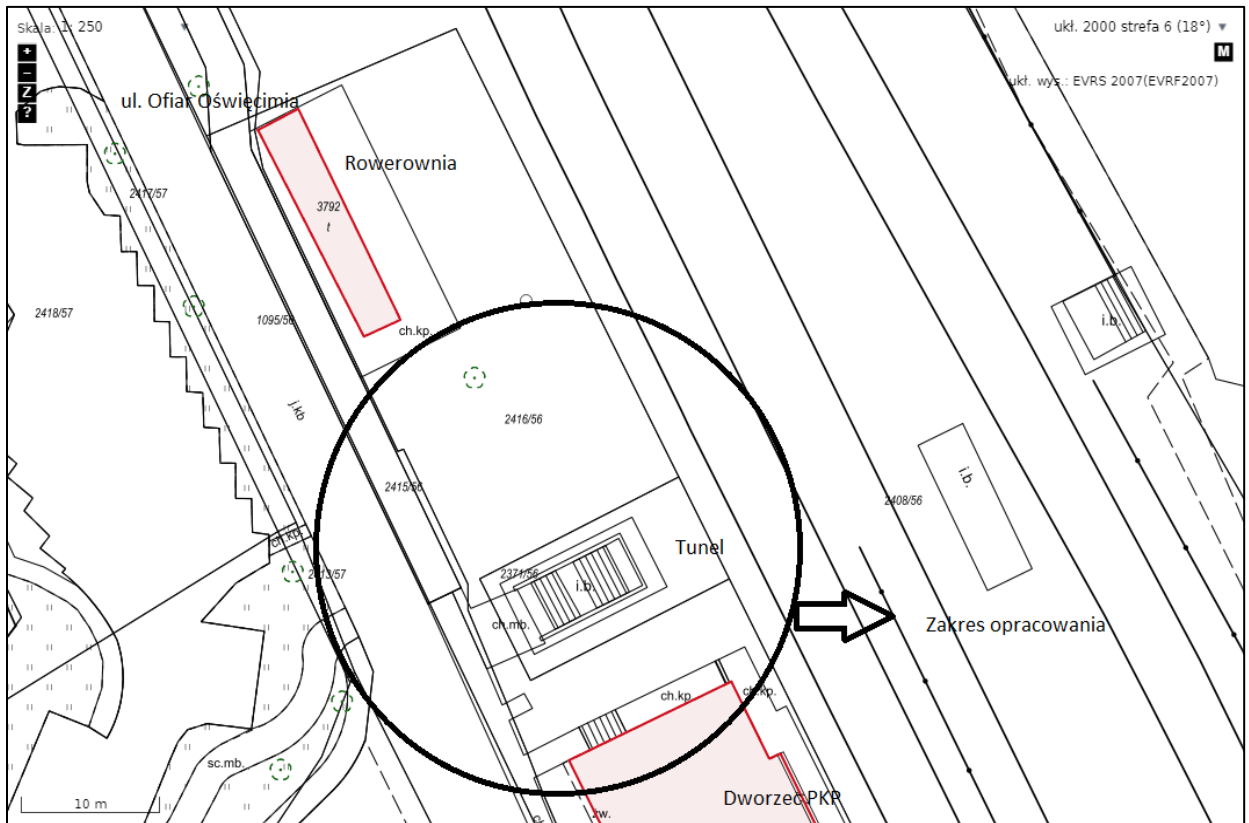


**„Dworzec ożywiony kolorami kwiatów” –
uzupełniające nasadzenia zieleni
przy budynku Centrum Przesiadkowego w Bieruniu**

1. Zakres opracowania.

Zakłada się realizację projektu na terenach zlokalizowanych na działce nr 2416/56 (Skarb Państwa w użytkowaniu wieczystym Gminy Bieruń) w dzielnicy Bieruń Nowy. Teren ten przylega bezpośrednio do budynku rowerowni i poczekalni autobusowej, przejścia podziemnego oraz parkingu dla samochodów przy ul. Ofiar Oświęcimskich. W najbliższym sąsiedztwie znajduje się również budynek byłego Dworca PKP, obecnie gruntownie przebudowany z nadaną nową funkcją – centrum przesiadkowego (ul. Ofiar Oświęcimskich 5), peron kolejowy, a z drugiej strony Dom Kultury „Remiza”, remiza Ochotniczej Straży Pożarnej Bieruń Nowy, plac zabaw, amfiteatr i park przy ul. Remizowej.



Załącznik nr 5. „DWORZEC OŻYWIONY KOLORAMI KWIATÓW” – uzupełniające nasadzenia zieleni przy budynku Centrum Przesiadkowego w Bieruniu.”

2. Obecny wygląd terenu.

Dokumentacja zdjęciowa nr 1.



Dokumentacja zdjęciowa nr 2.



Załącznik nr 5. „DWORZEC OŻYWIONY KOLORAMI KWIATÓW” – uzupełniające nasadzenia zieleni przy budynku Centrum Przesiadkowego w Bieruniu.”

Dokumentacja zdjęciowa nr 3.



Dokumentacja zdjęciowa nr 4.



Dokumentacja zdjęciowa nr 5.



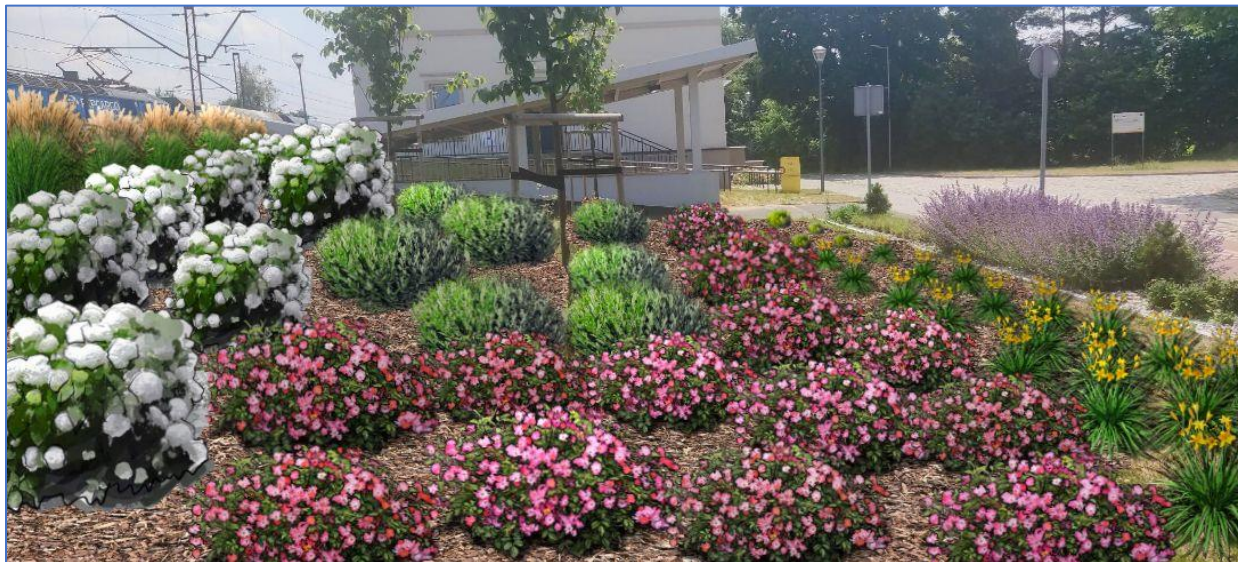
3. Opis projektu.

Projekt zakłada uzupełniające nasadzenia roślinności na terenie zielonym, w najbliższym sąsiedztwie Centrum Przesiadkowego. W 2021 r. dokonano nasadzeń zieleni przed budynkiem głównym, gdzie powstałe róże i hortensje wypełniają cały obszar wejściowy. Natomiast pomiędzy budynkiem rowerowni, a przejściem podziemnym wykorzystano tylko część terenu na nasadzenia drzew i zieleni niskiej. Zatem na tym obszarze planuje się dokonać nasadzeń uzupełniających. Nasadzenia planowane są w obszarze obsadzonymi świerkami, przejściem podziemnym, rabatą oraz budynkiem rowerowni. Teren przeznaczony do obsady, na którym zaplanowano trawy ozdobne, hortensje drzewiaste, róże okrywowe oraz byliny ma powierzchnię 255 m². Na wizualizacji pokazana jest także roślinność od schodów przejścia podziemnego do skarpy, lecz w tym miejscu nie będzie dokonywanych nasadzeń. W wyznaczonych miejscach należy usunąć istniejącą darni i wierzchnią warstwę gleby. Prace należy wykonać tak, aby nie uszkodzić istniejących drzew i krzewów. Teren należy dokładnie przekopać i nawieźć nawozami długodziałającymi. Przed posadzeniem roślin, na glebę należy rozłożyć agrowłókninę brązową P-50. W miejscach sadzenia roślin należy wyciąć otwór umożliwiający prawidłowy rozwój roślin. Rośliny sadzimy w dołkach o wymiarach min. 15 cm x 15 cm. Po posadzeniu należy teren rozścielić korą sosnową średnio mieloną.

Załącznik nr 5. „DWORZEC OŻYWIONY KOLORAMI KWIATÓW” – uzupełniające nasadzenia zieleni przy budynku Centrum Przesiadkowego w Bieruniu.”

4. Wizualizacja projektowanej zieleni.

Wizualizacja nr 1.



Wizualizacja nr 2.



Załącznik nr 5. „DWORZEC OŻYWIONY KOLORAMI KWIATÓW” – uzupełniające nasadzenia zieleni przy budynku Centrum Przesiadkowego w Bieruniu.”

Wizualizacja nr 3.







Wizualizacja nr 4.



5. Zagospodarowanie terenu.



6. Spis roślin ujętych w projekcie.

Lp.	Gatunek	Ilość	Wielkość doniczki wysokość rośliny	Zdjęcie
1	Miskant chiński odm. Memonry	55 szt.	1 szt./m ² (pow. 55 m ²) Doniczka C2	
2	Hortensja drzewiasta odm. Anabelle	80 szt.	1 szt./m ² (pow. 80 m ²) Doniczka C2	
3	Róża okrywowa odm. Marathon lub Matchpoint	252 szt.	3 szt./m ² (pow. 84 m ²) Doniczka C2	
4	Liliowce	147 szt.	7 szt./m ² (pow. 21 m ²)	

Różnica w powierzchni wynika z tego że obecnie na tym terenie znajdują się drzewa i krzewy. Wokół drzew i krzewów należy tak jak na pozostałej części rozłożyć agrowłókninę i korę.

7. Zestawienie pozostałych materiałów potrzebnych do prawidłowego założenia rabaty.

Lp.	Materiał	Ilość
1	Agrowłóknina brązowa P-50	255 m ² Rolka wymiary: 1,6 m x 100 m = 160 m ² Potrzebne są dwie rolki .
2	Kołki do mocowania agrowłókniny	1 op. ma 100 szt., potrzebujemy 7 op.
3	Kora sosnowa średnio mielona	Grubość ściółkowania: 4 cm 255 m ² x 0,04 m = 10,2 m³ 1 worek kory - 60 l 10,2 m ³ / 0,06 m ³ = 170 worków

Rozstawa i usytuowanie roślin może ulec modyfikacji, lecz każda zmiana musi być konsultowana z Inspektorem.

Prace należy wykonać zgodnie z OPZ.