

Przebudowa części istniejącego budynku na pomieszczenia dla sędziów i kotłownię,
wraz z rozbiórką dachu nad istniejącym budynkiem oraz rozbudową budynku o kawiarnię.

ZAŁĄCZNIKI DO SPECYFIKACJI

Przebudowa części istniejącego budynku na pomieszczenia dla sędziów i kotłownię,
wraz z rozbiórką dachu nad istniejącym budynkiem oraz rozbudową budynku o kawiarnię.

ZAŁĄCZNIK NR 1

strona 1/1

NAWIERZCHNIA NR 1

NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO

MATERIAŁ:

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ
BETON ASFALTOWY AC8S

WYMIARY: GRUBOŚĆ WARSTWY: 7cm

KOLORY: CZERWONY

ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE



Przebudowa części istniejącego budynku na pomieszczenia dla sędziów i kotłownię,
wraz z rozbiórką dachu nad istniejącym budynkiem oraz rozbudową budynku o kawiarnię.

ZAŁĄCZNIK NR 2

strona 1/1

NAWIERZCHNIA NR 2

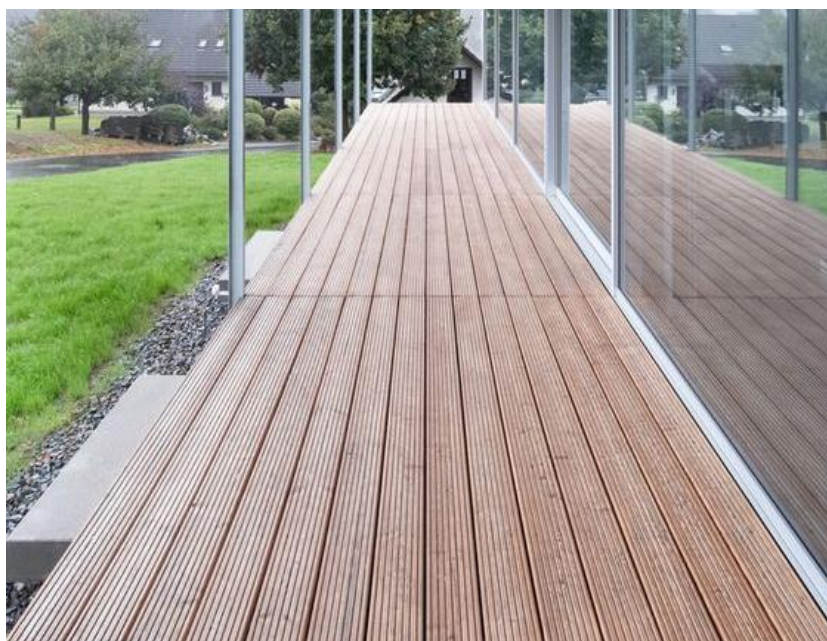
TARAS DREWNIANY

MATERIAŁ:

TARAS DREWNIANY Z DESEK MODRZEWIOWYCH O SZEROKOŚCI 140mm ZABEZPIECZONE BEZBARWNYM OLEJEM.
POWIERZCHNIA DESEK RYFLOWANA.

KOLORY: NATURALNY KOLOR DREWNA MODRZEWIOWEGO

ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE



Przebudowa części istniejącego budynku na pomieszczenia dla sędziów i kotłownię,
wraz z rozbiórką dachu nad istniejącym budynkiem oraz rozbudową budynku o kawiarnię.

ZAŁĄCZNIK NR 3

strona 1/1

NAWIERZCHNIA NR 3

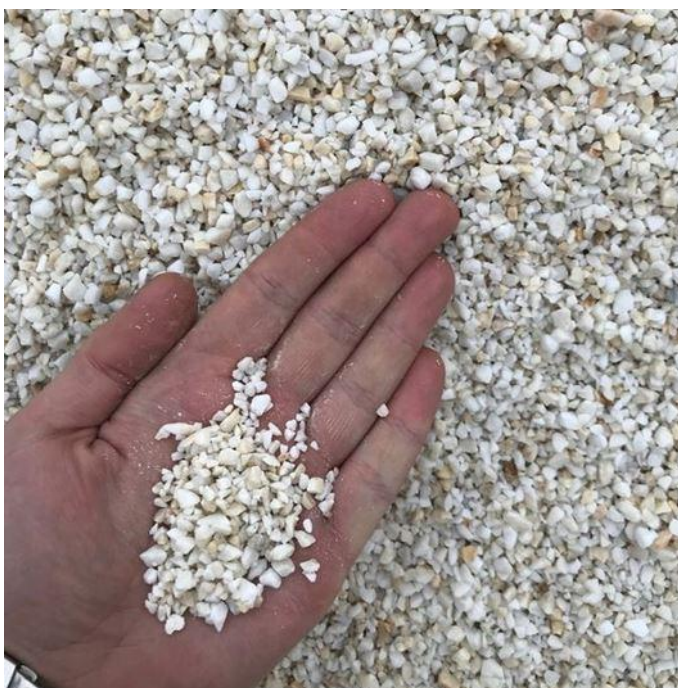
OPASKA ŻWIROWA

MATERIAŁ:

OPASKA ŻWIROWA Z MIESZANKI KRUSZYWA OZDOBNEGO O FRAKCJI #2-6 POŁĄCZONEGO SPOIWEM WODOPRZEPUSZCZALNYM DO KRUSZYW.

KOLORY: KRUSZYWO NATURALNE W KOLORZE KREMOWYM

ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE



Przebudowa części istniejącego budynku na pomieszczenia dla sędziów i kotłownię,
wraz z rozbiórką dachu nad istniejącym budynkiem oraz rozbudową budynku o kawiarnię.

ZAŁĄCZNIK NR 4

strona 1/1

URZĄDZENIE NR 1

STOJAKI ROWEROWE

DANE TECHNICZNE

wysokość od powierzchni ziemi 100.5cm

długość 60cm

Rodzaj konstrukcji: konstrukcja stalowa z profilu L

Powłoka: wyposażona w ochronną warstwę cynkową i malowanie proszkowe

Korpus: spawany stalowy profil L 60 × 60 × 6 mm i wypalenia żelazne o grubości 10 mm
całkowita wysokość 1100mm, długość 600mm

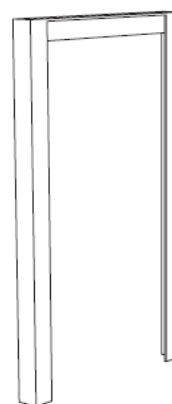
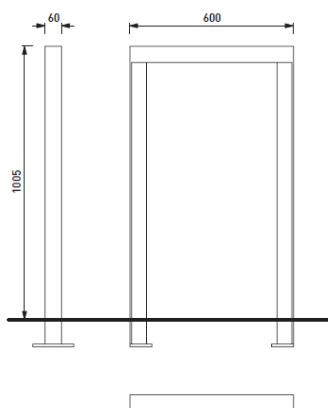
Kolorystyka: poliestrowa powłoka proszkowa w macie o drobnej strukturze, RAL 7033

Kotwienie: kotwienie pod kostką brukową lub w terenie zagęszczonym do fundamentu betonowego za pomocą prętów gwintowanych M12

Waga: 18 kg

ZGODNIE Z RYSUNKIEM: 419_PWA_0003_POSADOWIENIE URZĄDZEŃ

ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE



Przebudowa części istniejącego budynku na pomieszczenia dla sędziów i kotłownię,
wraz z rozbiórką dachu nad istniejącym budynkiem oraz rozbudową budynku o kawiarnię.

ZAŁĄCZNIK NR 5

strona 1/1

URZĄDZENIE NR 2

KOSZ NA ŚMIECI

KOSZ NA ŚMIECI O POJEMNOŚCI 45l

Rodzaj konstrukcji: konstrukcja stalowa połączona z drewnianymi lamelami za pomocą połączeń śrubowych ze stali nierdzewnej.

Powłoka: konstrukcja stalowa pokryta ochronną warstwą cynku i malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor RAL 7033.

Rama nośna: spawana z blachy stalowej o grubości 4mm wycinanych laserowo kształtów i rur 80x80x3 o przekroju kwadratowym.

Obudowa: 26 lameli o drewnianych o przekroju prostokątnym 15x35mm o długości 800mm.

Pojemnik wewnętrzny: blacha ocynkowana o grubości 0.8mm, pojemność 45l.

Pokrycie: spawane z blachy stalowej o grubości 4 i 5 mm wycinane laserowo kształty, na przemian z popielniczką, zamek z siodeł 9mm.

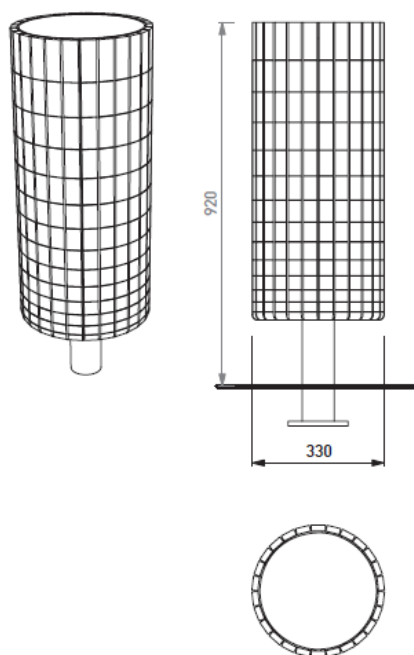
Powłoka: konstrukcja stalowa ocynkowana i malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor RAL 7033.

Kotwienie: mocowanie do prętów podłoża za pomocą prętów gwintowanych M12.

Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwione zgodnie z instrukcją techniczną producenta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieostrożnym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji.

ZGODNIE Z RYSUNKIEM: 419_PWA_0003_POSADOWIENIE URZĄDZEŃ

ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE



Przebudowa części istniejącego budynku na pomieszczenia dla sędziów i kotłownię,
wraz z rozbiórką dachu nad istniejącym budynkiem oraz rozbudową budynku o kawiarnię.

ZAŁĄCZNIK NR 6

strona 1/1

URZĄDZENIE NR 3

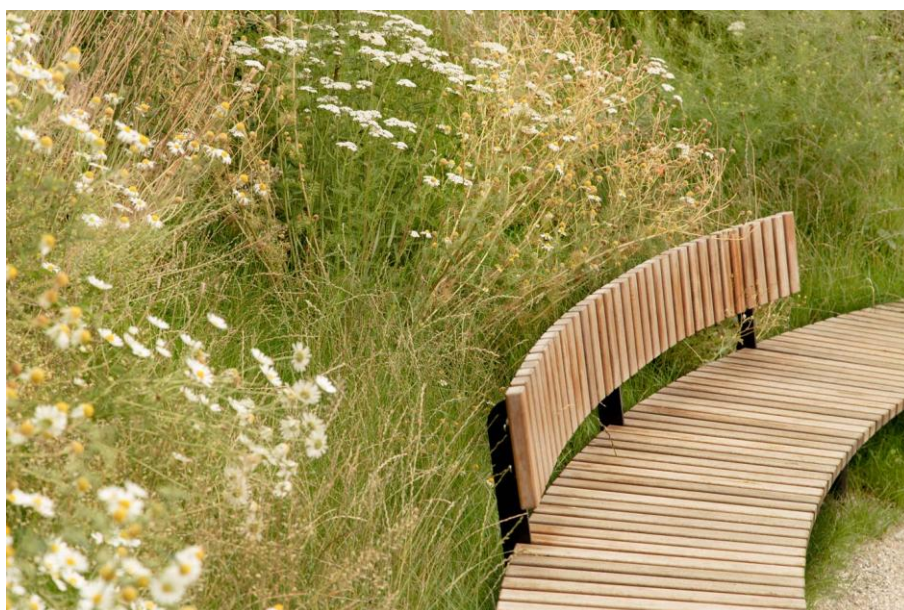
ŁAWKA PROJEKTOWANA OKRĄGŁA

Ławka zewnętrzna okrągła, mocowana do betonowej podstawy stalowego słupa.

Podkonstrukcja stalowa wykonana z zimnogiętych profili stalowych. Profile malowane proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor miętowy RAL 6021.

Siedzisko drewniane – deski modrzewiowe olejowane, pozostawione w naturalnym kolorze drewna modrzewiowego.

ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE – ZDJĘCIA REFERENCYJNE



Przebudowa części istniejącego budynku na pomieszczenia dla sędziów i kotłownię,
wraz z rozbiórką dachu nad istniejącym budynkiem oraz rozbudową budynku o kawiarnię.

ZAŁĄCZNIK NR 7
strona 1/1

SCHODY BETONOWE ZEWNĘTRZNE

SCHODY BETONOWE ZEWNĘTRZNE WYKONANE ZE STOPNI BETONOWYCH Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO:

Wymiary: zgodne z dokumentacją rysunkową

Kolorystyka: kolor jasnoszary

Faktura: gładka

ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE



WARIANTY KOLORYSTYKI

