

**Wytyczne do opracowania „Uzupełnienie i zmiana zagospodarowania działki nr 509/16
położonej przy ul. Mikołajczyka w Ciechanowie”
dalej jako „Wytyczne”**

Wytyczne stanowią uszczegółowienie do opracowania materiałów do zgłoszenia robót -
**„Uzupełnienie i zmiana zagospodarowania działki nr 509/16 położonej przy ul. Mikołajczyka
w Ciechanowie”**

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zamówienia, w oparciu o *opracowanie „Uzupełnienie
i zmiana zagospodarowania działki nr 509/16 położonej przy ul. Mikołajczyka w Ciechanowie”*
z uwzględnieniem niniejszych Wytycznych.

1. Wytyczne ogólne

Na terenie objętym zamówieniem znajdują się 2 włazy do tuneli. W ramach zamówienia należy
wykonać regulację pionową włazów do tuneli oraz regulację studzienek dla włazów kanałowych
i zaworów wodociągowych.

2. Wytyczne dotyczące urządzeń silowych i elementów małej architektury

- kosz na śmieci

- wysokość ok.75 cm, szerokość ok. 39, pojemność kosza ok.60 l.
- konstrukcja – stalowe profile i płaskowniki, pojemnik na śmieci –stalowy z popielniczką, ocynkowany, malowany proszkowo, kolor grafit,
- drewno-listwy sosnowe o zaokrąglonych krawędziach, szlifowane, impregnowane i trzykrotnie malowane lakierobejcą odporną na trudne warunki atmosferyczne, wykończenie połysk, kolor palisander
- montowanie za pomocą kotew do elementów betonowych dostarczonych w ramach zamówienia



- ławka z oparciem

- długość ok.180 cm, wysokość ok.70 cm, szerokość ok.56 cm, wysokość siedziska ok.40 cm,
- konstrukcja podstawy – odlew żeliwny malowany antykorozyjną farbą podkładową oraz nawierzchniową, dekoracyjną farbą poliuretanową, kolor grafit
- deski z drewna o grubości 40 cm, szlifowane, impregnowane zanurzeniowo i malowane lakierem odpornym na trudne warunki atmosferyczne, wykończenie półpołysk, kolor palisander,
- montowanie za pomocą kotew do elementów betonowych dostarczonych w ramach zamówienia



- stojak na rowery

- ilość miejsc- 4, długość ok.225 cm, wysokość ok. 90 cm, szerokość ok. 58 cm.



- konstrukcja –stojak wykonany z rur profili okrągłych stalowych z powłoką galwaniczną (ocynkowany ogniowo), kolor grafit,
- montowanie za pomocą kotew do elementów betonowych dostarczonych w ramach zamówienia

- **Orbitrek** – zdjęcie poglądowe

- Rama nośna wykonana z rur stalowych 140 x 3,6 mm RAL 8025, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy min. 40 – 63 x 3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 8025.
- SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe
- UCHWYTY I RĄCZKI: Polichlorek winylu
- ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo farbami poliestrowymi.



- **Biegacz** – zdjęcie poglądowe

- Rama nośna wykonana z rur stalowych min. 140 x 3,6 mm RAL 8025, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy min. 40 – 63 x 3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 8025.
- SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe
- UCHWYTY I RĄCZKI: Polichlorek winylu
- ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.



- **Krzesło do wyciskania/prasa ręczna-** zdjęcie poglądowe

- Rama nośna wykonana z rur stalowych min. 140 x 3,6 mm RAL 8025, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy min. 40 – 63 x 3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 8025.
- SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe
- UCHWYTY I RĄCZKI: Polichlorek winylu
- ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.



- **Tablica informacyjna z regulaminem**

Rura konstrukcyjna o przekroju min. Ø50 x 3 mm, kolor RAL 8025; tablica z płyty HDPE lub blachy o



grubości 2,5 mm, kolor RAL 7032; słupy zabetonowane w podłożu.

Szczegółowe wymagania materiałowo-konstrukcyjne.

Konstrukcja elementów siłowych i małej architektury powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej i budowlanej. Wszystkie elementy powinny być trwale związane z gruntem poprzez fundamenty betonowe lub żelbetowe (zgodnie z technologią producenta).

Wszystkie urządzenia oraz elementy użyte do budowy urządzeń muszą być odporne na ciągłe działanie warunków atmosferycznych.

3. Wytyczne do zieleni

Zamówienie obejmuje:

- przesadzenie 5 szt. krzewów typu tuja (tuje należy przesadzić z bryłą korzeniową w dołki zaprawione ziemią urodzajną i obficie podlać, w miejsce wskazane przez przedstawiciela Zamawiającego),
- wycięcie 1 szt. drzewa typu brzoza brodawkowata.
- wykonanie nasadzenia zastępczego po wycinie brzozy, zgodnie z Decyzją Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków znak DC.5146.52.2019 MB z dnia 4 kwietnia 2019 r.