

ZAKŁAD ZIELENI MIEJSKIEJ W KATOWICACH  
UL. KOŚCIUSZKI 138, 40-523 KATOWICE



## OCHRONA BIORÓŻNORODNOŚCI POPRZECZ STWORZENIE SYSTEMU PARKÓW KIESZONKOWYCH W KATOWICACH

---

### *Projekt zagospodarowania terenu miejskiego przy ul. Przekopowej*

*działka ewidencyjna o numerze: (dz. 13/8 k.m. 8, 56/59 k.m. 9, 15, 16, 64 k.m. 11)*

#### **INWESTOR:**

Miasto Katowice z siedzibą przy ul. Młyńskiej 4, 40-098 Katowice, w imieniu którego działa Zakład Zieleni Miejskiej w Katowicach z siedzibą przy ul. Kościuszki 138, 40-523 Katowice.

#### **PROJEKANT:**

mgr inż. Danuta Moskal

Katowice, styczeń 2026 r.

## I. PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt realizowany jest w ramach naboru wniosków o dofinansowanie z Funduszy Europejskich dla Województwa Śląskiego (działanie 2.15 ochrona przyrody i bioróżnorodność) na podstawie:

- 1) Mapy zasadniczej i ortofotomapy pozyskanej z Miejskiego Systemu Zarządzania – Katowicka Infrastruktura Informacji Przestrzennej;
- 2) Przeprowadzonych oględzin w terenie.
- 3) Inwentaryzacji stanu obecnego.
- 4) Kryteriów działania 2.15 – ochrona przyrody i bioróżnorodność.
- 5) Standardów kształtowania zieleni w Katowicach.
- 6) Strategii Rozwoju Miasta Katowice 2030.
- 7) Gminnego Programu Rewitalizacji.
- 8) Dokumentów planistycznych.

## II. LOKALIZACJA

Obszarem opracowania jest fragment terenu zlokalizowany przy ulicy Przekopowej w granicach miasta Katowice, w dzielnicy Załęża, leży w granicach działek o numerach ewidencyjnych (dz. 493/31, 802/29, 804/29, 1961/29, 1962/29 i 2132/29 k.m.2). Patrz rys. AK- 3 Lokalizacja.

### OBECNY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obecnie jest to teren nieużytków pomiędzy fragmentem ulicy Przekopowej, a terenem kolejowym. Teren ten jest częściowo naturalnie zadrzewiony. Dotychczas w ramach niewielkich środków z Zielonego Budżetu miasta Katowice na tym terenie została już założona łąka kwietna (w 2021r), wykonano ścieżkę z trawnika wzmocnionego geokratą, zamontowano ławkę i posadzono krzewy kaliny koralowej (2024 r) a następnie posadzono kilka drzew i krzewów (2025). W latach 2025 i 2025 założono też trawnik. W bezpośrednim sąsiedztwie założonego trawnika i posadzonych krzewów rośnie bardzo stara wierzba o znacznym obwodzie pnia, kiedyś radykalnie przycięta. Dzisiaj pełni dużą rolę dla zachowania bioróżnorodności tego terenu, jest miejscem bardzo wielu organizmów.



Fot. 1 widok terenu od strony południowej. Po lewej ulica Przekopowa





Fot. 2 Widok na wierzbą białą



Fot. 3 i 4 Widok na fragment wykonany w 2024 r.

### III. OPIS PROJEKTU

Głównym celem projektu jest rewitalizacja terenu, wzbogacenie terenu roślinnością oraz dalsze udostępnienie terenu dla rekreacji wykorzystanie terenu jako ogrodu pożytecznego: z drzewami i krzewami owocowymi i skrzyniami z posadzonymi roślinami warzywnymi i ziołami dla mieszkańców okolicznych domów. Park będzie charakterem nawiązywał do wiejskiego ogrodu przydomowego. Istniejąca nawierzchnia trawnika wzmocnionego geokratą zostanie powiększona. A obok zamontowanej już ławeczki zostanie zamontowana podobna ławka, ale z oparciem. Trawnik wzmocniony geokratą w formie ścieżki będzie się łączył ze ścieżką z nawierzchni przepuszczalnej. Ścieżka tak będzie wygodniejszym miejscem do spaceru w mini parku i jednocześnie dojściem z dwóch stron do miejsca wypoczynku z ławeczkami, rabatami ozdobnymi, a także miejsca nasadzeń krzewów owocowych i skrzyń z warzywami i ziołami. W pobliżu rabat zostaną zamontowane jeszcze dwie podobne ławki z oparciem, w pobliżu kwietno - bylinowych z tradycyjnymi nasadzeniami. Na całym obszarze poza wykonanym już trawnikiem i terenem na południu z gęstym zadrzewieniem zostanie założony trawnik. Łąka kwietna istniejąca zgodnie z projektem zostanie założona na nowo ze względu na zachwaszczenie.

#### Przyjęte do realizacji rozwiązania projektowe:

1. Powiększenie istniejącego trawnika wzmocnionego geokratą.
2. Oczyszczenie i plantowanie terenu pod wykonanie ścieżki, rabat, pozostałych nasadzeń i trawnika.
3. Wytyczenie i budowa ścieżki spacerowej z nawierzchni przepuszczalnej, która jednocześnie wyznaczy powierzchnię rabat pod obsadzenia kwietno bylinowe
4. Wytyczenie terenu pod trawnik wzmocniony geokratą (fragment trawnika i ścieżka)
5. Przygotowanie gruntu pod obsadzenie, wytyczenie miejsc sadzenia bylin.
6. Odchwaszczenie i odnowienie istniejącej łąki kwietnej. (Przygotowanie terenu pod zasiew i wysianie łąki kwietnej.)
7. Posadzenie drzew i krzewów ozdobnych.
8. Posadzenie drzew i krzewów owocowych.
9. Posadzenie żywopłotu wokół terenu mini parku od strony północnej i wschodniej
10. Wykonanie mis wokół drzew i krzewów oraz opalikowanie drzew i zabezpieczenie drzew i krzewów siatką ochronną.
11. Obsadzenie rabat kwietno - bylinowych.
12. Posadzenie bylin w stylu wiejskim w bezpośrednim sąsiedztwie łąki kwietnej
13. Wykonanie „rabaty” na której zostaną posadzone porzeczki i agrest.
14. Zabezpieczenie powierzchni rabat biowłókniną o gramaturze 157 g.
15. Ręczne rozłożenie kory o grubości 5 cm na rabatach, misach drzew, krzewów i żywopłotów.
16. Montaż ławek i koszy na śmieci.
17. Budowa lub zakup i montaż skrzyń drewnianych do obsadzenia warzywami oraz ziołami i roślinami przyprawowymi.
18. Montaż płotka leszczynowego od strony wschodniej.
19. Oczyszczenie terenu między drzewami od strony południowej z chwastów, podrostu, gruzu i śmieci, dokładne wygrabienie terenu z liści.

*Szczegółowe wymagania dotyczące wykonania poszczególnych prac oraz pielęgnacji zostały określone w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR).*

#### IV. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

##### 1. Zestawienie: (dokładne ilościowe w projekcie i przedmiarze)

- ławka z oparciem (3 szt.) z surowej kłody drewnianej z drewna rodzimego w formie prostokątnego bala z elementami stalowymi ocynkowanymi ogniowo malowana proszkowo na Kolor Ral 7010



Fot. 4 Widok referencyjny ławki

- Kosz na śmieci (1 szt.) o poj. 38 l. Wymiary 332x332x783 mm. Konstrukcja stalowa malowana proszkowo. Kolor **RAL 7010**. Rodzaj drewna Drewno egzotyczne bez impregnacji jatoba surowa.



Fot. 4 Widok referencyjny kosza na śmieci.

- 
- Kruszywo naturalne pospółka, kruszywo mineralne 0-16 i kruszywo mineralne 0-8
- Kora do zastosowania (grubość warstwy 5 cm) tożsama z powierzchnią obsadzenia –m2;
- Mata ściółkująca – biowłóknina o gramaturze min 157 g/m2
- Obrzeże betonowe – krawężniki 6x20x100 cm
- Siatka ochronna dla roślin – zgodnie ze STWIOR -
- Płotek leszczynowy -78 mb





- Skrzynie drewniane wyłożone agrowłókniną, wypełnione drenażem ze żwiru, ziemią urodzajną



## 2. Materiał roślinny zastosowany w projekcie:

I.p.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Minimalne parametry materiałów	Ilość szt.
	KRZEWY, BYLINY I TRAWY OZDOBNE			
1	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	Pa 180 12-14 cm	5
2	<i>Acer campestre</i>	Klon polny	Pojemnik P9, wys. 30-40 cm	4
3	<i>Malus domestica</i> 'Antonówka'	Jabłoń domowa 'Antonówka'	obw. 8-10 cm	1
4	<i>Malus domestica</i> 'Kronselska''	Jabłoń domowa 'Kronselska''	obw. 8-10 cm	1

5	<i>Malus domestica</i> 'Papierówka'	Jabłoń domowa 'Papierówka'	obw. 8-10 cm	1
6	<i>Malus domestica</i> 'James Grive'	Jabłoń domowa 'James Grive'	obw. 8-10 cm	1
7.	<i>Pyrus communis</i> 'Lukasówka'	Grusza pospolita 'Lukasówka'	obw. 8-10 cm	1
8.	<i>Pyrus communis</i> 'Konferencja'	Grusza pospolita 'Konferencja'	obw. 8-10 cm	1
9.	<i>Pyrus communis</i> 'Klapsa'	Grusza pospolita 'Klapsa'	obw. 8-10 cm	1
10.	<i>Pyrus communis</i> 'Bonkreta Wiliamsa'	Grusza pospolita 'Bonkreta Wiliamsa'	obw. 8-10 cm	1
11	<i>Viburnum lantanum</i>	Kalina koralowa	Pojemnik C5	4
12	<i>Euonymus alatus</i>	Trzmielina oskrzydłona	Pojemnik C5	3
13	<i>Sambucus nigra</i>	Bez czarny	Pojemnik C5	5
14	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Rokitnik pospolity	Pojemnik C5	3
15	<i>Cornus mas</i>	Dereń jadalny	Pojemnik C5	3
16	<i>Barberis Thunbergii</i> 'Green Carpet'	Berberys Thunberga 'Green Carpet'	Pojemnik C3	254
17	<i>Ribes uva-crispa</i>	Agrest jadalny	Pojemnik C3	6
18	<i>Ribes rubrum</i>	Porzeczka czerwona	Pojemnik C3	6
19	<i>Ribes nigrum</i>	Porzeczka czarna	Pojemnik C3	6
20	<i>Vebrascum densiflorum</i>	Dziewanna wielkokwiatowa	Pojemnik C1	9
21	<i>Delphinium grandiflorum</i> 'Blauer Zwerg'	Ostróżka polna	Pojemnik C1	23
22	<i>Stachys lanata</i>	Czyściec wełnisty	Pojemnik C1	13
23	<i>Alcea rosea</i>	Malwa ogrodowa (wileoletnia mix odmian: Chaters Red, Chater's white itp.	Pojemnik C1	36

24	Nepetax faassenii	Kocimiętka Faassena	Pojemnik C1	51
25	<i>Echinecea pururea 'Sarah Bernard'</i>	Jeżówka purpurowa 'Sarah bernard'	Pojemnik C1	36
26	Salvia nemorosa	Szałwia omszona	Pojemnik C1	25
27	Peonia lactiflora 'Sarah Bernard'	Piwonia chińska 'Sarah Bernard'	Pojemnik C1	7
	Aster amellus	Aster gawędka	Pojemnik C1	20
16		<i>Nasiona tąki kwietnej</i>		Ok. 5 kg

Wszelkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta.

Pozostałe materiały i ilości niezbędne do zrealizowania założeń projektowych wskazano w Przedmiarze robót.

## V. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Lokalizacja projektu
2. Projekt zagospodarowania terenu / projekt wykonawczy: rys. AK-1
3. Przedmiar robót - 8%
4. STWiOR