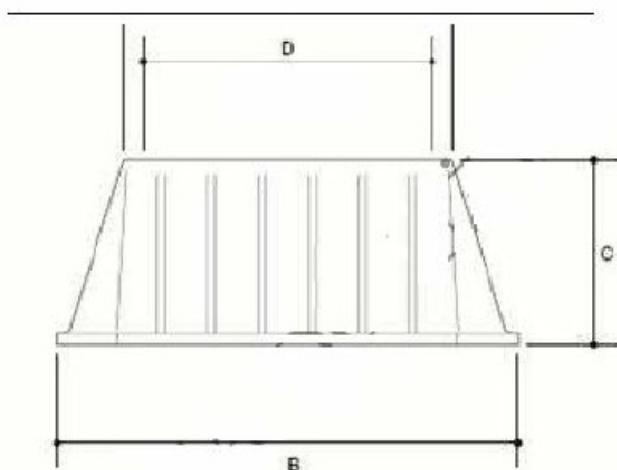





ZALETY:

- ochrona nawierzchni
- kierunkuje korzenie pod warstwę podbudowy nawierzchni
- polepsza odporność drzewa na przesuszenie
- znakomicie polepsza stabilność drzewa
- wewnętrzne żebra zapobiegają skłębieniu się korzeni
- łatwy w instalacji
- wykonany w 100% z HDPE z recyklingu



TIM ARCHITEKCI S.C. <small>Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiewicz Al. Armii Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa tel. 607 047 198, 668 482 532 e-mail: biuro@timarchitekci.pl www.timarchitekci.pl</small>			
PRACOWNIA PROJEKTOWA  PIOTR KĘDZIERSKI www.attyka-architekci.com.pl attyka@poczta.fm, attykabiuro@poczta.fm CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803, 502 086 906			
nazwa inwestycji			
Przebudowa i rozbudowa budynku Ratusza Starej Częstochowy wraz z zagospodarowaniem terenu ETAP I i II			
adres Inwestycji			
Dz nr ewid. 65/3, 65/4, 92/4, 66/6, 73, 66/4, 92/2, 92/3, 66/7, 83/2 obręb 109, Dz. nr 77, 79 obręb 147			
inwestor			
Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11 /13 42-217 Częstochowa			
faza projektu			
PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
Piotr Kędziński mgr inż. budownictwa inż. architekt	architektura	9/07/SLOKK	
tytuł rysunku			skala
SYSTEM KIERUJĄCY KORZENIE			1:50
branża			nr rysunku
ZIELEŃ			Z8
data opracowania		GRUDZIEŃ 2016	