

#### DANE TECHNICZNE

1. Długość kosza: 400mm
2. Szerokość: 500mm
3. Wysokość: 1500mm
4. Głębokość mocowania: -0,15m
5. Pojemność kosza: 30 litrów

#### MATERIAŁY

1. Konstrukcja kosza wykonana ze stali nierdzewnej
2. Zakończenie rurek wykonane z plastiku



UWAGA: "Użyte w dokumentacji przykłady nazw własnych produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, systemów, elementów, materiałów, urządzeń itp. mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy) i dopuszczone jest zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji, to jest takich, które będą posiadały co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne i nie pbniją określonych w dokumentacji standardów."

PRACOWNIA PROJEKTOWA

**AUTORIS**

ul. Pogodna 9 lok. 19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl

PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY PLACU ZABAW W PODGÓRZU ZLOKALIZOWANY PRZY BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GM. ŁOMŻA Z/S W PODGÓRZU(na dz. geod. nr 278/2), Ul. ŁOMŻYŃSKA 30, 18-400 ŁOMŻA		
INWESTOR:	Biblioteka Publiczna Gm. Łomża z/s w Podgórzu Ul. Łomżyńska 30 18-400 Łomża		
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski Nr upr. Bł -POKK/16/03		
DATA 09.08.2013	NR. RYS. 19	SKALA	
TYTUŁ RYSUNKU KOSZ NP. PAPYRUS 1 FROMA BI			