

Opis techniczny korektora położenia sieci typu WS1-500



1. Przeznaczenie korektora.

Korektor położenia sieci służy do wypierania i korygowania przewodów sieci trakcyjnej.

2. Projekt i budowa.

Korektor został zaprojektowany i policzony w najnowszych programach do projektowania i analizy MES.

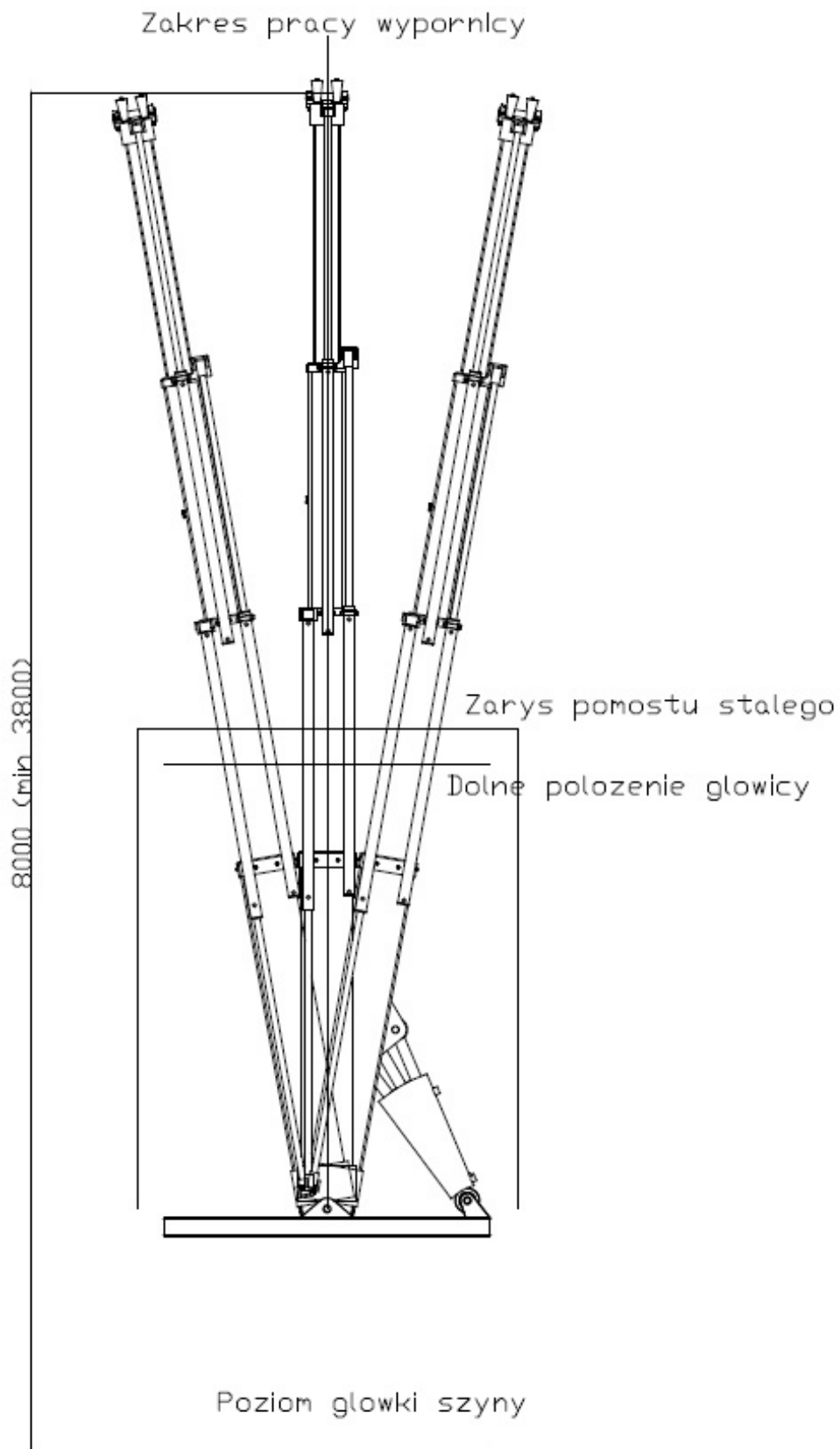
Zbudowany jest z kształtowników i blach stalowych. Wszystkie ruchy robocze realizowane są siłownikami hydraulicznymi zasilanymi kompaktowym zasilaczem hydraulicznym lub z instalacji hydraulicznej pojazdu. Sterowanie odbywa drogą radiową proporcjonalnie.



3. Charakterystyka techniczna.

Siły pionowe i poziome korygowania 5 kN.

Parametry geometryczne poniżej



4. Zabudowa na pojazdach.

Korektor przystosowany jest do zabudowy na pojazdach kolejowych na poziomie ramy. W przypadku, gdy nie jest używany do pracy nakryty jest włazem pomostowym i nie stanowi przeszkody w komunikacji.