

#### Materiały

Stal:

Stal kwasoodporna 304 szlifowana

Stal lakierowana proszkowo (z podkładem cynkowym) wg palety RAL – tylko do wewnątrz

Drewno:

Drewno twarde lakierowane (np. dąb krajowy lub egzotyczny TAUARI) – tylko do wewnątrz

Dodatki

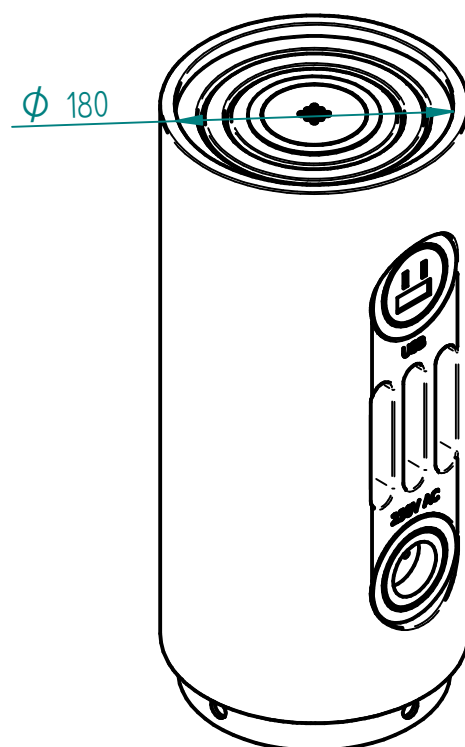
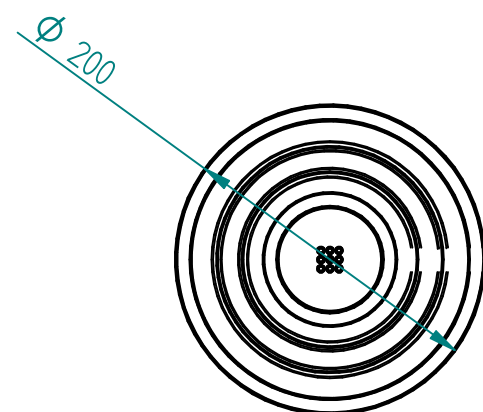
Gniazdo 230V (do wewnątrz)

Gniazdo USB (do wewnątrz)


Lakierowanie stali kwasoodpornej według palety RAL

Montaż

Przykręcane



MAP  
DESIGN

Autorzy projektu		Producent	
01.08.2022	Imię, Nazwisko:	 <p><b>PUCZYŃSKI</b> mała architektura www.puczynski.pl</p>	
Projektanci:	Marta Przybylska Tomek Wieteska		
Rysował:	Michał Mikurenda		
 <p>MAP design 02-593 Warszawa ul. Żaryna 5 www.mapdesign.pl</p>		Nazwa pliku: <i>stupek 21-08-11 (ładowarka indukcyjna Qi, 230V i USB)</i>	
rozmiar: <b>A3</b>	Numer rysunku: <b>DFT: 21-08-11_.dft</b>	zm.:	
		<b>21-08-11_.asm</b>	
Skala arkusza: 1:5	Masa: 0.000 kg	Arkusz 1 z 1	

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.