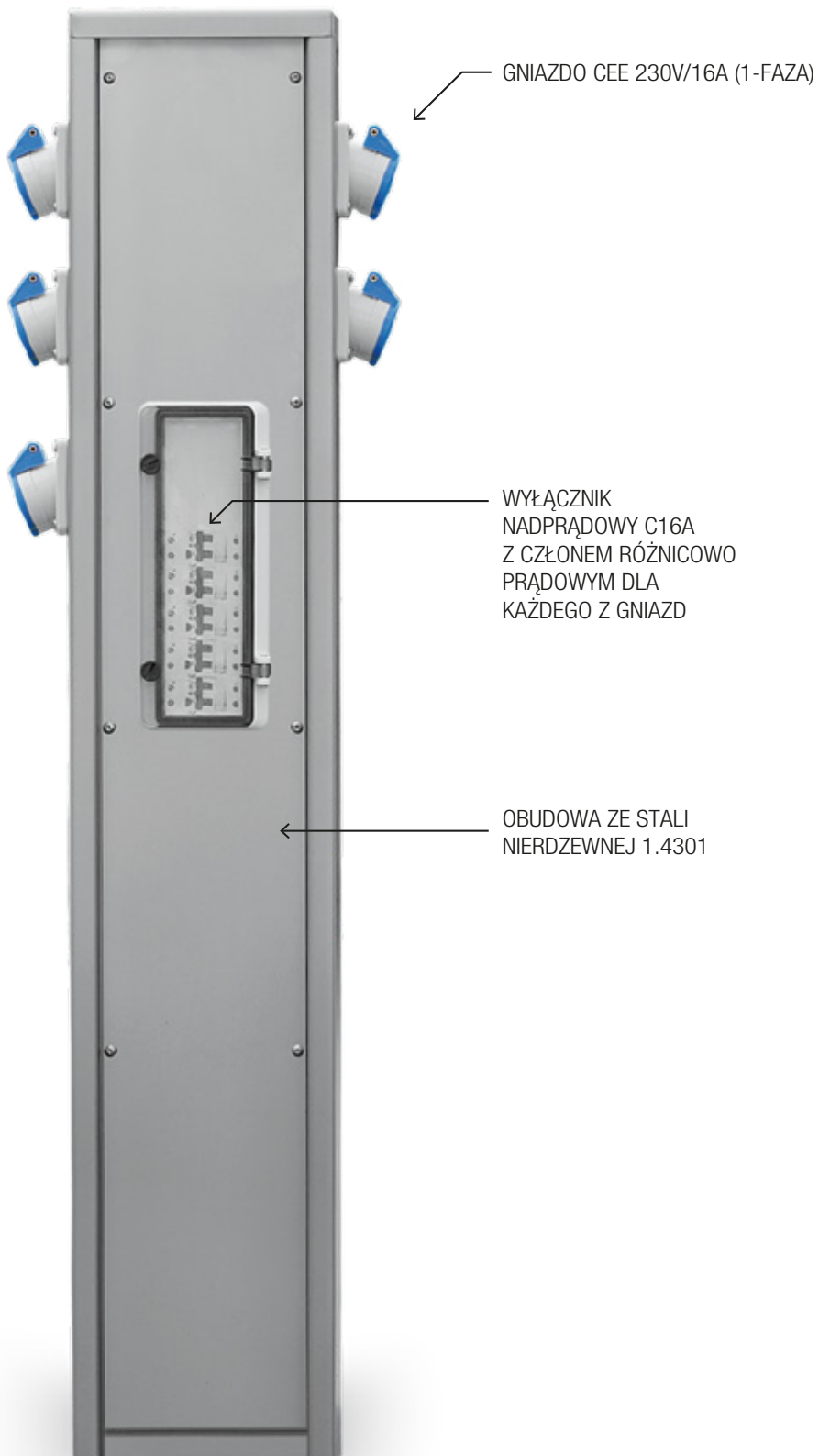


Miejsca postojowe dla kamperów

Electro T4 (C16)

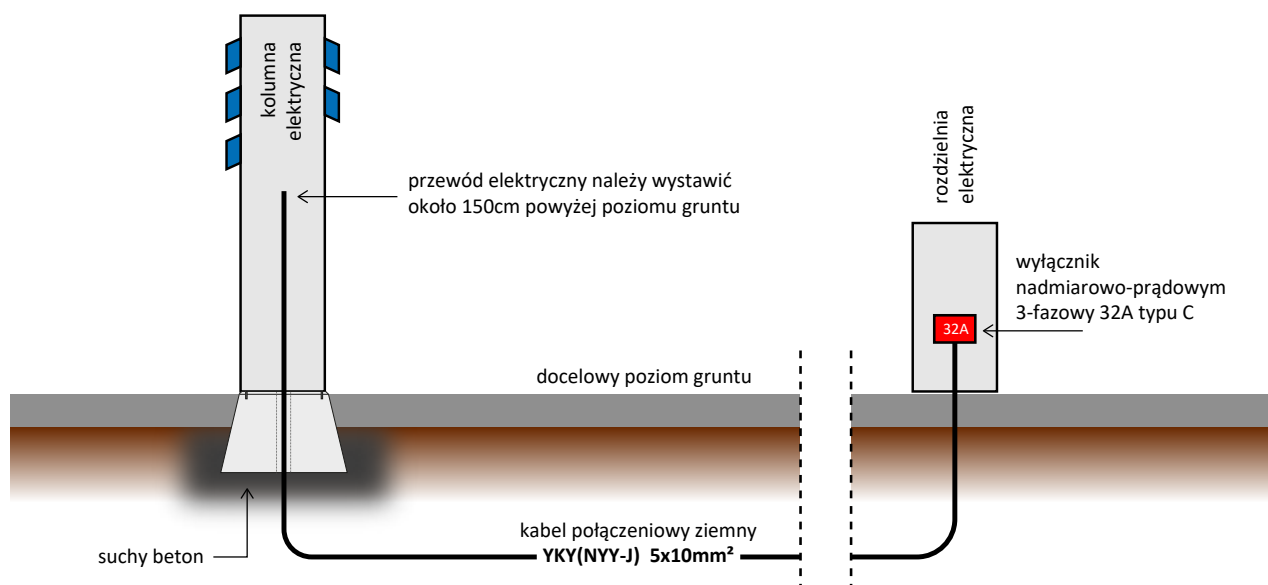
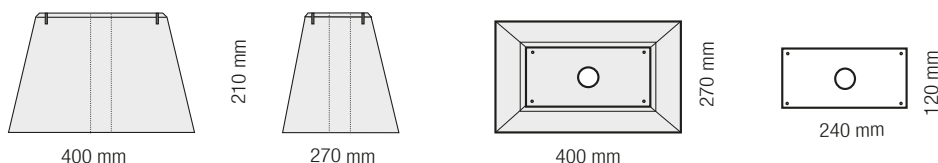
Dostęp do prądu



Fundament prefabrykowany

Do montażu kolumny dystrybucji prądu należy wykorzystać dostarczony fundament prefabrykowany. Fundament posiada przepust na przewód elektryczny, którym należy wprowadzić kabel zasilający do kolumny elektrycznej.

Fundament należy posadzić na utwardzonym i zagęszczonym mechanicznie gruncie z suchego betonu - warstwa grubości 15cm. Przestrzeń wokoło fundamentu również wypełnić suchym betonem i zagęścić mechanicznie.



Przyłącze elektryczne

Kabel zasilający powinien zostać wyprowadzony około 150 cm powyżej prefabrykowanego fundamentu. Do zasilenia kolumny należy zastosować kabel połączeniowy ziemny YKY(NYY-J) o przekroju $5 \times 10 \text{ mm}^2$

W rozdzielni elektrycznej z której przewód elektryczny zostanie poprowadzony należy zastosować zabezpieczenie nadprądowe C32A.

Wyłącznik różnicowo-prądowy z członem nadprądowym C16A jednofazowy dla każdego z gniazd osobno wbudowany jest w kolumnę elektryczną.