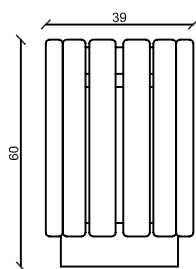
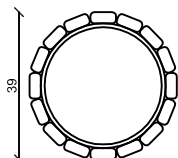


WIDOK FRONTOWY



WIDOK Z GÓRY



UWAGI:

- 1.Montaż elementów wykonać ściśle wg. Instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.
- 2.Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisami atesty higieniczne i bezpieczeństwa.

DANE TECHNICZNE:

WYSOKOŚĆ: 60 cm
 ŚREDNICA KORPUSU: 39 cm
 POJEMNOŚĆ: ok. 35l
 WAGA: ok. 27 kg

KOLORYSTYKA: Obudowa: teak, podstawa: jasny grafit, pojemnik z popielniczką: czerń RAL 9005

MATERIAŁY: Obudowa: drewno iglaste lakierowane, podstawa: beton malowany, pojemnik z popielniczką: stal lakierowana

MONTAŻ: Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia.



EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK
 44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577

Inwestor: Gmina Rudziniec, ul.Gliwicka 26, 44-160 Rudziniec

Projektant	mgr inż. arch. Bartosz Michalski	mgr. bud. do proj. nr 33/SŁOKK/2011/II w specj. architektonicznej	09.2016		Nr projektu: PT-026/16
Opracował	mgr inż. arch. Anna Dąbrowska		09.2016		
Sprawdził	inż. J.FRYCZ	SLK/0778/ /POOD/05	09.2016		
Projekt: Projekt budowy centrum przesiadkowego typu Park&Ride przy Dworcu PKP w Rudzinie					Branża: Architektura Faza: PBW
Treść rysunku: Projekt – mała architektura, kosz na odpadki (K1)					Nr rys.: A-05
					Skala: 1:20