

Tytuł projektu: „Zagospodarowanie terenu centrum miejscowości Włoszczowice z przeznaczeniem na zachowanie i kontynuację rozwoju drobnej wytwórczości regionalnej (...)”

Inwestor: **Gmina Kije, Kije 16, 28-404 Kije**

OPIS TECHNICZNY **DO PROJEKTU SKWERU HANDLOWEGO DROBNEJ WYTWÓRCZOŚCI**

CEL I ZAKRES OPRACOWANIA:

„Zagospodarowanie terenu centrum miejscowości Włoszczowice z przeznaczeniem na zachowanie i kontynuację rozwoju drobnej wytwórczości regionalnej obejmującej:

- **Działka nr 49:**
 - Remont linii brzegowej istniejącego sztucznego zbiornika służącego dla celów drobnej wytwórczości regionalnej
 - Budowa wiaty zadaszeniowej czterech sezonowych stanowisk wystawowych
 - Budowa skweru handlowego drobnej wytwórczości
 - Zagospodarowanie terenu obejmujące zieleń, ciągi piesze oraz elementy małej architektury.
- **Działka nr 67:**
 - Rozbudowa istniejącej infrastruktury technicznej drogi (budowa miejsc parkingowych, ciągów pieszych)”

INWESTOR:

GMINA KIJE

Kije 16
28-404 Kije

LOKALIZACJA:

Dz. Nr 49, 67

ZLOKALIZOWANE W MIEJSCOWOŚCI WŁOSZCZOWICE GMINA KIJE, WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE.

Tytuł projektu: „*Zagospodarowanie terenu centrum miejscowości Włoszczowice z przeznaczeniem na zachowanie i kontynuację rozwoju drobnej wytwórczości regionalnej (...)*”

Inwestor: **Gmina Kije, Kije 16, 28-404 Kije**

SPIS TREŚCI:

I. Dane ogólne

1. Przedmiot opracowania
2. Stan istniejący
3. Projektowane zagospodarowanie terenu

II. Charakterystyka elementów

4. Ogrodzenie
5. Skwer handlowy drobnej wytwórczości
6. Nawierzchnia skweru

I. Dane ogólne

1. Przedmiot opracowania

Na terenie inwestycji planuje się wykonanie zagospodarowania terenu z przeznaczeniem na zachowanie i kontynuację rozwoju drobnej wytwórczości regionalnej (m. in. wikliniarstwo, garncarstwo, rzeźbiarstwo, rękodzieło artystyczne).

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje:

- ✓ Remont linii brzegowej istniejącego sztucznego zbiornika;
- ✓ Budowa wiaty zadaszeniowej czterech sezonowych stanowisk wystawowych;
- ✓ Budowa skweru handlowego wraz z budową ogrodzenia oraz drenażem;
- ✓ Rozbudowa istniejącej infrastruktury technicznej drogi - budowa miejsc postojowych dla samochodów osobowych w liczbie 6 szt., budowa ciągów pieszych;
- ✓ Wykonanie terenów utwardzonych – ciągów pieszych;

Zagospodarowanie terenu inwestycji w którego skład wchodzi: urządzenie zieleni oraz montaż elementów małej architektury

Przedmiotem opracowania jest zaprojektowanie i urządzenie skweru handlowego drobnej wytwórczości.

Założeniem projektu jest zaspokojenie potrzeb mieszkańców zakresie zachowania i kontynuowania rozwoju drobnej wytwórczości regionalnej np. wikliniarstwo, garncarstwo, rzeźbiarstwo, rękodzieło artystyczne.

2. Stan istniejący

Teren inwestycji zlokalizowany jest w miejscowości Włoszczowice gmina Kije. Na przedmiotowej działce (główna działka inwestycyjna nr 49. Teren działki jest płaski, z niewielkim spadkiem. Planowana budowa skweru handlowego znajdować się będzie w Północno-zachodniej części działki nr 49.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zakres opracowania obejmuje wykonanie skweru handlowego drobnej wytwórczości wraz z częściowym ogrodzeniem o wysokości 4,0m.

II. Charakterystyka elementów

4. Ogrodzenie

Ogrodzenie skweru na słupkach stalowych. Wypełnienie z siatki stalowej lub ogrodzenia panelowego. Wysokość min. 4m. Rozstaw słupków od minimum 2m do maksimum 5m.

Uwaga: Przekrój słupków w ogrodzeniu należy przyjąć zgodnie z wytycznymi producenta ogrodzenia do uszczegółowienia przez adaptującego projekt typowy do warunków lokalnych.

Ogrodzenie należy wykonać zgodnie z rysunkiem U-03 Ogrodzenie

Tytuł projektu: „Zagospodarowanie terenu centrum miejscowości Włoszczowice z przeznaczeniem na zachowanie i kontynuację rozwoju drobnej wytwórczości regionalnej (...)”

Inwestor: **Gmina Kije, Kije 16, 28-404 Kije**

5. Skwer handlowy drobnej wytwórczości

- > Skwer handlowy drobnej wytwórczości o wymiarach 15,00x24,00 ogrodzony po obwodzie ogrodzeniem o wysokości min. 4 m, z siatki stalowej powlekanej wymiary ogrodzenia to 16,80+7,0+7,0.
- > Wokół nawierzchni poliuretanowej skwery handlowego zaprojektowano obrzeże chodnikowe 8 x 30 cm na ławie betonowej ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową, obrzeże pokryć poliuretanem oraz wykonać opaskę z kostki betonowej o szerokości 30cm. Odwodnienie skweru handlowego poprzez spadki nawierzchni ta tereny biologicznie czynne działki inwestora (wody o których mowa są wodami czystymi nie zagrażającymi środowisku, odprowadzenie wody nie zakłóci stosunków wodnych działek sąsiednich).
- > Nawierzchnia skweru – poliuretanowa, wykonana na podbudowie dynamicznej. W warstwach podbudowy projektuje się drenaż odwadniający z wpustem do zbiornika wodnego.

6. Nawierzchnia skweru

Nawierzchnia skweru - Technologia typu EPDM – nawierzchnia gładka, przepuszczalna dla wody, wykonana dwuwarstwowo. W przypadku zastosowania podbudowy przepuszczalnej nawierzchnie tego typu należy wykonać na podbudowie elastycznej typu ET o grubości min. 30 mm. Dolna warstwa z granulatu SBR min 7 mm, górna warstwa wykonana z kolorowego granulatu EPDM min. 7 mm.

PODBUDOWA PRZEPUSZCZALNA

Przekrój przez podbudowę:

- grunt rodzimy (koryto)
- geowłóknina TenCate Polyfelt TS 80
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63mm) o gr. 50 cm,
- geowłóknina TenCate Polyfelt TS 80
- warstwa odsączająca z piasku lub pospółki o gr. 10 cm,
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63mm) o gr. 10 cm,
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5mm) o gr. 5cm,
- warstwa wyrównująca z mialu kamiennego (fr. 0-4mm) o gr. 4cm,

Planuje się wykonanie drenażu wewnętrznego pod całą powierzchnią skweru. Podbudowę należy oddzielić od pozostałych elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych 100x30x8cm ustawianych na ławie betonowej z betonu B10 z oporem. Na powierzchni skweru handlowego należy wyprofilować dodatkowy spadek pomocniczy o wartości 1,0%. W części skweru handlowego od strony zbiornika wykonać należy ogrodzenie o wys. 4m.

Spis rysunków:

		Skala:
U-01	Skwer handlowy drobnej wytwórczości	1:100
U-02	Przekrój A-A - skwer handlowy drobnej wytwórczości	1:50
U-03	Ogrodzenie skweru handlowego drobnej wytwórczości	1:50
U-04	Projekt drenażu pod skwerem handlowym drobnej wytwórczości	1:200

opis zakończono dnia 7 lutego 2012 r.

Autorzy opracowania:

mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk

(uprawniony do projektowania w branży architektonicznej oraz do projektowania instalacji i urządzeń sanitarnych nr 577/KW/73)

mgr inż. arch. Piotr Kropaczek

(uprawniony do projektowania w branży architektonicznej nr 239/94)