

STOJAK ROWEROWY I KRATA POD DRZEWO firmy KOMSERWIS



Autor projektu: architekt Aneta Bolisęga dla Komserwis

Dane techniczne:

wysokość: 90 cm

długość: 120 cm

szerokość: 24 cm

waga: ok.12 kg

ilość miejsc: 90 cm

stojak prawostronny lub lewostronny

Materiały:

konstrukcja stalowa malowana proszkowo

Kolorystyka:

czerń

Montaż:

przez przykręcenie

przez zabetonowanie przedłużonych elementów

kotwiących

STOJAK ROWEROWY GAMMA 008239



Dane techniczne:

szerokość: 150 cm

długość: 150 cm

średnica otworu: 70 cm

waga: ok. 110 kg

komplet: 4 elementy

Materiały:

odlew żeliwny malowany tradycyjnie

Kolorystyka:

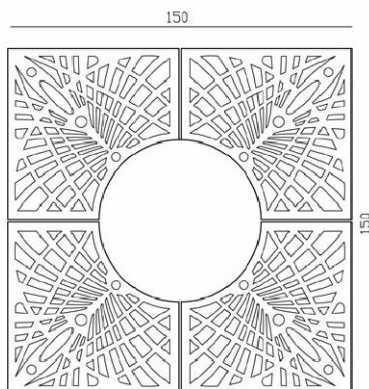
czerń

Montaż:

na podsypce z kruszywa

na stalowym stelażu

(dostępnym na zamówienie)



KRATA POD DRZEWO
014117

A T E L I E R >> Z E T T A <<		BŁ.	17.06.2013
PROJEKT	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PARKU MIEJSKIEGO W PISZU NA DZIAŁCE O NR GEOD. 326/6, 415/16 ETAP I	SKALA	
		NR RYS.	6
RYSUNEK	PARKING NA ROWERY I KRATA POD DRZEWO	<i>projekt budowlany -zamienny</i>	
Projektant	<i>mgr inż. arch. Z. Zabagło</i>	nr upr. UAN.V-7342/3/65/93 DOIa Nr DS-0830	podpis
Opracował	<i>mgr inż. arch. J. Nakoneczny</i>		
Sprawdził	<i>mgr inż. arch. U. Bednarz</i>	BŁ 193/94 POIA Nr PD-0059	
<small>ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok tel: +48 (0-85) 742 49 49, +48 (0-85) 742 43 68, fax: +48 (0-85) 742 43 69 ul. Marysińska 4 B, 04-617 Warszawa tel: +48 22 812 64 67, fax: +48 22 812 47 48</small>			
<small>PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE</small>			