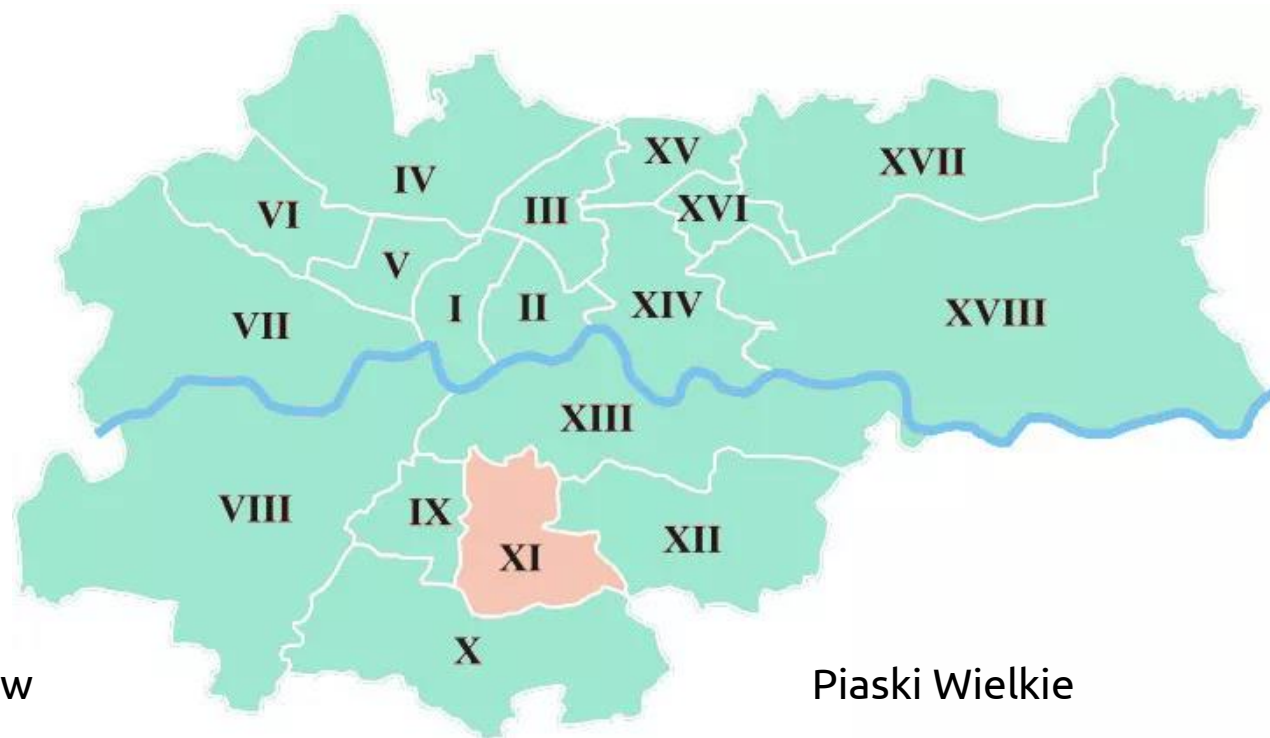


Kraków

Dzielnica XI Podgórze Duchackie

Wola Duchacka



Kurdwanów

Piaski Wielkie

Powierzchnia: 9,54 km²

Liczba mieszkańców: 54 140

W latach 2020 - 2021 oddano do użytkowania **48** zadań inwestycyjnych, na które poniesiono wydatki o łącznej wartości ok. **27 mln zł**, w tym:

- 34 zadania inwestycyjne programowe
- 14 zadań inwestycyjnych dzielnicowych

- Budowa chodnika między przystankiem autobusowym linii 133 przy ul. Cechowej,
a wejściem do Publicznego Przedszkola Sióstr Nazaretanek (ul. Nazaretańska)
- Program modernizacji dróg (ul. Wyżynna, ul. Stojałowskiego, ul. Tuchowska)
- Program budowy sygnalizacji świetlnych oraz doświetleń przejść dla pieszych (ul. Cechowa/Siedlińskiej, ul. Porucznika Halszki/Bujaka)
- Budowa ścieżki rowerowej od kładki na Wiśle łączącej Kazimierz z Ludwinowem wzdłuż ul. M. Konopnickiej do Ronda Matecznego, następnie wzdłuż ul. Kamieńskiego (wraz z kładką na ul. Kamieńskiego) w Krakowie (ZIT)
- Budowa oświetlenia przy przejściu dla pieszych w ul. Łużyckiej
- Zagospodarowanie terenów zielonych (w tym: wykonana iluminacja Kamienia Pamięci przy ul. Malborskiej, barierki przy schodach na ul. Turniejowej)
- Psi wybieg przy Stojałowskiego - BO
- Budowa Smoczego Skweru przy ul. Wolności
- Doposażenie ogródka jordanowskiego przy ul. Heila
- Doposażenie ogródka jordanowskiego przy ul. Cechowej
- Doposażenie ogródka jordanowskiego przy ul. Gromady Grudziąż

- Modernizacja dachu Żłobka Samorządowego nr 32 przy ul. Wystouchów 47
- Szkoła przy ul. Bujaka 15 – adaptacja pomieszczeń
- Wielozmystowy ogród możliwości – budowa ogrodu sensorycznego przy Szkole Podstawowej nr 149, ul. Bujaka 15
- Wiata rowerowa na terenie Szkoły Podstawowej nr 27, ul. Podedworze 16
- Walczymy z hałasem - wyciszenie pomieszczeń: korytarzy, stołówki, świetlicy i sali muzycznej w Szkole Podstawowej nr 27, ul. Podedworze 16
- Przedszkole nr 6, ul. Bujaka 17 – modernizacja
- Szkoła Podstawowa nr 162, ul. Stojałowskiego 31 – modernizacja
- Samorządowe Przedszkole nr 33, ul. Rzącka 1 – modernizacja i zagospodarowanie terenu przy przedszkolu
- Przedszkole nr 22, ul. Przykopy 10 – modernizacja
- Samorządowe Przedszkole nr 22, ul. Przykopy 10 - doposażenie ogrodu przedszkolnego

- Żłobek Samorządowy nr 31, ul. Sanocka 2 – modernizacja
- Szkoła Podstawowa ul. Malborska 98 – wykonanie izolacji wraz z dociepleniem fundamentów wokół budynku
- Termomodernizacja budynku Samorządowego Przedszkola nr 179, ul. Sanocka 4
- Szkoła Podstawowa nr 149, ul. Bujaka 15 – monitoring wizyjny
- Samorządowe Przedszkole nr 6, ul. Franciszka Bujaka 17 – monitoring wizyjny
- Modernizacja drogi dojazdowej do ZSE 1, ul. Kamieńskiego 49
- Wymiana ogrodzenia w Szkole Podstawowej nr 149 ul. Bujaka
- Budowa wiaty rowerowej przy Przedszkolu nr 6 ul. Bujaka
- Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 162, ul. Stanisława Stojałowskiego 31 – monitoring wizyjny
- Samorządowe Przedszkole nr 22, ul. Przykopy 10 – modernizacja
- Samorządowe Przedszkole nr 33, ul. Rzącka 1 – modernizacja
- Samorządowe Przedszkole nr 163, ul. Podedworze 2a – modernizacja
- Szkoła Podstawowa nr 162, ul. Stojałowskiego 31 – modernizacja

- Samorządowe Przedszkole nr 6, ul. Bujaka 17 – budowa wiaty w ogrodzie przedszkolnym
- Samorządowe Przedszkole nr 51, ul. Estońska 2 – doposażenie placu zabaw
- Szkoła Podstawowa nr 149, ul. Bujaka 15 – modernizacja
- Żłobek Samorządowy nr 31, ul. Sanocka 2 – modernizacja
- Przedszkole nr 51, ul. Estońska 2 – modernizacja
- Przedszkole nr 6, ul. Bujaka 17 – modernizacja
- Rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego w rejonie osiedla Kurdwanów i Piaski Nowe
- Modernizacja budynku ZIS przy ul. Walerego Sławka 10
- Modernizacja KS Orzeł Piaski Wielkie
- KS Armatura - modernizacja obiektów sportowych, ul. Chmielna 10
- KS Grzegórzecki - modernizacja obiektów sportowych przy ul. Wystouchów 34
- Program rewitalizacji boisk przyszkolnych – SP nr 55, ul. Dobczycka 20
- Zakup i montaż kontenera szatniowego dla KS Orzeł Piaski Wielkie

Budowa ścieżki rowerowej od kładki na Wiśle łączącej Kazimierz z Ludwinowem wzdłuż ul. M. Konopnickiej od Ronda Matecznego, następnie wzdłuż ul. Kamińskiego (wraz z kładką na ul. Kamińskiego) w Krakowie (ZIT) – fot. ZDMK



**Modernizacja drogi dojazdowej do ZSE 1, ul.
Kamieńskiego 49
– fot. Zbigniew Wyraz**



**Termomodernizacja budynku Samorządowego
Przedszkola
nr 179, ul. Sanocka 4 – fot. MCOO**



**Samorządowe Przedszkole nr 6, ul. Bujaka 17 - budowa
wiaty
w ogrodzie przedszkolnym – fot. Ewa Podsiadło**





Inwestycje w realizacji (etap wykonania robót budowlanych)

- Budowa Trasy Łagiewnickiej (węzeł "Ruczaj" - węzeł "Łagiewniki") wraz z linią tramwajową. Planowany koszt przedsięwzięcia: budowa Trasy Łagiewnickiej – 803 859 282 zł, budowa linii tramwajowej wzdłuż Trasy Łagiewnickiej – 177 894 171 zł.
- Przebudowa ul. Czajna wraz z ulicami przyległymi. Planowany koszt przedsięwzięcia 7 353 609 zł.
- Zagospodarowanie Parku Duchackiego. Planowany koszt przedsięwzięcia 8 946 140 zł.
- 600 000 zł na Park Duchacki” – BO. Planowany koszt przedsięwzięcia 1 411 961 zł.
- Ptasia stołówka (kaczkomat na terenie Parku Duchackiego) – BO. Planowany koszt przedsięwzięcia 11 000 zł

Inwestycje w realizacji (etap wykonania robót budowlanych)

- Rewitalizacja Parku Kurdwanów wraz z zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej nr 149. Planowany koszt przedsięwzięcia 2 404 194 zł.
- 450 tys. złotych na Park Kurdwanowski – BO. Planowany koszt przedsięwzięcia 450 000 zł.
- Park rzeczny Drwinka – ścieżka edukacyjna – BO. Planowany koszt przedsięwzięcia 215 301 zł.
- Mała architektura w parku "Drwinka" – BO. Planowany koszt przedsięwzięcia 125 000 zł.
- Modernizacja ogródka jordanowskiego przy ul. Heila. Planowany koszt przedsięwzięcia 333 594 zł.







Inwestycje planowane do realizacji (etap przygotowania dokumentacji projektowej)

- Budowa kładki pieszo-rowerowej w rejonie stacji kolejowej Kraków Bonarka
- Oświetlenie ul. Wyżynnej
- Modernizacja ul. Nazaretańskiej – etap I
- Doświetlenie przejścia dla pieszych na ul. Halszki na wysokości skrzyżowania z ul. Żaka
- Doświetlenie przejścia dla pieszych na ul. Beskidzkiej 22
- Budowa połączenia ul. Przykopy z ul. Beskidzką
- Budowa drogi równoległej do ul. Turowicza na odcinku od ul. gen. Bolesława Roi do wiaduktu w kierunku Centrum Handlowego
- Budowa mikroronda na skrzyżowaniu ulic Cechowej i Bojki
- Rozbudowa odcinka ulicy Bochenka od ul. Podedworze do ul. Szpakowej wraz z wybudowaniem chodnika dla mieszkańców oraz zatoczek parkingowych
- Planty Podgórskie (mikro plac zabaw nad Drwinką)
- Rewitalizacja Parku Kurdwanów
- 555 555 zł na rewitalizację Parku Duchackiego – BO

Inwestycje planowane do realizacji (etap przygotowania dokumentacji projektowej)

- Termomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 149, ul. Bujaka 15
- Modernizacja sali widowiskowej MDK ul. Beskidzka 30
- Sportowa Malborska – Street Workout, OCR i plac zabaw – BO
- Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej, ul. Malborska 98
- Szkoła Podstawowa Nr 27, ul. Podedworze 16 – budowa sali gimnastycznej
- KS Grzegórzecki – modernizacja obiektów sportowych przy ul. Wystouchów 34

Budowa kładki pieszo-rowerowej w rejonie stacji kolejowej Kraków Bonarka – fot. Wydział Gospodarki Komunalnej UMK



CE PROJECT GROUP Sp. z o.o.
Spółka Komandytowa

Al. Pił. Beliny - Prażmowskiego 12
31-514 Kraków

Tele: + 48 12 410 22 44, 410 02 89
Fax: + 48 12 413 07 99
e-mail: biuro@ceprojektgroup.pl

ZADANIE:
„Opracowanie dokumentacji projektowej i wykonanie robót budowlanych na odcinku Kraków Płaszów - Podbory Skawińskie w ramach zadania pn. „Prace na linii kolejowej nr 94 na odcinku Kraków Płaszów - Skawina - Oświęcim”.”.

STADIUM:
PROJEKT
BUDOWLANY

OBIEKT: Linia kolejowa nr 94 Kraków Płaszów - Oświęcim, odcinek Kraków Płaszów - Podbory Skawińskie od km 1,925 do km 20,225; stacja Kraków Bonarka

BRANŻA:
M-Obiekty inżynieryjne

CZĘŚĆ:
M - obiekty inżynieryjne. Budowa kładki pieszo-rowerowej w km 3+030 linii 94 na stacji Kraków Bonarka

DATA:
10.2018

TYTUŁ:
Wizualizacja. Widok od strony ul. Puzkarskiej

NR RYSUNKU:
M.11

IMIĘ I NAZWISKO:

NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ:

PODPIS:

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Kysil Olena

PROJEKTANT:
mrg inż. Marcin Zatoń

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Adam Szoblik

158/2002
konstrukcyjno-budowlana

MAPI/0206/PODM/13
specjalność mostowa

Oksybil
Zatoń
Szoblik



Dziękuję za uwagę



Kraków