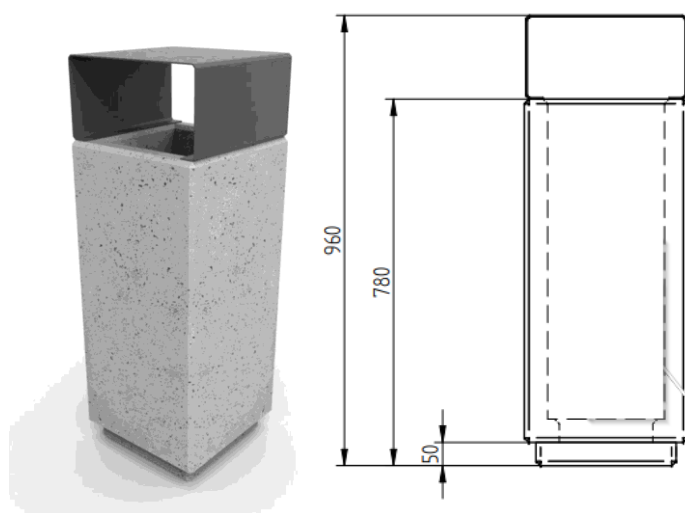


AK PROJ. KOSZ NA ŚMIECI

Długość: 350 mm Szerokość / głębokość: 350 mm Wysokość: 973 mm Pojemność: 30 l. Materiały : Stal cynkowana ogniowo i lakierowana proszkowo na kolor grafitowy RAL 7024 + beton architektoniczny barwiony w masie na kolor ciemny szary.

**AL PROJ. ŁAWKA**

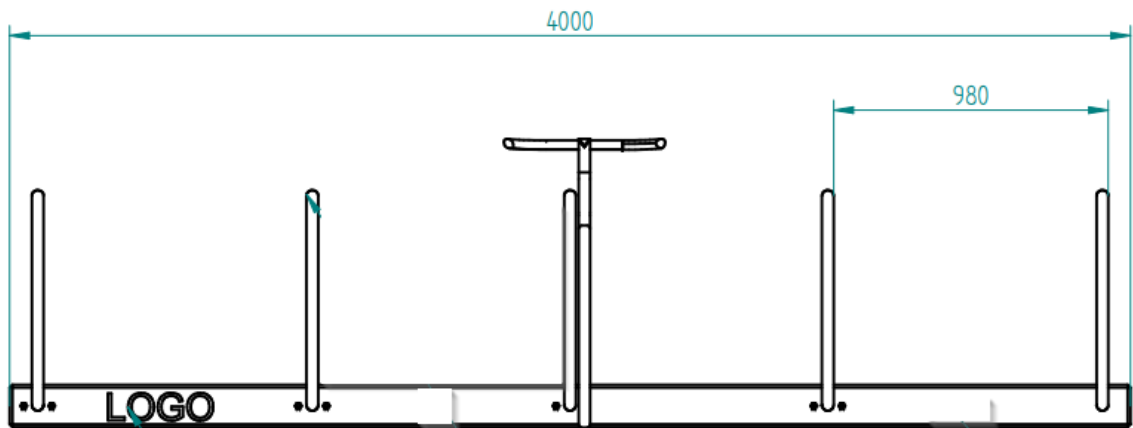
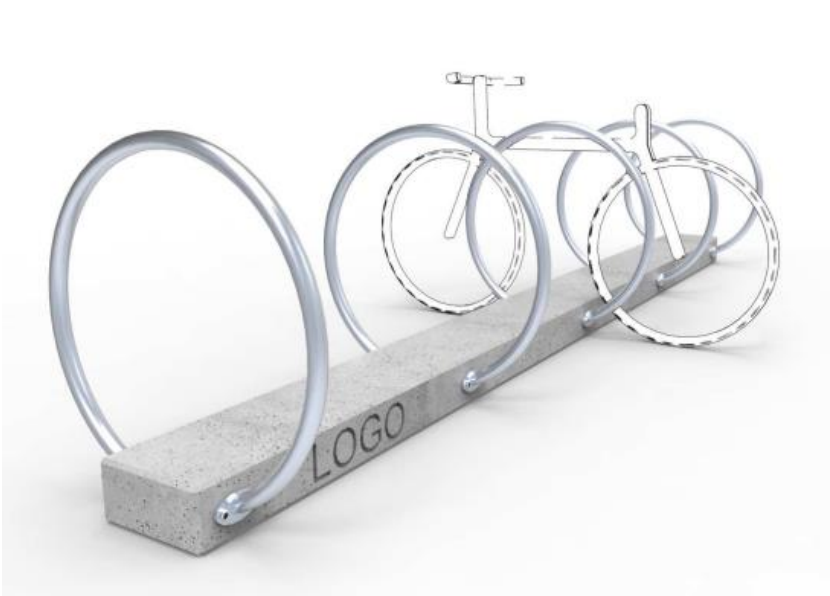
Długość: 200 mm Szerokość / głębokość: 545 mm Wysokość: 810 mm

Materiały beton architektoniczny barwiony w masie na kolor ciemny szary. Drewno egzotyczne IROKO olejowane



AR PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE DLA ROWERÓW

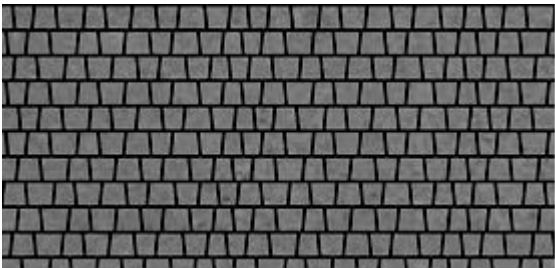
Wymiary Długość: 4000 mm Szerokość / głębokość: 850 mm Wysokość: 850 mm . Materiały Stal kwasoodporna szlifowana Beton architektoniczny barwiony w masie na kolor ciemny szary.

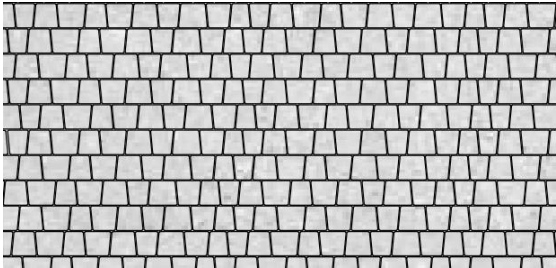





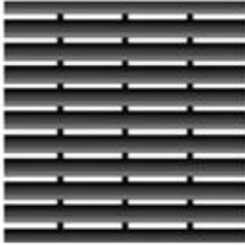



UUC PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CIĄGÓW PIESZO JEDNYCH

Ś Kostka brukowa gr. 8 cm. Faktura płukana bez fazy. Wymiary 7,3/5,3×9,1 | 8,3/6,3×9,1 | 9,3/7,3×9,1 | 10,3/8,3×9,1 | 11,3/9,3×9,1 cm.

UUB



UUE	<p>PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PIESZA</p> <p>Kostka brukowa gr. 6 cm. Faktura płukana bez fazy. Wymiary 7,3/5,3×9,1 8,3/6,3×9,1 9,3/7,3×9,1 10,3/8,3×9,1 11,3/9,3×9,1 cm.</p> 
UUF	<p>PROJEKTOWANA OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU</p> <p>Otoczak w odcieniach czerni i grafitu frakcje 2/4 mm 4/6 mm Górna warstwa kamienna wykonana o grubości min. 15cm. Opaskę należy obramować obrzeżem granitowym. Obrzeże ustawić ponad poziom kamieni na ok. 2cm. Obrzeże zamocować w fundamencie z chudego betonu. Otoczaki układać na podsypce piaskowej gr. 20 cm stabilizowanej mechanicznie</p> 
WS	<p>PROJEKTOWANA WIATA ŚMIETNIKOWA</p> <p>Wypożazona w solarne lampy zewnętrzne z czujnikiem ruchu Wykończona panelem dachowym z blachy tytan-cynk na rąbek Ściany wykończone panelem kompozytowym 3D drewnopodobnym w kolorze naturalnego drewna w połączeniu z panelem ażurowym Wykonanie altany z zamkniętych profili stalowych ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo na zadany RAL o wymiarach min 60x60 x 2 mm. Furtka jednoskrzydłowa o prześwicie: szer 140 cm x wys 190 cm Dach jednospadowy, zakończony rynną , z trzech stron wykończenie z obróbki blacharskiej - "blenda" Fundamenty wykonać w miejscu występowania profili stalowych: Stopy żelbetowe wylwane o wymiarach 20x20 x 70 cm z betonu C20/25 (B25), zbrojonego stalą A -III N (Bst 500) , strzemiona St 3S. Pod stopami wykonać podsypkę z zagęszczonego kruszywa. Elementy betonu podlegające zasypaniu izolować materiałami bitumicznymi przez malowanie. Mocowanie wiaty do fundamentów poprzez kotwy wklejane śr 12 mm dł 160 mm.</p> 

	<div>  <p>Deska kompozytowa drugiej generacji</p> </div> <div>  <p>Ogrodzenie ZENITH Z1</p> </div> <div>  </div> <div>  <p>Panel dachowy na rąbek Panel PD 510 F-N</p> </div>
WSA	<p>KOMPLET POJEMNIKÓW DO SEGREGACJI ODPADÓW</p> <p>POJEMONOSĆ POJEMNIKÓW USTALIĆ Z ZAMAWIAJACYM wykonany z HDPE - polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości na promieniowanie UV. pojemnik wyposażony w gumowe cichobieżne koła osadzone na stalowej osi. odporność na uszkodzenia mechaniczne ; odporność na niskie temperatury; łatwość opróżniania ; odporność na chemikalia; optymalizacja transportu i magazynowania - możliwość sztaplowania ; zgodne z normą EN 840; miejsce na identyfikator RFID; uchwyt umożliwiający transport pojemnika; przystosowane do rozładunku mechanicznego ; wzmocniona listwa grzebieniowa; cichobieżne gumowe koła osadzone na stalowej osi gwarantują szybki i cichy wywóz śmieci.</p>
UUZ	<p>PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z GEOKRATY</p> <p>Wymiar kratki 50 x 50 cm wysokość 5 cm. Wzór geometryczny 7x7 (49 oczek w jednej kratce) . Odporność na temperaturę -30 ° C+ 80 °C. Powierzchnia biologicznie czynna min. 87,7 % . Wytrzymałość na nacisk do 1000 t/m2 z wypełnieniem. Kolor zielony. Po usunięciu wierzchniej warstwy gruntu, wypełnić teren inwestycji dobrze przepuszczalną mieszanką żwirową lub tłuczniową, całość zagęszczona . Dla lepszej stabilizacji tej warstwy, mu przednio wyłożyć powierzchnię włókniną budowlaną lub geowłókniną. Warstwa nośna grubości min. 50 cm. Miejsca postojowe oznaczyć znacznikami systemowymi , montowanymi poprzez wciskanie w otwory krutek. Znaczniki z zaczepami klinującymi się w otworze kratki.</p> <div>  <ul style="list-style-type: none"> Warstwa wyrównująca 2-3 cm drobnego grysłu (wielkość do 10 mm) lub mieszanki grysłu i piasku. Włóknina budowlana, jeżeli to konieczne. Przepuszczalna warstwa nośna o grubości 20-50 cm, stanowiąca mieszankę żwirową lub tłuczniową odpowiednio zagęszczoną. Opcjonalnie geowłóknina lub włóknina budowlana. Grunt rodzimy. </div>