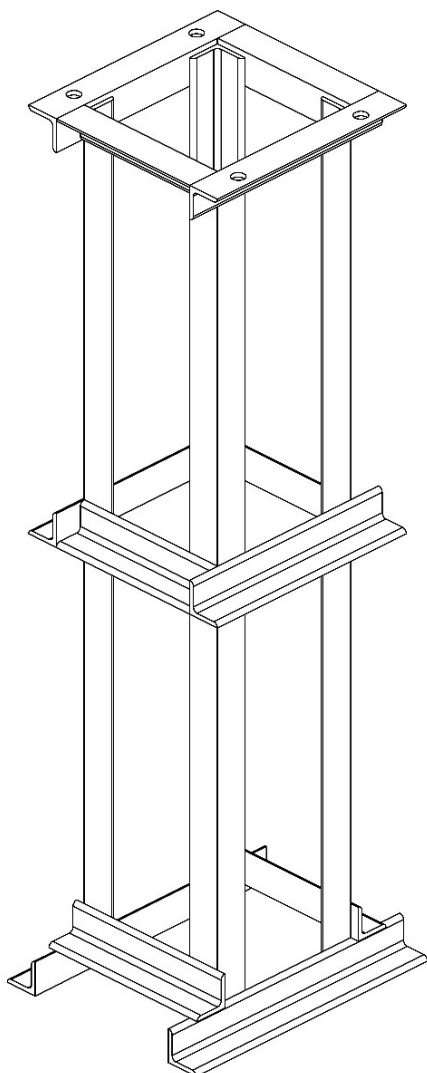


# Fundament stalowy napędu JEGD, EEG



Widok gotowego fundamentu napędu rogatkowego

Fundament stalowy napędu służy do posadowienia w odpowiedniej pozycji napędu rogatkowego w gruncie względem jezdni i toru. Dodatkowo jego gabaryty pozwalają na regulowanie w pewnym zakresie posadowienia napędu nad gruntem. Napęd mocowany jest do fundamentu za pomocą czterech śrub M24. Dodatkowo w naszej ofercie posiadamy specjalne blachy osłonowe, mocowane pomiędzy napędem, a fundamentem napędu w sposób, który uniemożliwia przenikanie zabrudzeń od strony gruntu do napędu rogatkowego. Blacha ta wyposażona jest w dławice kablowe PG-21, za pomocą których wprowadza się kable sterujące i zasilające napęd rogatkowy.

Fundament przystosowany jest do zabudowywania na nim napędów typu: JEGD-50, JEGD-60 jak również EEG.

## WYKONANIE

Fundament napędu rogatkowego wykonany jest z kątowników stalowych połączonych ze sobą w sposób trwały spawem. Został on ocynkowany metodą zanurzeniową zgodnie z normą PN-EN ISO 1461 w celu zabezpieczenia konstrukcji przed korozją. Należy zwrócić uwagę, iż otwory służące do skręcenia napędu z fundamentem znajdują się tylko na jednej, górnej podstawie – nie ma możliwości zamocowania napędu wkopując fundament odwrotnie.

## WYMIARY

Parametr	Wartość
Wysokość	1030 mm
Głębokość	500 mm
Szerokość	400 mm
Waga	40 kg