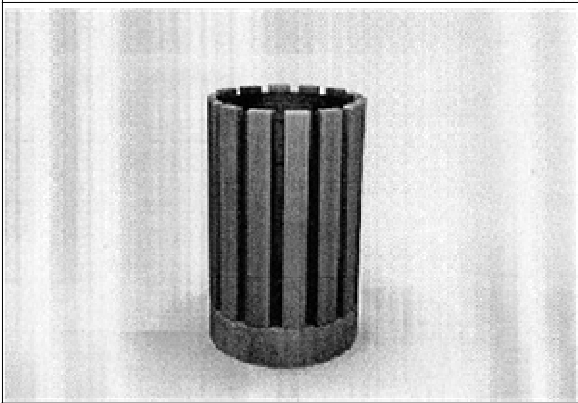




ŁAWKA PARKOWA STALOWA
ilość: 18 sztuk
wymiary :
długość całkowita 180cm
wysokość całkowita 85cm
wysokość siedziska 44cm
głębokość siedziska 50cm
Konstrukcja stalowa - malowana proszkowo
Sposób montażu: kotwiona do podłoża



KOSZ PARKOWY
ilość: 8 sztuk
wymiary :
wysokość 70cm
średnica 38cm
pojemność 35 l
Wkład z popielnicą oraz rączka do wyciągania
Sposób montażu: kosz wolnostojący



GABLOTA ZEWNETRZNA WOLNOSTOJĄCA
pozioma lub pionowa
ilość: 3 sztuki
wymiary : 120x180x16cm
Konstrukcja nośna z profili stalowych zabezpieczona antykorozyjnie
Gablota z profili aluminiowych anodowanych
Wypełnienie drzewi z plexi bezbarwnej lub szkła hartowanego lub szkła bezpiecznego
Wypełnienie tyłu z blachy
Wywietrzniki zapobiegające kondensacji pary wodnej wewnątrz gabloty
Zamykanie na kluczyk
Sposób montażu: kosz wolnostojący

ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
ORAZ PRZYKŁADOWE WZORY

UWAGA:
Podane w powyższym opracowaniu rozwiązania wskazujące konkretne produkty lub systemy są jedynie rozwiązaniami przykładowymi wskazującymi konieczne do osiągnięcia parametry techniczne. Dopuszcza się inne równoważne rozwiązania z zastosowaniem produktów dowolnego producenta pod warunkiem osiągnięcia parametrów technicznych lepszych bądź też co najmniej równych jak parametry proponowanych systemów i produktów.



A1 - PRACOWNIA PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWLANEGO Jacek Gaik, 98-200 Sieradz, ul. Wincentego Wnuka 10/m54, NIP 827 138 42 58, TEL. 602 740 457, 664 993 280		
Branża: BUDOWLANA	Nr rys. D-8	
Nazwa opracowania: PROJEKT PRZEBUDOWY TERENU ZIELENI URZĄDZONEJ NA RYNKU KOŚCIUSZKI W WIDAWIE	Data: 06.08.2016r.	
Inwestor: Gmina Wiadawa ul. Rynek Kościuszki 10 98-170 Wiadawa	Adres inwestycji: Widawa, dz. nr ewid 165/6 obr. geod. Wiadawa	
Nazwa rysunku: ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ PRZYKŁADOWE WZORY	Skala: -:--	
Branża architektoniczna Projektant: mgr inż. arch. Robert Deka upr. bud. 3/B-599/Ł.OIA/08		
Branża konstrukcyjna Projektant: mgr inż. Jacek Gaik upr. bud. ŁOD/0621/PWOK/06		
Branża drogowa Projektant: inż. Marek Szymański upr. bud. nr 1198		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. 8/R-5/Ł.OIA/09		