

OPIS TECHNICZNY **DO PROJEKTU ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY**

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 zieleni, 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

- I. Przedmiot opracowania.
- 11. Stan istniejący.
- 12. Projektowane zagospodarowanie terenu.

II. Charakterystyka projektowanych elementów

- 13. Ławki parkowe
- 14. Kosze na śmieci
- 15. Stojaki na rowery

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), na który składają się wiaty zadaszeniowe stanowisk wystawowych, remont linii brzegowej istniejącego sztucznego zbiornika, skwer handlowy.

2. Stan istniejący

Teren inwestycji zlokalizowany jest w miejscowości Włoszczowice. Na przedmiotowej działce (główna działka inwestycyjna nr 49) istniejący zbiornik wodny podlegający remontowi.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zakres opracowania obejmuje wykonanie skweru handlowego drobnej wytwórczości wraz z ogrodzeniem wysokimi siatkami (4,0m).

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje:

1. Budowa skweru handlowego drobnej wytwórczości;
2. Budowa wiaty zadaszeniowej stanowisk wystawowych;
3. Budowa ciągów pieszych, wyposażenie terenu w urządzenia małej architektury;
4. Remont linii brzegowej istniejącego sztucznego zbiornika
5. Rozbudowa istniejącej infrastruktury drogowej - budowa miejsc parkingowych, ciągów pieszych).

II. Charakterystyka projektowanych elementów

4. Ławki parkowe z oparciem i bez oparcia – razem 3 sztuk.

Ławka Brno* lub inny o podanych parametrach technicznych;
z drewnianym olistwowaniem, z/bez oparcia

Informacje ogólne:

SPOSÓB MOCOWANIA poprzez zabetonowanie elementów kotwiących

Ławka bez oparcia - 3 szt.

WYSOKOŚĆ SIEDZISKA 450 mm

SZEROKOŚĆ SIEDZISKA 390 mm

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA 2100 mm

WAGA ok. 130 kg



Ławka z oparciem - 3 szt.

WYSOKOŚĆ SIEDZISKA 450 mm

SZEROKOŚĆ SIEDZISKA 390 mm

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA 800 mm

SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA 550 mm

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA 2100 mm

WAGA ok. 140 kg

RODZAJ DREWNA drewno iglaste



5. Kosze na śmieci betonowe

Na terenie opracowania przewidziano 3 sztuk koszy

Kosz na śmieci z daszkiem Brno* lub inny o podanych parametrach technicznych;



Konstrukcja:

Pojemnik z betonowy, wolnostojący, daszek: konstrukcja ze stali ocynkowanej

Elementy stalowe ocynkowane ogniowo lub dodatkowo malowane proszkowo, kolor **RAL 7016**

Rodzaj mocowania:

Wolnostojące z możliwością zakotwienia

Parametry techniczne:

wysokość 80 cm

szerokość 39 cm

długość 43 cm

pojemność 40 l

waga ok. 120 kg

obudowa: beton piaskowany szary

daszek: stal malowana proszkowo,

kolor **RAL7016**

pojemnik z popielniczką: stal ocynkowana

elementy stalowe: grafit, czerń wolnostojące z możliwością zakotwienia

6. Stojaki na rowery

Zaprojektowano stojaki na rowery na 5 rowerów. Ilość: 3 szt.

Stojak rowerowy BRNO* - 1 szt.

(lub inny o podanych parametrach technicznych);

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



Informacje ogólne:

WAGA

40 kg

SZEROKOŚĆ

390 mm

DŁUGOŚĆ

2100 mm

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA

450 mm

STANOWISKA

5

SPOSÓB MOCOWANIA

do

zabetonowania

WAGA

ok. 125 kg

PODSTAWY: beton piaskowany szary

MIEJSCA PARKINGOWE: stal ocynkowana malowana proszkowo kolor RAL 7016

STAL: grafit, czerni

SPOSÓB KOTWIENIA: przez zabetonowanie elementów kotwiących

7. Sanitariat

Wolnostojąca kabina toaletowa wyposażona w zbiornik ze świeżą wodą z dodatkiem płynu zapachowo – neutralizującego oraz zbiornik na nieczystości;

Elementy wyposażenia ze stali nierdzewnej
Sanitariat dostosowany do użytku przez osoby niepełnosprawne.

Ilość: 1szt.

Wymiary sanitariatu:

Wysokość: 2,85m

Szerokość: 2.70m

Długość: 3.00m



UWAGA:

Należy zastosować rozwiązania wskazane lub podobne o analogicznych parametrach technicznych. Przedstawione rozwiązania techniczne pochodzą z witryn internetowych udostępnionych przez producenta. (www.komserwis.pl)

opis zakończono dnia 9 lutego 2012r.

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)