

**ROZSTRZYGNĘCIE O SPOSOBIE REALIZACJI ZAPISANYCH W PLANIE INWESTYCJI  
Z ZAKRESU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ KTÓRE NALEŻĄ DO ZADAŃ WŁASNYCH  
GMINY ORAZ ZASADACH ICH FINANSOWANIA  
DO MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
OBSZARU „PŁASZÓW-RYBITWY”**

**I. Inwestycje infrastruktury technicznej objęte ustaleniami i obszarem planu**

Zasady obsługi oraz charakterystyka rozwiązań infrastruktury technicznej, w tym komunikacyjnej, obszaru „Płaszów-Rybitwy” zostały określone w ustaleniach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - tj. w uchwale w sprawie uchwalenia planu oraz w części graficznej planu (stanowiącej integralną część uchwały).

W zakresie należącym do zadań własnych Gminy Miejskiej Kraków zapisano w planie inwestycje infrastrukturalne obejmujące:

**1. Modernizację, rozbudowę i budowę układu komunikacyjnego , w tym:**

**1) Układ drogowy podstawowy, w którego skład wchodzi:**

- a) ulica główna 1KDGP – projektowana trasa o przekroju dwujezdniowym na kierunku północ-południe, łącząca projektowaną Trasę Ciepłowniczą na północy i Trasę Nowopłaszowską na południu, obie poza granicami planu,
- b) ulica zbiorcza 1KDZ – ul. Półłanki o przebiegu północ-południe, łącząca ul. Christo Botewa z ul. Mała Góra, obie poza granicami planu. Ulica Półłanki na przekroczeniu układu torowego stacji kolejowej Kraków Bieżanów, linii kolejowej Kraków Bieżanów – Wieliczka oraz ul. Bieżanowskiej prowadzona na estakadzie w poziomie +1.

**2) Elementy połączeń w ramach podstawowego wewnętrznego układu drogowego:**

**a) ulice lokalne:**

- istniejąca ulica lokalna – ul. Pułkownika Dąbka,
- istniejąca ulica lokalna – ul. Obrońców Modlina,
- istniejąca i projektowana ulica lokalna ul. Bagrowa wzdłuż wschodniej i południowej granicy obszaru planu do przecięcia z projektowaną trasą 1KDGP,
- istniejąca i projektowana ulica lokalna – ul. Bagrowa wzdłuż południowej granicy obszaru planu z przedłużeniem do ul. Kosiarzy,
- istniejąca i projektowana ulica lokalna – ul. Kosiarzy z przedłużeniem w kierunku wschodnim do projektowanej ul. Magazynowej,
- istniejąca i projektowana ulica lokalna – istniejąca ul. Magazynowa na kierunku wschód-zachód wraz z przedłużeniem w kierunku północnym do ul. Christo Botewa,
- istniejąca ulica lokalna – ul. Brandla łącząca ul. Płk. Dąbka z ul. Obrońców Modlina,
- istniejąca ulica lokalna – ul. Płk. Dąbka, odcinek na kierunku północ-południe łączący z ul. Christo Botewa,
- projektowana ulica lokalna – ulica lokalna na kierunku wschód-zachód łącząca istniejącą ul. Półłanki z przedłużeniem ul. Magazynowej w kierunku północnym do ul. Christo Botewa,
- projektowana ulica lokalna – na kierunku północ-południe łącząca istniejącą ul. Christo Botewa z ul. Nad Drwiną,
- istniejąca ulica lokalna – istniejąca ul. Bieżanowska na odcinku od skrzyżowania z ul. Mała Góra do skrzyżowania z ul. Sucharskiego wraz z przedłużeniem ul. Sucharskiego w kierunku wschodnim,

- istniejąca i projektowana ulica lokalna okrążająca tereny przemysłowe po wschodniej stronie obszaru planu, przebiegająca po: istniejącej ul. Nad Drwiną, wzdłuż wschodniej granicy planu na kierunku północ-południe,
- istniejąca i projektowana ulica lokalna na kierunku północ-południe łącząca istniejącą ul. Nad Drwiną z ul. Domagały oraz projektowana ul. Braci Czeczów na kierunku wschód-zachód,
- projektowana ulica lokalna – na kierunku północ-południe łącząca istniejącą ul. Nad Drwiną z ul. Agatową,
- projektowana ulica lokalna na kierunku wschód-zachód łącząca projektowane ulice lokalne przebiegające na kierunku północ-południe,
- projektowana ulica lokalna na kierunku wschód-zachód łącząca projektowany przebieg ul. Półłanki z projektowaną ulicą lokalną na kierunku północ-południe,
- projektowana i istniejąca ulica lokalna przebiegająca na kierunku wschód-zachód łącząca projektowany przebieg ul. Półłanki z ul. Magazynową oraz istniejący przebieg ul. Półłanki wzdłuż linii kolejowej do przecięcia z projektowanym przebiegiem ul. Półłanki,
- istniejąca i projektowana ulica lokalna – ul. Agatowa, na kierunku wschód-zachód, na odcinku od skrzyżowania z ul. Półłanki do wschodniej granicy obszaru,
- istniejąca ulica lokalna – ul. Agatowej łącząca ul. Domagały z projektowanym nowym odcinkiem ul. Agatowej,
- istniejąca i projektowana ulica lokalna w przedłużeniu ul. Agatowej; projektowany odcinek przebiegający w kierunku wschód-zachód,
- istniejąca ulica lokalna – istniejąca ul. Mała Góra na odcinku od skrzyżowania z ul. Biezanowską do projektowanego skrzyżowania z ul. Półłanki,
- istniejąca ulica lokalna – ul. Biezanowska na odcinku od skrzyżowania z ul. Mała Góra do skrzyżowania z projektowaną drogą 1KDZ;

b) ulice dojazdowe:

- istniejące i uzupełnione nowymi odcinkami ulice dojazdowe;

c) ścieżki rowerowe:

- ciąg rowerowy wzdłuż projektowanej ul. Półłanki prowadzony w ramach pasa drogowego,
- ciąg rowerowy od ul. Sucharskiego przechodzący istniejącym przejazdem pod linią kolejową, a następnie wzdłuż ulic: Złocieniowej, projektowanego odcinka ul. Agatowej, istniejącej i projektowanej ul. Domagały do granicy opracowania, prowadzony jako alternatywne przekroczenie linii kolejowej z wykorzystaniem istniejącego obiektu,
- ciąg rowerowy wzdłuż ul. Nad Drwiną stanowiący połączenie sąsiednich ciągów rowerowych na kierunku północ-południe w ul. Półłanki i ul. Domagały,
- ciąg rowerowy wzdłuż projektowanej Trasy B, jako alternatywa przekroczenia układu torowego po południowej stronie obszaru planu,
- ciąg pieszy wzdłuż ul. Agatowej, Półłanki poprowadzony jako alternatywne przekroczenie linii kolejowej z wykorzystaniem istniejącej kładki,
- w terenach linii rozgraniczających pozostałych ulic bez wprowadzania segregacji użytkowników ruchu w przekroju poprzecznym ulic;

d) transport zbiorowy:

- komunikacja autobusowa - linie autobusowe prowadzone będą istniejącymi i projektowanymi ulicami: Półłanki, Agatową, Domagały, Magazynową, Kosiarzy, Płk. Dąbka, Obrońców Modlina, Biezanowską, Sucharskiego, Mała Góra oraz ul. Christo Botewa poza północą granicą planu;
- komunikacja tramwajowa - projektowana linia tramwajowa wzdłuż ul. Christo Botewa (poza obszarem planu) z pętlami tramwajowymi w rejonie skrzyżowania ul. Surzyckiego z ul. Golikówka oraz ul. Śliwiaka z ul. Worbela.

- komunikacja kolejowa - z istniejącym przystankiem kolejowym Kraków Bieżanów oraz planowanym przystankiem kolejowym Kraków-Złocien na linii Kraków – Tarnów, zlokalizowanymi poza obszarem planu;

e) obiekty i urządzenia komunikacji

- w obszarze planu wyznaczono tereny dla realizacji obiektów i urządzeń komunikacji KP. Tereny te zostały zarezerwowane między innymi dla realizacji: wydzielonych zespołów parkingowych, zajezdni i pętli tramwajowej, pętli autobusowej oraz innych obiektów i urządzeń obsługi komunikacji zbiorowej i indywidualnej.

- inwestycje komunikacyjne obejmują także realizację urządzeń towarzyszących w tym: chodniki, oświetlenie, sygnalizacje, urządzenia sterujące ruchem, przystanki i urządzenia ochrony terenów przyległych przed tzw. „zanieczyszczeniami komunikacyjnymi” oraz zieleń.

## 2. Modernizacja, rozbudowa i budowa systemów infrastruktury technicznej:

### 1) w zakresie zaopatrzenia w wodę obejmuje:

a) utrzymanie i modernizację dotychczasowego systemu zaopatrzenia w wodę z sieci wodociągu komunalnego miasta Krakowa:

- w strefie obsługi zbiornika „Krzemionki” o rzędnej linii ciśnień – 245.00 m n.p.m. – część na północ od torów PKP,

- w strefie Stary Bieżanów o rzędnej linii ciśnień – 250.00 m n.p.m. – część po południowej torów PKP;

b) Modernizację i utrzymanie podstawowego układu zasilania w wodę obszaru „Płaszów-Rybitwy”, który tworzą:

- magistrala Ø 400 mm [po remoncie ze zmienioną średnicą z Ø 800 mm na Ø 400 mm] wzdłuż ul. Surzyckiego – Rybitwy – Christo Botewa – ul. Półłanki – Nad Drwiną;

- magistrala Ø 450-500 mm w drodze od ul. Nad Drwiną, wzdłuż wschodniej granicy obszaru wraz z magistralami drugorzędnymi:

- Ø 315/225 mm wzdłuż ul. Braci Czeczów – Topazowej – Nefrytowej – Złocieniowej, obsługująca teren osiedla „Złocien wraz z rurociągiem Ø 160 mm w ul. Domagały;

- Ø 225 mm w ul. Półłanki;

c) Modernizację i utrzymanie istniejącej rozdzielczej sieci rozprowadzającej:

- Ø 200 mm w ul. Mierzei Wiślanej – Bagrowej, wraz z rurociągami Ø 150-100 mm w ul. Sudeckiej i ulicach pobliskich osiedlowych, tworzącymi układ pierścieniowy dla zabudowy zlokalizowanej przy zachodniej granicy obszaru;

- Ø 150-200 mm w ul. Dąbka – Kosiarzy – Bagrowa – do połączenia z rurociągiem Ø 150 mm w ul. Mierzei Wiślanej, wraz z rurociągami Ø 150 mm w ul. Biskupińskiej i ulicach równoległych;

- układ pierścieniowy rurociągów Ø 100 mm w ul. Brandta – Dąbka – Rybitwy;

- rurociąg Ø 100 mm w ul. Obrońców Modlina;

- oraz w części wschodniej obszaru:

- rurociąg Ø 200 mm w rejonie Placu Targowego;

- rurociąg Ø 300 mm zasilający Krakowskie Zakłady Garbarskie (w ulicy bocznej od ul. Półłanki);

- rurociąg Ø 225 mm w południowej części ul. Półłanki, wraz z siecią na osiedlu Kolejowym;

- rurociąg Ø 110 mm dla zabudowy „Za Osiedlem” oraz baz w rejonie ul. Magazynowej;

- rurociąg Ø 225 mm w ul. Sucharskiego wraz z odgałęzieniami Ø 110 mm w ul. Stacyjnej – Bocznica – Półłanki, oraz Ø 90 mm w ul. Przełazek.

d) Realizację inwestycji niezbędnych dla wzmocnienia istniejącego układu, tj:

- przebudowę dalszego odcinka magistrali Ø 400 mm wzdłuż ul. Nad Drwiną (strona wschodnia) ze stalowego na żeliwny (żeliwo sferoidalne);

- realizację rurociągu  $\varnothing$  225 mm spinającego końcówki magistrali  $\varnothing$  225 mm w ul. Półłanki i ul. Topazowej, co pozwoli na utworzenie pierścienia magistralnego  $\varnothing$  400-225 mm zawartego w ciągu ulic: Nad Drwiną – Półłanki – Agatowa – Braci Czeczów – granica wschodnia obszaru;
- realizację dodatkowego „spięcia” magistrali  $\varnothing$  400 mm w ul. Rybitwy – rurociągiem  $\varnothing$  200 mm po wschodniej stronie oczyszczalni „Płaszów”, poprzez ul. Danalówka do połączenia z rurociągiem  $\varnothing$  200 mm w ul. Półłanki (włącznie z przebudową rurociągu  $\varnothing$  100 mm w ul. Danalówka na  $\varnothing$  200 mm);
- realizację rurociągu  $\varnothing$  150 mm w ul. Domagały oraz wzdłuż istniejących i projektowanych dróg wewnętrznych pomiędzy ul. Domagały a ul. Półłanki, celem utworzenia wewnętrznych pierścieni zasilania w wodę;
- realizację rurociągu  $\varnothing$  150-200 mm w ul. Christo Botewa, spinającego rurociąg  $\varnothing$  400 mm w ul. Półłanki z rurociągiem  $\varnothing$  110 mm w ul. Wrobela, a także dla wzmocnienia zasilania zachodniej części tego obszaru; spięcie końcówki rurociągu  $\varnothing$  100 mm w ul. Dąbka z projektowanym rurociągiem  $\varnothing$  200 mm wzdłuż wschodniej granicy oczyszczalni „Płaszów”.

2) w zakresie odprowadzenia ścieków sanitarnych obejmuje:

- a) Utrzymanie i dalszą rozbudowę istniejącej oczyszczalni ścieków „Płaszów II” przy ul. Kosiarzy 3,
- b) Utrzymanie i rozbudowę obowiązującego dla przeważającej części obszaru rozdzielczego systemu kanalizacji, za wyjątkiem zachodniej części obszaru, w rejonie ul. Bagrowej – gdzie obowiązuje system kanalizacji ogólnospławnej;
- c) Utrzymanie i modernizację podstawowego układu kanalizacji ogólnospławnej dla zachodniej części obszaru:
  - z głównym odbiornikiem transportującym ścieki na oczyszczalnię „Płaszów” – kolektorem „Płaszowski” ogólnospławnym o przekroju 4,0 x 4,5 m biegnącym w rejonie ulic: Lipska – Łanowa – oraz sanitarnym - ul. Dąbka wraz z kanałami bocznymi;
  - kanałem ogólnospławnym o przekroju 0,9 x 1,35 m i 0,7 x 1,05 m w ul. Motylej i Bagrowej,
  - kanałem rozdzielczym (sanitarnym) o przekroju 1,3 x 1,95 m w rejonie ul. Kosiarzy,
  - kanałem ogólnospławnym  $\varnothing$  0,5 m w ul. Bagrowej;
- d) Utrzymanie i modernizację dla pozostałej części obszaru położonego po zachodniej stronie oczyszczalni „Płaszów” podstawowego układu kanalizacji sanitarnej, który tworzą kanał sanitarny 0,6 x 0,9 m w ul. Biskupińskiej, wraz z kanałami bocznymi:
- e) Utrzymanie i modernizację dla części wschodniej obszaru - na wschód od oczyszczalni „Płaszów”; systemu kanalizacji rozdzielczej, który tworzą następujące kanały sanitarne:
  - rurociąg tłoczny 2 x  $\varnothing$  250 mm biegnący od pompowni „Złocień” (poza obszarem niniejszego planu) wzdłuż rz. Drwiny Długiej (Drwień) do oczyszczalni „Płaszów”,
  - kanał sanitarny  $\varnothing$  0,60 m [kolektor „B”] wzdłuż wschodniej granicy obszaru, transportujący ścieki z osiedla „Złocień” do pompowni,
  - kanał sanitarny  $\varnothing$  0,60 m ( w rejonie wschodniej granicy obszaru) po północnej stronie rz. Drwiny Długiej (Drwień),
  - kanał sanitarny w ul. Christo Botewa,
  - kanał  $\varnothing$  0,30 m w ul. Półłanki (w rejonie ul. Christo Botewa) – Christo Botewa,
  - kanał sanitarny  $\varnothing$  0,40 m wzdłuż południowej części wschodniej granicy obszaru,
  - kanał sanitarny  $\varnothing$  0,30 m w ul. Braci Czeczów,
  - kanał sanitarny  $\varnothing$  0,20 m w ul. Topazowej, Nefrytowej, Ametystowej, Domagały, drogach osiedlowych na osiedlu „Złocień”,
  - kanały  $\varnothing$  0,25 m w drogach równoległych do ul. Złocieniowej;

f) Dla zainwestowania projektowanego w części wschodniej obszaru (na wschód od oczyszczalni „Płaszów II”) – adaptacji i modernizowany wymaga istniejący, kanał sanitarny „A” Ø 0,8 m biegnący w ul. Nad Drwiną, jako główny odbiornik ścieków z obszaru rejonu ul. Półłanki – Danalówka – Magazynowa – Nad Drwiną wymaga to realizacji:

- podłączenia kanału „A” Ø 0,80 m do pompowni „Złocień” (tj. poprzez odcinek kolektora „B” biegnący poza wschodnią granicą obszaru),
  - przedłużenia kanału „A” w ul. Nad Drwiną, w kierunku zachodnim, następnie wzdłuż projektowanej drogi zbiorczej,
- oraz:
- realizacji kolektora w ul. Półłanki,
  - realizacji kolektorów bocznych w ul. Magazynowej, Danalówka oraz drogach wewnętrznych,

g) W ul. Mierzeja Wiślana konieczna jest realizacja kolektora sanitarnego odprowadzającego ścieki do pompowni poza granicami planu oraz rurociągu tłoczego odprowadzającego ścieki z pompowni do Kolektora Płaszowskiego;

h) Odbiornikiem ścieków z zainwestowania projektowanego w rejonie przyległym do ul. Domagały będzie kanał „B” Ø 0,6 m we wschodniej granicy obszaru, co wymaga realizacji:

- kolektora „C1” Ø 0,30 m w ul. Domagały, wraz z kanałami bocznymi, sprowadzającymi ścieki do kolektora „C” Ø 0,40 m biegnącego po północnej stronie „Telefoniki”, oraz
- przedłużenia kolektora sanitarnego „B2” w ul. Braci Czechów w kierunku zachodnim, w ul. Agatowej;

i) Obsługa projektowanego zainwestowania w bezpośrednim sąsiedztwie wschodniej granicy oczyszczalni „Płaszów II” - wymaga realizacji kanału sanitarnego w projektowanej drodze lokalnej sprowadzającego ścieki w kierunku południowym do istniejącego kanału ogólnospławnego Ø 1,30/1,95 m (przy torach PKP);

### 3) Odprowadzenie ścieków i wód opadowych:

a) Utrzymanie odwodnienia obszaru obejmuje system naturalnych cieków i rowów, który tworzą:

- rzeka Drwina Długa (Drwień),
- rzeka Serafa,
- rów nr VII,
- rów „od cegielni” wraz z szeregiem rowów mniejszych,
- kanały ogólnospławne w zachodniej części obszaru,
- rozbudowany system kanalizacji deszczowej na pozostałym obszarze.

b) Utrzymanie układu kanalizacji deszczowej, który stanowią:

- kanał deszczowy o przekroju 2,15 x 2,5 m w ul. Bagrowej, wraz z kanałami bocznymi:
- 0,80 x 1,20 m w ul. Mierzei Wiślanej,
- 0,70 x 1,20 m oraz 0,6 x 0,9 m w ul. Biskupińskiej,
- 0,40-0,6 x 0,9 m w ul. Dąbka – Kosiarzy,
- kanał deszczowy o przekroju 0,6 x 0,9 m-0,7 x 1,05 m w ul. Surzyckiego – Rybitwy,
- kanał deszczowy o przekroju 1,0 x 1,50 m w ul. Brandta,
- nowo projektowane krótkie odcinki kanalizacji deszczowej w projektowanej drodze lokalnej (po lewobrzeżnej stronie rz. Drwiny Długiej).
- istniejące kanały deszczowe:
  - Ø 0,4-0,6 m w ul. Półłanki, wraz z bocznymi,
  - Ø 0,4-0,6-1,2 m w ul. Christo Botewa, w części na wschód od ul. Półłanki,
  - Ø 0,5-1,0 m w części zachodniej ul. Christo Botewa,

- projektowane kanały deszczowe:

Ø 0,4-0,50 m w drodze projektowanej równoległej do rz. Drwiny Długiej, z odprowadzeniem wód części wschodniej do kanału w ul. Półłanki, oraz wylotem do rz. Drwiny Długiej dla rejonu nad oczyszczalnią,

Ø 0,40 m w projektowanej drodze lokalnej po wschodniej stronie garbarni.

c) Wykorzystanie dla części południowo-wschodniej obszaru jako podstawowego odbiornika wód deszczowych, wybudowanego dla tego rejonu a dotychczas nie eksploatowanego kolektora 2,0 x 2,0 m w ul. Nad Drwiną, zakończenie go układem pompowym [poprzez adaptowanie nieczynnej, zdewastowanej pompowni ścieków sanitarnych znajdującej się w sąsiedztwie pracującej pompowni „Złocień”] z wylotem do rz. Drwiny Długiej.

d) Utrzymanie krótkich odcinków „starych” kanałów deszczowych w ul. Nad Drwiną Długą sprowadzających wody opadowe do rz. Drwiny Długiej;

e) Utrzymanie kanału Ø 0,5 m w ul. Domagały;

f) Adaptację kanału Ø 1,20 m po północnej stronie „Telefoniki”;

g) utrzymanie kanału Ø 1,10 m z wylotem po zachodniej stronie „Fadomu”;

h) utrzymanie kanału Ø 1,40 m po wschodniej granicy obszaru wraz z kanałem bocznym Ø 1,0 m w ul. Braci Czeczów będącym odbiornikiem wód deszczowych z os. Złocień;

i) utrzymanie sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Magazynowej – Danałówka;

j) realizację następujących kanałów deszczowych:

- Ø 0,4-0,5 m w projektowanej drodze w rejonie projektowanego zainwestowania usługowego i mieszkalno-usługowego, dla sprowadzenia wód w kierunku ul. Domagały, ulicą Domagały do istniejącego kanału Ø 1,20 m po północnej stronie „Telefoniki” lub alternatywnie do KD 2,0x2,0 m w ul. Nad Drwiną;

- Ø 0,30 m w ul. Malachitowej;

- Ø 0,4-0,5 m w projektowanej KDD na zachód od ul. Domagały uchodzącego do istniejącego KD Ø 0,9-1,0 m uchodzącego do rz. Drwiny Długiej, docelowo podłączonego do adaptowanego kanału 2,0 x 2,0 m w ul. Nad Drwiną;

- Ø 0,30 m w południowej części ul. Agatowej;

- Ø 0,6 m w ul. Półłanki wraz z kanałami bocznymi w ulicach projektowanych dla zainwestowania przemysłowo-usługowego;

- Ø 0,3-0,4 m w drodze projektowanej jako przedłużenie ul. Nad Drwiną (w kierunku zachodnim).

## **II. Zasady finansowania inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy.**

Finansowanie inwestycji może odbywać się poprzez:

1) wydatki z budżetu miasta,

2) finansowanie i współfinansowanie środkami zewnętrznymi, poprzez budżet miasta w ramach, m. in:

a) finansowania inwestycji drogowych,

b) dotacji samorządu województwa,

c) dotacji unijnych,

d) dotacji i pożyczek z funduszy celowych,

e) innych kredytów i pożyczek bankowych,

f) innych środków zewnętrznych,

g) programu Lokalne Inicjatywy Inwestycyjne,

3) Udział inwestorów w finansowaniu w ramach porozumień o charakterze cywilno-prawnym w tym w formie partnerstwa publiczno-prywatnego.

### **III. Przygotowanie, realizacja i finansowanie inwestycji należących do zadań własnych Gminy**

**Inwestycje komunikacyjne** – bezpośrednie przygotowanie, realizację i obsługę finansowania prowadzą właściwe jednostki organizacyjne.

**Inwestycje odwodnienia terenów i odprowadzenia wód opadowych** – bezpośrednie przygotowanie, realizację i obsługę finansowania prowadzą właściwe jednostki organizacyjne.

**Inwestycje zaopatrzenia w wodę i kanalizację** (z wyłączeniem odwodnienia terenów) – bezpośrednie przygotowanie, realizacja i finansowanie należy do spółki miejskiej Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.

Zakłada się możliwość wyłącznego finansowania inwestycji z zakresu sieci kanalizacji sanitarnej ze środków MPWiK S.A.

Przyjmuje się możliwość wyłącznego finansowania inwestycji z zakresu sieci wodociągowej ze środków MPWiK S.A.

**W realizacji inwestycji, w ich planowaniu, przygotowaniu i koordynacji** będą wykorzystane funkcjonujące i planowane „programy sektorowe” określone w przyjętej „Strategii Rozwoju Miasta” – z zakresu m.in.:

- a) modernizacji i rozwoju układu drogowego oraz polityki parkingowej,
- b) rozwoju transportu publicznego,
- c) rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych (MPWiK S.A),
- d) polityki rozbudowy, modernizacji i eksploatacji systemu odwodnienia terenów,
- e) programu ochrony środowiska,
- f) założeń planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe
- a) (z uwzględnieniem planów i programów właściwych zarządców i dysponentów mediów),
- g) organizacji, realizacji i dofinansowywania lokalnych inicjatyw inwestycyjnych,
- h) realizacji inwestycji o znaczeniu społeczno-gospodarczym w formule partnerstwa publiczno-prywatnego.

Ustalenia realizacyjne, wynikające z planowania i koordynowania zakresu i finansowania inwestycji, dokonane z uwzględnieniem ww. „programów sektorowych” oraz corocznych budżetów miasta - określające terminy, zakresy (w tym etapowanie) realizacji oraz wielkość i strukturę finansowania inwestycji, dokonywane zgodnie z przepisami o finansach publicznych oraz wewnętrznymi uregulowaniami obowiązującymi w Gminie Miejskiej Kraków - nie wymagają wprowadzania zmian do niniejszego Rozstrzygnięcia.