

PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

Zamawiający /
Inwestor **Miasto Jelenia Góra**
Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra

Jednostka
projektowa **Pracownia Projektowo-Budowlana Dynamic 4**
mgr inż. Norbert Łukaniuk
Ul. Noskowskiego 6/242
58-506 Jelenia Góra

Nazwa
zadania **Promenada Jagniątkowa – przebudowa tras turystycznych**
na odcinku dróg i ciągów pieszych od ul. Saneczkowej
do ul. Karkonoskiej

Adres obiektu
budowlanego **województwo: dolnośląskie**
powiat: Miasto Jelenia Góra,
gmina Miejska: Jelenia Góra;
miasto: Jelenia Góra
ulica: Saneczkowa, Michałowicka, Zarzeczna, Karkonoska,
Kręta

Kody CPV **45100000 – Przygotowanie terenu pod budowę**
45230000 – Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii
komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk
i kolei
45231000 – Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów
komunikacyjnych i linii energetycznych
45232000 – Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
45233000 – Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonania
nawierzchni autostrad, dróg
45316000 – Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
71220000 – Usługi projektowania architektonicznego
71320000 – Usługi inżynierskie w zakresie projektowania
71322000 – Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
71420000 – Architektoniczne usługi zagospodarowania terenu

Opracował: **mgr inż. Norbert Łukaniuk, mgr inż. Wojciech Karwan**



PPB DYNAMIC 4
grudzień 2016

PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA
DYNAMIC 4
mgr inż. Norbert Łukaniuk
58-506 Jelenia Góra
ul. Z. Noskowskiego 6/242
NIP 611-182-85-21, tel. 502 101 191

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

od strony ... do strony 60
data 21.02.2017 podpis Jelenia Góra

Marcin Zawila

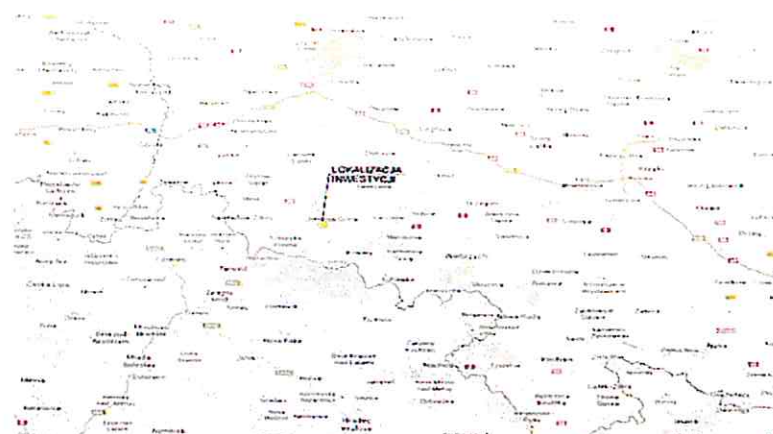
SPIS TREŚCI

- I. CZĘŚĆ OPISOWA**
 1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia
 - 1.1. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu lub zakres robót budowlanych
 - 1.1.1. Zakres zasadniczych robót budowlanych przewidzianych do wykonania
 - 1.1.2. Parametry techniczne obiektów i robót przewidzianych do zaprojektowania i wykonania w ramach inwestycji
 - 1.2. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia
 - 1.2.1. Uwarunkowania dotyczące ochrony środowiska
 - 1.2.2. Wytyczne inwestorskie i uwarunkowania związane z przygotowaniem budowy i jej przeprowadzeniem
 - 1.3. Ogólne właściwości funkcjonalno – użytkowe
 - 1.4. Szczegółowe właściwości funkcjonalno – użytkowe
 2. Opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia, obejmujący warunki projektowania i wykonania poszczególnych obiektów budowlanych
 - 2.1. Cechy obiektów budowlanych dotyczące rozwiązań budowlano-konstrukcyjnych
 - 2.2. Dokumenty Wykonawcy
 - 2.2.1. Skład Dokumentów Wykonawcy
 - 2.2.2. Ogólne wymagania w stosunku do Dokumentów Wykonawcy
 - 2.3. Specyfikacje na projektowanie
 - 2.4. Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych odpowiadające zawartości specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych
 - 2.4.1. Przeznaczenie i ogólne zasady zastosowania Warunków Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych
 - 2.4.2. Warunki Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych
- II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA**
 1. Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów
 2. Oświadczenie zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
 3. Przepisy prawa i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego
 - 3.1. Przepisy prawa
 - 3.2. Wytyczne, instrukcje i standardy i normy
 4. Inne posiadane informacje i dokumenty niezbędne do zaprojektowania robót budowlanych
 - 4.1. Kopia mapy zasadniczej z naniesionym przebiegiem inwestycji
 - 4.2. Ocena warunków gruntowo-wodnych
 - 4.3. Wymagania konserwatorskie
 - 4.4. Inwentaryzacja zieleni
 - 4.5. Pomiary ruchu drogowego
 - 4.6. Inwentaryzacja lub dokumentacja obiektów budowlanych
- III. ZAŁĄCZNIKI**
 1. Załączniki podstawowe
 - 1.1. Plan sytuacyjny przedstawiający zakres planowanej inwestycji
 - 1.2. Własności gruntów
 - 1.3. Decyzja Prezydenta Miasta Jelenia Góra umarzająca postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia
 - 1.4. Warunki Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych
 - 1.5. Specyfikacje na projektowanie
 - 1.6. Zestawienie kosztów inwestycji
 2. Załączniki dodatkowe
 - 2.1. Wzór słupa informacyjnego
 - 2.2. Wzór ławki parkowej
 - 2.3. Parametry techniczne fotowoltaicznego punktu oświetleniowego.
 - 2.4. Wyrisy i wypisy z Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego.
 - 2.5. Rysunki z projektu dotyczącego odcinka na terenie posesji Dom Hauptmana.

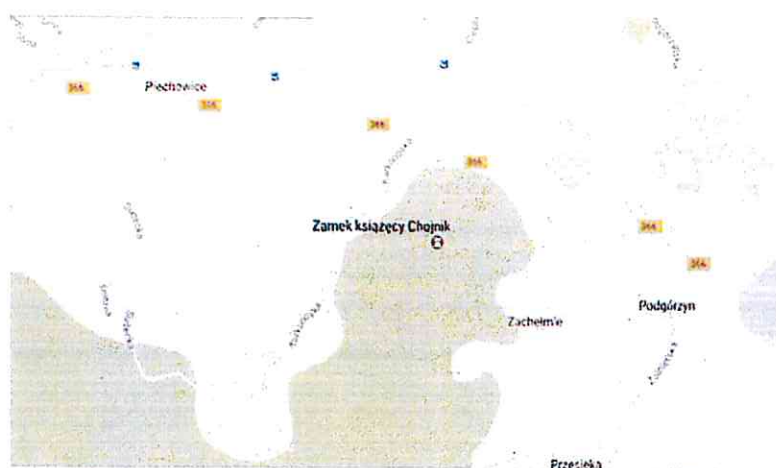
I. CZĘŚĆ OPISOWA
MAPY POGLĄDOWE INWESTYCJI (źródło maps.google)



Rys. 1. Lokalizacja inwestycji na mapie Polski



Rys. 2. Lokalizacja inwestycji na mapie województwa dolnośląskiego



Rys. 3. Lokalizacja inwestycji na mapie okolic Jeleniej Góry

1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamówienie obejmuje zaprojektowanie, uzyskanie wymaganych prawem decyzji i zezwoleń na budowę oraz wybudowanie i oddanie do użytkowania zadania „Promenada Jagniątkowa” – przebudowa tras turystycznych na odcinku dróg i ciągów pieszych od ul. Saneczkowej do ul. Karkonoskiej.

Należy wykonać wszystkie niezbędne opracowania projektowe wraz z koniecznymi opiniami i warunkami technicznymi, uzyskać w imieniu i na rzecz Zamawiającego wszelkie uzgodnienia, pozwolenia, zezwolenia, decyzje i zgody niezbędne dla wykonania kontraktu zgodnie z wymaganiami Zamawiającego i warunkami kontraktu oraz zbudować i uzyskać w imieniu i na rzecz Zamawiającego decyzje o pozwoleniu na użytkowanie.

Szczegółowy zakres rzeczowy robót budowlanych przewidzianych do wykonania w ramach obowiązków Wykonawcy jest przedstawiony w dalszej treści Programu funkcjonalno-użytkowego. Dokumenty zawarte w niniejszym Programie funkcjonalno-użytkowym stanowią opis przedmiotu zamówienia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz.U. nr 202 poz. 2072 z późn. zm.).

Finalna weryfikacja dokumentacji projektowej przez Zamawiającego następuje zgodnie z warunkami określonymi w Specyfikacjach na projektowanie, stanowiących część niniejszego Programu funkcjonalno-użytkowego. Taka weryfikacja nie zwalnia Wykonawcy od uzyskania niezbędnych uzgodnień, zatwierdzeń, pozwoleń, zezwoleń i decyzji administracyjnych.

Zamawiający wraz z PFU udostępnia jako dokumenty wiążące wykonawcę:

- plan sytuacyjny przedstawiający zakres planowanej inwestycji,
- opis rozwiązań technicznych,

Pozostałe materiały udostępnione w PFU Wykonawca otrzymuje w celach poglądowych i może je wykorzystać oraz interpretować na własną odpowiedzialność.

Inwestycja jest zlokalizowana w Jeleniej Górze, w południowej części na osiedlu Jagniątków. Celem inwestycji jest wyznaczenie szlaku turystycznego Promenada Jagniątkowa – oznakowaniu szlaku – wg załączonego przykładu ozdobnym słupem drewnianym odpowiednio dobranym i zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, częściowa przebudowa nawierzchni, oświetlenie szlaku latarniami o zasilaniu fotowoltaicznym na słupach aluminiowych osadzonych na fundamencie oraz ustawieniu w wybranych miejscach ławek parkowych z śmietnikami – wg załączonego przykładu łączącego beton z drewnem i przytwierdzone do podłoża. Należy ustawić punkty świetlne o zasilaniu O.Z.E. – fotowoltaiczne o wymaganiach technicznych jak w załączniku montowanych na słupach aluminiowych montowanych do podłoża za pośrednictwem fundamentu betonowego, w ilości pokazanych na rysunkach – nie dopuszcza się zaprojektowania i zastosowania lamp o gorszych parametrach niż podane. Lokalizacja i ilość latarni, słupów informacyjnych oraz ławek z śmietnikiem pokazana została na rysunkach, dopuszcza się niewielką zmianę lokalizacji ww elementów na etapie wykonywania projektu.

1.1. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu lub zakres robót budowlanych

1.1.1. Zakres robót budowlanych przewidzianych do wykonania

Inwestycja obejmuje kolejno odcinki i zakres przewidzianych robót (wartości wymiarów: długość i powierzchnię podano w przybliżeniu i podlegają weryfikacji na etapie projektowania):

Odcinek 1.

Odcinek od ulicy Saneczkowej do drogi prowadzącej do Domu Hauptmana – dz nr 205 [dr], o długości 200 m – jest to odcinek pieszo-jezdny o istniejącej nawierzchni bitumicznej ograniczonej poboczami tłuczniowymi zmieniający się w połowie przebiegu w ciąg pieszy ze schodami o nawierzchni gruntowej, oświetlony latarniami o zasilaniu z linii energetycznej.

W ramach zadania na odcinku 1 planuje się:

- ustawić 5 punktów świetlnych o zasilaniu O.Z.E. – fotowoltaiczne,
- ustawić 1 słup drewniany informacyjny,
- ustawić 1 ławkę parkową ze śmietnikiem,

Odcinek 2.

Odcinek ulicy przy Domu Hauptmana – od ul. Michałowickiej 35 do ul. Michałowickiej 26 – część dz nr 212 [dr], o długości 290 m – jest to odcinek pieszo-jezdny o istniejącej w części nawierzchni bitumicznej dł 65 m a w części gruntowej, szerokości 3,0 m.

W ramach zadania na odcinku 2 planuje się:

- ustawić 3 punkty świetlnych o zasilaniu O.Z.E. – fotowoltaiczne,
- ustawić 1 słup drewniany informacyjny,
- ustawić 2 ławki parkowe ze śmietnikiem,
- przeprowadzić lokalnie remont nawierzchni w obrębie działki nr 212.
- przeprowadzić remont poboczy oraz istniejącej nawierzchni bitumicznej – ułożenie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S jako warstwy profilującej 50kg/m² i obustronnie poboczy szerokości 50 cm gr. 15 cm z użyciem kamienia łamanego o uziarnieniu 0-31,5mm - na długości 65 m [195,0 m²]. Na pozostałej długości przewiduje się korytowanie głębokości 15 cm i wykonanie podbudowy z kamienia łamanego 0-31,5mm gr. 15 cm szerokości 3,4 m i ułożenie na niej warstwy z mieszanki mineralno-bitumicznej szerokości 3,0 m i długości 225 m [675 m²] – warstwa wiążąca AC16W gr 7 cm ii obustronnie poboczy szerokości 50 cm gr. 15 cm z użyciem kamienia łamanego o uziarnieniu 0-31,5mm. Należy zaprojektować 2 połączenia zjazdowe [50 m²] na teren Domu Hauptmana o konstrukcji: podbudowa z kamienia łamanego 0-31,5mm gr. 25 cm, warstwa wiążąca AC16W gr 7 cm - na drogą wewnątrz terenu posiadającą wydaną decyzję o pozwolenie na budowę – projekt wymaga zaprojektowania odcinka łączącego zjazd w dolnej części przebiegu odcinka 2 – należy przewidzieć możliwość konieczności uzyskania decyzji o pozwolenie na budowę na fragment drogi na terenie posesji Dom Hauptmana.

Odcinek 3.

Odcinek ulicy od ul. Michałowickiej 26 do ul. Michałowickiej 18 – część dz nr 185 [dr], długość 350 m – jest to odcinek pieszo-rowerowy o istniejącej nawierzchni bitumicznej szerokości 3,0 m.

W ramach zadania na odcinku 3 planuje się:

- ustawić 4 punkty świetlnych o zasilaniu O.Z.E. – fotowoltaiczne,
- ustawić 2 słupy drewniany informacyjne,

Odcinek 4.

Skrzyżowanie z ul. Michałowicką przy nr 18, dz nr 151/8dr .

W ramach zadania na odcinku 4 planuje się:

- oznakowanie przejścia dla pieszych przez istniejącą drogę – ul. Michałowicką.

Odcinek 5.

Łącznik ul. Michałowickiej dz nr 153 [dr], o długości 225 m – jest to odcinek pieszo-rowerowy o istniejącej nawierzchni bitumicznej.

W ramach zadania na odcinku 5 planuje się:

- ustawić 3 punkty świetlne o zasilaniu O.Z.E. – fotowoltaiczne,
- ustawić 1 słup drewniany informacyjny,
- przeprowadzić remont poboczy oraz istniejącej nawierzchni bitumicznej – ułożenie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S jako warstwy profilującej 50kg/m² i obustronnie poboczy szerokości 50 cm gr. 15 cm z użyciem kamienia łamanego o uziarnieniu 0-31,5mm - na długości 85 m [255,0 m²]. Na pozostałej długości przewiduje się korytowanie głębokości 15 cm i wykonanie podbudowy z kamienia łamanego 0-31,5mm gr. 15 cm szerokości 3,4 m i ułożenie na niej warstwy z mieszanki mineralno-bitumicznej szerokości 3,0 m i długości 225 m [675 m²] – warstwa wiążąca AC16W gr 7 cm i obustronnie poboczy szerokości 50 cm gr. 15 cm z użyciem kamienia łamanego o uziarnieniu 0-31,5mm.

Odcinek 6.

Odcinek ulicy Michałowickiej od nr 9 do nr 2 – część dz nr 151/8 [dr], o długości 110 m – jest to odcinek pieszo-jezdny o istniejącej nawierzchni bitumicznej.

W ramach zadania na odcinku 6 planuje się:

- ustawić 1 punkt świetlny o zasilaniu O.Z.E. – fotowoltaiczny,
- oznakowanie przejścia dla pieszych przez istniejącą drogę – ul. Michałowicką.
- przebudowę muru kamiennego w celu poszerzenia pobocza ulicy,

Odcinek 7.

Ul. Zarzeczna – część działek nr 166, 79 i 81 [dr], o długości 360 m – jest to odcinek pieszo-rowerowy o istniejącej nawierzchni tłuczniowej, szerokości 3,0 m, a na długości 45 m szerokości 4,5 m, ograniczonej poboczami tłuczniowymi.

W ramach zadania na odcinku 7 planuje się:

- ustawić 8 punktów świetlnych o zasilaniu O.Z.E. – fotowoltaiczne,
- ustawić 2 słupy drewniane informacyjne,
- ustawić 2 ławki parkowe ze śmietnikiem,
- przeprowadzić lokalnie remont nawierzchni w obrębie działek 166, 79 i 81 - przeprowadzić remont poboczy oraz istniejącej nawierzchni - korytowanie głębokości 15 cm i wykonanie podbudowy z kamienia łamanego 0-31,5mm gr. 25 cm szerokości 2,9 m i ułożenie na niej warstwy z mieszanki mineralno-bitumicznej szerokości 2,5 m długości 325 m i 4,5 m długości 45 m [1015 m²] – warstwa wiążąca AC16W gr 7 cm i obustronnie poboczy szerokości 30 cm gr. 15 cm z użyciem kamienia łamanego o uziarnieniu 0-31,5mm.

Odcinek 8.

Odcinek ulicy Karkonoskiej od nr 63 do nr 113 – część dz nr 94/4 [dr], o długości 65 m – jest to odcinek ulicy o istniejącej nawierzchni bitumicznej z chodnikiem o nawierzchni z kostki betonowej.

W ramach zadania na odcinku 8 planuje się:

- ustawić 1 punkt świetlny o zasilaniu O.Z.E. – fotowoltaiczny,
- oznakowanie przejścia dla pieszych przez istniejącą drogę – ul. Karkonoską.

Odcinek 9.

Odcinek ulicy Krętej – część dz nr 68 [dr] i część dz nr 94/3 [dr] i 46/2, o długość 270 m – jest to odcinek pieszo-jezdny o istniejącej w części nawierzchni bitumicznej a w części z kostki betonowej.

W ramach zadania na odcinku 9 planuje się:

- ustawić 3 punkty świetlnych o zasilaniu O.Z.E. – fotowoltaiczne,
- ustawić 3 słupy drewniane informacyjne,
- ustawić 2 ławki parkowe ze śmietnikiem,

Odcinek 10.

Odcinek ulicy Karkonoskiej od nr 100 do nr 95 – część dz nr 94/4 [dr] i dz nr 9/2 [dr], długość 190 m – jest to odcinek ulicy o istniejącej nawierzchni bitumicznej.

W ramach zadania na odcinku 10 planuje się:

- ustawić 1 punkt świetlny o zasilaniu O.Z.E. – fotowoltaiczny,
- ustawić 1 słup drewniany informacyjny,
- ustawić 1 ławkę parkową ze śmietnikiem,

Odcinek 11.

Odcinek na terenie posesji Dom Hauptmana – zagospodarowanie parkowe, dz nr 244.

W ramach zadania na odcinku 11 planuje się:

- ustawić 6 punktów świetlnych o zasilaniu O.Z.E. – fotowoltaiczne,
- ustawić 2 słupy drewniane informacyjne,
- ustawić 2 ławki parkowe ze śmietnikiem,
- wykonać odcinek ciągu pieszo-rowerowego zgodnie z pozostającym w posiadaniu Domu Hauptmana projektem w zakresie dróg i ścieżek zadania „Zabytkowy park przy rezydencji G.Hauptmanna” wskazanej na rysunku „Odcinek 11 Dom Hauptmana”,
- zaprojektować i wykonać brakujący odcinek ciągu pieszo-rowerowego do połączenia z ODCINKIEM 2, tak aby istniała możliwość komunikacji pieszej i rowerowej okrężnej na posesji muzeum dwoma wjazdami,

Oraz wszelkie inne roboty jakie okażą się niezbędne dla wykonania przedmiotu zamówienia.

Należy ująć w projekcie regulację zjazdów do posesji – wykonanie w niezbędnym zakresie dla możliwości wjazdu na wyremontowane odcinki ciągów pieszo-rowerowych – podbudowa 15 cm z kamienia łamanego 0-31,5 mm, nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S gr. 5cm.

Inwestycja położona jest na terenie miasta Jelenia Góra w dzielnicy Jagniątek na działkach o numerach: 244, 205 dr, 212 dr, 185 dr, 151/8 dr, 153dr, 166dr, 79dr, 81dr, 94/4dr, 68dr, 94/3dr, 9/2dr, 46/2dr - obręb Jagniątek. Obszar objęty inwestycją posiada miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, a rozwiązania projektowe są zgodne z zapisami tego planu.

1.1.2. Parametry techniczne obiektów i robót przewidzianych do zaprojektowania i wykonania w ramach inwestycji

Branża drogowa

Dla planowanej inwestycji należy wykonać urządzenia organizacji i bezpieczeństwa ruchu, które spełniają warunki techniczne zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220, poz. 2181, z późn. zm.).

Należy opracować projekt organizacji ruchu oraz uzyskać niezbędne uzgodnienia i opinie wraz z zatwierdzeniem, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729, z późn. zm.). Przed złożeniem wniosku o zatwierdzenie Projektu Budowlanego należy przedłożyć Zamawiającemu zatwierdzony Projekt stałej organizacji ruchu.

Oznakowanie poziome należy wykonać jako grubowarstwowe.

Sporządzono orientacyjne ilości robót niezbędne do wykonania. Podane ilości mają charakter poglądowy i Wykonawca powinien je interpretować na własną odpowiedzialność. Wszelkie różnice jakie wynikną w trakcie opracowania przez Wykonawcę Projektu budowlanego i Projektu wykonawczego nie będą miały wpływu na Cenę Kontraktową oraz Czas na ukończenie robót.

Tabela nr 1. Orientacyjne ilości robót niezbędnych do wykonania

L.p.	Opis robót	Jednostka miary	Ilość
BRANŻA DROGOWA			
1	Przygotowanie terenu	kpl.*	1
2	Roboty ziemne	kpl.*	1
3	Konstrukcja w-wa wiążąca AC16W gr 7 cm	m ²	2365
4	Podbudowa z kamienia łamanego 0-31-5mm 15 cm	m ²	2750
5	Korytowanie na głębokość 20 cm	m ²	2750
6	Profilowanie istniejących nawierzchni bitumicznych AC11S 50kg/m ²	m ²	450
7	Przebudowa muru oporowego kamiennego i schodów	m ³	25
8	Zjazdy na posesje, kamień łamany 0-31,5 mm, gr. 15 cm	m ²	200
9	Ławki parkowe z śmietnikiem	szt	10
10	Słupy drewniane informacyjne	szt	12
11	Urządzenia organizacji i bezpieczeństwa ruchu	kpl.*	1

12	Pobocza z kamienia łamanego 0-31,5mm gr. 15cm	m ²	600
13	Roboty wykończeniowe	kpl.*	1
14	Ciąg pieszo-rowerowy na terenie posesji Dom Hauptmana – zgodnie z istniejącym projektem	kpl.*	
OŚWIETLENIE ULICZNE			
15	Wymiana słupa z podporą na słup bez podpory	szt	1
16	Wykonanie słupów aluminiowych z fundamentem dla punktów oświetleniowych LED zasilanych fotowoltaicznie	szt.	39
17	Montaż opraw LED zasilanych fotowoltaicznie	szt.	39

* - Ilości niemożliwe do określenia na etapie opracowania PFU – wynikają z rozwiązań projektowych przyjętych.

1.2. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

1.2.1. Uwarunkowania dotyczące ochrony środowiska.

Dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba uzyskania decyzji środowiskowej, co potwierdza decyzja Prezydenta Miasta Jelenia Góra umarżająca postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia.

Niezależnie od tego w trakcie prowadzenia robót należy przestrzegać następujących wymagań:

- Placę budowy, zaplecza i drogi techniczne zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie, możliwie najdalej od budynków mieszkalnych.
- Magazyny, składy i bazy transportowe należy wyposażyć w sprawne urządzenia gospodarki wodno-ściekowej, ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych i wywozić je do najbliższej oczyszczalni, za pośrednictwem uprawnionych podmiotów.
- Uporządkować teren budowy po zakończeniu etapu realizacji oraz wykonać prace porządkowe a teren tymczasowych placów budowy przywrócić do poprzedniego stanu.
- Powstające w trakcie przebudowy odpady należy segregować i składować w wydzielonym miejscu, w pojemnikach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty. Odpady niebezpieczne, jakie mogą się pojawić w ramach robót budowlanych należy segregować i oddzielać od odpadów obojętnych i nie szkodliwych celem wywozu do specjalistycznych przedsiębiorstw zajmujących się utylizacją.
- Należy ograniczyć do niezbędnego minimum wycinkę drzew i krzewów, natomiast drzewa znajdujące się w obrębie placu budowy, nieprzeznaczone do wycinki zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Warstwę gleby zdjętą z pasa robót należy odpowiednio zdeponować i po zakończeniu prac ponownie wykorzystać do rekultywacji terenu.
- W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6⁰⁰- 22⁰⁰).

1.2.2. Wytyczne inwestorskie i uwarunkowania związane z przygotowaniem budowy i jej przeprowadzeniem

Nie wyłączając zobowiązań określonych w innych miejscach niniejszego programu funkcjonalno-użytkowego, przy przygotowaniu i realizacji przedmiotowej inwestycji należy przestrzegać następujących wytycznych i uwarunkowań.

Ogólne uwarunkowania projektowe i realizacyjne

- Przygotowanie i realizację inwestycji należy przeprowadzić w szczególności zgodnie z wymaganiami wynikającymi z Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 687)
- Dla kolidujących urządzeń infrastruktury technicznej opisanych w PFU należy wykonać projekty przebudowy lub zabezpieczenia, uzgodnić je z zarządcami infrastruktury oraz wykonać ich przebudowę lub zabezpieczenie. Projekty oraz przebudowę lub zabezpieczenie urządzeń infrastruktury technicznej muszą spełniać obowiązujące przepisy i normy.
- Wykonawca jest zobowiązany do opracowania, uzgodnienia i realizacji projektów organizacji ruchu na czas budowy, uzgodnionych z odpowiednimi władzami. Projekt organizacji ruchu musi uwzględniać utrzymanie ciągłości ruchu.
- Wykonawca jest zobowiązany do opracowania harmonogramu i przeprowadzenia robót w taki sposób, aby umożliwić zachowanie nieprzerwanego ruchu na drogach lokalnych oraz dostęp do terenów przyległych, a w tym do każdej działki sąsiadującej z projektowaną inwestycją.
- Wykonawca uzyska w imieniu Zamawiającego:
 - wszystkie warunki techniczne, uzgodnienia i zatwierdzenia wymagane zgodnie z prawem,
 - niezbędne decyzje administracyjne a w szczególności zezwolenie na realizację inwestycji drogowej.

Przygotowanie terenu budowy

Nie wykluczając innych czynności niezbędnych dla prawidłowego przygotowania terenu budowy, Wykonawca w ramach Ceny Oferty oraz obowiązującego Czasu na Ukończenie wykona:

- usunie i odwiezie na odkład humus pozyskany z obszaru robót ziemnych i będzie go przechowywać w celu wykorzystania w końcowym etapie budowy (przy urządzeniu skarp nasypów i wykopów i rowów),
- brakującą ilość humusu, niezbędną do zagospodarowania terenów zieleni drogowej, Wykonawca zabezpieczy we własnym zakresie i na własny koszt,
- zabezpieczy przed uszkodzeniami drzewa na terenie budowy i w bezpośrednim sąsiedztwie rejonu robót,
- w trakcie przygotowania terenu i w czasie budowy zapewni nadzór archeologiczny,

Przygotowanie i użytkowanie zaplecza budowy

Należy podejmować wszelkie niezbędne działania celu zachowania przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na placu budowy oraz na terenach przyległych do placu budowy. Należy unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób trzecich, własności społecznej i innej, wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych podczas lub w następstwie wykonywania robót. Stosując się do tych wymagań, należy mieć szczególny wzgląd na:

- lokalizację zaplecza budowy oraz dróg dojazdowych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie, po zakończeniu prac - porządkowanie terenu;
- zachowanie środków ostrożności oraz zabezpieczenie terenu przed możliwością powstania pożaru, zanieczyszczeń powietrza pyłami i gazami, zanieczyszczeń zbiorników wodnych i cieków substancjami ropopochodnymi lub toksycznymi;
- zabezpieczenie miejsc wyznaczonych do składowania substancji podatnych na migrację wodną, terenowych stacji obsługi samochodów i maszyn budowlanych w obrębie bazy, poprzez wyłożenie terenu materiałami izolacyjnymi do czasu zakończenia budowy;
- przy wyjazdach z budowy na drogę publiczną utwardzoną, należy zapewnić stanowiska do czyszczenia kół pojazdów.

Przy organizacji zaplecza budowy należy zapewnić:

- organizowanie robót w taki sposób, by minimalizować ilość powstających odpadów budowlanych;
- przygotowanie pomieszczeń sanitarnych dla zaplecza budowy, przy uwzględnieniu braku możliwości czasowego podłączenia do istniejącej sieci wodno-kanalizacyjnej poprzez wyposażenie go w przenośne sanitariaty, regularnie opróżniane lub odprowadzanie ścieków bytowych do tymczasowych zbiorników bezodpływowych, a następnie ich wywożenie do oczyszczalni ścieków, zapewnienie pojemników na odpady stałe;
- tankowanie maszyn i urządzeń paliwem płynnym na przewidywanym placu postoju maszyn przy zapleczu budowy, w sposób nie dopuszczający do skażenia gruntu lub cieków wodnych (zalecane jest wykorzystanie istniejących stacji paliw w sąsiedztwie).

Gospodarkę odpadami należy prowadzić zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.), a w szczególności zapewnić segregację i składowanie odpadów w wydzielonym, odpowiednio zabezpieczonym miejscu, w razie potrzeby w pojemnikach, zapewniając ich regularny odbiór przez upoważnione podmioty.

1.3. Ogólne właściwości funkcjonalno – użytkowe.

Charakterystyka obecnego układu komunikacyjnego

Inwestycja jest zlokalizowana na terenie województwa dolnośląskiego, w powiecie jeleniogórskim grodzkim, w południowej części miasta Jelenia Góra na Osiedlu Jagniątków.

Obecny stan zagospodarowania terenu

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w południowej części miasta Jelenia Góra na Osiedlu Jagniątków. W strefie oddziaływania planowanej inwestycji znajduje się obszar podlegający ochronie - kod PLH020006.

Położenie, morfologia i budowa geologiczna.

W tej części Kotliny Jeleniogórska, której podłoże buduje górnokarbońskiego wieku efekt intruzji magmowej – granit, zbliża się do kontaktu z masywem izerskim. Strefę przypowierzchniową strefy skrzyżowania budują osady piaszczysto-żwirowe mieszane pochodzenia, deluwialne i wodno-lodowcowe. Naturalne nachylenie terenu w tym rejonie wykazuje spadek ku północy.

1.4. Szczegółowe właściwości funkcjonalno – użytkowe.

Nie dotyczy inwestycji polegających na rozbudowie dróg wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego.

Zapis umieszczony w Rozdziale 4, § 18, ust. 2, pkt. 4. jak również przywołana tam Polska Norma PN-ISO 9836:1997 dotyczy obiektów kubaturowych.

2. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, OBEJMUJĄCY WARUNKI PROJEKTOWANIA I WYKONANIA POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

2.1. Cechy obiektów budowlanych dotyczące rozwiązań budowlano - konstrukcyjnych

Branża drogowa

Zamawiający wymaga zaprojektowania i wykonania następujących konstrukcji nawierzchni przebudowywanych ulic.

- warstwa ścieralna mieszanka mineralno-bitumiczna AC 11S – 5 cm,
- warstwa wiążąca mieszanka mineralno-bitumiczna AC 16W – 7 cm,
- warstwa podbudowy z kruszywa 0-31,5 mm łamanego stabilizowanego mechanicznie – 15 cm,
- oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną AC 11S,
- kostka granitowa 15x15x15 cm układana na podbudowie betonowej C16/20 gr. 20 cm,

Odcinki przejściowe pomiędzy poszczególnymi grubościami nawierzchni należy wykonać na długości 2 m na korzyść nawierzchni o większej grubości. Przesunięcie końca warstwy wiążącej w stosunku do końca warstwy ścieralnej, jak również warstwy profilującej w stosunku do warstwy wiążącej w obrębie włączeń do istniejącej nawierzchni powinno wynosić min. 2 m. Po wykonaniu frezowania profilującego, przed ułożeniem nakładki należy naprawić lokalne uszkodzenia jezdni zgodnie z Katalogiem Wzmocnień i Remontów Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych, IBDiM, Warszawa 2001. W celu zapewnienia odpowiedniego związania międzywarstwowego należy wykonać sprysk kationową emulsją asfaltową przed ułożeniem każdej kolejnej warstwy asfaltowej.

Przebudowa kolidujących urządzeń infrastruktury technicznej

W ramach inwestycji należy przebudować słup energii elektrycznej, ze słupa z podporą na słup bez podpory z betonu wirowanego – dotyczy : ODCINEK I – odcinek 1.

Zieleń

Niniejsza inwestycja nie ingeruje w istniejącą zieleń.

2.2. Dokumenty Wykonawcy

2.2.1. Skład Dokumentów Wykonawcy

W ramach Ceny Oferty Wykonawca opracuje niżej wymienione projekty i dokumenty oraz nie ograniczając się do nich, wszelkie inne Dokumenty jakie mogą okazać się niezbędne dla zaprojektowania, budowy i użytkowania obiektów wchodzących w skład przedmiotu zamówienia, w szczególności:

- mapę sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych,
- materiały projektowe do uzyskania opinii, uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi,
- projekt budowlany wraz ze wszystkimi opracowaniami towarzyszącymi,
- wniosek/zgłoszenie robót
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- projekty czasowej organizacji ruchu na czas budowy,
- projekt wykonawczy wraz z wszystkimi opracowaniami towarzyszącymi,
- Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych odpowiadające rozwiązaniom Projektu budowlanego i Projektu wykonawczego,
- dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami powykonawczymi,

- geodezyjną inwentaryzację powykonawczą Robót i sieci uzbrojenia terenu oraz kopię mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej dokumentacji powykonawczej, wznowienie granic i szkice przebiegu granic pasa drogowego, łącznie z rejestracją w Powiatowych Ośrodkach Dokumentacji Geodezyjnej,
- Program Zapewnienia Jakości,

Nie wyłączając powyższych dokumentów, Wykonawca opracuje:

1. Projekt dla wykonania zadania Promenada Jagniętkowa,
2. Projekt przebudowy słupa energetycznego,
3. Projekt ciągu pieszo-jezdnego na terenie Domu Hauptmana,
4. Projekty przejść dla pieszych,
5. Projekt dla każdego drewnianego słupa informacyjnego,

2.2.3. Ogólne wymagania w stosunku do Dokumentów Wykonawcy

Wykonawca będzie współpracować z organami administracyjnymi w celu uzyskania stosownych decyzji, a w szczególności udzielać wyjaśnień na żądanie organu, przedkładać wnioski i dokumenty bez zwłocznie w stosunku do obowiązujących terminów.

Poniższy wykaz nie ogranicza obowiązku przygotowania przez Wykonawcę innych Dokumentów Wykonawcy niezbędnych dla zaprojektowania, budowy i użytkowania obiektów wchodzących w skład przedmiotu zamówienia.

Wymagania w stosunku do wykonania Dokumentów Wykonawcy są określone w Warunkach Kontraktu, odpowiednich Specyfikacjach na projektowanie oraz innych częściach niniejszego Programu funkcjonalno-użytkowego.

W poniższej tabeli podano odpowiednie miejsce określenia wymagań oraz finalną ilość egzemplarzy opracowań:

L.p	Nazwa Dokumentu	Wymagania	Ilość egz.
1	Program Zapewnienia Jakości	Specyfikacja D-M-00.00.00	3
2	Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych	Specyfikacja SP.00.00.00, Specyfikacja SP. 30.10.00	3
4	Wypisy z rejestru gruntów i budynków dla działek objętych inwestycją	Specyfikacja SP.00.00.00, Specyfikacja SP. 30.10.00	2
5	Wykaz właścicieli nieruchomości objętych inwestycją	Specyfikacja SP.00.00.00, Specyfikacja SP. 30.10.00	2
6	Projekt budowlany łącznie z materiałami i opracowaniami towarzyszącymi	Specyfikacja SP.00.00.00 Specyfikacja SP.10.30.00 i	4
7	Wniosek o zatwierdzenie projektu budowlanego, zgłoszenie robót	Specyfikacja SP.00.00.00	2
8	Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	WWIORB D-M-00.00.00	3
9	Projekty czasowej organizacji ruchu na czas budowy	Specyfikacja SP.00.00.00 Specyfikacja SP.10.30.00 i	4
10	Projekt wykonawczy	Specyfikacja SP.00.00.00 Specyfikacja SP.10.30.00 i	4

L.p	Nazwa Dokumentu	Wymagania	Ilość egz.
11	Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych odpowiadające rozwiązaniom projektu wykonawczego	WWIORB D-M-00.00.00 oraz odpowiednie do rodzaju Robót, Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych, zawarte w punkcie 2.4 niniejszego PFUz uwzględnieniem cech obiektów budowlanych dotyczących rozwiązań budowlano-konstrukcyjnych i wskaźników ekonomicznych zawartych w punkcie 2.1.	3
12	Dokumentacja powykonawcza	Specyfikacja SP.00.00.00 Specyfikacja SP.10.30.00 i	3
13	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. Nr 30, poz. 163, z późniejszymi zmianami)	3
14	Materiały projektowe do uzyskania opinii, uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi	Specyfikacja SP.00.00.00 Specyfikacja SP.10.30.00 i	3
15	Projekt stałej organizacji ruchu	Specyfikacja SP.00.00.00 Specyfikacja SP.10.30.00 i	3

Wszystkie zawarte w tabeli dokumenty podlegają uzgodnieniu przez Zamawiającego

Wykonawca przystępując do opracowania każdego z wyżej wymienionych Dokumentów Wykonawcy a także wszelkich innych dokumentów niezbędnych dla wykonania przedmiotu zamówienia, uzgodni z Zamawiającym sposób przeprowadzenia przeglądów i uzyska akceptację Zamawiającego w zakresie sposobu postępowania w związku z przeglądami i akceptacją tych dokumentów. W szczególności Wykonawca uwzględni w harmonogramie prac projektowych terminy niezbędne na przeprowadzenie przeglądów i akceptacji, terminy na uzyskanie uzgodnień, zezwoleń i zatwierdzeń wydawanych przez organy uzgadniające dokumenty i właściwe decyzyjnie organy administracyjne. Wymagania w stosunku do odbioru wyżej wymienionych Dokumentów Wykonawcy są określone w Specyfikacji SP.00.00.00 Wymagania ogólne dla Dokumentów Wykonawcy oraz w odpowiednich specyfikacjach na prace projektowe.

Ponadto wraz z odbiorem opracowań projektowych od Wykonawcy, Zamawiający przejmuje autorskie prawa majątkowe do opracowań projektowych wykonanych w ramach Umowy. W ramach przejętych praw majątkowych Zamawiający będzie mógł bez zgody Wykonawcy i bez dodatkowego wynagrodzenia na rzecz Wykonawcy oraz bez żadnych ograniczeń czasowych i ilościowych:

- a) użytkować opracowania projektowe na własny użytek, dla potrzeb ustawowych i statutowych, w tym w szczególności przekazać opracowania projektowe lub ich dowolną część, także ich kopie:
 - innym wykonawcom jako podstawę lub materiał wyjściowy do wykonania innych opracowań projektowych,
 - wykonawcom biorącym udział w postępowaniu o udzielenie zamówień publicznych, jako część specyfikacji istotnych warunków zamówienia,
 - innym wykonawcom jako podstawę dla wykonania lub nadzorowania robót budowlanych,
 - stronom trzecim biorącym udział w procesie inwestycyjnym,
- b) wykorzystywać opracowania projektowe lub ich dowolną część do prezentacji,
- c) wprowadzać opracowania projektowe lub ich części do pamięci komputera na dowolnej liczbie własnych stanowisk komputerowych i stanowisk komputerowych jednostek podległych,
- d) zwielokrotnić opracowania projektowe lub ich części dowolną techniką.

Wynagrodzenie Wykonawcy za wykonanie Dokumentów Wykonawcy objętych powyższym wykazem i innych dokumentów niezbędnych dla wykonania przedmiotu zamówienia, zawierające koszty uzyskania

wymaganych uzgodnień, oraz uzyskania niezbędnych decyzji administracyjnych związanych z zatwierdzeniem dokumentacji, realizacją i przekazaniem do użytkowania jest ujęte w ramach Ceny Oferty.

2.3. Specyfikacje na projektowanie

Specyfikacje na projektowanie stanowiące część niniejszego Programu funkcjonalno-użytkowego, określają wymagania dotyczące wykonania i odbioru Dokumentów Wykonawcy przewidzianych do wykonania w ramach niniejszej Umowy. PFU określa następujące specyfikacje na projektowanie.

SP.00.00.00 - Wymagania ogólne dla Dokumentów Wykonawcy

SP.10.30.00 - Projekt budowlany, Materiały projektowe do uzyskania opinii, uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi, Projekt wykonawczy, Instrukcja obsługi i konserwacji

SP. 30.10.00 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych

2.4. Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych odpowiadające zawartości specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych

2.4.1. Przeznaczenie i ogólne zasady zastosowania Warunków Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych

Warunki Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (WWIORB) stanowiące część niniejszego Programu funkcjonalno-użytkowego, określają wymagania Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz Programu funkcjonalno-użytkowego.

Warunki Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych uzupełniają opis przedmiotu zamówienia w zakresie wymagań technicznych a zawarte w nich wymagania w zakresie materiałów i ich jakości, sprzętu, środków transportowych, warunków wykonania robót, badań i kontroli jakości należy traktować jako minimalne w stosunku do wymagań jakie będą zawarte w opracowywanych przez Wykonawcę Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (SSTWiORB). Takie Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych zostaną sporządzone dla każdego rodzaju Robót wynikającego z Projektu budowlanego i Projektu wykonawczego, opracowanych przez Wykonawcę w ramach niniejszej Umowy i po zatwierdzeniu przez Inżyniera będą stanowiły podstawę do oceny wykonania i odbioru Robót niezbędnych dla zrealizowania przedmiotu zamówienia.

SSTWiORB będą także zawierały treści o szczegółowości zgodnej z odpowiednimi Ogólnymi Specyfikacjami Technicznymi (OST) publikowanymi przez GDDKiA.

Dla ścisłości podaje się, że OST są opracowaniami zawierającymi zbiory wymagań, niezbędne do określenia standardu i jakości wykonania robót, w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów budowlanych oraz oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót.

Jeżeli po opracowaniu Projektu budowlanego i Projektu wykonawczego wyniknie potrzeba wykonania robót, na które w niniejszym Programie funkcjonalno-użytkowym nie załączono odpowiednich WWIORB, to Wykonawca jest zobowiązany również do opracowania i przedstawienia do przeglądu i akceptacji Zamawiającemu dodatkowych, niezbędnych SSTWiORB na te Roboty, zgodnych z odpowiednimi Ogólnymi Specyfikacjami Technicznymi (OST) według wymagań GDDKiA, oraz wykonania tych Robót w ramach Ceny Oferty.

2.4.2. Warunki Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych

PFU określa następujące Warunki Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

D-M.00.00.00 Wymagania ogólne

ROBOTY DROGOWE

D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych

D.01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu

D.01.02.04 Rozbiórka elementów dróg i ulic

D.01.03.03 Przebudowa napowietrznych linii telekomunikacyjnych

D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE

D.02.01.01 Wykonanie wykopów

D.02.03.01 Wykonanie nasypów

D.03.00.00 ODWODNIENIE

D.03.01.01 Przepusty pod koroną drogi

D.04.00.00 WARSTWY PODBUDOWY

D.04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża

D.04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych

D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego

D.05.00.00 NAWIERZCHNIE

D.05.03.01 Nawierzchnia z kostki kamiennej

D.05.03.05/a Warstwa z betonu asfaltowego AC

D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

D.06.01.01 Umocnienie powierzchni skarp, rowów i ścieków

D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

D.07.01.01/a Oznakowanie poziome grubowarstwowe

D.07.02.01 Oznakowanie pionowe

D.07.02.02 Słupki prowadzące i krawędziowe oraz znaki kilometrowe i hektometrowe

D.07.07.01 Oświetlenie dróg

D.08.00.00 ELEMENTY ULIC

D.08.01.01 Krawężniki betonowe

D.08.02.02 Chodniki z brukowej kostki betonowej

D.08.03.01 Obrzeża betonowe

II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA

1. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE ZGODNOŚĆ ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Z WYMAGANIAMI WYNIKAJĄCYMI Z ODRĘBNYCH PRZEPISÓW

Dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba uzyskania decyzji środowiskowej, co potwierdza decyzja Prezydenta Miasta Jelenia Góra umarzająca postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia.

2. OŚWIADCZENIE ZAMAWIAJĄCEGO STWIERDZAJĄCE JEGO PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE

Zamawiający – Miasto Jelenia Góra – wyda oświadczenie o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane. Całość inwestycji położona jest na działkach we władaniu Prezydenta Miasta Jelenia Góra i stanowi pas drogi.

3. PRZEPISY PRAWA I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

3.1. Przepisy prawa

1. Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194, z późn. zm.);
2. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115, z późn. zm.);
3. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430, z późn. zm.);
4. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 735, z późn. zm.);
5. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.);
6. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012.462);
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.);
8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie;
9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 108, poz. 953, z późn. zm.);
10. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401, z późn. zm.);
11. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126, z późn. zm.);
12. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac

- projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U. Nr 130, poz. 1389, z późn. zm.);
13. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno- użytkowego (Dz. U. Nr 202, poz. 2072, z późn. zm.);
 14. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z późn. zm.);
 15. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 października 2004 r. w sprawie europejskich aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 237, poz. 2375, z późn. zm.);
 16. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497, z późn. zm.);
 17. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. nr 198, poz. 2041 z późn. zm.);
 18. Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz.1287, z późn. zm.);
 19. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.);
 20. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U.2012.1247)
 21. Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455, z późn. zm.);
 22. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. Nr 263, poz. 1572, z późn. zm.);
 23. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150, z późn. zm.);
 24. Ustawa z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.);
 25. Ustawa z dnia 21.08.1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2010 r. Nr 12 poz. 651, z późn. zm.);
 26. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości (Dz. U. Nr 268, poz. 2663, z późn.zm.);
 27. Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981, z późn. zm.);
 28. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2011 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno - inżynierskiej (Dz. U. Nr 291, poz. 1714, z późn. zm.);
 29. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót których wykonanie wymaga

- uzyskania koncesji (Dz. U. Nr 288, poz. 1696, z późn. zm.);
30. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2001 r. w sprawie sposobu i zakresu wykonywania obowiązku udostępniania i przekazywania informacji oraz próbek organom administracji geologicznej przez wykonawcę prac geologicznych (Dz. U. Nr 153, poz. 1781, z późn. zm.);
 31. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U.2012.463)
 32. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.);
 33. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984, z późn. zm.);
 34. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151 poz. 1220, z późn. zm.);
 35. Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz. 59, z późn. zm.);
 36. Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266, z późn. zm.);
 37. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013.21)
 38. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206, z późn. zm.);
 39. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2004 r. w sprawie warunków, w których uznaje się, że odpady są niebezpieczne (Dz. U. Nr 128, poz. 1347, z późn. zm.);
 40. Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568, z późn. zm.);
 41. Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (. zm.);
 42. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz.1729, z późn. zm.);
 43. Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. Nr 170, poz. 1393, z późn. zm.);
 44. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220, poz. 2181, z późn. zm.);
 45. Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759, z późn. zm.);
 46. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
 47. Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071, z późn. zm.);
 48. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 90 poz. 631, z późn. zm.);
 49. Ustawa z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych

3.2. Wytyczne, instrukcje, standardy i normy
Normy wymienione w Warunkach Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

4 INNE POSIADANE INFORMACJE I DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO ZAPROJEKTOWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

4.1. Kopia mapy zasadniczej

Do niniejszego Programu funkcjonalno-użytkowego dołączona jest kopia mapy zasadniczej z naniesionym przebiegiem inwestycji. Wykonawca w ramach Ceny Oferty opracuje aktualną mapę sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych zgodnie z SP 30.10.00 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych.

4.2. Wyniki badań gruntowo-wodnych

Przeprowadzono makroskopową ocenę warunków gruntowo-wodnych. Nie stwierdzono występowania warunków wymagających stosowania specjalnych rozwiązań technicznych dla planowanego zakresu robót.

4.3. Zalecenia konserwatorskie

Do rejestru zabytków wpisana jest posesja Dom Hauptmana wraz z otaczającym parkiem Decyzja Urzędu Wojewódzkiego w Jeleniej Górze –Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr 857/J z dnia 28.01.1985 r.– roboty na jej terenie należy realizować zgodnie z zatwierdzonym projektem uzgodnionym z Dolnośląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków –Delegatura w Jeleniej Górze. Ze względu na strefę ochronną Konserwatora Zabytków, projekt Promenady Jagniątkowa należy uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

4.4. Inwentaryzacja zieleni

Nie wykonano inwentaryzacji zieleni – inwestycja nie wymaga ingerencji w istniejącą zieleni.

4.5. Pomiary ruchu drogowego

Na potrzeby niniejszej inwestycji nie ma konieczności wykonania ww pomiarów.

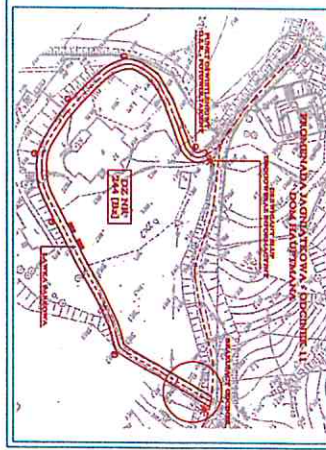
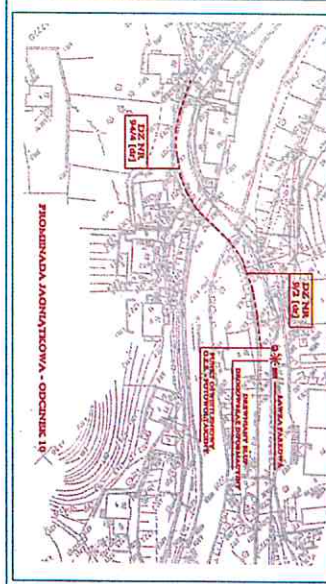
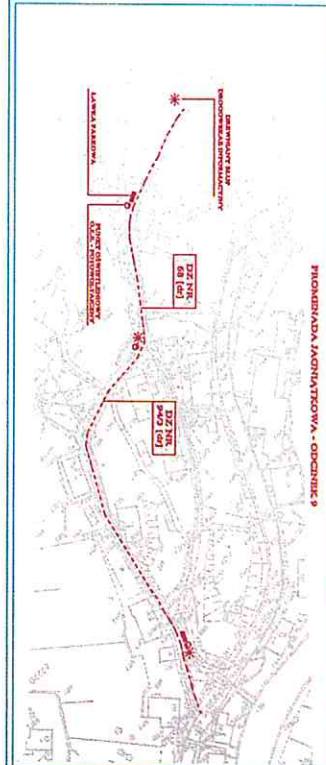
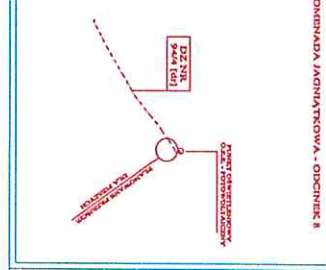
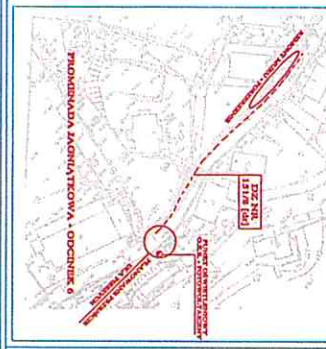
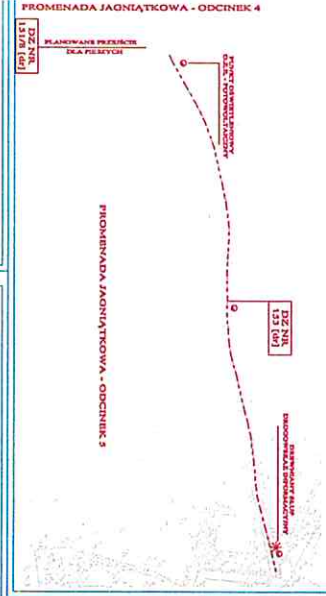
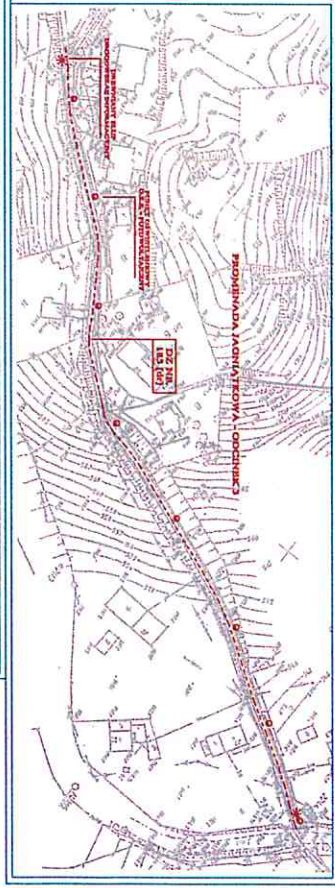
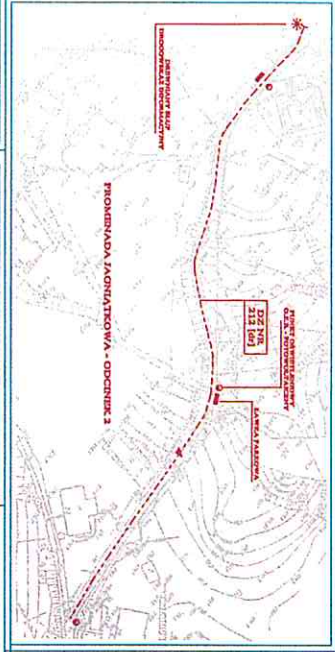
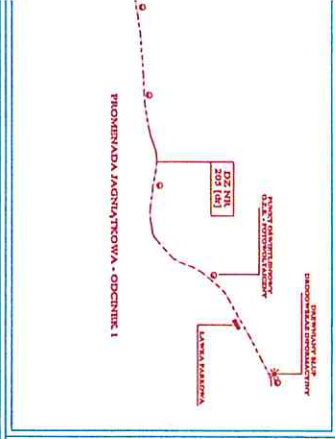
4.6. Inwentaryzacja lub dokumentacja obiektów budowlanych

Po wykonaniu inwestycji należy wykonać aktualną mapę powykonawczą.

III. ZAŁĄCZNIKI

1. Załączniki podstawowe

1.1 Plan sytuacyjny przedstawiający zakres planowanej inwestycji



1.2 Własności gruntów

Całość inwestycji realizowana będzie na gruntach pozostających we władaniu Prezydenta Miasta Jeleniej Góry i zlokalizowana jest na działkach o numerach: 244 oraz 205 , 212 , 185 , 151/8 , 153 , 166 , 79 , 81 , 94/4 , 68 , 94/3 , 9/2 stanowiące pas drogowy.

1.3 Decyzja Prezydenta Miasta Jelenia Góra umarzająca postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia.

GK-O.6220.58.2016

DECYZJA NR 48/16

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm), art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz.71), po rozpatrzeniu wniosku Miasta Jelenia Góra z dnia 8 grudnia 2016 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

orzeka się

umorzyć w całości postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. **Promenada Jagniątkowa – przebudowa tras turystycznych na odcinku dróg i ciągów pieszych od ul. Saneczkowej do ul. Karkonoskiej.**

Uzasadnienie

W dniu 14 grudnia 2016 r. do organu wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na wyznaczeniu szlaku turystycznego w Jagniątkowie pod nazwą Promenada Jagniątkowa – przebudowa tras turystycznych na odcinku dróg i ciągów pieszych od ul. Saneczkowej do ul. Karkonoskiej, która powstanie dla użytkowników pieszych i rowerowych. Inwestycja planowana jest do współfinansowania ze środków Unii Europejskiej.

Zgodnie z przepisem art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) - zwanej dalej ustawą o udostępnianiu, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Z przepisu tego wynika, iż postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczy ściśle oznaczonych przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Kwalifikowanie danego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko odbywa się na podstawie ww. rozporządzenia.

Określone we wniosku przedsięwzięcie nie zostało wymienione ww. rozporządzeniu i w związku z tym nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia planowana inwestycja polegać będzie na ustawieniu ozdobnych słupów drewnianych wskazujących kierunek turystyczny dla ruchu pieszych lub ruchu rowerowego od przystanku autobusowego przy hotelu „Pod Dębem” na ul. Karkonoskiej do ul. Saneczkowej przy „Domu Hauptmana”. Długość tego odcinka wynosi około 2 km i podzielona została na 10 mniejszych odcinków. Inwestycja ta nie jest budową lub przebudową drogi w myśl przepisów szczególnych. Planowane zamierzenie polegać będzie na wskazaniu użytkownikowi pieszemu lub rowerowemu najbezpieczniejszej trasy turystycznej.

W ramach poszczególnych odcinków przewidziane są do wykonania między innymi następujące prace:

- ustawienie punktów świetlnych o zasilaniu OZE-fotowoltaiczne,
- ustawienie drewnianych słupów informacyjnych,
- ustawienie ławek parkowych z koszami na śmieci (śmietnikami),
- oznakowanie przejść dla pieszych w miejscach przejść przez ulice,
- przeprowadzenie lokalnie remontu elementów nawierzchni.

Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację przedsięwzięcia na obszarach Natura 2000 (przedmiotowe trasy częściowo zlokalizowane są w granicach: Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Karkonosze PLB020007; obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Karkonosze PLH020006) a także w otulinie Karkonoskiego Parku Narodowego, Prezydent

Miasta Jeleniej Góry wniosłem z dnia 16 grudnia 2016 r., znak GK-O.6220.58.2016 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 23 grudnia 2016 r., znak WOOS.4240.1023.2016.AMA.2, wyraził opinię, że przedmiotowe zamierzenie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto wskazał, że przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, gdyż w ramach przedmiotowego zadania nie planuje się budowy nowych odcinków dróg ani przebudowy istniejących (jedynie lokalnie remont elementów nawierzchni wyznaczonych do Promenady Jagniałkowa ciągów komunikacyjnych. Szlak powstanie wskutek ustawienia ozdobnych słupów drewnianych wskazujących kierunek turystyczny dla ruchu pieszych lub ruchu rowerowego od przystanku autobusowego przy hotelu „Pod Dębem” na ul. Karkonoskiej do ul. Saneczkowej przy „Domu Hauptmanna”.

Planowana inwestycja lokalizowana będzie na terenie następujących działek:

AM 11 obręb Jagniałków (0014) – działka nr 205,

AM 13 obręb Jagniałków (0014) – część działki nr 212,

AM 14 obręb Jagniałków (0014) – część działki nr 185,

AM 9 obręb Jagniałków (0014) – działki nr: 151/8, 153,

AM 8 obręb Jagniałków (0014) – część działek nr 166, 79, 81, 94/4,

AM 2 obręb Jagniałków (0014) – część działki nr 68,

AM 1 obręb Jagniałków (0014) – część działek nr 94/3, 46/2.

Ze względu na lokalne oddziaływanie inwestycji, jej realizacja nie będzie wiązała się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

W oparciu o przedłożoną w sprawie dokumentację, usytuowanie zamierzenia inwestycyjnego w istniejącym i użytkowanym przez mieszkańców i turystów ciągu komunikacyjnym o nawierzchni z kostki betonowej, mieszanki bitumicznej i kamienia łamanego, zakres prac objętych wnioskiem, za stronę w niniejszym postępowaniu zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.) poza wnioskodawcą uznano właściciela działek, na których będzie realizowane planowane zadanie.

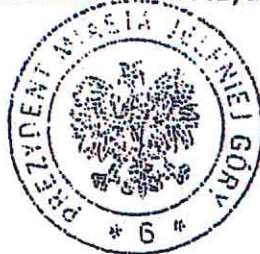
Na podstawie analizy zgromadzonego w powyższej sprawie materiału organ stwierdził, że planowana inwestycja objęta wnioskiem nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w przywoływanym na wstępie rozporządzeniu.

Brak jest więc podstaw prawnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż decyzja taka nie może dotyczyć inwestycji nie uznanych przez ustawodawcę za przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko.

Orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Jeleniej Góry, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. PREZYDENTA MIASTA

Bożena Wązłerek
Kierownik Referatu Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Miasto Jelenia Góra, Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra
2. Miejski Zarząd Dróg i Mostów, ul. Ptasia 2a, 58-500 Jelenia Góra
3. aa

Niniejsza decyzja jest zwolniona od opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827) – załącznik do ustawy cz. I pkt 53 kol. 4 pkt 1.

Agnieszka Gajdamowicz
Inspektor

DECYZJA NR 13/10

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98 poz. 1071, z późn. zm.) oraz art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227, z późn. zm.), w związku z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz § 2 i 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Muzeum Miejskiego „Dom Gerharta Hauptmanna”, z siedzibą w Jeleniej Górze przy ul. Michałowickiej 32, z dnia 17 maja 2010 r.,

umarzam

postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rewaloryzacja zabytkowego parku przy Muzeum Miejskim „Dom Gerharta Hauptmanna” – przywracająca walory historyczno-stylistyczne założeniu willowo-parkowemu” (działka nr 244, AM-13, obręb 14 - Jagniatków).

Uzasadnienie

W dniu 18 maja 2010 r. do Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Jelenia Góra wpłynął wniosek Miejskiego Muzeum Gerharda Hauptmanna z siedzibą w Jeleniej Górze przy ul. Michałowickiej 32, 58-570 Jelenia Góra, dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rewaloryzacja zabytkowego parku przy Muzeum Miejskim „Dom Gerharta Hauptmanna” – przywracająca walory historyczno-stylistyczne założeniu willowo-parkowemu”.

Zgodnie z przedłożoną Kartą informacyjną przedsięwzięcia przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na terenie działki nr 244, AM-13, obręb 14 – Jagniatków. Zamierzone przedsięwzięcie będzie polegało na rewaloryzacji istniejącego parku z drogami i ścieżkami zwirowymi oraz układem melioracyjnym. Skrygowane zostaną rozwiązania techniczne ujęcia i doprowadzenia wody do stawu oraz rozwiązania techniczne w obrębie samego stawu. Planuje się, przy willi Gerharta Hauptmanna, powrót do ogrodu ozdobnego z założeniem krajobrazowo-naturalistycznym z roślinnością typową dla Sudetów, a także wykonanie nowego ogrodzenia, oświetlenia w parku, wykonanie fontanny, jak również wyposażenie w kosze na śmieci, ławki wypoczynkowe. Powstanie także nowy budynek gospodarczy na narzędzia ogrodnicze oraz dodatkowa brama wjazdowa. Dla organizacji imprez w parku projektuje się amfiteatr mieszczący około 200 osób, wykonany na skarpie w postaci siedzisk z bloków skalnych i estrady z płyt kamiennych. W celu odstonięcia dawnych duktów widokowych zaplanowano wykonanie w parku szeregu zabiegów konserwatorskich i pielęgnacyjnych na drzewach oraz wycinkę kłasniasu drzew i krzewów.

Zgodnie z Zaleceniami Ministerstwa Rozwoju Regionalnego i Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w zakresie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla „przedsięwzięć inwestycyjnych na obszarach miejskich” (urban development projects) dla potencjalnych beneficjentów środków UE, a przedmiotowa inwestycja ma być

finansowana ze środków unijnych, biorąc pod uwagę charakter i lokalizację przedsięwzięcia na obszarze Natura 2000 (Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 „Karkonosze” PLB020007 i projektowany Specjalny Obszar Ochrony siedlisk Natura 2000 „Karkonosze” PLH020006), tutejszy organ przedmiotową inwestycję zakwalifikował do kategorii przedsięwzięć inwestycyjnych na obszarach miejskich, wymienionych w pkt. 10 lit. b aneksu II dyrektywy Rady nr 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. Urz. UE L 175 z dnia 5 lipca 1985 r.; z późn. zm.), którą należy poddać procedurze screeningu. W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227, z późn. zm.), miejscowy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jeleniej Górze, z prośbą o zaopiniowanie w zakresie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zarówno Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze (Postanowienie znak ZNS-TP-610-33/10 z dnia 23 czerwca 2010 r.), jak i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu (opinia znak RDOŚ-02-WOOS-6613-3/491-2/10/jp z dnia 15 lipca 2010 r.) wyraziły opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *Rewaloryzacji zabytkowego parku przy Muzeum Miejskim „Dom Gerharta Hauptmanna” – przywracającej walory historyczno-stylistyczne założeniu willowo-parkowemu.*

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w przedmiotowej opinii poinformował, że na terenie objętym projektowaniem nie występują siedliska przyrodnicze wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. U. UE. L92.206.7, Dz. U. UE –sp. 15-2-102 z późn. zm.) ani gatunki roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczono wyżej wymienione obszary Natura 2000.

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia inwestor planuje wycinkę drzew. Pomimo, niewielkiej skali planowanej wycinki drzew oraz dostępności wielu miejsc łęgowych w bliskim sąsiedztwie inwestycji (m.in. tereny leśne w odległości ok.150 m), zamierzona wycinka drzew nie powinna wpłynąć na gatunki ptaków stanowiące przedmioty ochrony wyżej wymienionego obszaru (Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 „Karkonosze” PLB020007). Wycinkę należy prowadzić poza sezonem łęgowym, tj. w okresie od 15 sierpnia do 15 marca.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia odtworzenie stawu dotyczy obiektu o powierzchni 0,04 ha – planuje się jego ewentualne pogłębienie bez zmiany powierzchni lustra wody. Źródłem stałego dopływu wody do tego stawu był wcześniej rów dopływający z zalesionych stoków góry Wężówki. Dochodził on do drogi Jagniątków – Piechowice, przechodził przepustem pod nasypem drogi i dalej biegł jako rów przydrożny po północnej stronie drogi. Na tym odcinku rowu znajduje się ujęcie wody (wlot do rurociągu o średnicy 110 mm). Ze względu na to, że nowy przepust został posadowiony zbyt wysoko, w chwili obecnej woda nie przechodzi na północną stronę drogi, ale wpływa do niżej położonego przepustu w południowym rowie przydrożnym. Ujęcie i doprowadzenie wody do stawu ma miejsce jedynie przy większych opadach, gdy część wody przepływa przepustem drogowym do północnego rowu przydrożnego. Planuje się przebudowę dna południowego rowu oraz ujęcia wody aby możliwy był dopływ wód do stawu. Z uwagi na niewielką głębokość stawu oraz jego przepływowy charakter, planowane prace nie powinny wpłynąć na stosunki wodne w tym rejonie.

W związku z powyższym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie oddziaływania na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których wyznaczono wyżej wymieniony obszar Natura 2000.

Po rozpatrzeniu wyżej wymienionego wniosku tutejszy organ stwierdził, że przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w myśl przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, późn. zm.). Ponieważ zgodnie z przepisami ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227, z późn. zm.) uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagają przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w przedmiotowej sprawie brak jest podstaw do wydania żądanej decyzji.

Jednocześnie należy zaznaczyć, że tutejszy organ oceniając wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko kierował się również uwarunkowaniami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.). Przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami. W związku z powyższym nie nastąpi kumulacja oddziaływania na środowisko. Inwestycja nie jest związana z wykorzystywaniem zasobów naturalnych, nie powoduje również ryzyka wystąpienia poważnej awarii. Dodatkowo przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
 - obszarach wybrzeży,
 - obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
 - obszarach przylegających do jezior,
 - obszarach o znacznym współczynniku gęstości zaludnienia,
 - obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone (choć zaznaczyć należy, że miasto Jelenia Góra zostało zakwalifikowane do strefy o przekroczonych stężeniach pyłu PM10 w powietrzu, wskutek stwierdzonego w Parku Zdrojowym przekroczenia poziomu tej substancji, jednakże realizowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na pogorszenie standardów jakości powietrza w tym zakresie);
 - terenie uzdrowiska i obszarach ochrony uzdrowiskowej
- oraz nie będzie na wyżej wymienione obszary oddziaływać.

Odległość przedsięwzięcia od najbliższych granic państwa (w linii prostej ok. 15 km) wyklucza również możliwość transgranicznego oddziaływania.

Reasumując, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rewaloryzacja zabytkowego parku przy Muzeum Miejskim „Dom Gerharta Hauptmanna” – przywracająca walory historyczno-stylistyczne założeniu willowo-parkowemu” w granicach działki nr 244, AM-13, c.dęb 14 – Jagniątków jest bezprzedmiotowe i nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Orzeciono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium odwoławczego w Jeleniej Górze, na pośrednictwem Prezydenta Miasta Jeleniej Góry w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.



3 up. PREZYDENTA MIASTA
Jeleniej Góry

Ewa Tamara
SZCZEGÓLNY PRZEDSIĘWZIENIA I AGENCJA

Otrzymują:

1. Muzeum Miejskie „Dom Gerharta Hauptmanna”, ul. Michałowska 32, 58 – 570 Jelenia Góra.
2. Katarzyna Dusza.
3. Mariusz Giżewski.
4. Ewa Lipnicka.
5. Halina Lipnicka.
6. Marta Lipnicka.
7. Marcin Lipnicki.
8. Michał Lipnicki.
9. Paweł Lipnicki.
10. Magdalena Wiśniewska.
11. MZDiM, ul. Ptasia 2a, 58-500 Jelenia Góra.
12. Centrum Naukowo-Produkcyjne Elektroniki Profesjonalnej „RADWAR” S.A., ul. Poligonowa 30
04-051 Warszawa.
13. a/a

Niniejsza decyzja jest zwolniona od opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635, z późn. zm.) – załącznik do ustawy cz. I pkt. 53 kol. 4 pkt. 1

Agnieszka Gajdamowicz
Gajdamowicz
Specjalista

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Jana Kasprowicza 17, 58-500 Jelenia Góra
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, 50-951 Wrocław

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we WROCŁAWIU

Delegatura w Jeleniej Górze

58-500 Jelenia Góra, ul. 1-go Maja 23

TEL: 71 73 51 41, 71 73 51 35

FAX: 71 73 51 41

L.dz. 4544

wozoz-int@urz.woj.wroclaw.pl

BIP: <http://www.woj.wroclaw.pl>

Jelenia Góra, dnia 2009-11-04.

Muzeum Miejskie
„Dom Gerharta Hauptmanna”
Ul. Michałowska 52
58-570 Jelenia Góra

doręczył wniosek o zaakceptowanie koncepcji rewaloryzacji zabytkowego parku otaczającego Muzeum Miejskie „Dom Gerharta Hauptmanna” w Jeleniej Górze – Jagniątkowie.

W sprawie jak wyżej Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, Delegatura w Jeleniej Górze przekazuje pozytywną opinię konserwatorską.

Zaproponowaną koncepcję do projektu rewaloryzacji zabytkowego parku przy willi Gerharta Hauptmanna w Jeleniej Górze – Jagniątkowie uzupełniono o szczegółową inwentaryzację szaty roślinnej z zestawieniem średnic pni spisanych drzew i charakterystykę szaty roślinnej z analizą jej wartości.

Prowadząc rewaloryzację parku należy ograniczać się we wprowadzaniu nowych, trwałych elementów kompozycji, czy współczesnych funkcji. Zalecamy przyjąć w projekcie formę amfiteatru w wersji 3 bez oczka wodnego oraz zastosować neutralne ogrodzenie o prostych w formie słupach, furtki bez zdobienia i kutych przesłach bez ozdobnych prętów, co ustalono podczas spotkania w dniu 06.10.2009r. Przychylamy się do prac rewaloryzacyjnych mających na celu odtworzenie osi widokowych, układu komunikacyjnego, układu wodnego, rewitalizacji zieleni wysokiej i niskiej oraz wprowadzenia elementów takich jak sadzawka-fontanna, ogród sensualny czy obsadzenie tarasu lokalnymi roślinami górskimi. Odpowiada to charakterowi zarówno parku jak i prac, które mają przywrócić historyczny wygląd parku.

Powyższa opinia nie jest ostateczna, przed rozpoczęciem prac i robót przy obiekcie zabytkowym wpisanym do rejestru zabytków należy przedstawić ostateczny projekt rewaloryzacji, aby uzyskać zgodę Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na ich przeprowadzenie.

Z poważaniem

Kierownik Delegatury
w Jeleniej Górze

Wojciech Kapalczyński
mgr Wojciech Kapalczyński

Do wiadomości:

1. 22JR

Wojciech Kapalczyński
2009. 11. 04

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
WE WROCŁAWIU

Delegatura w Jeleniej Górze

58-500 Jelenia Góra, ul. 1-go Maja 13

☎ 075 762 55 55, 76 55 55

ZN-JR-414-143/09

L.dz. 4545

wozozin@msi.ten.pl

BIRka <http://www.bia.wroc.pl/zuplne>

Jelenia Góra, dnia 2009-11-04.

Muzeum Miejskie
„Dom Gerharta Hauptmanna”
Ul. Michałowska 52
58-570 Jelenia Góra

doręczyć wniosku o zacpinowanie koncepcji rewaloryzacji zabytkowego parku otaczającego Muzeum Miejskie „Dom Gerharta Hauptmanna” w Jeleniej Górze – Jagniątkowie.

W sprawie jak wyżej Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, Delegatura w Jeleniej Górze przekazuje pozytywną opinię konserwatorską.

Zaproponowaną koncepcję do projektu rewaloryzacji zabytkowego parku przy willi Gerharta Hauptmanna w Jeleniej Górze – Jagniątkowie uzupełniono o szczegółową inwentaryzację szaty roślinnej z zestawieniem średnic pni spisanych drzew i charakterystykę szaty roślinnej z analizą jej wartości.

Prowadząc rewaloryzację parku należy ograniczać się we wprowadzaniu nowych, twałych elementów kompozycji, czy współczesnych funkcji. Zalecamy przyjąć w projekcie formę amfiteatru w wersji 3 bez oczka wodnego oraz zastosować neutralne ogrodzenie o prostych w formie słupach, furtki bez zdobienia i kutych przesłach bez ozdobnych prętów, co ustalono podczas spotkania w dniu 06.10.2009r. Przychylamy się do prac rewaloryzacyjnych mających na celu odtworzenie osi widokowych, układu komunikacyjnego, układu wodnego, rewitalizacji zieleni wysokiej i niskiej oraz wprowadzenia elementów takich jak sadzawka-fontanna, ogród sensualny czy obsadzenie tarasu lokalnymi roślinami górskimi. Odpowiada to charakterowi zarówno parku jak i prac, które mają przywrócić historyczny wygląd parku.

Powyższa opinia nie jest ostateczna, przed rozpoczęciem prac i robót przy obiekcie zabytkowym wpisanym do rejestru zabytków należy przedstawić ostateczny projekt rewaloryzacji, aby uzyskać zgodę Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na ich przeprowadzenie.

Z poważaniem

Kierownik Delegatury
w Jeleniej Górze

Wojciech Kapatożyński
mgr Wojciech Kapatożyński

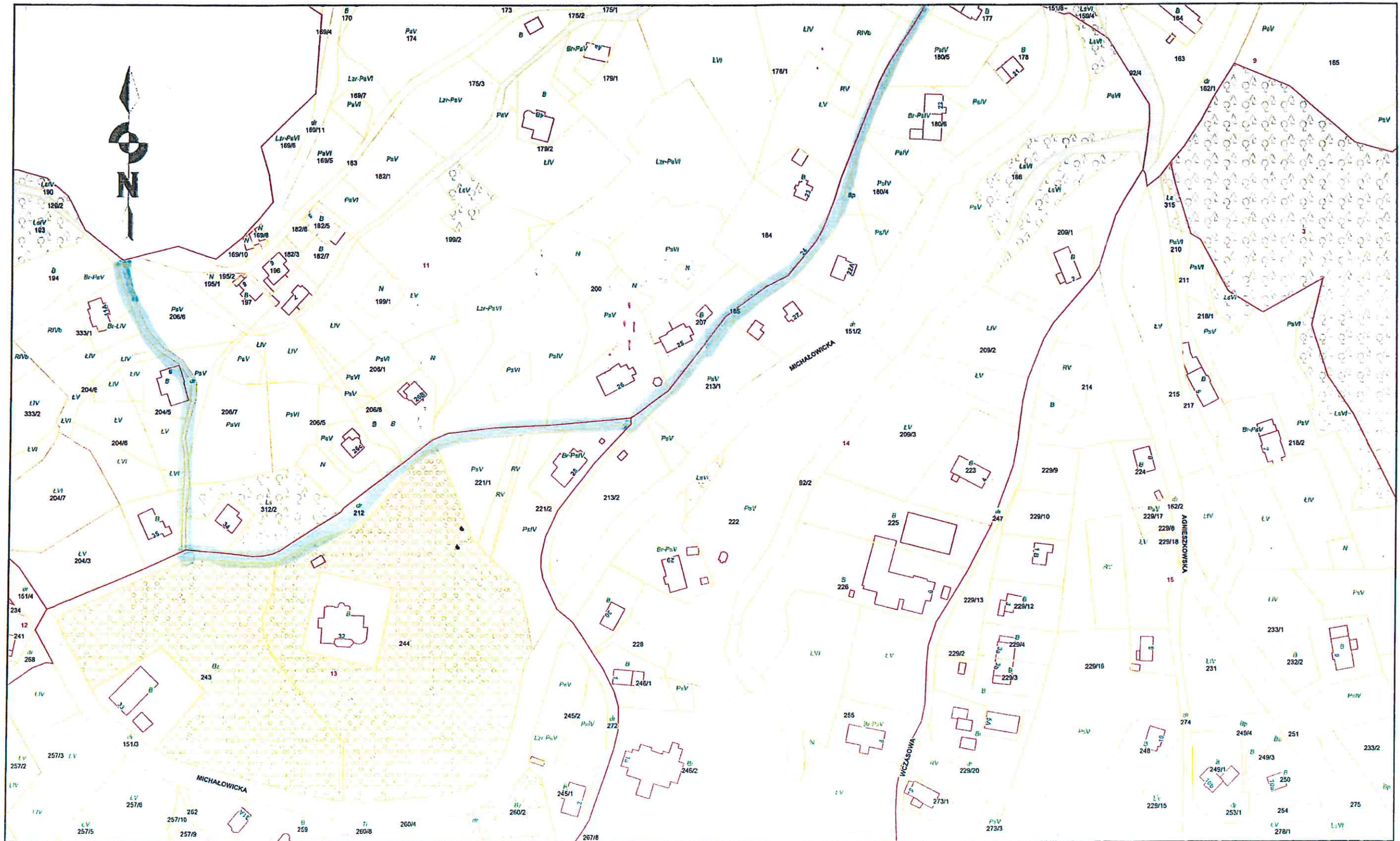
Do wiadomości:

L. aaJR

Wojciech Kapatożyński
mgr Wojciech Kapatożyński

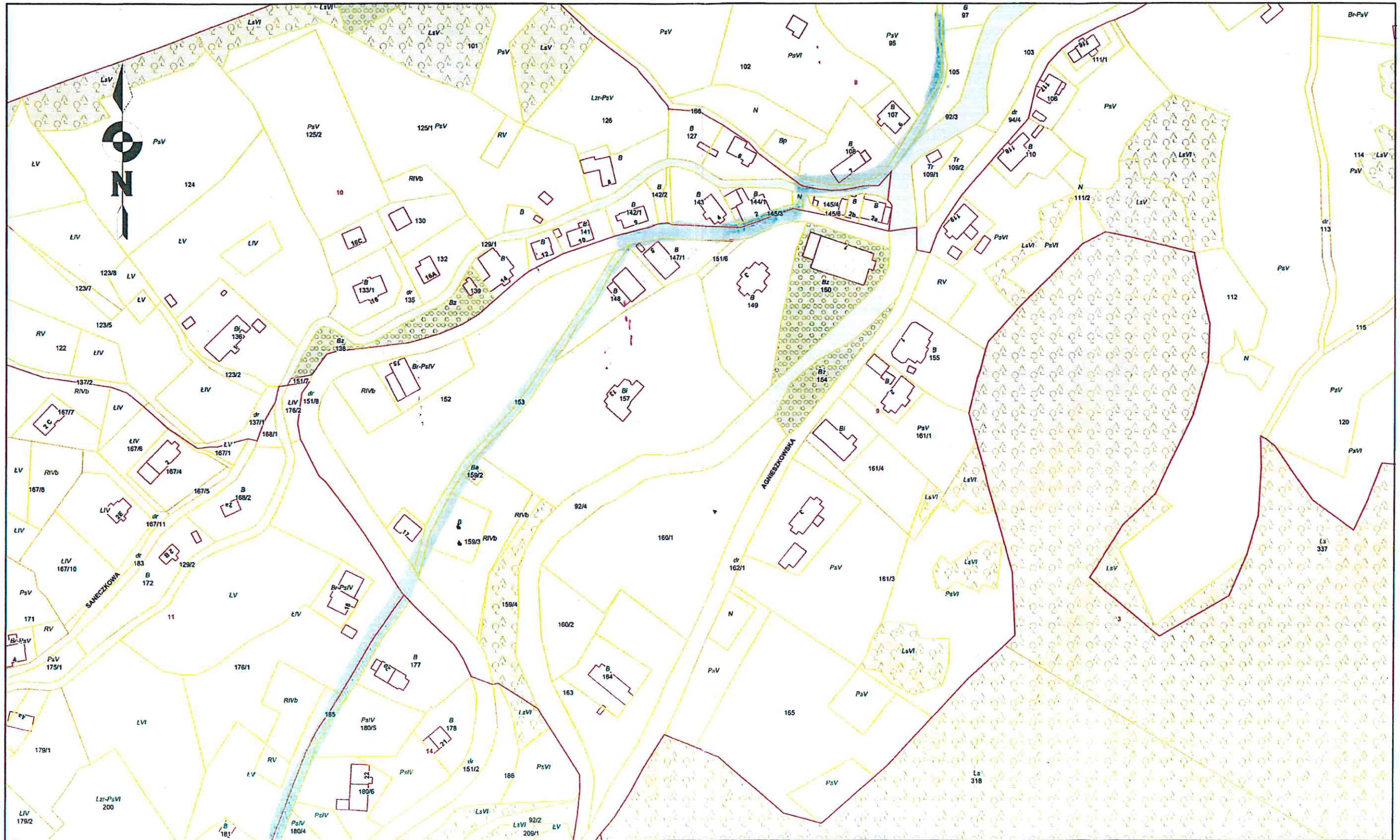
Promenada Jagniątkowa I - kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:2000



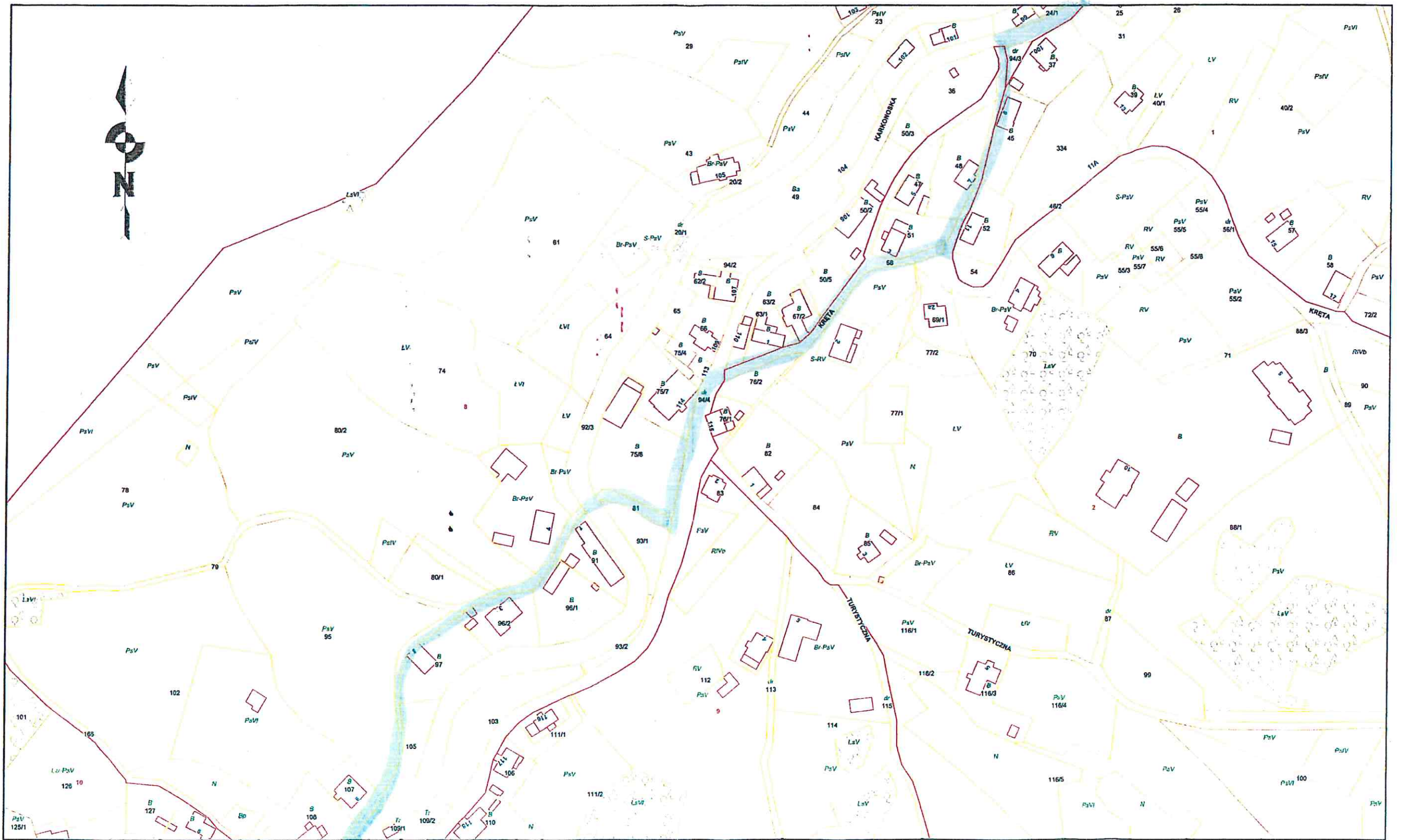
Promenada Jagniątkowa II - kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:2000



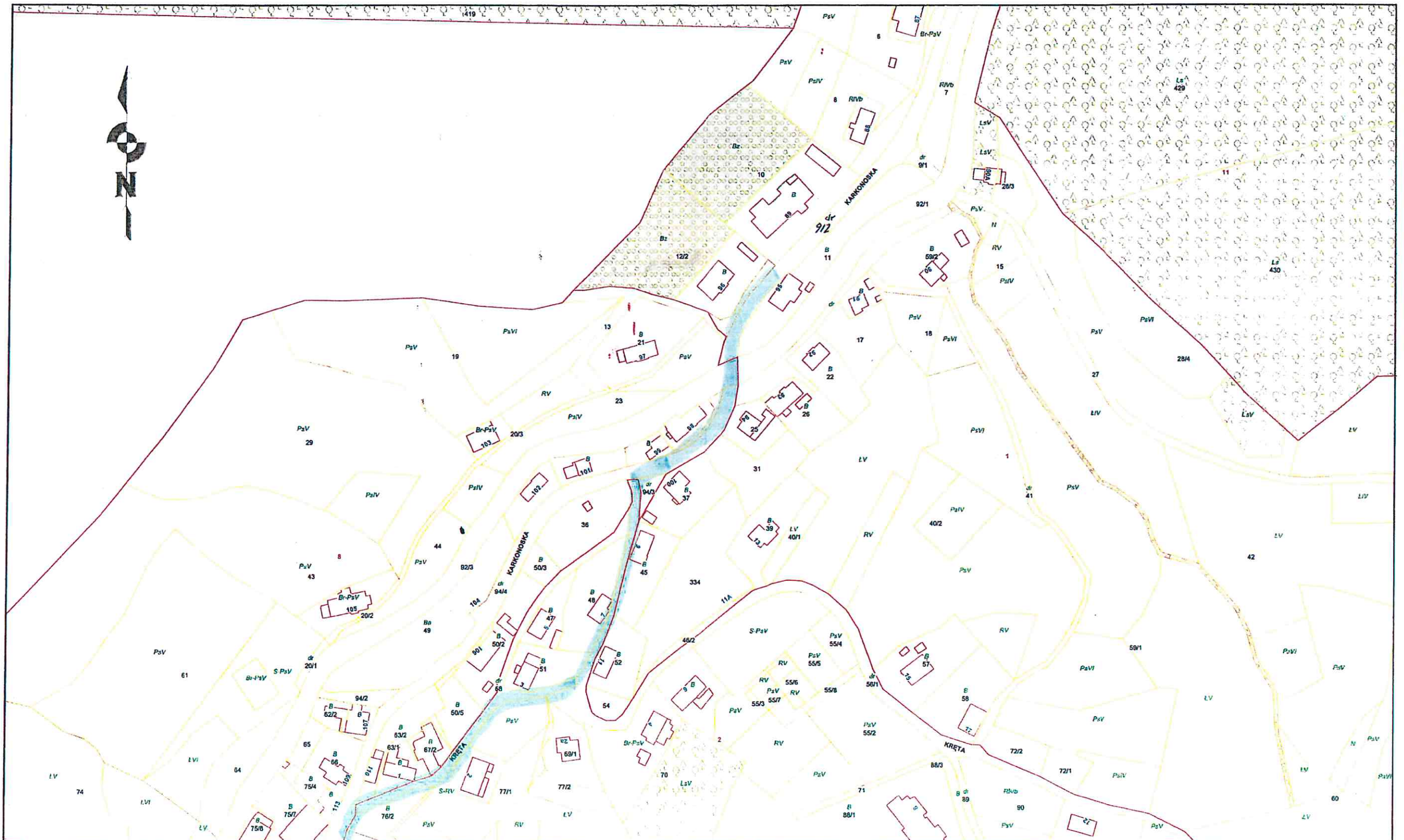
Promenada Jagniątkowa III - kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:2000



Promenada Jagniątkowa IV - kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:2000



1.4 Warunki Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Spis warunków wykonania i odbioru robót budowlanych:

D-M.00.00.00 Wymagania ogólne

ROBOTY DROGOWE

D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych

D.01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu

D.01.02.04 Rozbiórka elementów dróg i ulic

D.01.03.03 Przebudowa napowietrznych linii telekomunikacyjnych

D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE

D.02.01.01 Wykonanie wykopów

D.02.03.01 Wykonanie nasypów

D.03.00.00 ODWODNIENIE

D.03.01.01 Przepusty pod koroną drogi

D.04.00.00 WARSTWY PODBUDOWY

D.04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża

D.04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych

D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego

D.05.00.00 NAWIERZCHNIE

D.05.03.01 Nawierzchnia z kostki kamiennej

D.05.03.05/a Warstwa z betonu asfaltowego AC

D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

D.06.01.01 Umocnienie powierzchni skarp, rowów i ścieków

D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

D.07.01.01/a Oznakowanie poziome grubowarstwowe

D.07.02.01 Oznakowanie pionowe

D.07.02.02 Słupki prowadzące i krawędziowe oraz znaki kilometrowe i hektometrowe

D.07.07.01 Oświetlenie dróg

D.08.00.00 ELEMENTY ULIC

D.08.01.01 Krawężniki betonowe

D.08.02.02 Chodniki z brukowej kostki betonowej

D.08.03.01 Obrzeża betonowe

1.5 Specyfikacje na projektowanie.

SPIS SPECYFIKACJI

SP.00.00.00 - Wymagania ogólne dla Dokumentów Wykonawcy

SP.10.30.00 - Projekt budowlany, Materiały projektowe do uzyskania opinii, uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi, Projekt wykonawczy

SP.20.20.00 - Materiały do wniosku o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej

SP. 30.10.00 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych

1.6 Zestawienie kosztów inwestycji

ZESTAWIENIE KOSZTÓW WYKONANIA INWESTYCJI

Promenada Jagniątkowa – przebudowa tras turystycznych na odcinku dróg
i ciągów pieszych od ul. Saneczkowej do ul. Karkonoskiej

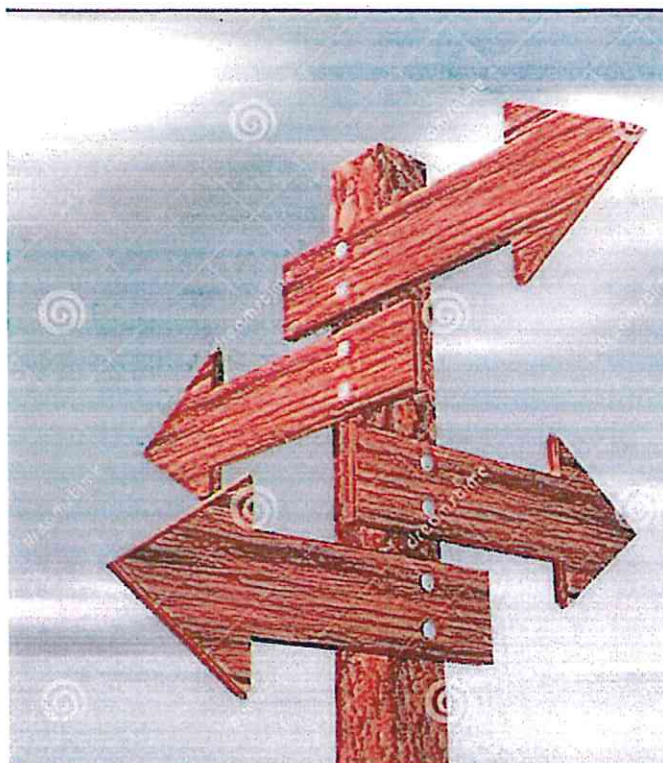
L.p.	Poz.	Opis robót	miara	ilość	Cena jedn.	Wartość
		Roboty ziemne	x	x	x	
1	1.1	Wykop mechaniczny w gruncie kat. III z transportem na odkład Wykonawcy wykop na odkład; wraz z utylizacją - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne	m ³	550	10,20	5 610,00
		Konstrukcja jezdni	x	x	x	
2	2.1	Wykonanie warstwy wiążącej - mieszanka mineralno-bitumiczna AC16 W gr. 7 cm	m ²	2 365	47,00	111 155,00
	2.2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, grunt kat. II	m ²	2 750	2,80	7 700,00
	2.3	Wykonanie podbudowy, kruszywo lamane o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 gr. 15 cm	m ²	2 750	18,90	51 975,00
	2.4	Profilowanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną AC11S 50kg/m2	m ²	450	29,00	13 050,00
	2.5	Oczyszczenie i skropienie warstw	m ²	2 610	2,40	6 264,00
		Droga na terenie posesji Dom Hauptmana	x	x	x	
3	3.1	Wykonanie robót zgodnie z projektem w zakresie wskazanym w PFU	m ²	1 250	180,00	225 000,00
		Konstrukcja zjazdów	x	x	x	
4	4.1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²	200	1,10	220,00
	4.2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 gr. 15 cm	m ²	200	18,90	3 780,00
		Urządzenia organizacji i bezpieczeństwa ruchu	x	x	x	
5	5.1	Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego - oznakowanie przejścia dla pieszych	m ²	60	33,00	1 980,00
	5.2	Ustawienie słupków z rur stal. o średnicy 70 mm	szt.	12	135,60	1 627,20
	5.3	Montaż tarcz znaków drogowych (średnich, folia typu 2)	szt.	12	255,80	3 069,60
		Roboty wykończeniowe	x	x	x	
6	6.1	Wykonanie poboczy z kamienia łamanego 0-31,5mm gr 15cm	m ²	600	18,90	11 340,00
	6.2	Przebudowa muru kamiennego i schodów - odcinek [D]	m3	25	490,00	12 250,00
			x	x	x	
7	7.1	Dostarczenie i montaż punktów świetlnych LED o zasilaniu fotowoltaicznym na słupie aluminiowym z fundamentem betonowym	szt.	39	4 900,00	191 100,00
	7.2	Dostarczenie i montaż ławek parkowych z śmietnikiem	szt.	10	680,00	6 800,00
	7.3	Dostarczenie i montaż ozdobnych drewnianych słupów informacyjnych	szt.	12	1 100,00	13 200,00
			x	x	x	
8	8.1	Wymiana słupa z podporą na słup z betonu wirowanego	szt.	1	12 000,00	12 000,00
9	9.1	Opracowanie dokumentacji projektowej	kpl.	1	36 000,00	36 000,00
OGÓLEM KOSZT ROBÓT						714 120,80
PODATEK VAT						164 247,78
OGÓLEM KOSZT ROBÓT						878 368,58

Kalkulacji dokonano na podstawie „SEKOCENBUD – Biuletyn cen robót ziemnych i inżynierskich” za III kwartał 2016 r., oraz średnich cen rynkowych w województwie dolnośląskim za III kwartał 2016 r.

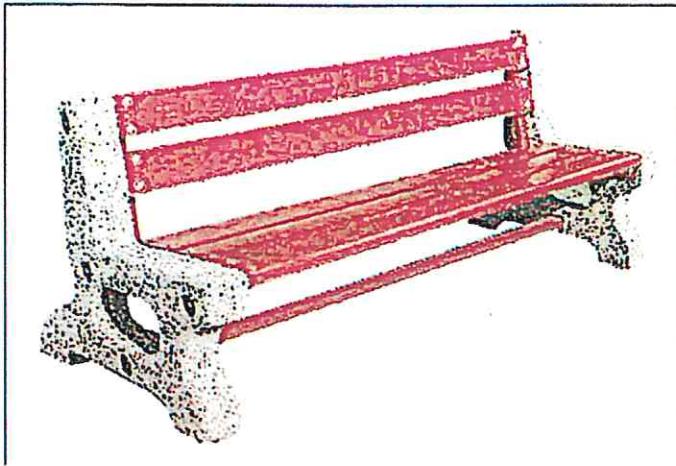
kalkulację opracował: mgr inż. Norbert Łukaniuk

2. Załączniki dodatkowe

2.1 Wzór słupa informacyjnego

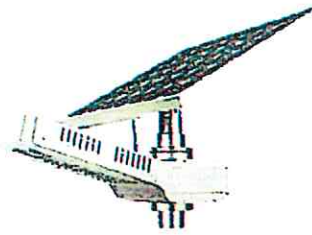


2.2 Wzór ławki parkowej



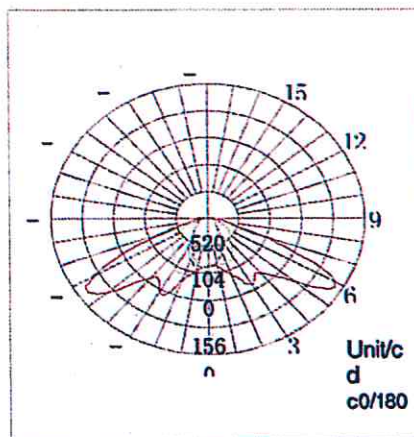
2.3 Minimalne parametry techniczne fotowoltaicznego punktu oświetleniowego.

2.3 SPECYFIKACJA LAMP LED ZASILANYCH FOTOWOLTAICZNIE



(preferowana stylistyka)

1. Szczelność minimum IP65.
2. Baterie Li-ion.
3. Możliwość sterowania pilotem.
4. Zintegrowana lampa z panelem solarnym.
5. Minimalny poziom skuteczności świetlnej 160 lm/W.
6. niskonapięciowa, zgodna z europejskimi normami CE, RoHS oraz FCC.
7. Brak zawartości rtęci, ołowiu i innych materiałów niebezpiecznych dla ludzi.
8. Słup aluminiowy wysokości 6 i 7 m osadzony na fundamencie betonowym.
9. Żywotność lampy minimum 50000 godzin.
10. Minimum 18% sprawności konwersji.
11. Pokrywa baterii słonecznej z hartowanego szkła.
12. Żywotność baterii minimum 2000 cykli.
13. Oprawa lampy ze stopów aluminium.
14. Części stalowe pokryte powłoką antykorozyjną.
15. Wymagany rozkład światła



16. Wymagany zakres regulacji ruchu panela słonecznego.

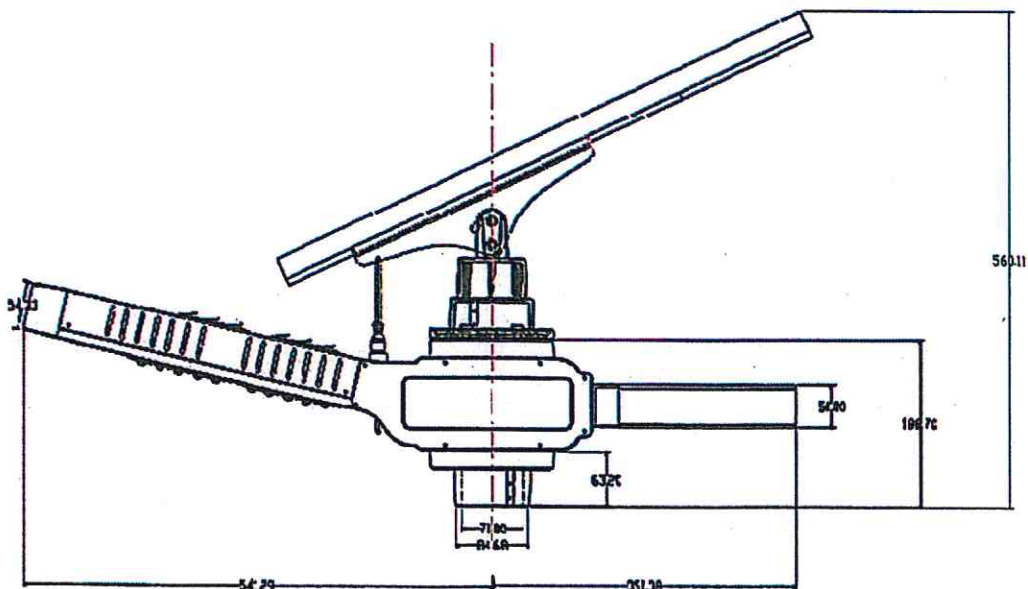


17. Wymagane minimalne parametry.

Moc lampy	30W
Panel solarny	65W/12.8V
Bateria litowa	340WH
LED-liczba	60pcs
Luminancja	4200-4800lm
Barwa światła	3000-6500K
CRI	≥80Ra
Kontrola światła	1V
Czujnik ruchu	<10 metrów
Zwłoka	20s
Czas ładowania	6 godzin
Temperatura pracy	-20°C-60°C
Żywotność	≥50000 godzin
Materiał	Wysokostopowe aluminium
Średnica słupa	70mm
Wysokość zawieszania	6 i 7 metrów
Obszary światła	10-30 metrów

(Dane dla natężenia światła słonecznego 1000 lm/m²)

18. Maksymalne wymiary lampy dopuszczonej do montażu, maksymalny wymiar panela słonecznego 65 cm x 70 cm x 4 cm.



2.4 Wyrisy i wypisy z Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego.

Z 2010V
poz 2137z
2703?

UCHWAŁA NR 328.XXXIII.2012
RADY MIEJSKIEJ JELENIEJ GÓRY

z dnia 18 grudnia 2012 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla jednostki Jagniątków
w Jeleniej Górze

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 647) i art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 871) oraz na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j.: Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, ze zmianami), w związku uchwałami: Nr 286/XXXIX/2008 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 12 listopada 2008 r., Nr 213/XXIV/2012 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 27 marca 2012 r. oraz Nr 301.XXX.2012 z dnia 29 października 2012 r. w sprawie przystąpienia do sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla jednostki Jagniątków w Jeleniej Górze, po stwierdzeniu zgodności przyjętych rozwiązań ustaleniemi studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Jelenia Góra uchwalonego Uchwałą Nr 482/XXXVII/2001 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 22 maja 2001 r. ze zmianami.

Rada Miejska Jeleniej Góry uchwała, co następuje.

**Rozdział I.
PRZEPISY OGÓLNE**

§ 1. 1. Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla jednostki Jagniątków w Jeleniej Górze.

2. Granice obszaru objętego planem oznaczono na rysunku planu, stanowiącym załącznik graficzny do niniejszej uchwały.

3. Załącznikami do uchwały są:

1) załącznik nr 1 – rysunek planu sporządzony na mapie w skali 1 : 1 000, stanowiący integralną część planu;

2) załącznik nr 2 – rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych do projektu planu;

3) załącznik nr 3 – rozstrzygnięcie o sposobie realizacji, zapisanych w planie, inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, oraz zasadach ich finansowania.

§ 2. 1. Przedmiotem planu jest ustalenie:

1) przeznaczenia terenów oraz linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania - ustalenia w tym zakresie zawiera § 6 rubryka A oraz rysunek planu;

2) zasad ochrony środowiska i przyrody – ustalenia w tym zakresie zawiera § 6 rubryka B oraz rysunek planu;

3) zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej i krajobrazu kulturowego – ustalenia w tym zakresie zawiera § 6 rubryka C oraz rysunek planu;

4) zasad ochrony i kształtowania ład przestrzennego, parametry i wskaźniki kształtowania i modernizacji zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym linie zabudowy, gabaryty obiektów, wskaźniki intensywności zabudowy oraz wymagania dotyczące zastosowania szczególnych rozwiązań architektonicznych i przestrzennych – ustalenia w tym zakresie zawiera § 6 rubryka D oraz rysunek planu;

5) granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów – ustalenia w tym zakresie zawiera § 6 rubryka E oraz rysunek planu;

6) szczegółowych zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym – ustalenia w tym zakresie zawiera § 5;

7) szczególnych warunków zagospodarowania terenów oraz ograniczeń w ich użytkowaniu, w tym zakazy zabudowy – ustalenia w tym zakresie zawiera § 6 rubryki B, C, D i E.

		rozstaną z charakterem historycznego układu urbanistycznego dla nowożytnego siedliska wsi zgodnie z wojewódzką ewidencją zabytków nieruchomości, w której dla wszelkich budowlanych prac ziemnych związanych z procesem inwestycyjnym obowiązują przepisy odrębne.
D. Zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego, parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu	KS 2	1. Jeżeli na rysunku planu nie oznaczono linii zabudowy, przy lokalizacji zabudowy należy stosować odległości wynikające z przepisów odrębnych z dopuszczeniem lokalizowania zabudowy przy granicy działki. 2. Dopuszczają się elementy małej architektury i szalety publiczne.
	KS 1, KS 2, KS 4	1. Dopuszczają się lokalizację tymczasowych obiektów budowlanych takich jak pawilony sprzedaży ulicznej, pawilony wystawowe, kioski uliczne, z zastrzeżeniem, że obiekty te nie mogą zajmować więcej niż 30% terenu. 2. Dla obiektów, o których mowa w ust. 1 ustala się: 1) ujednoliconą kolorystykę; 2) zbliżony charakter i gabaryty; 3) dachy płaskie lub dwuspadowe o nachyleniu 3° - 25°.
E. Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów	wszystkie tereny KS	Tereny położone są w granicach obszarów Natura 2000: Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków PLB020007 oraz projektowanego Specjalnego Obszaru Ochrony siedlisk „Karkonosze” PLH020006, dla których obowiązują przepisy odrębne.

§ 7.1. Ustala się następujące zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji publicznej, zawarte w poniższej tabeli:

oznaczenie na rysunku planu	oznaczenie terenu	ustalenia
KD/L	KD/L 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ulice lokalne o przekroju jednojezdniowym z niezbędnymi urządzeniami pomocniczymi. 2. Miejsca skrzyżowań z innymi elementami układu komunikacyjnego określa rysunek planu; za zgodą zarządcy drogi dopuszcza się wyznaczenie dodatkowych, nie oznaczonych na rysunku planu zjazdów. 3. W obrębie linii rozgraniczających ulic dopuszcza się prowadzenie sieci infrastruktury technicznej, na warunkach określonych w przepisach odrębnych oraz normach branżowych. 4. System odprowadzania wód deszczowych należy wyposażać w urządzenia eliminujące ryzyko zanieczyszczenia środowiska związkami ropopochodnymi. 5. Do zachowania przeznacza się istniejącą zieleni wysoką położoną w liniach rozgraniczających ulicy o ile jej zachowanie nie pogarsza warunków bezpieczeństwa uczestników ruchu. 6. Dopuszcza się wiaty przystankowe z możliwością lokalizacji kiosków zintegrowanych z wiatami i małą architekturą. 7. Teren nie podlega ochronie akustycznej w myśl przepisów odrębnych. 8. Teren KD/L jest przestrzenią publiczną; w przestrzeni tej nie dopuszcza się instalowania nośników reklamowych za wyjątkiem elementów miejskiego systemu informacji wizualnej

KD/D	wszystkie tereny KD/D	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ulice dojazdowe o przekroju jednojezdniowym, z niezbędnymi urządzeniami pomocniczymi. 2. Miejsca skrzyżowań z innymi elementami układu komunikacyjnego określa rysunek planu. 3. W obrębie linii rozgraniczających ulic dopuszcza się prowadzenie sieci infrastruktury technicznej na warunkach określonych w przepisach odrębnych oraz normach branżowych. 4. System odprowadzania wód deszczowych należy wyposażyć w urządzenia eliminujące ryzyko zanieczyszczenia środowiska związkami ropopochodnymi. 5. Do zachowania przeznaczają się istniejącą zielenią wysoką położoną w liniach rozgraniczających ulicy o ile jej zachowanie nie pogarsza warunków bezpieczeństwa uczestników ruchu. 6. Teren nie podlega ochronie akustycznej w myśl przepisów odrębnych. 7. Teren KD/D jest przestrzenią publiczną; w przestrzeni tej nie dopuszcza się instalowania nośników reklamowych za wyjątkiem elementów miejskiego systemu informacji wizualnej.
KD/PJ	wszystkie tereny KD/PJ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ciągi pieszo-jezdne z niezbędnymi urządzeniami pomocniczymi. 2. Miejsca skrzyżowań z innymi elementami układu komunikacyjnego określa rysunek planu. 3. W obrębie linii rozgraniczających ulic dopuszcza się prowadzenie sieci infrastruktury technicznej na warunkach określonych w przepisach odrębnych oraz normach branżowych. 4. System odprowadzania wód deszczowych należy wyposażyć w urządzenia eliminujące ryzyko zanieczyszczenia środowiska związkami ropopochodnymi. 5. Do zachowania przeznaczają się istniejącą zielenią wysoką położoną w liniach rozgraniczających ulicy o ile jej zachowanie nie pogarsza warunków bezpieczeństwa uczestników ruchu. 6. Teren nie podlega ochronie akustycznej w myśl przepisów odrębnych. 7. Teren KD/PJ jest przestrzenią publiczną; w przestrzeni tej nie dopuszcza się instalowania nośników reklamowych, za wyjątkiem elementów miejskiego systemu informacji wizualnej.
	KD/PJ 11, KD/PJ 12	W liniach rozgraniczających ulicy dopuszcza się lokalizowanie wydzielonych miejsc parkingowych, tam gdzie warunki terenowe i parametry drogi to umożliwiają.
KD/P	wszystkie tereny KD/P	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ciągi piesze i pieszo-rowerowe z niezbędnymi urządzeniami pomocniczymi. 2. W obrębie linii rozgraniczających ulic dopuszcza się prowadzenie sieci infrastruktury technicznej na warunkach określonych w przepisach odrębnych oraz normach branżowych. 3. System odprowadzania wód deszczowych należy wyposażyć w urządzenia eliminujące ryzyko zanieczyszczenia środowiska związkami ropopochodnymi. 4. Teren nie podlega ochronie akustycznej w myśl przepisów odrębnych. 5. Teren KD/P jest przestrzenią publiczną; w przestrzeni tej nie dopuszcza się instalowania nośników reklamowych za wyjątkiem elementów miejskiego systemu informacji wizualnej.

2. Ustala się następujące zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji wewnętrznej, zawarte w poniższej tabeli:

DW/P KDW/PJ	wszystkie tereny	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tereny dróg wewnętrznych – ciągi pieszo-jezdne z niezbędnymi urządzeniami pomocniczymi. 2. Miejsca skrzyżowań z innymi elementami układu komunikacyjnego określa rysunek planu. 3. W obrębie linii rozgraniczających ulic dopuszcza się prowadzenie sieci infrastruktury technicznej na warunkach określonych w przepisach odrębnych oraz normach branżowych. 4. System odprowadzania wód deszczowych należy wyposażyć w urządzenia eliminujące ryzyko zanieczyszczenia środowiska związkami ropopochodnymi. 5. Do zachowania przeznacza się istniejącą zielenią wysoką położoną w liniach rozgraniczających ulic o ile jej zachowanie nie pogarsza warunków bezpieczeństwa uczestników ruchu, a ustalenia indywidualne nie stanowią inaczej. 6. Teren nie podlega ochronie akustycznej w myśl przepisów odrębnych. 7. Teren KDW/PJ nie jest przestrzenią publiczną.
----------------	------------------	---

3. Dla dróg wewnętrznych wydzielanych na podstawie przeznaczenia uzupełniającego obowiązują standardy dla dróg pozarowych zgodnie z przepisami odrębnymi.

4. Ustala się następujące minimalne wskaźniki ilości miejsc postojowych:

) dla zabudowy mieszkaniowej – jedno miejsce przypadające na jedno mieszkanie;

) dla usług:

a) administracji i handlu – jedno miejsce przypadające na każde rozpoczęte 50 m² powierzchni użytkowej,

b) gastronomii – jedno miejsce przypadające na sześć miejsc konsumpcyjnych,

c) pozostałych usług – jedno miejsce przypadające na pięciu użytkowników (klienci, kontrahenci, pracownicy);

) dopuszcza się uwzględnienie w bilansie miejsc postojowych możliwości parkowania przyulicznego za zgodą zarządy drogi oraz na wydzielonych parkingach lub miejscach postojowych.

5. Tereny dróg oznaczonych na rysunku planu symbolami KD/L, KD/D, KD/PJ, KDW/PJ oraz ciągów szczytów oznaczonych na rysunku planu symbolami KD/P położone są w granicach obszarów Natura 2000: obszaru Specjalnej Ochrony ptaków PLB020007 oraz projektowanego Specjalnego Obszaru Ochrony siedlisk „Larkonosze” PLH020006, dla których obowiązują przepisy odrębne.

6. Tereny dróg KD/L1, KD/D2, KD/D3, KD/PJ1, KD/PJ2, KD/PJ3, KD/PJ4, KD/PJ5, KD/PJ9, KDW/PJ1, DW/PJ12 lub ich części znajdują się w strefie „OW” obserwacji archeologicznej tożsamej z obszarem historycznego układu urbanistycznego dla nowożytnego siedliska wsi zgodnie z wojewódzką ewidencją zabytków ruchomych, w której dla wszelkich budowlanych prac ziemnych związanych z procesem inwestycyjnym obowiązują przepisy odrębne.

§ 8. Ustala się zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej:

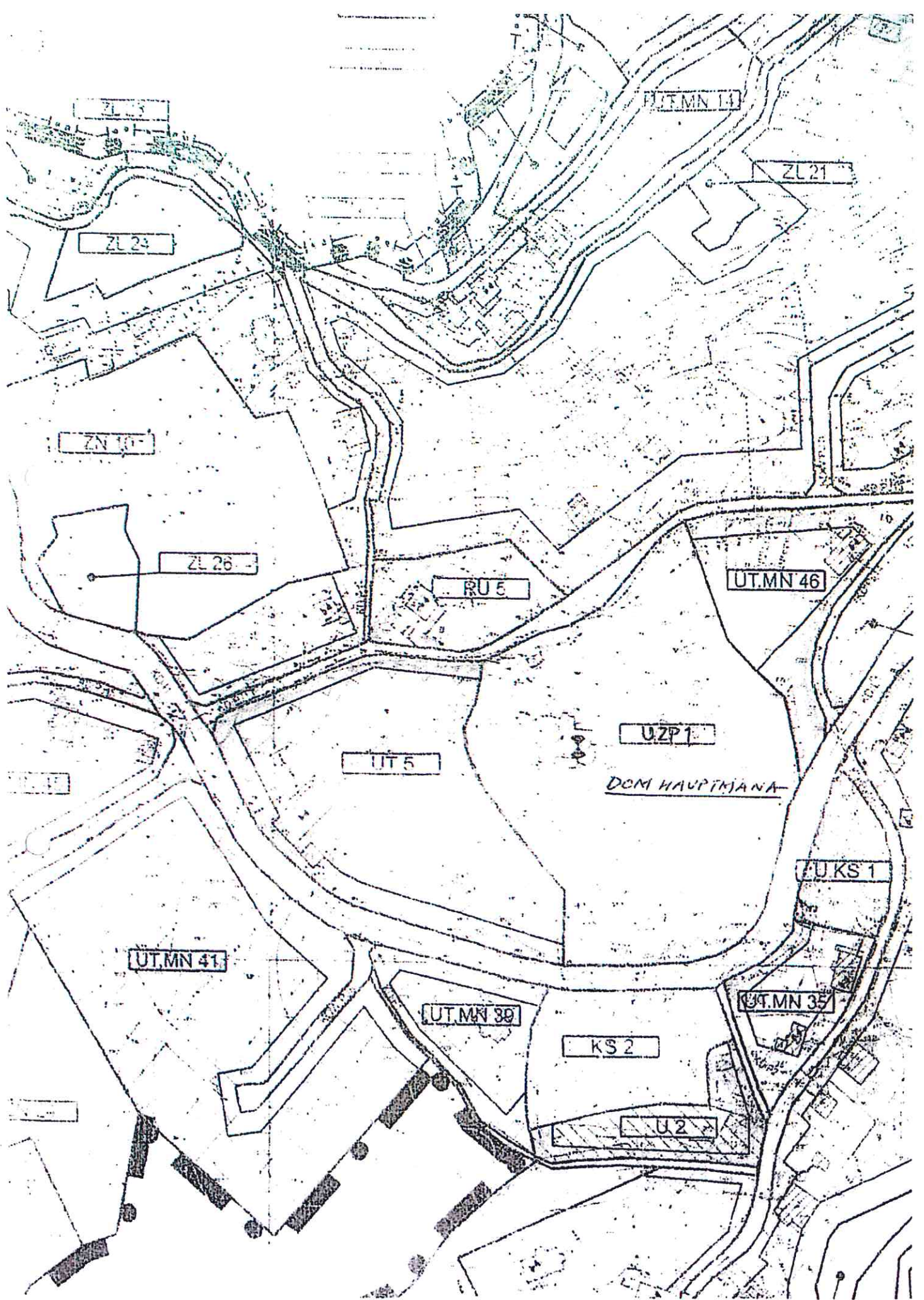
) zasady ogólne:

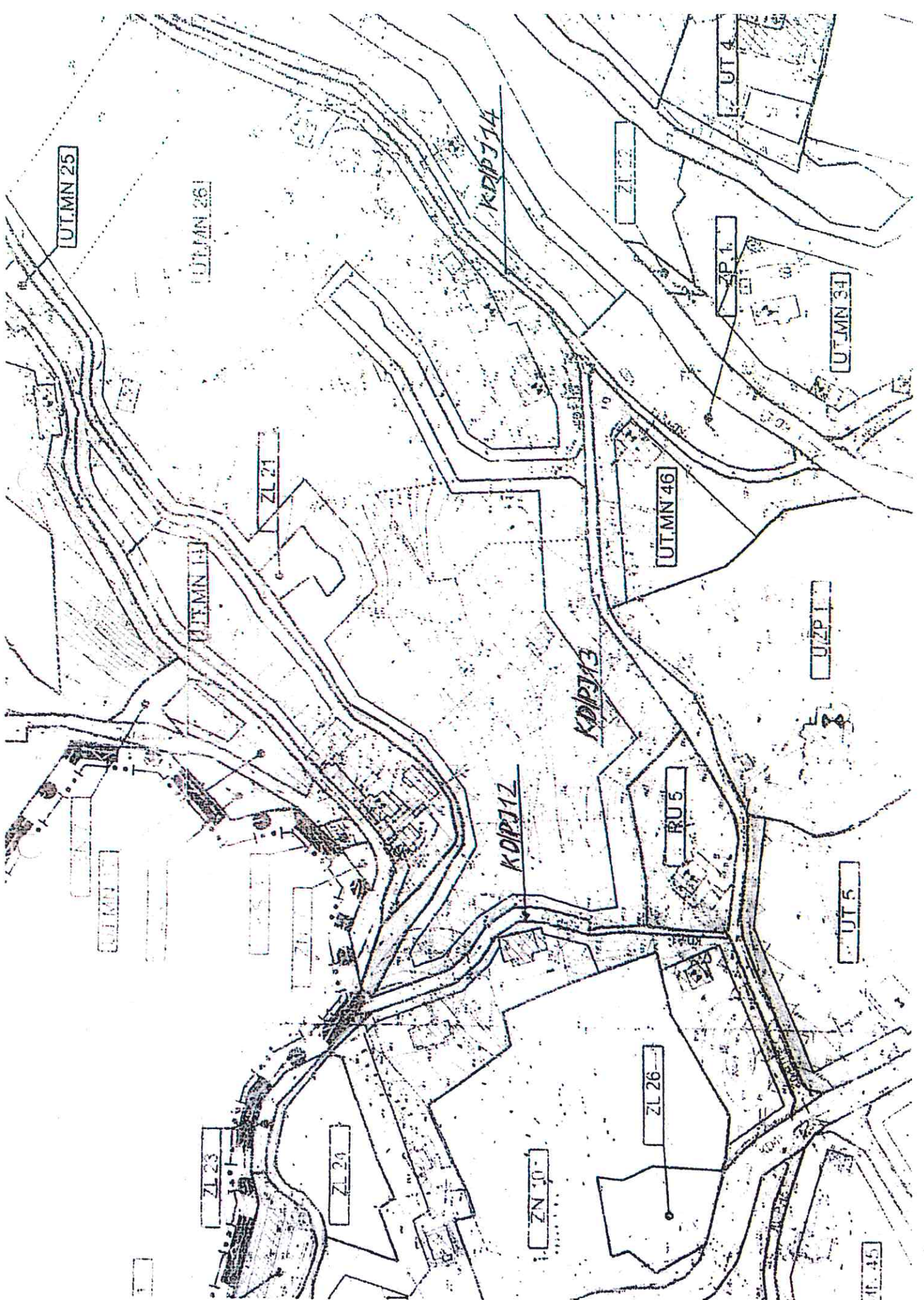
a) ustala się prowadzenie sieci wzdłuż wyznaczonych w planie ciągów komunikacyjnych, lub granic działek, w sposób nie kolidujący z planowaną zabudową,

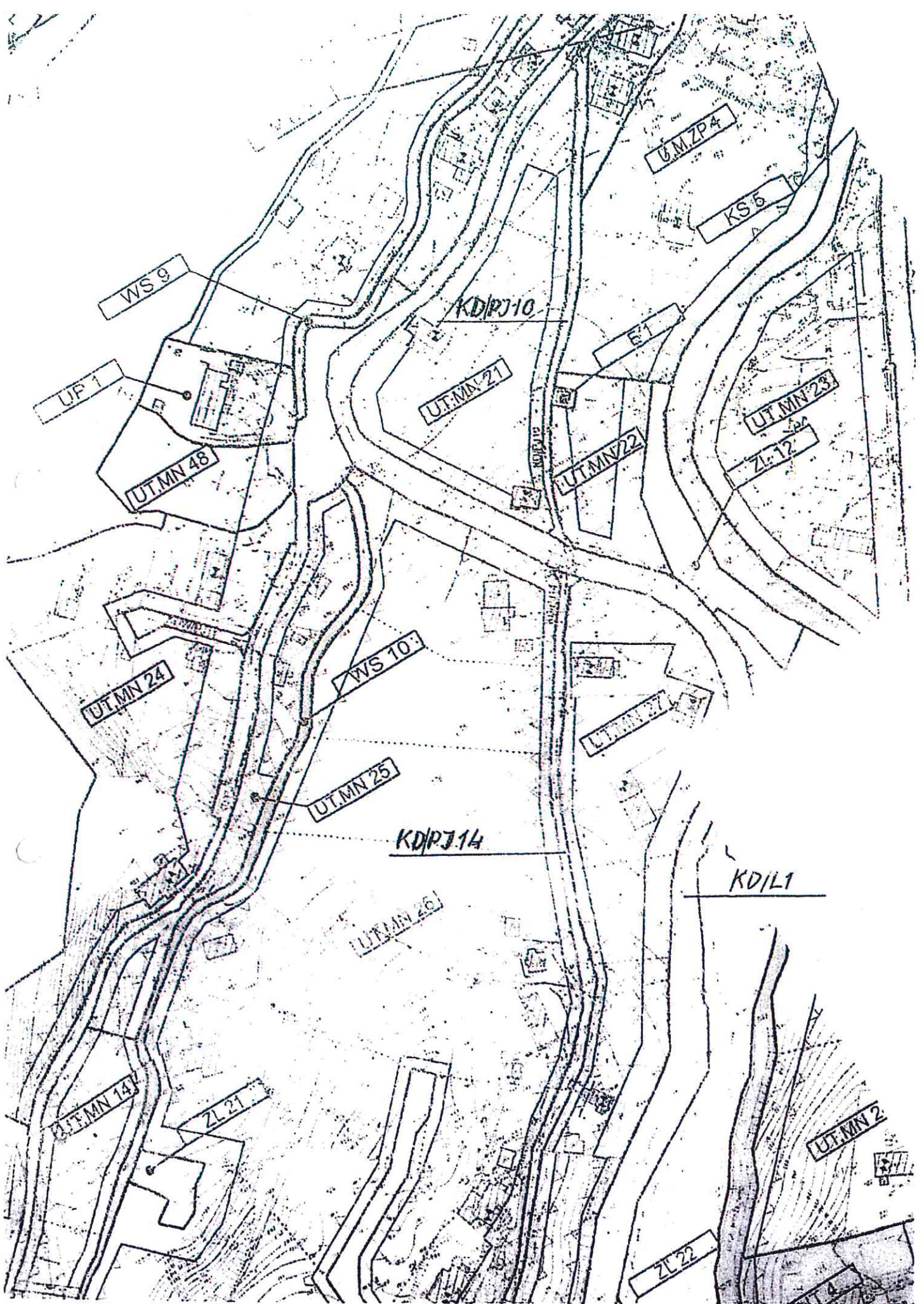
b) dopuszcza się instalowanie urządzeń do pozyskiwania energii ze źródeł niekonwencjonalnych, za wyjątkiem turbin wiatrowych,

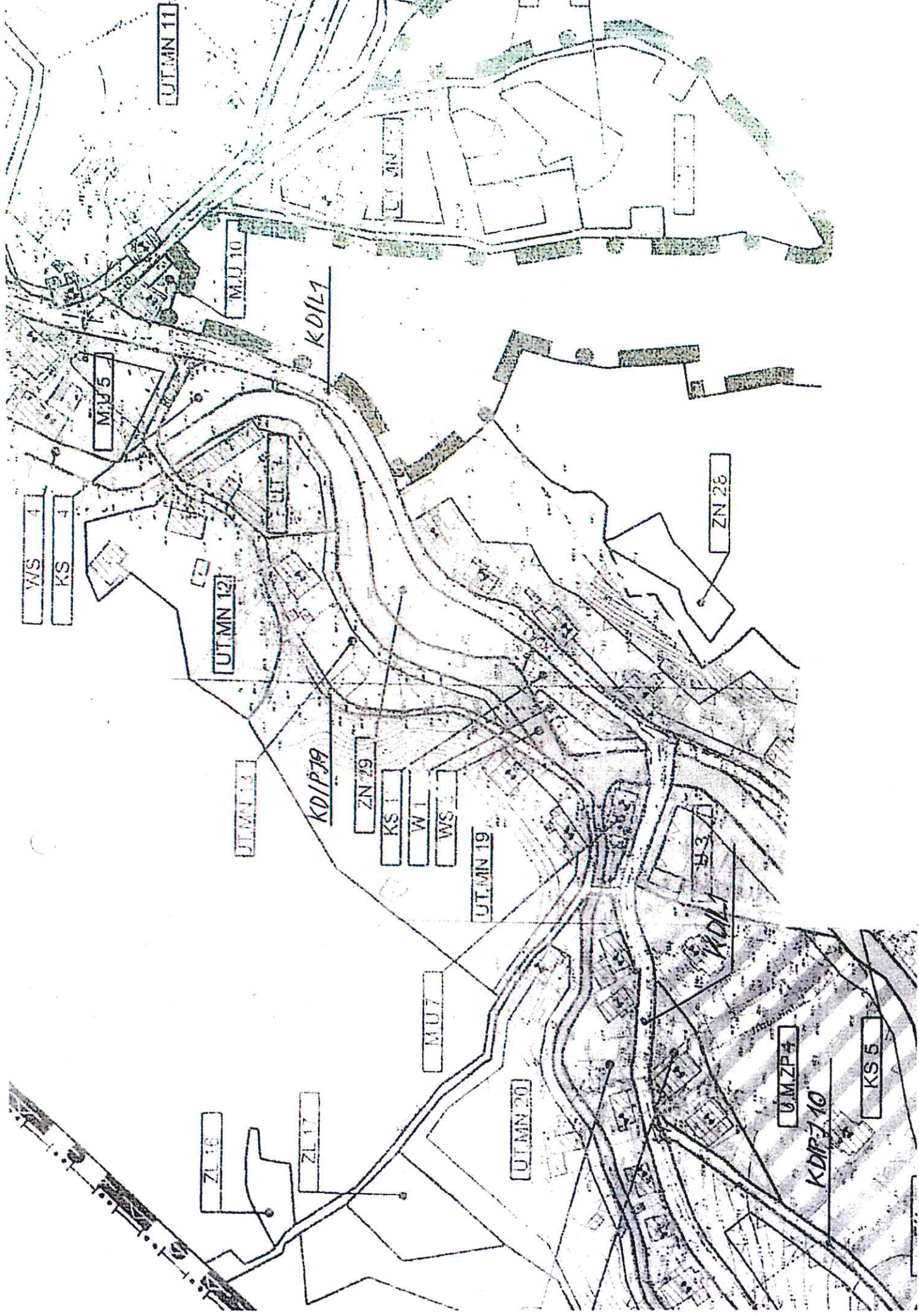
) W zakresie zaopatrzenia w wodę ustala się doprowadzenie wody z istniejącej, w miarę potrzeby rozbudowywanej miejskiej sieci wodociągowej; w przypadku braku dostępności do sieci dopuszcza się studnie indywidualne;

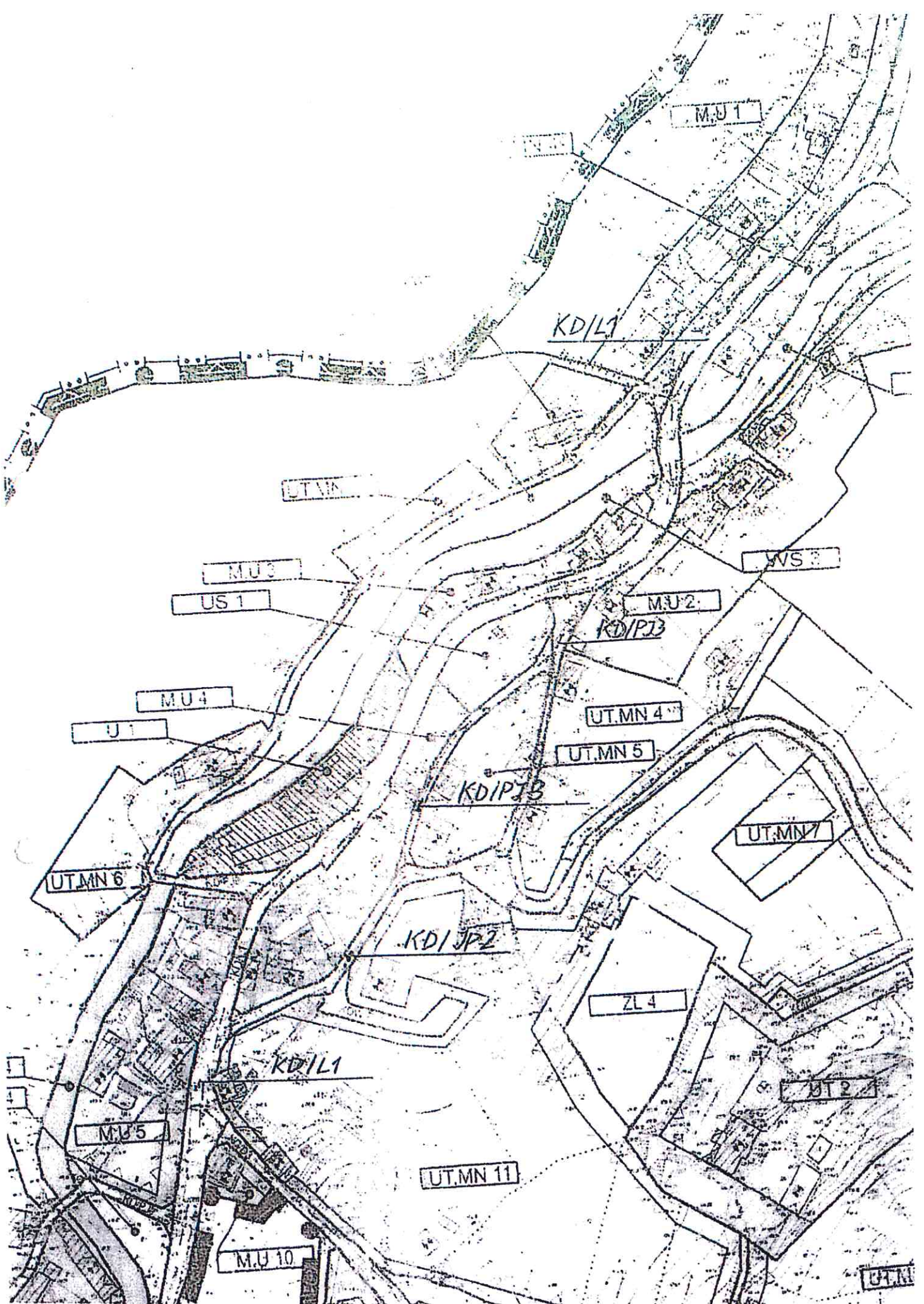
) W zakresie odprowadzenia ścieków bytowo-komunalnych ustala się:









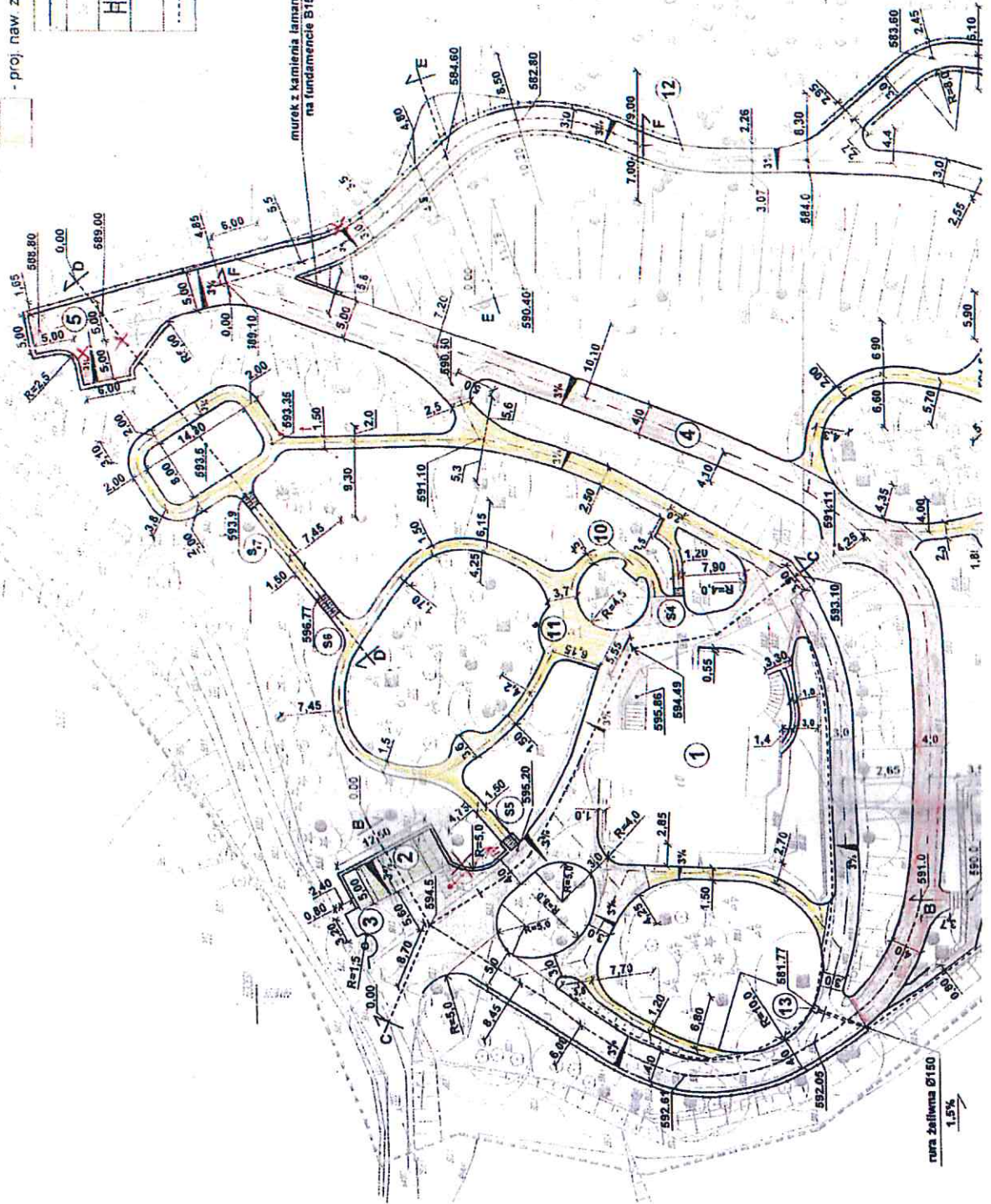


2.5 Rysunki z projektu dotyczącego odcinka na terenie posesji Dom Hauptmana.

- proj. nawierzchnia żwirowa (przekrój konst. NR1)
- proj. nawierzchnia żwirowa (przekrój konst. NR1a)
- proj. nawierzchnia żwirowa (przekrój konst. NR2)
- proj. nawierzchnia żwirowa (przekrój konst. NR3)
- proj. nawierzchnia żwirowa lub z płyt kamiennych (przekrój konst. NR4 i 4a)
- proj. nawierzchnia żwirowa (przekrój konst. NR5)
- proj. naw. z kostki typu "meba" (przekrój konst. NR6)

- proj. obrzeże z kamienia naturalnego
- schody istniejące
- schody projektowane
- woda
- proj. powierzchniowa rynna ścieków z kamienia laminanego

murek z kamienia laminanego wys.60cm.
na fundamencie B16 gl. 120cm



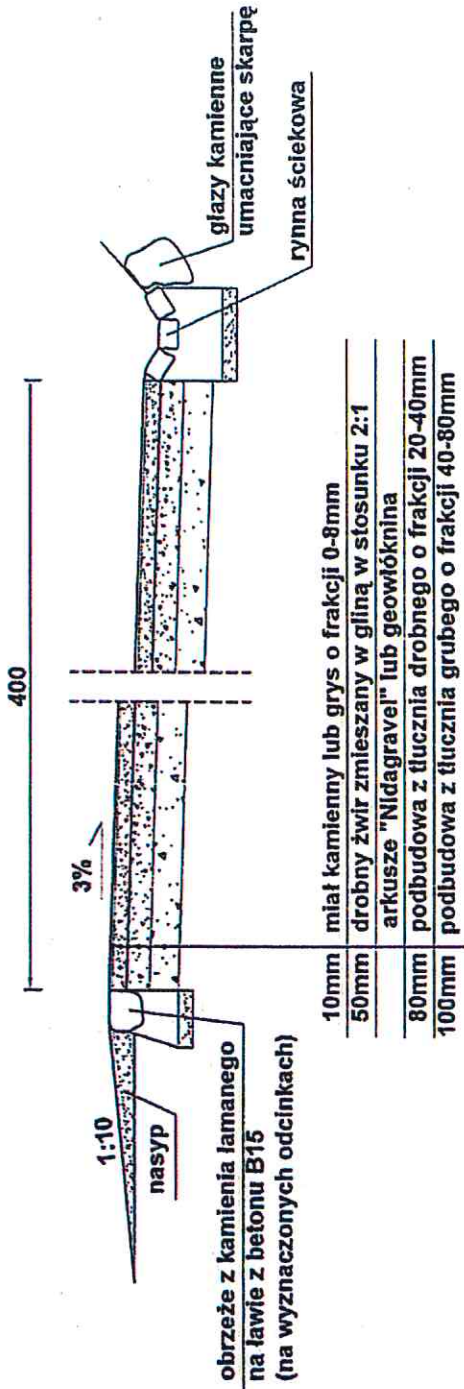
rura Żełwna Ø180
1.5%

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NR 1

DROGA ŻWIROWA NA DWUWARSTWOWEJ PODBUDOWIE Z RYNNĄ ŚCIEKOWĄ

skala 1:20

1



obrzeże z kamienia łamanego na ławie z betonu B15 (na wyznaczonych odcinkach)

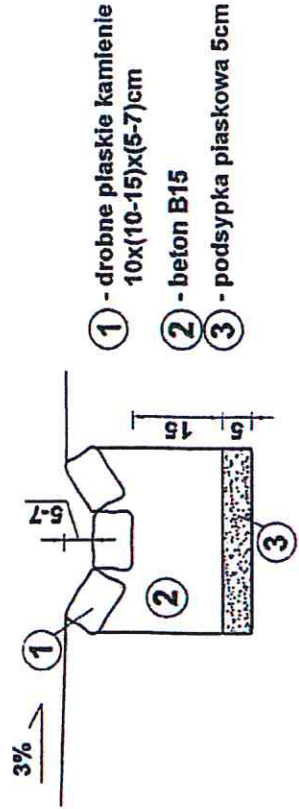
- 10mm miał kamienny lub grys o frakcji 0-8mm
- 50mm drobny żwir zmieszany w glinę w stosunku 2:1
- 80mm arkusze "Nidagravel" lub geowłóknina
- 100mm podbudowa z tłucznia drobnego o frakcji 20-40mm
- podbudowa z tłucznia grubego o frakcji 40-80mm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NR 1a
 patrz: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NR 1
droga żwirowa na dwuwarstwowej podbudowie BEZ RYNNY ŚCIEKOWEJ!!!

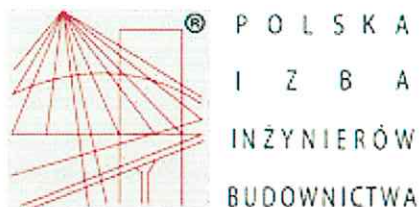
1a

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - RYNNA ŚCIEKOWA

skala 1:10



- ① - drobne płaskie kamienie 10x(10-15)x(5-7)cm
- ② - beton B15
- ③ - podsypka piaskowa 5cm



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-F16-JV5-79B *

Pan Wojciech Karwan o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1247/03
adres zamieszkania ul. Wietrzna 36/9, 53-024 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-06-01 do 2017-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-04-29 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2003-06-24

OZ/INN/4610/2352/03

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Wojciech Karwan
mgr inż. budownictwa

uprawniony na mocy decyzji Wojewody Dolnośląskiego
z dnia 20-12-2002 r. znak RR.IX.U-1.7131.7132-1551/02
Nr ewid. uprawnień 227/02/DUW

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi
bez ograniczeń

zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 2121/03/U/C

UZASADNIENIE

Decyzja Wojewody Dolnośląskiego z dnia 20-12-2002 r. znak RR.IX.U-1.7131.7132-1551/02, w przedmiocie nadania Panu Wojciechowi Karwanowi uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Karwan
ul. Wietrzna 36/9
53-026 Wrocław
2. Wojewoda Dolnośląski
3. a/a (AMR)



Zamówienie
GLÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO,
DYREKTOR DEPARTAMENTU
UPRAWNIEN I ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ

Grażyna Szestakow-Wilamowska



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI
RR.IX.U-1.7131.7132-1551/02

Wrocław, dnia 20 grudnia 2002 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami), w związku z art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23, poz. 221)

n a d a j ę

Panu **Wojciechowi Karwanowi**
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 3 lipca 1973 w Nysie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 227/02/DUW

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

U Z A S A D N I E N I E

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późniejszymi zmianami) stwierdziła, że Pan Wojciech Karwan posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Karwan
ul. Wietrzna 36/9
53-026 Wrocław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Wojewoda Dolnośląskiego

Manusz Jurgielaniec
Dz. Dyrektor Wydziału
Budownictwa Regionalnego