**REWITALIZACJA SKWERKU**

**PRZY PRZYCHODNI**

**Ul. Kisielewskiego (BO19/VIII/13)**

**CZĘŚĆ**

**OPISOWA**

**1. Lokalizacja**

**2. Przedmiot opracowania**

**3. Stan istniejący**

**4. Cel opracowania**

**5. Założenia projektowe**

**6. Bilans powierzchni**

**7. Dobór materiału roślinnego**

**1. Lokalizacja:**

Skwer objęty rewitalizacją znaj duje się wewnątrz osiedla bloków mieszkalnychprzy ulicy Kislielewskiego. Bezpośrednio do skweru przylega teren przychodni, droga wewnętrzna prowadząca do pobliskiej szkoły oraz siłownia plenerowa otoczona ogrodzeniem panelowym.

****

**2. Przedmiot opracowania:**

Przedmiotem opracowania jest niewielki zieleniec znajdujący się w Sosnowcu przy ul. Kisielewskiego 2 , na terenie działek gminnych numer 2115/16 , 2114/17 obręb 0003 Zagórze - w rejonie przychodni.

**3. Stan istniejący:**

Obecnie teren objęty przebudową dzieli się na dwie części. Jedną z nich stanowi siłownia plenerowa utworzona na fragmencie skwerku należącym do SM Hutnik. Teren siłowni jest ogrodzony ogrodzeniem panelowym i tym samym narzuca linie kompozycyjne dla projektowanego skweru.

Zieleniec jest aktualnie miejscem mało atrakcyjnym dla mieszkańców, posiada układ asfaltowych alejek z zaniedbanym okrągłym placem w części centralnej oraz nasadzenia krzewów żywopłotowych wzdłuż ciągów pieszych. Ponadto na terenie skwerku rośnie kilka drzew liściastych, które pozostają w dobrym stanie zdrowotnym i noszą ślady niedawno wykonywanych cięć sanitarno – korekcyjnych.

**4. Cel opracowania:**

Celem opracowania jest stworzenie atrakcyjnego miejsca o usystematyzowanym przebiegu alejek i ciekawej formie, dającego mieszkańcom pobliskich bloków , możliwośc ciekawego wypoczynku z dziećmi w czasie wolnym.

**5. Założenia projektowe :**

- Zachowanie głównych ciągów komunikacyjnych wpisanych w istniejący układ związany z istnieniem siłowni plenerowej

- Stworzenie części centralnej w formie niewielkiego placu przeznaczonej do odpoczynku

- rozplanowanie na terenie objętym inwestycją stolików do gry w szachy i chińczyka, piłkarzyków oraz termoutwardzalnych gier terenowych typu klasy, labirynt itp.

- projekt nowej zieleni

- montaż słupa oświetleniowego w centralnej części skweru.

**6. Bilans powierzchni:**

Stan istniejący:

|  |  |
| --- | --- |
| Powierzchnia całkowita  | 1588 m2 |
| Nawierzchnia asfaltowa do zerwania | 521 m2 |
| Krzewy żywopłotowe do wykarczowania  | 150 m2 |
|  |  |

Bilans powierzchni

Stan projektowany:

|  |  |
| --- | --- |
| Powierzchnia całkowita  | 1588 m2 |
| Nawierzchnia z kostki betonowej Holland - kolor szary  | 306 m2 |
| Nwierzchnia z kostki betonowej Holland – kolor ceglasty | 211 m2 |
| Obrzeża chodnikowe  | 152 mb |
| Nasadzenia traw ozdobnych  | 286 |
| Trawnik z rolki | 55 m2 |
|  |  |

**7. Dobór materiału roślinnego**

Tabela nr 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa gatunkowa i odmiana  | Wielkość pojemnika  | Ilośc sztuk | Uwagi  |
| 1 | Rozplenica japońska *Pennisetum alopecuroides* ‘Hameln’  | C2 | 1218 | 7 szt/m2  |
| 2 | Miskant Chiński*Miscanthus sinensis* ‘Silberfreder’  | C2 | 672 | 7 szt/m2 |
| 3 | Trzcinnik ostrokwiatowy*Calamagrostis acutiflora* ‘Karl Forester’  | C2 | 112 | 7 szt/m2  |
| 4.  | Perukowiec podolski *Cottinus coggygria* ‘Golden Spirit’ ( ‘Ancot’) PBR | C5 | 5 | W skupinie  |

**CZĘŚĆ**

**RYSUNKOWA**

**1. Plansza ogólna – zagospodarowanie terenu**

**2. Rozmieszczenie roślin na rabatach**

**3. Wykonanie chodników**

**4. Wymiarowanie alejek - 1**

**5. Wymiarowanie alejek - 2**

**6. Wymiarowanie rabat – 1**

**7. Wymiarowanie rabat – 2**

**8. Wymiarowanie rabat - 3**