



Budowa wiaty grillowej

nazwa inwestycji: Budowa wiaty grillowej

adres inwestycji: Sowina, działka nr ewid.482/2,gm.Kołaczyce

inwestor: Gmina Kołaczyce, ul.Rynek 1, 38-213 Kołaczyce

kategoria obiektu budowlanego: Kategoria VIII,

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Paweł Potempa

PODPIS:

zakres opracowania - architektura

nr upr.proj. A – 01 / 03 w specjalności architektonicznej _____.

Spis treści:

-Część opisowa-str.2-9

-Część rysunkowa

A1 Plan zagospodarowania terenu 1:500, 1:200

A2 detal grill

A3 detal kosz na śmieci

A4 detal stół

A5 detal ławka

Data opracowania: JASŁO 03.2019 ROK

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Podstawy prawne opracowania projektu:

- Zlecenie inwestora
- Wizja lokalna
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane (DZ.U. Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 listopada 1998 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 140 poz. 906 z dnia 20 listopada 1998r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Normy Polskie

1. Opis stanu istniejącego zagospodarowania działki:

Działka położona jest w miejscowości Sowina w gminie Kołaczyce. Działka posiadają nachylenie w kierunku Pd. i jest zabudowana budynkami szkoły. Posesja posiada następujące uzbrojenie: przyłącz wody, kanalizacji sanitarnej, energii elektrycznej, gazu ziemnego. Teren w miejscu planowanej inwestycji jest ogrodzony częściowo trawiasty, częściowo pokryty płytami drogowymi.

2. Opis elementów zagospodarowania:

Na działce projektuje się wiatę gilową do celów rekreacyjnych. Wita wyposażona będzie w gril betonowy, ławki oraz stoły do biesiadowania. Projektuje się utwardzenie terenu z kostki betonowej wg rys.planu zagospodarowania oraz demontaż płyt betonowych na ternie działki inwestora

3. Bilans terenu (stan projektowany):

3.1.1 Utwardzenie z kostki betonowej = $12,9+50,6=63,5\text{m}^2$

3.1.2 Powierzchnia biologicznie czynna = $36,0\text{ m}^2$

4. Dane informacyjne

Przedmiotowa działka, nie jest wpisana do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, nie leży także na terenach eksploatacji górniczej.

5. Wpływ obiektów na środowisko

Brak negatywnego wpływu projektowanej inwestycji na środowisko.

6. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu ograniczy się do działki Inwestora.

7. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu

Projektowane wiaty grilowe to miejsce integracji i spotkań dla dzieci i młodzieży. Wiaty stanowi uzupełnienie i wzbogacenie zagospodarowania terenu wokół szkoły. Obok placu zabaw i otwartej strefy aktywności będzie atrakcyjnym elementem służącym mieszkańcom Sowiny.

8. Zakres prac obejmuje wykonanie :

- Zdjęcie warstwy humusu na odkład, wykonanie koryt i wyrównanie terenu do odpowiedniej rzędnej ,
- Demontaż płyt betonowych drogowych
- Wykonanie podbudowy z mieszanki tłuczniowo-klinowej gr.25-30cm
- Wykonanie podbudowy z żwirku płukanego okrągłego o frakcji 2-8 mm o grubości warstwy 6cm,
- Ułożenie kostki betonowej o gr. 6cm w kolorze szarym,
- Montaż fundamentów pod wiatę grilową
- Ułożenie obrzeży chodnikowych w kolorze szarym
- Wykonanie wiaty gilowej wg.dostarczonego projektu architektoniczno-budowlanego
- Dostarczenie i montaż elementów małej architektury: ławki szt.4, stoły szt.2, gril betonowy szt.1

8.1 Nawierzchnie

8.1.1 Plac z kostki brukowej

Projektuje się nawierzchnię z kostki brukowej betonowej ułożonej na podbudowie z warstwy filtracyjnej. Nawierzchnię układać ze spadkiem 1% w stronę spadku terenu PnWsch.

- | | |
|---|----------|
| • Kostka brukowa betonowa | 6 cm |
| • Żwirek luźny płukany zaokrąglony frakcji 2-8 mm | 6 cm |
| • Mieszanka tłuczniowo – klinowa | 25–30 cm |
| • Geowłóknina separacyjna | |

Kruszywo powinno być pozbawione cząstek mułu lub gliny.

Obrzeża betonowe 6x20 cm na ławie betonowej 20x20 cm.

9. Uwagi końcowe

- Materiały budowlane i urządzenia powinny posiadać wymagane prawem certyfikaty i atesty odpowiadające obowiązującym normom,
- Wszystkie roboty budowlano- montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej