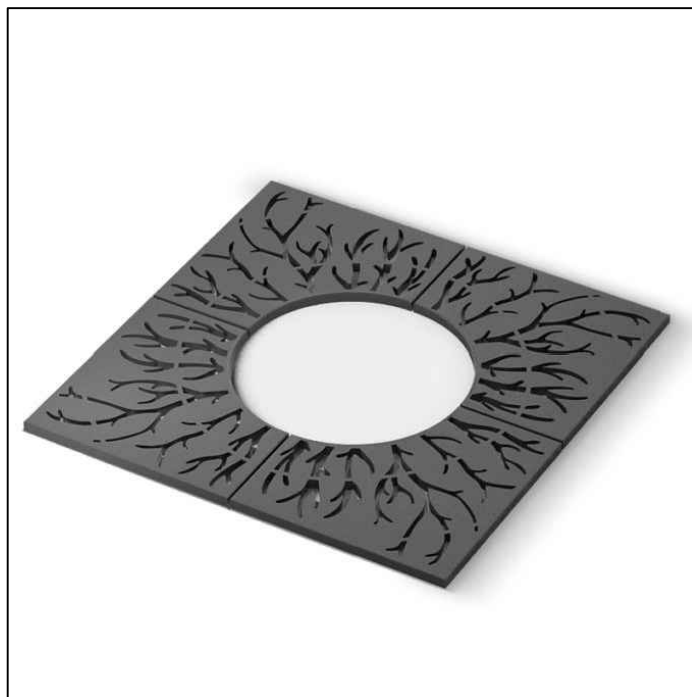


Kraty pod drzewo wykonane są w całości ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo RAL 7016.



Krata pod drzewo LAB SP o wymiarze 990 mm składa się z sześciu elementów: panel osłonowy podzielony jest na cztery części, a rama jest podzielona na dwie części.
Ilość sztuk 1

Panel osłonowy wykonana jest z blachy 50/10 mm, podczas gdy rama jest wykonana z blachy metalowej o grubości 30/10.

Wymiary:

990 x 990 mm, otwór: 500 mm



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lema.pl

Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"		Nr projektu 23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź		Data 09.2023
Lokalizacja	ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6 fragment dz. nr ewid 65/10 obręb S-6		
Branża	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		rewizja -
Faza	Projekt Wtkonawczy	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra	038/2009 MPOiA	
Opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Tchórzewska		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	043/10 MPOiA	
Treść rysunku	Krata pod drzewa		Nr rys: ZT-306
			Skala 1:25

UWAGA:

Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

W przypadku użycia produktu bądź produktu doposażonego, zastosowania materiału