

**Trzykilometrowy spacer zagospodarowaną północną linią brzegową Pasternika, pokonanie obudowanej kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Kamienną i powrót groblą na ulicę Radomską. W taki oto sposób oficjalnie zakończyliśmy realizację dwuetapowego zadania inwestycyjnego dotyczącego zagospodarowania terenu wokół Zalewu Pasternik.**





- Jedną z wizytówek naszego miasta już cieszy oko, a liczba spacerujących rodzin, rowerzystów pokonujących tę trasę i dzieciaków odwiedzających tutaj plac zabaw jest najlepszym potwierdzeniem że było warto. Ponad 10-milionowe zadanie inwestycyjne podzielone było na dwa etapy. Wykonawcą tego zadania była już sprawdzona w mieście firma Bartosza Wojtczaka z Woli Kopicowej. W ramach inwestycji przebudowaliśmy ciąg pieszo-rowerowy w miejscu istniejącej grobli ziemnej, odbudowaliśmy kładkę przez rzekę Kamienną, a także wykonaliśmy oświetlenie, monitoring, a pasternikowa przestrzeń wzbogaciła się o ławki, śmietniki czy stojaki rowerowe. W drugim etapie prac zamieniliśmy przydworcową łąkę w reprezentacyjną promenadę. Powstała ścieżka rowerowa, skatespot, a popularnością wśród najmłodszych cieszy się wielofunkcyjny plac zabaw. W Starachowicach mamy kolejne zielone miejsce, z którego jesteśmy dumni. Zapraszam wszystkich na spacer nad starachowicki Pasternik – podsumował środowowy spacer z mediami i radnymi Rady Miejskiej Prezydent Miasta Marek Materek.



**Przebudowa ciągu pieszo-rowerowego, łączącego ul. Kielecką z osiedlem Orłowo w Starachowicach wraz z budową oświetlenia i odbudową kładki pieszo-rowerowej przez rzekę Kamienną oraz zagospodarowanie północnej linii brzegowej zalewu Pasternik**



**Wartość zadania: 10 006 226,81 zł, w tym:**

**etap I: 3 796 841,79 zł**

**etap II: 6 209 385,02 zł**



Protokół odbioru podpisany 09.07.2024 r.

**Wykonawca: P.W.CZP Bartosz Wojtczak z siedzibą w Woli Kopcowej, ul. Jeziorkowa 3, 26-001 Masłów**

# Edycja 2020

Opublikowano: środa, 17, lipiec 2024 13:21

Odłony: 62469

---

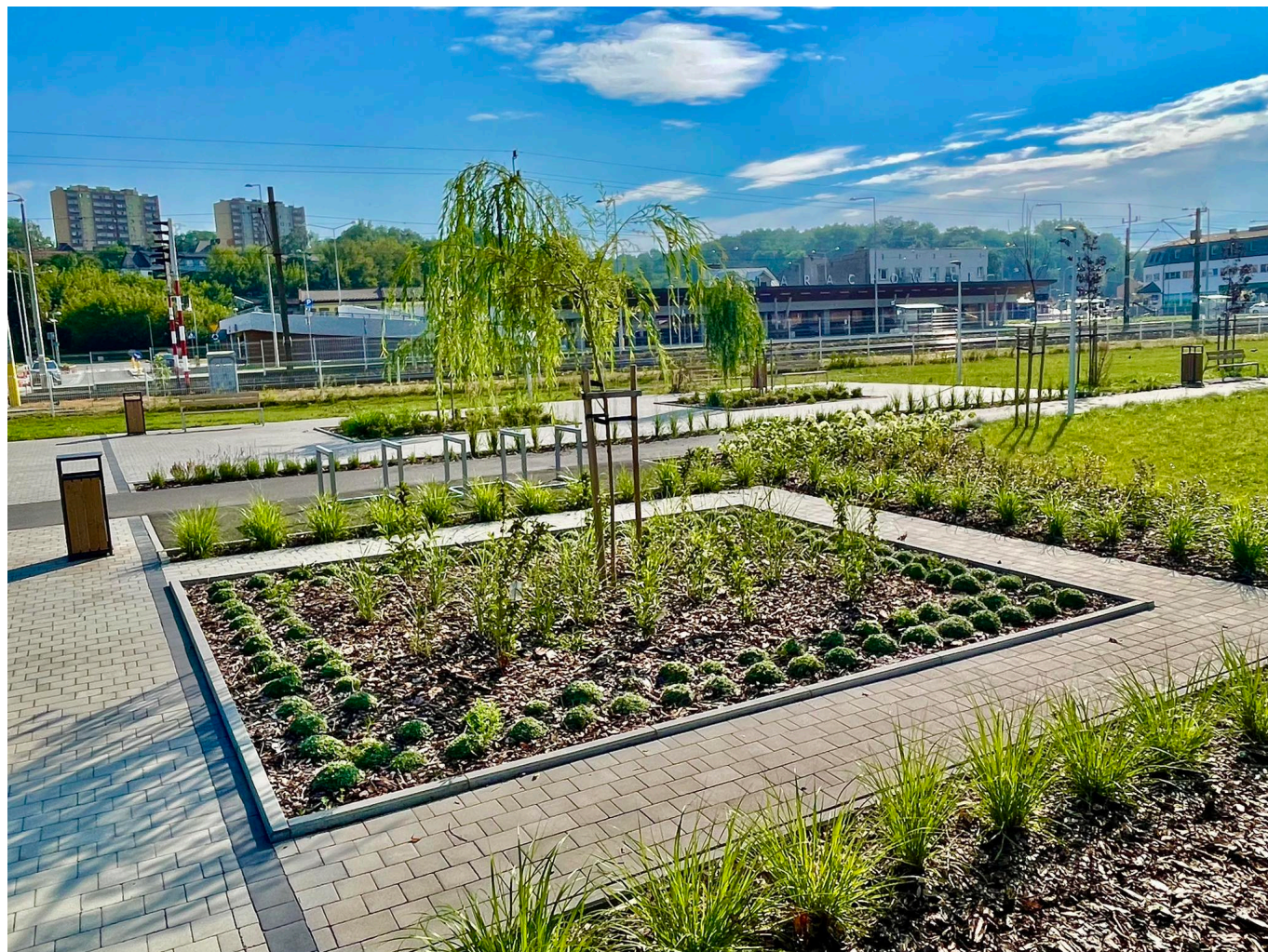




## Zakres robót:

### **Etap I - Przebudowa ciągu pieszo-rowerowego, łączącego ul. Kielecką z osiedlem Orłowo w Starachowicach wraz z budową oświetlenia i odbudową kładki pieszo-rowerowej przez rzekę Kamienną**

- przebudowa ciągu pieszo-rowerowego w miejscu istniejącej grobli ziemnej od ul. Kieleckiej w Starachowicach,
- odbudowa kładki pieszo-rowerowej przez rzekę Kamienną
- budowa oświetlenia drogowego, monitoringu oraz obiektów małej architektury takich jak ławki parkowe, śmietniki i stojaki rowerowe.



## **Etap II - Zagospodarowanie północnej linii brzegowej zalewu Pasternik**

- wykonanie ścieżki rowerowej, ciągu pieszo-rowerowego,
- wykonanie promenady reprezentacyjnej-ciąg pieszy,
- wykonanie skatespot'u, wartość: 442 668,03 zł



- obiekty małej architektury – ławki, stojaki rowerowe, kosze na śmieci, altany,
- wykonanie placu zabaw (zjazd linowy, trampoliny, tor przeszkód, huśtawki, bujak stojący, panel

edukacyjny, ścianka wspinaczkowa) wartość: 837 130,72 zł

- wykonanie oświetlenia,
- zieleni.

# Edycja 2020

Opublikowano: środa, 17, lipiec 2024 13:21

Odłony: 62469

---





## Finansowanie inwestycji

**Etap I - Przebudowa ciągu pieszo-rowerowego, łączącego ul. Kielecką z osiedlem Orłowo w Starachowicach wraz z budową oświetlenia i odbudową kładki pieszo-rowerowej przez rzekę Kamienną**

Wartość: 3 796 841,79 zł, w tym:

Środki własne: 649 901,29 zł

Środki covidowe: 3 146 940,50 zł



## **Etap II - Zagospodarowanie północnej linii brzegowej zalewu Pasternik**

Wartość: 6 209 385,02 zł, w tym:

Środki własne: 1 065 568,60 zł

# Edycja 2020

Opublikowano: środa, 17, lipiec 2024 13:21

Odłony: 62469

---





Dofinansowanie unijne: 2 608 454,75 zł z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020, Działanie 6.5 „Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich” Oś 6 „Rozwój miast”

Dofinansowanie krajowe: 401 400,87 zł

Środki covidowe: 2 133 960,80 zł

# Edycja 2020

Opublikowano: środa, 17, lipiec 2024 13:21

Odłony: 62469

---



# Edycja 2020

Opublikowano: środa, 17, lipiec 2024 13:21

Odłony: 62469

---

