
 - 1) zachowanie nagrobków sprzed 1939 r. oraz kaplicy cmentarnej,
 - 2) utrzymanie rozplanowania cmentarza i starodrzewu (o ile nie stanowi zagrożenia bezpieczeństwa ludzi),
 - 3) nakaz uzgadniania wycinek starodrzewu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
7. W celu ochrony walorów widokowych i ekspozycji dominant krajobrazowych wprowadza się strefę ochrony konserwatorskiej K.
Dla terenów znajdujących się w strefie K ustala się:
 - 1) zakaz zabudowy,
 - 2) zakaz nowych zalesień i wprowadzania zwartych grup zadrzewień,
 - 3) zakaz lokalizacji obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej mogących stanowić zagrożenie dla walorów widokowych,
8. W celu ochrony relikwii historycznego osadnictwa i domniemanych relikwii archeologicznych wprowadza się strefę obserwacji

archeologicznej OW.

Tereny zabudowy objęte strefą OW - część terenu 41MN1, 42MN1, 43MN1 i 11MN2.

9. Dla terenów znajdujących się w strefie OW ustala się:
 - 1) wszelka działalność inwestycyjna naruszająca strukturę gruntu może być prowadzona wyłącznie pod nadzorem archeologiczno-konserwatorskim po uzyskaniu pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz po uprzednim przeprowadzeniu badań archeologicznych.
 - 2) w czasie prowadzenia prac ziemnych w przypadku natrafienia na: kości, warstwy zmuszającego drewna, skorupy lub inne artefakty należy natychmiast przerwać prace i wezwać Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w celu oceny wartości znaleziska.
10. W celu zachowania historycznych układów przestrzennych miejscowości wprowadza się strefę ochrony konserwatorskiej B2. Strefa B2 obejmuje cały teren 1U3, 2U3, 11MN1, 12MN1, 13MN1 oraz część terenu 8MN1, 10MN1, 14MN1, 19MN1, 20MN1, 24MN1.
11. Dla terenów znajdujących się w strefie B2 ustala się:
 - 1) ustala się utrzymanie historycznej linii zabudowy.
 - 2) rozbiórki zniszczonych budynków zabudowy tradycyjnej posiadających walory historyczne i architektoniczne mogą być dokonywane po sporządzeniu uproszczonej dokumentacji rozbiórkowej w porozumieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
 - 3) w sytuacjach uzasadnionych małą powierzchnią działki dopuszcza się budowę nowych obiektów kubaturowych w granicy działki pod warunkiem:
 - a) zachowania ładu przestrzennego wraz z nakazem zharmonizowania i ujednoczenia rozwiązań architektonicznych po obu stronach granicy działki w zakresie wysokości i proporcji brył, kącie nachylenia połaci dachowych, rodzaju i koloru materiałów wykończeniowych na elewacjach i dachach budynków, proporcji i podziałów otworów okiennych i drzwiowych.
 - b) niedopuszczenia do utworzenia się zabudowy szeregowej.
 - c) spełnienia warunków wynikających z przepisów odrębnych.
 - d) ochrony interesu osób trzecich w obszarze oddziaływania obiektu.
 - 4) określenie wymaganych gabarytów dla zabudowy w strefie ochrony konserwatorskiej B2 zawiera § 11.

§ 10

Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych.

1. Na obszarze objętym planem obowiązują następujące ustalenia dotyczące kształtowania przestrzeni publicznych, obejmujących wszystkie drogi publiczne, place i obiekty użyteczności publicznej:
 - 1) Na obszarze Parku Krajobrazowego "Orlich Gniazd" ustala się zakaz umieszczania nośników reklamowych poza obszarami zabudowanymi.
 - 2) Zakaz umieszczania nośników reklamowych nie związanych z podstawowym przeznaczeniem lub użytkowaniem terenu.
 - 3) Lokalizacja nośników reklamowych w liniach rozgraniczających dróg i ulic jest dopuszczona pod warunkiem zachowania bezpieczeństwa ruchu ulicznego oraz uzyskania zgody zarządcy drogi.
 - 4) Na terenach graniczących z drogami i ulicami publicznymi dopuszcza się lokalizację nośników reklamowych związanych z podstawowym przeznaczeniem lub użytkowaniem terenu pod warunkiem ograniczenia ich wielkości do 2,0 m² powierzchni.
 - 5) Dopuszcza się rozbudowę i modernizację oświetlenia elektrycznego.
 - 6) Nie dopuszcza się lokalizacji tymczasowych obiektów usługowo-handlowych w obrębie rynku - teren 1ZP i 2ZP. W obrębie pozostałych publicznych placów dopuszcza się budowę obiektów małej architektury oraz tymczasowych obiektów usługowo-handlowych, poza obszarem przeznaczonym dla ruchu pojazdów.
 - 7) Ogrodzenia od strony dróg i ulic publicznych należy projektować zgodnie z przebiegiem linii rozgraniczających te drogi.
 - 8) Ustala się wykonywanie ogrodzeń działek budowlanych z materiałów takich jak kamień lokalnego pochodzenia, drewno, cegła i metal.
 - 9) Od strony dróg i ulic publicznych ustala się nakaz ujednoczenia ogrodzeń pod względem rodzaju użytych materiałów, kolorystyki, wysokości i proporcji podziałów.
 - 10) Od strony dróg i ulic publicznych, placów i innych miejsc publicznych wprowadza się zakaz stosowania ogrodzeń betonowych - prefabrykowanych w formie ażurowych płotów.
 - 11) Realizacja obiektów małej architektury, nośników reklamowych, obiektów tymczasowych, urządzeń technicznych nie może powodować zmiany charakteru otoczenia i obniżenia jego estetyki, a także ma być realizowana według jednorodnej koncepcji kolorystycznej i materiałowej, podporządkowanej charakterowi zabudowy lokalizowanej na obszarze objętym planem.
 - 12) Zakaz stosowania jaskrawych barw we wszystkich elementach zagospodarowania terenu znajdujących się w obszarze przestrzeni publicznych.
 - 13) Dodatkowe ustalenia dla obiektów znajdujących się w liniach rozgraniczających drogi i ulice publiczne zawiera § 15 ust. 1.

§ 11

Ustalenia dotyczące parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu.

1. Na obszarze objętym planem obowiązują następujące ustalenia dotyczące intensywności zabudowy, powierzchni i szerokości działek powstałych w wyniku nowych podziałów geodezyjnych, wysokości zabudowy oraz formy architektonicznej budynków:
 - 1) Dla terenów 1MN1 - 2MN1, 5MN1 - 46MN1, 1MN4 - 11MN4:
 - a) maksymalny współczynnik intensywności zabudowy - 40% powierzchni terenu.

- b) minimalna powierzchnia działki w zabudowie jednorodzinnej nie mniejsza niż 1000 m².
 - c) szerokość działek 20-24 m.
 - d) powierzchnia działki dla zabudowy zagrodowej i usługowej dopuszczanej w granicach terenu MN1 wynikająca z potrzeb gospodarstwa.
 - e) charakter zabudowy wolnostojący.
 - f) dopuszcza się lokalizację budynku w granicy działki w strefie ochrony konserwatorskiej B i B2, pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w § 9 ust. 2 pkt 3 i ust. 11 pkt 3,
 - g) wymaganym gabarytem dla zabudowy lokalizowanej w strefie ochrony konserwatorskiej B jest budynek do dwóch kondygnacji nadziemnych, o maksymalnej wysokości 6 m (liczonej od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku do kalenicy), z dwuspadowym symetrycznym dachem, o kącie nachylenia połaci dachowych 35-40°, z zakazem stosowania dachów płaskich.
 - h) wymaganym gabarytem dla zabudowy w strefie ochrony konserwatorskiej B2 jest budynek o wysokości do dwóch kondygnacji nadziemnych, w tym poddasze użytkowe, z dwuspadowym symetrycznym dachem o kącie nachylenia połaci dachowych 35-40°, z zakazem stosowania dachów płaskich. Maksymalna wysokość zabudowy w strefie ochrony konserwatorskiej B2 liczona od poziomu terenu do okapu dachu nie może przekraczać 7m.
 - i) w pozostałych terenach maksymalna wysokość zabudowy nie może przekraczać 2 kondygnacji nadziemnych, w tym poddasze użytkowe. Maksymalna wysokość zabudowy liczona od poziomu terenu do okapu dachu nie może przekraczać 7 m. Dachy strome symetryczne, kąt nachylenia połaci dachowych 35-40°, z zakazem stosowania dachów płaskich.
- 2) Dla terenów 47MN1 - 49MN1:
- a) maksymalny współczynnik intensywności zabudowy - 30% powierzchni terenu.
 - b) minimalna powierzchnia działki w zabudowie jednorodzinnej nie mniejsza niż 1200 m².
 - c) szerokość działek minimum 40 m.
 - d) powierzchnia działki dla zabudowy zagrodowej i usługowej dopuszczanej w granicach terenu MN1 wynikająca z potrzeb gospodarstwa.
 - e) charakter zabudowy wolnostojący.
 - f) maksymalna wysokość zabudowy liczona od poziomu terenu do kalenicy nie może przekraczać 9 m.
 - g) wymaganym gabarytem jest budynek o dwóch kondygnacjach nadziemnych w tym poddasze użytkowe, z dwuspadowym symetrycznym dachem, kąt nachylenia połaci dachowych 35-40°, z zakazem stosowania dachów płaskich.
- 3) Dla terenów 1MN2-12MN2:
- a) maksymalny współczynnik intensywności zabudowy - 30% powierzchni terenu.
 - b) minimalna powierzchnia działki nie mniejsza niż 800 m².
 - c) szerokość działek 20-22 m.
 - d) charakter zabudowy wolnostojący.
 - e) maksymalna wysokość zabudowy nie może przekraczać 2 kondygnacji nadziemnych, w tym poddasze użytkowe.
 - f) wysokość budynków liczona od poziomu terenu do okapu dachu nie może przekraczać 7 m.
 - g) dachy strome symetryczne, kąt nachylenia połaci dachowych 35-40°, z zakazem stosowania dachów płaskich.
- 4) Dla terenu 1MN5:
- a) minimalna powierzchnia działki nie mniejsza niż 800 m².
 - b) szerokość działek minimum 20 m.
 - c) charakter zabudowy wolnostojący.
 - d) maksymalna wysokość zabudowy nie może przekraczać 2 kondygnacji nadziemnych, w tym poddasze użytkowe.
 - e) wysokość budynków liczona od poziomu terenu do okapu dachu nie może przekraczać 7 m.
 - f) dachy strome symetryczne, kąt nachylenia połaci dachowych 35-40°, z zakazem stosowania dachów płaskich.
 - g) minimum 40% powierzchni terenu musi stanowić powierzchnię terenu biologicznie czynną.
- 5) Dla terenów 1MW-2MW:
- a) dla zabudowy usługowej realizowanej w ramach przeznaczenia uzupełniającego, które zostało dopuszczone w ustaleniach dla terenu MW ustala się uwzględnienie wymogów kulturowych i architektonicznych otoczenia, pod względem charakteru i zasad kształtowania zabudowy.
 - b) dopuszcza się dobudowę poddaszy użytkowych nad istniejącymi budynkami mieszkaniowymi o dachach stromych symetrycznych dwu- lub czterospadowych z zakazem stosowania dachów płaskich.
 - c) dla obiektów garażowych dopuszcza się stosowanie dachów płaskich.
 - d) wysokość zabudowy usługowej realizowanej w ramach przeznaczenia uzupełniającego terenów MW nie może powodować dysharmonii w krajobrazie.
- 6) Dla terenu 1U1:
- a) maksymalny współczynnik intensywności zabudowy - 40% powierzchni terenu.
 - b) ustala się uwzględnienie wymogów kulturowych i architektonicznych otoczenia, pod względem charakteru i zasad kształtowania zabudowy.
 - c) wysokość zabudowy nie może powodować dysharmonii w krajobrazie.
 - d) maksymalna wysokość nowych obiektów nie może przekraczać wysokości obiektów istniejących.
 - e) dachy strome symetryczne, kąt nachylenia połaci dachowych 20-40°, z dopuszczeniem stosowania dachów płaskich dla

- objektów sportowo-rekreacyjnych.
- f) minimum 25% powierzchni terenu musi stanowić powierzchnię terenu biologicznie czynną.

7) Dla terenu 1U2:

- a) ustala się uwzględnienie wymogów kulturowych i architektonicznych otoczenia, pod względem charakteru i zasad kształtowania zabudowy,
- b) wysokość zabudowy nie może powodować dysharmonii w krajobrazie.

8) Dla terenu 1U3:

- a) maksymalny współczynnik intensywności zabudowy - 60% powierzchni terenu,
- b) powierzchnia działki wynikająca z potrzeb funkcji,
- c) zakaz nadbudowy obiektów istniejących,
- d) maksymalna wysokość zabudowy nowych obiektów nie może przekraczać 2 kondygnacji nadziemnych, w tym poddasze użytkowe,
- e) dachy strome symetryczne dwuspadowe, kąt nachylenia połaci dachowych 27-45°, z zakazem stosowania dachów płaskich,
- f) ustala się uwzględnienie wymogów kulturowych i architektonicznych otoczenia, pod względem charakteru i zasad kształtowania zabudowy,
- g) wysokość zabudowy nie może powodować dysharmonii w krajobrazie,
- h) ustala się urządzenie minimum 10% powierzchni terenu jako powierzchnię terenu biologicznie czynną.

9) Dla terenu 2U3:

- a) maksymalny współczynnik intensywności zabudowy - 40% powierzchni terenu,
- b) powierzchnia działki wynikająca z potrzeb funkcji,
- c) maksymalna wysokość zabudowy nie może przekraczać 2 kondygnacji nadziemnych, w tym poddasze użytkowe,
- d) dachy strome symetryczne dwuspadowe, kąt nachylenia połaci dachowych 27-45°, z zakazem stosowania dachów płaskich,
- e) ustala się uwzględnienie wymogów kulturowych i architektonicznych otoczenia, pod względem charakteru i zasad kształtowania zabudowy,
- f) wysokość zabudowy nie może powodować dysharmonii w krajobrazie,
- g) ustala się urządzenie minimum 10% powierzchni terenu jako powierzchnię terenu biologicznie czynną.

10) Dla terenu 3U3:

- a) maksymalny współczynnik intensywności zabudowy - 40% powierzchni terenu,
- b) powierzchnia działki wynikająca z potrzeb funkcji,
- c) maksymalna wysokość zabudowy nie może przekraczać 2 kondygnacji nadziemnych, w tym poddasze użytkowe,
- d) dachy strome symetryczne, kąt nachylenia połaci dachowych 27-45°, z zakazem stosowania dachów płaskich,
- e) ustala się uwzględnienie wymogów kulturowych i architektonicznych otoczenia, pod względem charakteru i zasad kształtowania zabudowy,
- f) wysokość zabudowy nie może powodować dysharmonii w krajobrazie,
- g) ustala się urządzenie minimum 20% powierzchni terenu jako powierzchnię terenu biologicznie czynną.

11) Dla terenu 4U3:

- a) maksymalny współczynnik intensywności zabudowy - 60% powierzchni terenu,
- b) powierzchnia działki wynikająca z potrzeb funkcji,
- c) wymaganym gabarytem dla zabudowy jest budynek do dwóch kondygnacji nadziemnych,
- d) dwuspadowe symetryczne dachy o kącie nachylenia połaci dachowych 27-45°, z zakazem stosowania dachów płaskich,
- e) maksymalna wysokość zabudowy liczona od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku do kalenicy nie może przekraczać 6m,
- f) ustala się uwzględnienie wymogów kulturowych i architektonicznych otoczenia, pod względem charakteru i zasad kształtowania zabudowy,
- g) wysokość zabudowy nie może powodować dysharmonii w krajobrazie,
- h) ustala się urządzenie minimum 10% powierzchni terenu jako powierzchnię terenu biologicznie czynną.

12) Dla terenu 5U3:

- a) maksymalny współczynnik intensywności zabudowy - 50% powierzchni terenu,
- b) powierzchnia działki wynikająca z potrzeb funkcji,
- c) wymaganym gabarytem dla zabudowy jest budynek do dwóch kondygnacji nadziemnych,
- d) dwuspadowe symetryczne dachy o kącie nachylenia połaci dachowych 27-45°, z zakazem stosowania dachów płaskich,
- e) maksymalna wysokość zabudowy liczona od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku do kalenicy nie może przekraczać 6m,
- f) ustala się uwzględnienie wymogów kulturowych i architektonicznych otoczenia, pod względem charakteru i zasad kształtowania zabudowy,
- g) wysokość zabudowy nie może powodować dysharmonii w krajobrazie,
- h) ustala się urządzenie minimum 10% powierzchni terenu jako powierzchnię terenu biologicznie czynną.

13) Dla terenu 6U3:

- a) maksymalny współczynnik intensywności zabudowy - 40% powierzchni terenu,
- b) powierzchnia działki wynikająca z potrzeb funkcji,
- c) maksymalna wysokość zabudowy nie może przekraczać 4 kondygnacji nadziemnych, w tym poddasze użytkowe,
- d) dachy strome symetryczne, kąt nachylenia połaci dachowych 27-45°, z zakazem stosowania dachów płaskich,
- e) ustala się uwzględnienie wymogów kulturowych i architektonicznych otoczenia, pod względem charakteru i zasad kształtowania zabudowy,
- f) wysokość zabudowy nie może powodować dysharmonii w krajobrazie,
- g) ustala się urządzenie minimum 25% powierzchni terenu jako powierzchnię terenu biologicznie czynną.

14) Dla terenu 7U3:

- a) maksymalny współczynnik intensywności zabudowy - 10% powierzchni terenu,
- b) powierzchnia działki wynikająca z potrzeb funkcji,
- c) maksymalna wysokość zabudowy nowych obiektów nie może przekraczać historycznej wysokości budynku pałacu,
- d) dachy strome symetryczne dwuspadowe, kąt nachylenia połaci dachowych 27-45°, z zakazem stosowania dachów płaskich,
- e) ustala się uwzględnienie wymogów kulturowych i architektonicznych otoczenia, pod względem charakteru i zasad kształtowania zabudowy,
- f) wysokość zabudowy nie może powodować dysharmonii w krajobrazie,
- g) ustala się urządzenie minimum 50% powierzchni terenu jako powierzchnię terenu biologicznie czynną.

15) Dla terenu 8U3:

- a) maksymalny współczynnik intensywności zabudowy - 40% powierzchni terenu,
- b) powierzchnia działki wynikająca z potrzeb funkcji,
- c) maksymalna wysokość zabudowy nie może przekraczać 3 kondygnacji nadziemnych,
- d) dopuszcza się stosowanie dachów płaskich,
- e) ustala się uwzględnienie wymogów kulturowych i architektonicznych otoczenia, pod względem charakteru i zasad kształtowania zabudowy,
- f) wysokość zabudowy nie może powodować dysharmonii w krajobrazie,
- g) ustala się urządzenie minimum 20% powierzchni terenu jako powierzchnię terenu biologicznie czynną.

16) Dla terenu US1:

- a) dla zabudowy usługowej realizowanej w ramach przeznaczenia uzupełniającego, która została dopuszczona w ustaleniach dla terenu US1 ustala się uwzględnienie wymogów kulturowych i krajobrazowych otoczenia, pod względem charakteru i zasad kształtowania zabudowy,
- b) maksymalny współczynnik intensywności zabudowy usługowej realizowanej w ramach przeznaczenia uzupełniającego terenów US1 - 20% powierzchni terenu,
- c) powierzchnia działki wynikająca z potrzeb funkcji,
- d) maksymalna wysokość zabudowy realizowanej w ramach przeznaczenia uzupełniającego terenów US1 nie może przekraczać 2 kondygnacji nadziemnych, w tym poddasze użytkowe,
- e) dachy strome symetryczne, kąt nachylenia połaci dachowych 30-40°, z zakazem stosowania dachów płaskich,

17) Dla terenu 1P2:

- a) maksymalny współczynnik intensywności zabudowy - 50% powierzchni terenu,
- b) powierzchnia działki wynikająca z potrzeb funkcji,
- c) maksymalna wysokość zabudowy nie może przekraczać 2 kondygnacji nadziemnych,
- d) dopuszcza się stosowanie dachów płaskich,
- e) ustala się uwzględnienie wymogów kulturowych i architektonicznych otoczenia, pod względem charakteru i zasad kształtowania zabudowy,
- f) wysokość zabudowy nie może powodować dysharmonii w krajobrazie,
- g) ustala się urządzenie minimum 10% powierzchni terenu jako powierzchnię terenu biologicznie czynną.

18) Dla terenu 2P2:

- a) maksymalny współczynnik intensywności zabudowy - 20% powierzchni terenu,
- b) powierzchnia działki wynikająca z potrzeb funkcji,
- c) maksymalna wysokość zabudowy nie może przekraczać 2 kondygnacji nadziemnych, w tym poddasze użytkowe,
- d) dachy strome symetryczne, kąt nachylenia połaci dachowych 27-45°, z zakazem stosowania dachów płaskich,
- e) ustala się uwzględnienie wymogów kulturowych i architektonicznych otoczenia, pod względem charakteru i zasad kształtowania zabudowy,
- f) wysokość zabudowy nie może powodować dysharmonii w krajobrazie,
- g) ustala się urządzenie minimum 20% powierzchni terenu jako powierzchnię terenu biologicznie czynną.

19) Dla terenu 3P2, 4P2:

- a) maksymalny współczynnik intensywności zabudowy - 30% powierzchni terenu,
- b) powierzchnia działki wynikająca z potrzeb funkcji,
- c) maksymalna wysokość zabudowy nie może przekraczać 2 kondygnacji nadziemnych,
- d) dopuszcza się stosowanie dachów płaskich,
- e) ustala się uwzględnienie wymogów kulturowych i architektonicznych otoczenia, pod względem charakteru i zasad

- kształtowania zabudowy,
- f) wysokość zabudowy nie może powodować dysharmonii w krajobrazie.
- g) ustala się urządzenie minimum 20% powierzchni terenu jako powierzchnię terenu biologicznie czynną.

20) Dla terenu 5P2:

- a) maksymalny współczynnik intensywności zabudowy - 20% powierzchni terenu,
- b) powierzchnia działki wynikająca z potrzeb funkcji,
- c) maksymalna wysokość zabudowy nie może przekraczać 2 kondygnacji nadziemnych,
- d) dopuszcza się stosowanie dachów płaskich,
- e) ustala się uwzględnienie wymogów kulturowych i architektonicznych otoczenia, pod względem charakteru i zasad kształtowania zabudowy,
- f) wysokość zabudowy nie może powodować dysharmonii w krajobrazie,
- g) ustala się urządzenie minimum 20% powierzchni terenu jako powierzchnię terenu biologicznie czynną.

21) Dla terenu 6P2, 7P2:

- a) maksymalny współczynnik intensywności zabudowy - 30% powierzchni terenu,
- b) powierzchnia działki wynikająca z potrzeb funkcji,
- c) maksymalna wysokość zabudowy nie może przekraczać 2 kondygnacji nadziemnych,
- d) dopuszcza się stosowanie dachów płaskich,
- e) ustala się uwzględnienie wymogów kulturowych i architektonicznych otoczenia, pod względem charakteru i zasad kształtowania zabudowy,
- f) wysokość zabudowy nie może powodować dysharmonii w krajobrazie,
- g) ustala się urządzenie minimum 20% powierzchni terenu jako powierzchnię terenu biologicznie czynną.

22) Dla dopuszczonego zakresu adaptacji istniejącej zabudowy w terenach R1 i R2:

- a) maksymalna wysokość zabudowy nie może przekraczać 2 kondygnacji nadziemnych, w tym poddasze użytkowe,
- b) wysokość budynków liczona od poziomu terenu do okapu dachu nie może przekraczać 7 m,
- c) wysokość zabudowy nie może powodować dysharmonii w krajobrazie,
- d) dachy strome symetryczne, kąt nachylenia połaci dachowych 27-45°, z zakazem stosowania dachów płaskich,
- e) ustala się uwzględnienie wymogów kulturowych i architektonicznych otoczenia, pod względem charakteru i zasad kształtowania zabudowy.

2. Na obszarze objętym planem obowiązują następujące ustalenia dotyczące linii zabudowy:

- 1) Dla zabudowy realizowanej w strefach ochrony konserwatorskiej B, B1 i B2 ustala się jako obowiązującą historyczną linię zabudowy.
- 2) Dla zabudowy realizowanej w pozostałych obszarach jako budowa nowych obiektów i rozbudowa obiektów istniejących ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy i obowiązującą linię zabudowy:
 - a) dla zabudowy realizowanej w miejscach uzupełnień zabudowy istniejącej, ustala się jako obowiązującą linię zabudowy obiektów sąsiednich, pod warunkiem, że linia ta nie przekracza nieprzekraczalnej linii zabudowy. W pozostałych przypadkach nie określa się obowiązującej linii zabudowy, usytuowanie obiektów nie może wykraczać poza nieprzekraczalną linię zabudowy za wyjątkiem dopuszczeń zdefiniowanych w pkt. 2b.
 - b) nieprzekraczalna linia zabudowy dla działek graniczących z terenami dróg KD2 i KD3:
 - w terenie zabudowanym w odległości minimum 8,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni,
 - w terenie niezabudowanym w odległości minimum 20,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni,
 - w miejscach uzupełnień zabudowy istniejącej dopuszcza się zmniejszenie odległości nieprzekraczalnej linii zabudowy pod warunkiem uzyskania zgody zarządcy drogi,
 - nieprzekraczalne linie zabudowy oznaczono na rysunku planu.
 - c) nieprzekraczalna linia zabudowy dla działek graniczących z terenami dróg KD4, KD5, KD6 - w odległości minimum 6,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni,
 - d) nieprzekraczalna linia zabudowy dla działek graniczących z terenami komunikacji kolejowej TTK - w odległości minimum 170,0 m od osi skrajnego toru kolejowego,
 - e) nieprzekraczalna linia zabudowy dla działek graniczących z terenami cieków wodnych WS1- w odległości 15 m od obrzeży cieków.

§ 12

Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie przepisów odrębnych.

1. Ze względu na fakt występowania na obszarze gminy niekorzystnych zjawisk geologicznych dla terenu objętego planem ustala się wymóg określania w projekcie budowlanym geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych stosownie do przepisów odrębnych.

§ 13

Szczególne zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym.

1. W granicach terenów zabudowy dopuszcza się możliwość podziału nieruchomości w następujących przypadkach:
 - 1) na granicy terenów, zgodnie z przebiegiem linii rozgraniczających te tereny,

- 2) w celu wydzielenia nieruchomości pod urządzenia i obiekty infrastruktury technicznej,
 - 3) w celu wydzielenia dróg zapewniających obsługę komunikacyjną działek budowlanych,
 - 4) o ile podział spowoduje powstanie wyłącznie działek budowlanych, z których każda będzie posiadała co najmniej minimalną powierzchnię i minimalną szerokość określoną w ustaleniach dla terenów zabudowy zawartych w § 11,
 - 5) o ile działki powstałe w wyniku podziału po scaleniu z działkami sąsiednimi utworzą działki budowlane o minimalnej powierzchni i minimalnej szerokości określonej w ustaleniach dla terenów zabudowy zawartych w § 11.
2. Każdy planowany i dopuszczony w ustaleniach planu podział istniejących nieruchomości winien uwzględniać zasadę dostępu do drogi publicznej w rozumieniu art. 2 pkt. 14 ustawy.
 3. Dokonywanie podziałów należy realizować przestrzegając stosowania przepisów z zakresu gospodarki nieruchomościami.
 4. Dopuszcza się możliwość scalania działek, gdy istniejąca powierzchnia działki wg granic własności, jej kształt lub dostęp do drogi publicznej i infrastruktury uniemożliwia jej wykorzystanie dla określonych w planie celów i zadań.

§ 14

Szczegółne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy.

1. W celu umożliwienia realizacji, eksploatacji sieci i urządzeń infrastruktury technicznej oraz zapewnienia właściwych warunków bezpieczeństwa wyznacza się strefy:
 - 1) E-WN-400 - która stanowi strefę bezpieczeństwa istniejącej linii energetycznej wysokiego napięcia 400 KV. Strefa obejmuje obszar leżący w odległości 50,0 m po każdej stronie od osi linii. Dla terenów położonych w zasięgu stref E-WN-400 ustala się:
 - a) zakaz budowy obiektów kubaturowych,
 - b) dopuszcza się rolnicze użytkowanie gruntów.
 - 2) E-WN-220 - która stanowi strefę bezpieczeństwa istniejącej linii energetycznej wysokiego napięcia 220 KV. Strefa obejmuje obszar leżący w odległości 30,0 m po każdej stronie od osi linii. Dla terenów położonych w zasięgu stref E-WN-220 ustala się:
 - a) zakaz budowy obiektów kubaturowych,
 - b) dopuszcza się rolnicze użytkowanie gruntów.
 - 3) E-WN-110 - która stanowi strefę bezpieczeństwa istniejącej linii energetycznej wysokiego napięcia 110 KV. Strefa obejmuje obszar leżący w odległości 20,0 m po każdej stronie od osi linii. Dla terenów położonych w zasięgu stref E-WN-110 ustala się:
 - a) zakaz budowy obiektów kubaturowych,
 - b) dopuszcza się rolnicze użytkowanie gruntów.
 - 4) E-SN - która stanowi strefę bezpieczeństwa istniejącej linii energetycznej średniego napięcia 15 KV. Strefa obejmuje obszar leżący w odległości 8,0 m po każdej stronie od osi linii. Dla terenów położonych w zasięgu stref E-SN ustala się:
 - a) zakaz budowy obiektów kubaturowych,
 - b) dopuszcza się rolnicze użytkowanie gruntów,
 - c) dopuszcza się możliwość zbliżenia zabudowy do linii i urządzeń elektroenergetycznych pod warunkiem uzyskania zgody stosownych organów branżowych, zgodnie z przepisami odrębnymi.
2. W celu zapewnienia wymogów sanitarnych wokół istniejącego cmentarza wyznacza się strefy:
 - 1) ZC50 - stanowiącą strefę ochrony sanitarnej obejmującą obszar leżący w odległości 0-50 m od granic terenu cmentarza. Dla terenów położonych w zasięgu strefy ZC50 ustala się:
 - a) zakaz lokalizowania obiektów mieszkalnych i usługowych, zakładów produkujących lub magazynujących żywność, studni i ujęć wody na cele bytowe i gospodarcze,
 - b) dopuszcza się przeznaczenie terenu pod zieleni izolacyjną, infrastrukturę techniczną i komunikacyjną.
 - 2) ZC150 - stanowiącą strefę ochrony sanitarnej obejmującą obszar leżący w odległości 50-150 m od granic terenu cmentarza. Dla terenów położonych w zasięgu strefy ZC150 ustala się:
 - a) w przypadku terenów nie wyposażonych w sieć wodociągową ustala się zakaz lokalizowania obiektów mieszkalnych i usługowych, zakładów produkujących lub magazynujących żywność, studni i ujęć wody na cele bytowe i gospodarcze,
 - b) dla terenów zabudowy położonych w zasięgu strefy ZC150 dopuszcza się lokalizację obiektów mieszkalnych i usługowych, zakładów produkujących lub magazynujących żywność pod warunkiem podłączenia obiektów do sieci wodociągowej,
 - c) dopuszcza się przeznaczenie terenu pod zieleni izolacyjną, infrastrukturę techniczną i komunikacyjną.
 - 3) ZC500 - stanowiącą strefę ochrony sanitarnej obejmującą obszar leżący w odległości 0-500 m od granic terenu cmentarza. Dla terenów położonych w zasięgu strefy ZC500 ustala się:
 - a) zakaz korzystania z wód i cieków otwartych dla celów spożywczych i gospodarczych.

§ 15

Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej.

1. Na obszarze objętym planem obowiązują następujące ustalenia w odniesieniu do systemów komunikacji drogowej:
 - a) Ustala się system obsługi komunikacyjnej terenów objętych planem, z istniejących i projektowanych dróg i ulic w ramach terenów komunikacji drogowej dróg publicznych KD2, KD3, KD4, KD5, KD6 oraz dróg wewnętrznych KDW i terenów parkingów IK.
 - b) W liniach rozgraniczających tereny komunikacji drogowej ustala się lokalizację inwestycji związanych z infrastrukturą drogową i techniczną.

- c) W liniach rozgraniczających tereny komunikacji drogowej ustala się nakaz działań prowadzących do zapewnienia bezpieczeństwa oraz poprawy standardów technicznych ruchu pojazdów i pieszych oraz ochrony środowiska.
- d) W liniach rozgraniczających tereny komunikacji drogowej dopuszcza się lokalizację przystanków komunikacji publicznej.
- e) Lokalizacja nośników reklamowych w liniach rozgraniczających dróg i ulic jest dopuszczona pod warunkiem uzyskania zgody zarządcy drogi.
- f) Dla budynków, obiektów inżynierskich i urządzeń nie związanych z gospodarką drogową lub obsługą ruchu, znajdujących się w liniach rozgraniczających tereny komunikacji drogowej, ustala się możliwość prowadzenia działań inwestycyjnych takich jak remont i przebudowa pod warunkiem uzyskania zgody zarządcy drogi oraz przestrzegania pozostałych ustaleń planu.
- g) Dla obiektów lokalizowanych na terenach sąsiadujących z terenami komunikacji drogowej obowiązuje nakaz przestrzegania ustaleń odnośnie linii zabudowy zdefiniowanych w § 11.
- h) Dla wszystkich terenów komunikacji drogowej dróg publicznych, związanych z obsługą ruchu kołowego, docelowo ustala się wykonanie nawierzchni utwardzonej.
- i) Ustala się nakaz wyposażenia w kosze uliczne terenów intensywnego ruchu pieszego, terenów rekreacyjnych, szlaków turystycznych.
- j) Ustala się pozostawienie w liniach rozgraniczających obiektów uznanych za zabytki kultury materialnej takie jak kapliczki i krzyże przydrożne oraz pomniki przyrody.
- k) W liniach rozgraniczających tereny komunikacji drogowej dopuszcza się ruch pieszych i rowerów.

2. Na obszarze objętym planem obowiązują następujące ustalenia w odniesieniu do systemów infrastruktury technicznej:

- 1) Ustalenia ogólne:
 - a) Wszelkie oznaczone na rysunku planu przebiegi sieci i przyłączy mają charakter orientacyjny.
 - b) Przebiegi przyłączy do projektowanych obiektów, lokalizacja nowych obiektów inżynierskich oraz inwestycji, które nie posiadają swojego jednoznacznego graficznego oznaczenia w planie, mogą być realizowane na bieżąco zgodnie z potrzebami poszczególnych dysponentów i użytkowników mediów pod warunkiem zachowania pozostałych ustaleń planu oraz wymogów określonych w przepisach odrębnych.
 - c) Projektowane sieci należy lokalizować z dopuszczeniem wykorzystania terenów komunikacji drogowej w liniach rozgraniczających, uwzględniając zasadę najkrótszego włączenia.
 - d) W ramach remontów i rozbudowy poszczególnych sieci i przyłączy dopuszcza się prowadzenie ich wewnątrz linii rozgraniczających tereny układu komunikacyjnego.
 - e) Prowadzenie różnego rodzaju ciągów uzbrojenia terenów w liniach rozgraniczających dróg i ulic nie może ograniczać możliwości realizacji przeznaczenia podstawowego terenów.
 - f) Obowiązujące odległości między sieciami i liniami uzbrojenia inżynierskiego, budynkami, ogrodzeniami, drzewami itp. regulują normy i przepisy odrębne.
 - g) Wydzielanie niezależnych nieruchomości dla inwestycji liniowych lub obiektów technologicznych możliwe jest niezależnie od ustaleń szczegółowych dla poszczególnych terenów, jeśli wymagają tego aktualnie obowiązujące przepisy odrębne i nie naruszane są pozostałe ustalenia planu.
 - h) Ustala się zasadę zdjęcia i zabezpieczenia gleb żyznych przed rozpoczęciem prac i pełnej rekultywacji terenu po ich zakończeniu.
- 2) Na obszarze objętym planem obowiązują następujące ustalenia w odniesieniu do zaopatrzenia w wodę:
 - a) Ustala się zaopatrzenie w wodę wszystkich odbiorców z sieci wodociągowej wodociągu grupowego Włodowice zasilanego z istniejącego gminnego ujęcia głębinowego w Parkoszowicach. Sieć wodociągowa współpracuje ze zbiornikiem wyrównawczym we Włodowicach. Dla przysiółka Kopaniny ustala się zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej wodociągu grupowego Rudniki zasilanego z istniejącego ujęcia źródłowego w Rudnikach.
 - b) Zatwierdzone zasoby wody pokrywają obecnie w całości potrzeby gminy i posiadają zagwarantowane rezerwy dla założonego w planie rozwoju funkcji mieszkaniowych, usługowych i przemysłowych.
 - c) Dopuszcza się zaopatrzenie w wodę dla celów produkcyjnych na terenach P2 z ujęć własnych.
 - d) Ustala się adaptację istniejącej sieci wodociągowej oraz jej rozbudowę w celu objęcia zbiorowymi systemami wodociągowymi wszystkich obszarów zabudowy.
 - e) Sieci wodociągowe należy prowadzić przy maksymalnym wykorzystywaniu dróg w liniach rozgraniczających, wzdłuż ciągów komunikacyjnych, uwzględniając zasadę najkrótszego włączenia.
 - f) Zasady prowadzenia sieci wodociągowych pokazano na rysunku planu.
 - g) Ustala się adaptację istniejącego zbiornika wyrównawczego oznaczonego na rysunku planu w granicach terenu W.
- 3) Na obszarze objętym planem obowiązują następujące ustalenia w odniesieniu do odprowadzania ścieków sanitarnych:
 - a) Ustala się uporządkowanie gospodarki ściekowej gminy poprzez realizację kanalizacji sanitarnej.
 - b) Ustala się zasadę docelowego przesyłania ścieków z terenu objętego planem za wyjątkiem terenów zabudowy MN4 i MN5 w przysiółku Kopaniny poprzez system rurociągów tłocznych, grawitacyjnych i przepompowni, prowadzonych do kolektora głównego, który łącząc się z kolektorem w miejscowości Góra Włodowska kieruje ścieki do istniejącej oczyszczalni ścieków w Myszkowie lub do projektowanej oczyszczalni ścieków w Górze Włodowskiej. Wariantowo dopuszcza się odprowadzanie ścieków z południowej części terenu objętego planem poprzez połączenie kolektora głównego z kolektorem w miejscowości Parkoszowice, który kieruje ścieki do projektowanej oczyszczalni ścieków w Parkoszowicach.
 - c) Lokalizację przepompowni oznaczono symbolem na rysunku planu.

- d) Ułożenie planowanych elementów infrastruktury technicznej w granicach poszczególnych terenów jest orientacyjne – w projektach budowlanych może być skorygowane, z zachowaniem ciągłości systemów i zasad obsługi terenów.
- e) Zasady prowadzenia kolektorów ściekowych pokazano na rysunku planu.
- f) Dla terenów zabudowy oznaczonych symbolem MN1, MN2, MW, U1, U2, U3 docelowo ustala się odprowadzanie ścieków do projektowanych kolektorów i przepompowni.
- g) Do czasu realizacji gminnego systemu kanalizacji sanitarnej na terenach:
- 6MN1, 8-10MN1, 20-26MN1, 32-46MN1, 4-8U3, U1, U2, 6-12MN2 położonych w granicach strefy GZWP ustala się zakaz lokalizacji indywidualnych oczyszczalni ścieków oraz dopuszcza się tymczasowe odprowadzanie ścieków sanitarnych do szczelnych bezodpływowych zbiorników z nakazem opróżniania i wywożenia ścieków taborem asenizacyjnym do punktów zlewnych,
 - 1-2MN1, 5MN1, 7MN1, 11-19MN1, 1U3, 1-5MN2 położonych w granicach strefy GZWP dopuszcza się tymczasowe odprowadzanie ścieków sanitarnych do szczelnych bezodpływowych zbiorników z nakazem opróżniania i wywożenia ścieków taborem asenizacyjnym do punktów zlewnych oraz dopuszcza się stosowanie indywidualnych oczyszczalni ścieków pod warunkiem uzyskania pozytywnej opinii hydrogeologicznej.
 - dla pozostałych terenów dopuszcza się tymczasowe odprowadzanie ścieków sanitarnych do lokalnych oczyszczalni ścieków lub do szczelnych bezodpływowych zbiorników z nakazem opróżniania i wywożenia ścieków taborem asenizacyjnym do punktów zlewnych,
- h) Dla terenów oznaczonych symbolem 1 - 2P2, US1, MN4 ustala się ujmowanie ścieków sanitarnych w kanały i odprowadzanie ich do lokalnych oczyszczalni ścieków, ewentualnie do szczelnych bezodpływowych zbiorników z nakazem opróżniania i wywożenia ścieków taborem asenizacyjnym do punktów zlewnych.
- i) Dla terenów oznaczonych symbolem 3 - 7P2 oraz MN5 ustala się zakaz lokalizacji indywidualnych oczyszczalni ścieków oraz ustala się ujmowanie ścieków sanitarnych w kanały i odprowadzanie ich do szczelnych bezodpływowych zbiorników z nakazem opróżniania i wywożenia ścieków taborem asenizacyjnym do punktów zlewnych.
- j) Na terenach wyposażonych w kanalizację sanitarną ustala się zakaz użytkowania szamb a także ustala się nakaz włączenia kanalizacji obiektowych do zrealizowanych kolektorów sieci kanalizacyjnej.
- k) Zakaz stosowania dołów chłonnych i osadników gnilnych mających odpływ do gruntu i rowów melioracyjnych.
- l) Zakaz wprowadzania ścieków do wód i ziemi bez pozwolenia wodnoprawnego, z wyjątkiem zwykłego korzystania z wód.
- m) Ustala się nakaz uszczelnienia istniejących szamb, z których ścieki spływają do rowów i cieków a także infiltrują do ziemi, powodując zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych.
- 4) Na obszarze objętym planem obowiązują następujące ustalenia w odniesieniu do sieci elektroenergetycznych:
- a) Zasilanie terenu objętego planem odbywa się z:
- przysiółek Kopaniny - ze stacji 110/15/6 kV "Zuzanka" i ze stacji 110/15 kV "Borowe Pole", zlokalizowanych w Zawierciu, a będących w eksploatacji Będzińskiego Zakładu Elektroenergetycznego S.A.
 - pozostały obszar miejscowości - z Głównego Punktu Zasilania 110/15 kV "Kotowice" zlokalizowanego w terenie E w miejscowości Rzędkowice.
- b) Ustala się adaptację istniejących linii energetycznych wysokiego napięcia :
- 400 kV relacji Wielopole-Joachimów, Tucznawa-Rogowiec,
 - 220 kV relacji Łońnice-Joachimów,
 - 110 kV relacji Łońnice-Kotowice-Szczekociny.
- c) Przebiegi istniejących linii energetycznych wysokiego napięcia wraz z ich strefami bezpieczeństwa E-WN-400, E-WN-220, E-WN-110 oznaczono na rysunku planu.
- d) Ustala się adaptację i modernizację istniejącego układu sieci średniego i niskiego napięcia oraz stacji transformatorowych 15/04 kV.
- e) W celu przyłączenia nowych odbiorców ustala się budowę sieci rozdzielczej niskiego napięcia z istniejących i projektowanych stacji transformatorowych 15/04 kV.
- f) Ustala się lokalizację nowych stacji transformatorowych 15/04 kV na działkach wydzielonych - dla stacji wewnętrznych lub bez konieczności rozgraniczania terenu - dla stacji słupowych.
- g) Istniejące oraz projektowane stacje transformatorowe 15/04 kV oznaczono na rysunku planu.
- h) Lokalizacja projektowanych stacji transformatorowych 15/04 kV może być zmieniona w granicach poszczególnych terenów, z zachowaniem zasad obsługi terenów i po uzgodnieniu lokalizacji z BZE S.A.
- i) Przebiegi istniejących i projektowanych linii energetycznych średniego napięcia 15 kV wraz z ich strefami bezpieczeństwa E-SN oznaczono na rysunku planu.
- j) Dla linii energetycznych znajdujących się w granicach terenów MN2 dopuszcza się zmianę przebiegu linii energetycznych średniego napięcia na warunkach określonych przez zarządcę sieci zgodnie z projektowanym przebiegiem na rysunku planu.
- k) Ułożenie planowanych elementów infrastruktury technicznej w granicach poszczególnych terenów jest orientacyjne – w projektach budowlanych może być skorygowane, z zachowaniem ciągłości systemów i zasad obsługi terenów.
- 5) Na obszarze objętym planem obowiązują następujące ustalenia w odniesieniu do sieci gazowych:
- a) ustala się adaptację i rozbudowę istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia.
- b) Ustala się zasilanie terenu objętego planem z istniejącej i projektowanej sieci gazowej średniego ciśnienia.
- c) Przebiegi istniejących i projektowanych sieci gazowej średniego ciśnienia, oznaczono na rysunku planu.
- d) Dla istniejących i projektowanych sieci gazowej średniego ciśnienia ustala się strefy kontrolowane. Strefy kontrolowane obejmują obszar leżący w odległości 0,5 m po każdej stronie od osi gazociągu, a na terenach leśnych w

- odległości 2,0 m po każdej stronie od osi gazociągu.
- e) Dla terenów położonych w zasięgu stref kontrolowanych G ustala się:
- zakaz budowy budynków,
 - zakaz urządzania stałych składów i magazynów,
 - zakaz sadzenia drzew,
 - zakaz prowadzenia działalności mogącej zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji.
- f) Ustala się wykorzystanie gazu sieciowego do celów bytowych jako jednego ze sposobów ograniczenia emisji zanieczyszczeń.
- 6) Na obszarze objętym planem obowiązują następujące ustalenia w odniesieniu do sieci teletechnicznych:
- a) Ustala się adaptację istniejącego układu sieci oraz urządzeń telekomunikacyjnych, który zabezpiecza aktualne potrzeby mieszkańców i usług oraz stwarza możliwości podłączenia nowych odbiorców.
- b) W celu przyłączenia nowych abonentów ustala się budowę urządzeń i sieci teletechnicznych.
- c) Zasady prowadzenia sieci przedstawiono na rysunku planu.
- d) Nowe urządzenia na sieci należy lokalizować w przestrzeni publicznej przy maksymalnym wykorzystywaniu dróg w liniach rozgraniczających, uwzględniając zasadę najkrótszego włączenia, centrale na działkach wydzielonych oraz w terenach nowoprojektowanych kompleksów zabudowy (bez konieczności rozgraniczania terenu).
- 7) Na obszarze objętym planem obowiązują następujące ustalenia w odniesieniu do innych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.
- a) Dopuszcza się wprowadzenie dodatkowych nie wymienionych w pkt 1-6 sieci np. telewizji kablowej, instalacji alarmowych, przekaźników antenowych itp. pod rygorem spełnienia następujących warunków:
- realizacja inwestycji nie narusza ustaleń o kierunkach rozwoju pozostałych zdefiniowanych w ramach planu mediów,
 - przebiegi sieci i lokalizacja urządzeń technologicznych będzie przebiegała w całości w obrębie przestrzeni publicznych /z wyjątkiem tych przebiegów, które wynikają z konkretnych działań inwestycyjnych związanych z przeznaczeniem podstawowym i uzupełniającym poszczególnych terenów/,
 - realizacja planowanej inwestycji nie może powodować dodatkowych negatywnych skutków i oddziaływania na środowisko naturalne i kulturowe,
- 8) Na obszarze objętym planem obowiązują następujące ustalenia w odniesieniu do zaopatrzenia w energię ciepłą:
- a) zakaz wznoszenia kotłowni oraz innych źródeł energii cieplnej, jeżeli będą one korzystać ze spalania nieuszlachetnionego węgla, zakaz nie dotyczy powszechnego korzystania ze środowiska w rozumieniu przepisów odrębnych,
- b) ustala się pokrycie potrzeb ciepłych projektowanych obiektów kubaturowych przez stosowanie czystych nośników energii dla celów grzewczych i technologicznych, preferowane jest wykorzystywanie oleju opałowego ekologicznego, energii elektrycznej, paliwa gazowego oraz odnawialnych źródeł energii.

§ 16

Ustalenia dotyczące sposobu i terminu tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.

1. Dopuszcza się wykorzystanie terenów objętych opracowaniem planu w sposób dotychczasowy, bez możliwości podejmowania działań utrudniających wprowadzenie zagospodarowania zgodnego z ustaleniami planu, przez okres nie dłuższy niż 30 lat od daty wejścia w życie niniejszego planu, o ile w okresie wcześniejszym nie wejdą w życie ustalenia niniejszego planu.

Integralną częścią wypisu jest wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Włodowice.

z up. **WOJTA**
Grażyna Kowalczyk
KIEROWNIK
REPERATU GOSPODARKI KOMUNALNEJ,
HANDLU I USŁUG

SKALA 1:2000



WZROZCENNEGO

WŁODOWICE.

WŁODOWICE Z DNIA 07.12.2004 r.

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

z up. **WOJTA**
Grażyna Kowalczyk
KIEROWNIK
KANCELII GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ,
HANDLU I USŁUG

URZĄD GMINY WŁODOWICE
ul. Krakowska 26
42-421 WŁODOWICE
pow. zawierciański woj. śląskie
tel. (034) 3153001, fax (034) 3153031

Wynik z miarcew... w składowi...
Pro...
miejscowości Włodowice

Grupa...
nr 134/XIX/2004

z dnia...
z dnia...
z dnia...

z dnia...
z dnia...

z dnia...
z dnia...

z dnia...
z dnia...

300/4 ; Włodowice

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
 W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH MIEJSCOWOŚCI WŁODOWICE W GMINIE WŁODOWICE.
 ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY NR 134/XIX/2004 RADY GMINY WŁODOWICE Z DNIA 07.12.2004 r.

RYSUNEK 1WL OZNACZENIA

linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach i różnych zasadach zagospodarowania,
 symbole terenów odpowiadające przeznaczeniu podstawowemu danego terenu :

	-MN1, MN4 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej o niskiej intensywności zabudowy,
	-MN2 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w formie budownictwa skoncentrowanego,
	-MN5 - tereny zabudowy letniskowej, rekreacyjnej,
	-MW - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej,
	-U1 - tereny zabudowy usług publicznych oświaty i nauki,
	-U2 - tereny zabudowy usług publicznych kultury religijnej,
	-U3 - tereny zabudowy usług publicznych (np. obiekty użyteczności publicznej przeznaczone dla administracji publicznej, kultury, opieki zdrowotnej, społecznej i socjalnej) oraz usług komercyjnych,
	-US1 - tereny sportu i rekreacji,
	-US2 - tereny sportu i rekreacji,
	-P2 - tereny zabudowy produkcyjnej, usługowo-wytwórczej,
	-R1 - tereny rolnicze,
	-R2 - tereny rolnicze,
	-ZL1 - tereny lasów państwowych i prywatnych,
	-ZL2 - tereny projektowanych doleśniań i zadrzewień,
	-ZP - tereny zieleni urządzonej,
	-ZC - tereny cmentarzy,
	-WS1 - teren wód powierzchniowych śródlądowych, ciekł powierzchniowe,
	-WS2 - teren wód powierzchniowych śródlądowych, zbiorniki wodne,
	-TKK - tereny komunikacji kolejowej PKP,
	-K - tereny infrastruktury technicznej kanalizacyjnej - oczyszczalnie ścieków,
	-W - tereny infrastruktury technicznej wodociągowej,
	-O - tereny infrastruktury technicznej - gospodarka odpadami,
	-KD2 - tereny komunikacji - drogi publiczne - ulice i drogi zbiorcze powiatowe,
	-KD3 - tereny komunikacji - drogi publiczne - ulice i drogi lokalne powiatowe,
	-KD4 - tereny komunikacji - drogi publiczne - ulice i drogi lokalne gminne,
	-KD5 - tereny komunikacji - drogi publiczne - ulice i drogi dojazdowe gminne,
	-KD6 - tereny komunikacji - drogi publiczne - ulice i drogi dojazdowe gminne - ciągi pieszo-jezdne,
	-KDW - tereny komunikacji - drogi wewnętrzne,
	-IK - tereny komunikacji - parkingi.

Stwierdzam zgodność z oryginałem

linie określające zasięgi poszczególnych stref uwarunkowań:

	-strefa GZWP - ochrony Górnourajskiego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych,
	-granica Parku Krajobrazowego "Orlich Gniazd",
	-granica otuliny Parku Krajobrazowego "Orlich Gniazd",
	-strefa ZPKR - obszaru wskazanego do objęcia ochroną w formie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego "Kroczycko-Rzędkowskiego",
	-strefa SK - powiązań ekologicznych,
	-strefa SB - ochrony bioróżnorodności,
	-strefa SOK - ochrony wartości przyrodniczo-krajobrazowych,
	-granice lasów ochronnych,
	-strefa ZC50 - stref ochrony sanitarnej wokół cmentarzy,
	-strefa ZC150 - stref ochrony sanitarnej wokół cmentarzy,
	-strefa B - ochrony konserwatorskiej - obszary i obiekty wpisane do rejestru zabytków,
	-obiekty i obszary objęte ochroną konserwatorską na podstawie ewidencji zabytków oraz wskazane do ochrony,
	-strefa K - ochrony konserwatorskiej walorów widokowych i ekspozycji dominant krajobrazowych,
	-strefa OW - obserwacji archeologicznej,
	-strefa B1 - ochrony konserwatorskiej cmentarza
	-strefa B2 - ochrony konserwatorskiej historycznych układów przestrzennych,
	-nieprzekraczalne linie zabudowy,
	-obowiązujące linie zabudowy,
	-strefa ZZ - okresowego zalewania wodami powodziowymi,
	-istniejące i projektowane sieci wodociągowe,
	-sieci kanalizacji sanitarnej - kolektory grawitacyjne,
	-sieci kanalizacji sanitarnej - kolektory tłoczne,
	-przepompownie ścieków oznaczone symbolem,
	-istniejące i projektowane stacje transformatorowe oznaczone symbolem,
	-sieci elektroenergetyczne średniego napięcia 15kV,
	-strefa E-SN - bezpieczeństwa dla linii energetycznej średniego napięcia 15kV,
	-sieci elektroenergetyczne wysokiego napięcia 110 kV,
	-strefa E-WN-110 - bezpieczeństwa dla linii energetycznej wysokiego napięcia 110 kV,
	-sieci elektroenergetyczne wysokiego napięcia 220 kV,
	-strefa E-WN-220 - bezpieczeństwa dla linii energetycznej wysokiego napięcia 220 kV,
	-sieci elektroenergetyczne wysokiego napięcia 400 kV,
	-strefa E-WN-400 - bezpieczeństwa dla linii energetycznej wysokiego napięcia 400 kV,
	-gazociągi średniego ciśnienia,
	-sieci teletechniczne,
	-granica sołectwa stanowiąca granicę obszaru objętego planem,
	-granica gminy,
	-szlaki turystyki pieszej,

URZĄD GMINY WŁODOWICE
 ul. Krakowska 26
 42-421 WŁODOWICE
 w.w. zawierająca składową siatkę
 tel. (71) 3158201 fax (71) 3153031

z up. **WOJTA**
Grażyna Kpwałczyk
 KIEROWNIK
 REFERATU GOSPODARKI KOMUN. I ENJ.

URZĄD WOJEWÓDZKI
 w Częstochowie
 Wydział Inżynierski Projektowania
 i Nadzoru Budowlanego

Opieczętowane dnia 1985-04-16

Nr. VAN.VIII/8766/53/86

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYKOTOWANIA ZAWODOWEGO
 do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 § 6 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. III

rozporządzenie 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) ZBIGNIEM SUS syn Al. Tręca (imię i nazwisko)
 technik budowlany (tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 21 lipca 1950 r. w Kyszkowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
 projektanta (rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

DR-14 11-84 2.000

W.A. K7. 194-88 7. MA-BGA/14 22.880 021

ZA ZBUDOWNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

ZBIGNIEM SUS

1. sponządzenia w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie
 rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych obiekt
 budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich
 i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych



Główny Architekt województwa
 w Częstochowie
[Signature]
 Wydział Inżynierski Projektowania i Nadzoru Budowlanego



P O L S K A
I N Ż Y N I E R O W
B U D O W N I C T W A

FT-83861/56/83

Nr

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielných funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1 § 6 ust. 1 i 3 § 7 i § 13 pkt. 1 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki i Przemysłu z dnia 30 lutego 1976 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel **ZBIGNIEW JÓZEF SUS** syn **Alfreda**
inwentarz budowlany - budowlany, inżynier
inżynier budownictwa

rodzina: 1002 Zawobrza

Myszkowie

21 lipca 1950 r.

Wzrost: 170 cm

posiada przygotowanie zawodowe, uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji
Kierownika budowy i robót
obrotowej budowlanej

Konstrukcyjno - budowlanej

W specjalności

obrotowej budowlanej

ZBIGNIEW JÓZEF SUS

Obywatel

21 lipca 1950 r.

Myszkowie

1. kierowania nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoenergetycznych
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno budowlanych wszelkich budynków i budowli
3. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/. budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanej z realizacją tych obiektów
 - b/. budowli nie będących budynkami

Z upoważnienia

Wejwał

[Signature]

mgr inż. **Włodzisław**
Główny Architekt Wzrostowa



Otrzymał:

1. Ob. Zbigniew Sus

2. a/a

Pan Zbigniew Sus o numerze ewidencyjnym SLK/BO/7532/02

adres zamieszkania ul. Okrzei 98b, 42-300 Myszków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

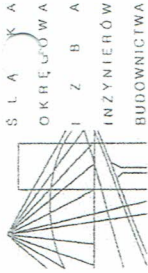
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-08 roku przez:

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 równoważone 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





SLK/OKK7131/4234/12

Katowice, dnia 14 czerwca 2012 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 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 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
nadaje Panu Grzegorzowi Sikora

inż. budownictwa
ur. dnia 18 sierpnia 1977 w Myszkowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/4234/POOK/12 do projektowania

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno - budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

UZASADNIENIE

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

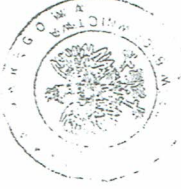
Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawie do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządowej zawodowej.
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:

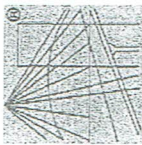
1. Pan Grzegorz Sikora
Marii Konopnickiej 1
42-300 Myszków
2. Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a
4. a/a

Skład orzekający OKK



1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

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-VL9-YCV-UJJ *

Pan Grzegorz Sikora o numerze ewidencyjnym SLK/BO/5366/08

adres zamieszkania ul. Konopnickiej 1, 42-300 Myszków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-30 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. 1456) 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



The diagram shows a rectangle with vertices labeled A and B. The diagonal line connects A and B. The diagram is drawn on a grid of dots.

The diagram shows a rectangle with vertices labeled A and B. The diagonal line connects A and B. The diagram is drawn on a grid of dots.

The diagram shows a rectangle with vertices labeled A and B. The diagonal line connects A and B. The diagram is drawn on a grid of dots.

The diagram shows a rectangle with vertices labeled A and B. The diagonal line connects A and B. The diagram is drawn on a grid of dots.

The diagram shows a rectangle with vertices labeled A and B. The diagonal line connects A and B. The diagram is drawn on a grid of dots.

The diagram shows a rectangle with vertices labeled A and B. The diagonal line connects A and B. The diagram is drawn on a grid of dots.