

Nazwa obiektu budowlanego	KARTY TECHNICZNE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W POSTACI	
Inwestor	GMINA PROSZOWICE ul. 3 Maja 72 32-100 Proszowice	Projekt budowlany
Adres obiektu budowlanego	Teren Parku Miejskiego w Proszowicach na działce nr 652/3	09- 2020

- kosz na śmieci
- ławka parkowa bez oparcia, dwustronna
- ławka parkowa z oparciem
- stojak na rowery mały
- stojak na rowery duży

• KOSZ NA ŚMIECI Z WKŁADEM

Wymiary:

Wysokość: ok 710 mm.

Szerokość: 415 mm.

Długość: 530 mm.

Pojemność: 70l.

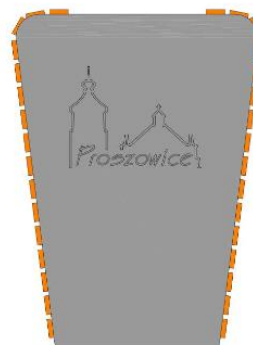


Foto przykładowe

Materiały:

Konstrukcja elementu wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016. Element wewnętrzny (wkład z popielnicą) kosza wciągany w celu opróżnienia ze stali nierdzewnej. Obudowa drewniana kosza z drewna modrzewiowego zabezpieczona min. trzykrotnie impregnatami drewno ochronnymi w kolorze złocistej sosny.

Sposób mocowania:

Montaż elementów stalowych kosza poprzez zakotwienie śrubowe do betonowych stóp fundamentowych. Minimalna klasa betonu trzypiani betonowych C20/25 W8.

Montaż koszy za pomocą śrub stalowych min. fi 14mm. z rozwiązaniem uniemożliwiającym powszechny demontaż kosza. (śruby niewidoczne dla osób trzecich)

Dodatkowe informacje:

Na elementach stalowych kosza należy wyciąć laserowo w sposób trwały logo Gminy Proszowice. Wielkość elementu dopasowana do wielkości elementów stalowych.

Ilość szt. logo na jednym elemencie – 2

Logo przedstawione poniżej:



• ŁAWKA PARKOWA BEZ OPARCIA - DWUSTRONNA

Wymiary:

Wysokość: ok 460 mm.

Szerokość: ok.710 mm.

Długość: ok. 1500 mm.

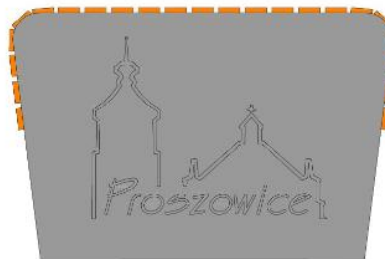


Foto przykładowe

Materiały:

Konstrukcja elementy wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016. Obudowa siedziska drewniana z drewna modrzewiowego zabezpieczona min. trzykrotnie impregnatami drewno ochronnymi w kolorze złocistej sosny.

Sposób mocowania:

Montaż elementów stalowych ławek poprzez zakotwienie śrubowe do betonowych stóp fundamentowych. Minimalna klasa betonu trzepani betonowych C20/25 W8.

Montaż ławek za pomocą śrub stalowych min. fi 14mm. z rozwiązaniem uniemożliwiającym powszechny demontaż. (śruby niewidoczne dla osób trzecich)

Dodatkowe informacje:

Na elementach stalowych należy wyciąć laserowo w sposób trwały logo Gminy Proszowice. Wielkość elementu dopasowana do wielkości elementów stalowych.

Ilość szt. logo na jednym elemencie – 2

Logo przedstawione poniżej:



• ŁAWKA PARKOWA Z OPARCIEM

Wymiary:

Wysokość: ok 900 mm.

Szerokość: ok. 690 mm.

Długość: ok. 1500 mm.

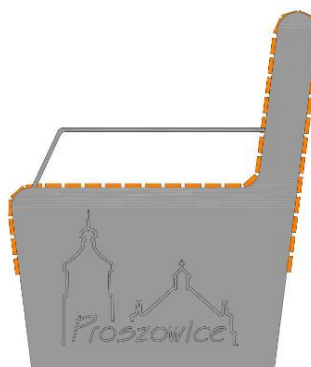


Foto przykładowe

Materiały:

Konstrukcja elementy wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016. Obudowa siedziska drewniana z drewna modrzewiowego zabezpieczona min. trzykrotnie impregnatami drewno ochronnymi w kolorze złocistej sosny.

Sposób mocowania:

Montaż elementów stalowych ławek poprzez zakotwienie śrubowe do betonowych stóp fundamentowych. Minimalna klasa betonu trzeprani betonowych C20/25 W8.

Montaż ławek za pomocą śrub stalowych min. fi 14mm. z rozwiązaniem uniemożliwiającym powszechny demontaż. (śruby niewidoczne dla osób trzecich)

Dodatkowe informacje:

Na elementach stalowych należy wyciąć laserowo w sposób trwały logo Gminy Proszowice. Wielkość elementu dopasowana do wielkości elementów stalowych.

Ilość szt. logo na jednym elemencie – 2

Logo przedstawione poniżej:



• STOJAK NA ROWERY MAŁY:

Wymiary:

Wysokość: ok 550 mm.

Szerokość: 40 mm.

Długość: 600 mm.



Foto przykładowe

Materiały:

Konstrukcja elementy wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016.

Sposób mocowania:

Montaż elementów stalowych poprzez zakotwienie śrubowe do betonowych stóp fundamentowych. Minimalna klasa betonu trzeprani betonowych C20/25 W8.

Montaż stojaków za pomocą śrub stalowych min. fi 14mm. z rozwiązaniem uniemożliwiającym powszechny demontaż. (śruby niewidoczne dla osób trzecich)

Dodatkowe informacje:

Na elementach stalowych należy wyciąć laserowo w sposób trwały logo Gminy Proszowice.

Wielkość elementu dopasowana do wielkości elementów stalowych.

Ilość szt. logo na jednym elemencie – 1

Logo przedstawione poniżej:



- **STOJAK NA ROWERY DUŻY:**

Wymiary:

Wysokość: ok 850 mm.

Szerokość: 40 mm.

Długość: 750 mm.



Foto przykładowe

Materiały:

Konstrukcja elementy wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016.

Sposób mocowania:

Montaż elementów stalowych poprzez zakotwienie śrubowe do betonowych stóp fundamentowych. Minimalna klasa betonu trzeprani betonowych C20/25 W8.

Montaż stojaków za pomocą śrub stalowych min. fi 14mm. z rozwiązaniem uniemożliwiającym powszechny demontaż. (śruby niewidoczne dla osób trzecich)

Dodatkowe informacje:

Na elementach stalowych należy wyciąć laserowo w sposób trwały logo Gminy Proszowice.

Wielkość elementu dopasowana do wielkości elementów stalowych.

Ilość szt. logo na jednym elemencie – 1

Logo przedstawione poniżej:

