

Spis treści

1. Inwestor	3
2. Beneficjent	3
3. Jednostka projektowa	3
4. Zakres opracowania	3
5. Przeznaczenie, forma i funkcja obiektu	3
6. Obszar oddziaływania	4
7. Projektowane zagospodarowanie terenu	4
7.1. Miasteczko rowerowe	4
7.2. Wymiana istniejącego ogrodzenia	4
7.3. Montaż elementów małej architektury	5
7.4. Wymiana istniejącego piłkochwyty	5
7.5. Wykonanie termoznaków edukacyjnych	5
8. Załączniki	6

1. Inwestor

Gmina Miasto Grudziądz

ul. Ratuszowa 1

86-300 Grudziądz

2. Beneficjent

Szkoła Podstawowa nr 4 im. por. Zbigniewa Kruszelnickiego ps. „Wilk”

ul. Jaśminowa 2

86-300 Grudziądz

3. Jednostka projektowa

mgr inż. Grzegorz Szamocki

upr. nr KUP/0007/PBKb/19

4. Zakres opracowania

Zakresem opracowania objęto działkę nr 3/10, obręb 160 znajdującą się na terenie Szkoły Podstawowej nr 4 w Grudziądzu przy ul. Jaśminowej 2.

Niniejsze opracowanie obejmuje zakres zagospodarowania terenu na przedmiotowej działce.

5. Przeznaczenie, forma i funkcja obiektu

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu obejmujący:

- wykonanie miasteczka rowerowego na istniejącym placu asfaltowym
- wymiana istniejącego ogrodzenia
- montaż elementów małej architektury
- wymianę istniejącego piłkochwytu
- wykonanie termoznaków

6. Obszar oddziaływania

Oświadczam, że obszar obejmuje działkę nr 3/10, obręb 160 położoną w Grudziądzu przy ul. Jaśminowej 2.

7. Projektowane zagospodarowanie terenu

7.1. Miasteczko rowerowe

Projektuje się wykonanie miasteczka rowerowego na istniejącym placu o podłożu asfaltowym. Zakres prac obejmie naprawę lokalnych uszkodzeń placu oraz wykonanie na nim miasteczka rowerowego. Miasteczko wykonane będzie w postaci poziomego oznakowania cienkowarstwowego.

Przykładowe miasteczko ruchu drogowego:



Ostateczny wzór miasteczka należy uzgodnić z Inwestorem.

7.2. Wymiana istniejącego ogrodzenia

Projektuje się wymianę istniejącego ogrodzenia na odcinku około 140mb. Nowe ogrodzenie wykonane będzie jako panelowe 3D z podmurówką. Całkowita wysokość ogrodzenia to min. 1,20m.

Projektuje się montaż 4szt. furtek z wypełnieniem panelowym. Szerokość furki min. 1,00m.

7.3. Montaż elementów małej architektury

Projektuje się dostawę oraz montaż 8szt. ławek parkowych bez oparcia oraz 6szt. koszy na śmieci. Ostateczny wzór ławek oraz koszy na śmieci należy uzgodnić z Inwestorem.

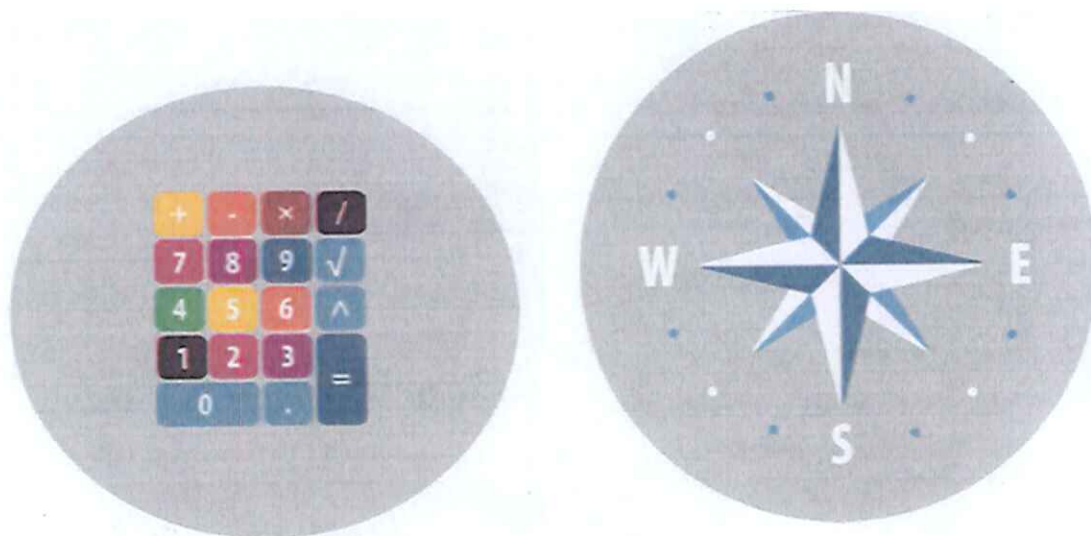
7.4. Wymiana istniejącego piłkochwytu

Projektuje się wymianę istniejącego piłkochwytu znajdującego się za bramkami przy istniejącym boisku do piłki nożnej. Nowy piłkochwyt o wysokości 6,00m zamontowany zostanie na dłuższym boku boiska od strony ulicy Paderewskiego oraz na długości 6m po obu stronach krótszego boku boiska. Piłkochwyt wyposażony powinien być w siatkę sportową 4mm o oczkach maksymalnie 10x10cm, kolor siatki: zielony.

7.5. Wykonanie termoznaków edukacyjnych

Projektuje się wykonanie min. 2szt. termoznaków na placu pomiędzy miasteczkiem rowerowym.

Przykładowe termoznaki edukacyjne:



Ostateczny wzór termoznaków należy uzgodnić z Inwestorem.

mgr inż. Grzegorz Szamocki

KUP/0007/PBKb/19
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

8. Załączniki

- 8.1. Uprawnienia
- 8.2. Projekt Zagospodarowania terenu