

#### Grill:

- wykonany w całości ze stali kwasoodpornej
- wysokość od poziomu podłoża wynosi min. 2 m
- do zamontowania na stałe
- uzbrojony m.in. w kołowrotek, linkę, kauszę, zacisk, łańcuszki oraz karabińczyki, ruszt
- wysokość położenia rusztu nad źródłem ciepła jest płynnie regulowana za pomocą linki stalowej i kołowrotka
- wyposażona w rurę nośną do zakotwienia w tulei zabetonowanej na głębokość min. 1 m
- górna część grilla musi być obracana wokół osi rury nośnej
- wszystkie elementy toczne zarówno bębna jak i korby kołowrotka, przesuwiają się po tulejach lub podkładkach z brązu
- ruszt ze stali kwasoodpornej o średnicy 1 m
- rura nośna – średnica min. 0,05 m

#### Palenisko:

- wykonane z kamienia i betonu
- wysokość min. 0,3 m
- średnica 2 m
- środek paleniska wybetonowany