

Wiata WOOD 2 symetryczna 3,08x1,42 m


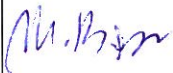
Charakterystyka wiaty

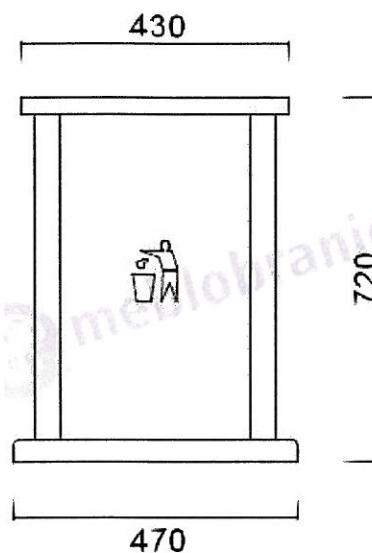
Konstrukcja wiaty składa się z zamkniętych profili stalowych o przekroju 40x40, które łączone są za pomocą profili stalowych o przekroju 100x60. Na tylnej ścianie wiaty zamontowana jest drewniana, lakierowana ławka z drewna sosnowego. Ściana tylna wypełniona jest szkłem o grubości 8mm oraz deski z drzewa sosnowego. Ściana boczna natomiast wypełniona jest szkłem. Na tylej ścianie znajduje się rynna z ceownika stalowego 80x40 wraz z odprowadzeniem wody.

Wiata montowana jest za pomocą kompletu betonowych kotew, które wliczone są w cenę.

Zadaszenie

Dach wiaty składa się z profili 100x60 oraz 120x40. Pokryty jest on poliwęglanem komorowym bezbarwnym o grubości 10mm oraz deskami z drzewa sosnowego.

AUTOR PROJEKTU		
 <div>M&A Pracownia Projektowa 90-117 Łódź, ul. Narutowicza 7/9 tel. 042 292 00 77, biuro@m-i-a.pl www.m-i-a.pl</div>		
INWESTOR		
FORUM INICJATYW TWÓRCZYCH W PARZĘCZEWIE UL. OZORKOWSKA 3 95-045 PARZĘCZEW		
PROJEKT		
WYMIANA NAWIERZCHNI SKWERU WRAZ Z WYMIANĄ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ ADAPTACJĄ ISTNIEJĄCEJ SIECI ELEKTRYCZNEJ		
ADRES		
dz. nr 111, dz. nr 84/2, OBRĘB 102007_2.0014, PARZĘCZEW		
PROJEKTANT		PODPIS
mgr inż. arch. Małgorzata Baszczyńska nr upr.: 167/00/WŁ		
NAZWA RYSUNKU	SKALA	NR ZAŁĄCZNIKA
WIATA PRZYSTANKOWA	X	1



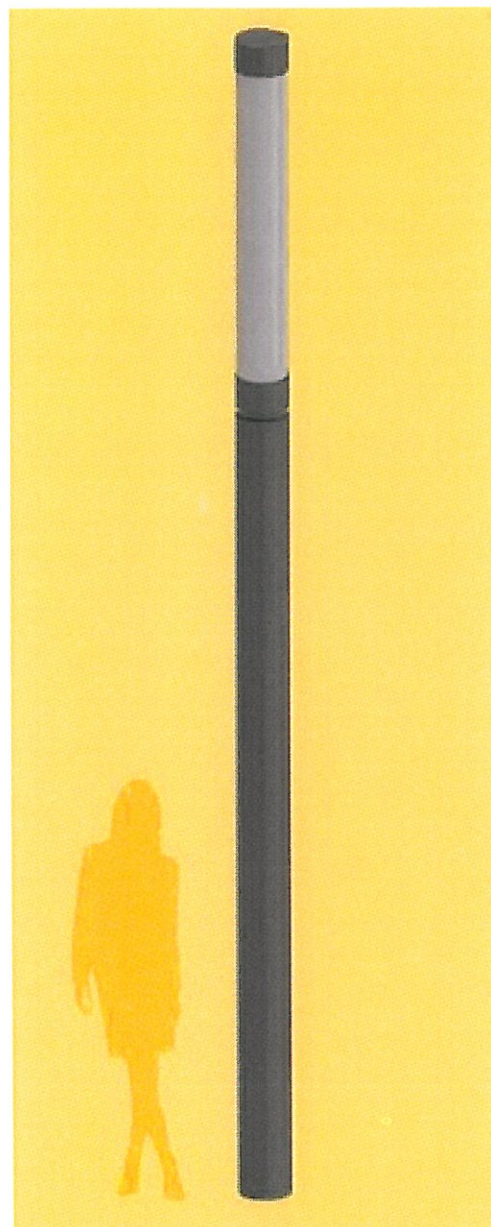
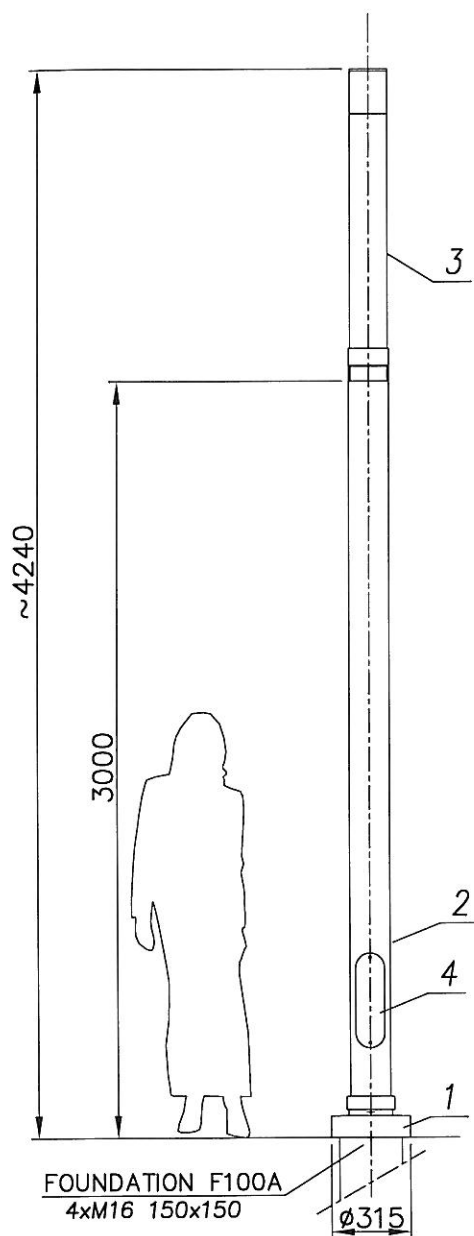
Solidny kosz miejski drewniano stalowy z betonową podstawą. Łatwy w konserwacji i solidnie zabezpieczony przed kradzieżą. Stalowe elementy kosza miejskiego z betonową podstawą są ocynkowane, dzięki czemu uodporniono je przed korozją. Dodatkowo pomalowano je proszkowo co powoduje, że są one odporne na uszkodzenia mechaniczne oraz estetycznie wyglądają. Listwy drewniane wykonano ze świerku i zabezpieczono lekierobejcą w kolorze mahoniowym. Podstawę kosza miejskiego drewniano stalowego stanowi solidna i ciężka płyta betonowa z gysu płukanego. Wkład kosza również został wykonany z blachy ocynkowanej. Elementy stalowe w standardzie są w kolorze czarnym (RAL 9005).

AUTOR PROJEKTU		
 M&A Pracownia Projektowa 90-117 Łódź, ul. Narutowicza 7/9 tel. 042 292 00 77, biuro@m-i-a.pl www.m-i-a.pl		
INWESTOR		
FORUM INICJATYW TWÓRCZYCH W PARZĘCZEWIE UL. OZORKOWSKA 3 95-045 PARZĘCZEW		
PROJEKT		
WYMIANA NAWIERZCHNI SKWERU WRAZ Z WYMIANĄ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ ADAPTACJĄ ISTNIEJĄCEJ SIECI ELEKTRYCZNEJ		
ADRES		
dz. nr 111, dz. nr 84/2, OBRĘB 102007_2.0014, PARZĘCZEW		
PROJEKTANT	PODPIS	
mgr inż. arch. Małgorzata Baszczyńska nr upr.: 167/00/WŁ.		
NAZWA RYSUNKU	SKALA	NR ZAŁĄCZNIKA
KOSZ NA ŚMIECI	X	2

nazwa zakładu



FIRMA PRODUKCYJNO-HANDLOWA
"ART-METAL" Sp. J.
ul. Jabłoniowa 124, 83-331 Łapino Kartuskie
tel. (+48 58) 681 80 78
http://www.art-metal.pl



LATARNIA WR4 moc 54W

1. Maskownica
2. Rura stalowa
3. Oprawa MH
4. Tabliczka przyłączeniowa
5. Przewód YDY 3x 1,5 mm²
6. Fundament

MAŁOWANIE

Powłoka antykorozyjna
Kolor RAL 7021

AUTOR PROJEKTU



M&A Pracownia Projektowa
90-117 Łódź, ul. Narutowicza 7/9
tel. 042 292 00 77, biuro@m-i-a.pl www.m-i-a.pl

INWESTOR

FORUM INICJATYW TWÓRCZYCH W PARZĘCZEWIE
UL. OZORKOWSKA 3
95-045 PARZĘCZEW

PROJEKT

WYMIANA NAWIERZCHNI SKWERU WRAZ Z WYMIANĄ
ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ ADAPTACJĄ
ISTNIEJĄCEJ SIECI ELEKTRYCZNEJ

ADRES

dz. nr 111, dz. nr 84/2, OBRĘB 102007_2.0014, PARZĘCZEW

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Małgorzata Baszczyńska
nr upr.: 167/00/WŁ

PODPIS

NAZWA RYSUNKU

LATARNIA

SKALA

X

NR ZAŁĄCZNIKA

3



■ KSZTAŁT | WYMIARY


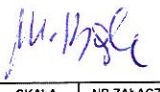


60x20 cm

【 Produkt dostępny na zamówienie

gr. [cm]	faktura	color	wymiary [cm]
8	gładka	szary, grafitowy	60x20

Pojedynczy wymiar na palecie

AUTOR PROJEKTU		
 M&A Pracownia Projektowa 90-117 Łódź, ul. Narutowicza 7/9 tel. 042 292 00 77, biuro@m-i-a.pl www.m-i-a.pl		
INWESTOR		
FORUM INICJATYW TWÓRCZYCH W PARZĘCZEWIE UL. OZORKOWSKA 3 95-045 PARZĘCZEW		
PROJEKT		
WYMIANA NAWIERZCHNI SKWERU WRAZ Z WYMIANĄ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ ADAPTACJĄ ISTNIEJĄCEJ SIECI ELEKTRYCZNEJ		
ADRES		
dz. nr 111, dz. nr 84/2, OBRĘB 102007_2.0014, PARZĘCZEW		
PROJEKTANT	PODPIS	
mgr inż. arch. Małgorzata Baszczyńska nr upr.: 167/00/WŁ		
NAZWA RYSUNKU	SKALA	NR ZAŁĄCZNIKA
PŁYTY BETONOWE	X	4