

Opis techniczny korektora położenia sieci typu WS2-500



www.projekt.stargard.pl
e-mail: projekt.stargard@wp.pl
tel: +48 532 071 362
+48 532 071 363

NIP: 854-240-30-17
REGON: 321260586
KRS: 0000429750
Konto: 08 1020 4867 0000 1502 0119 2665

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.

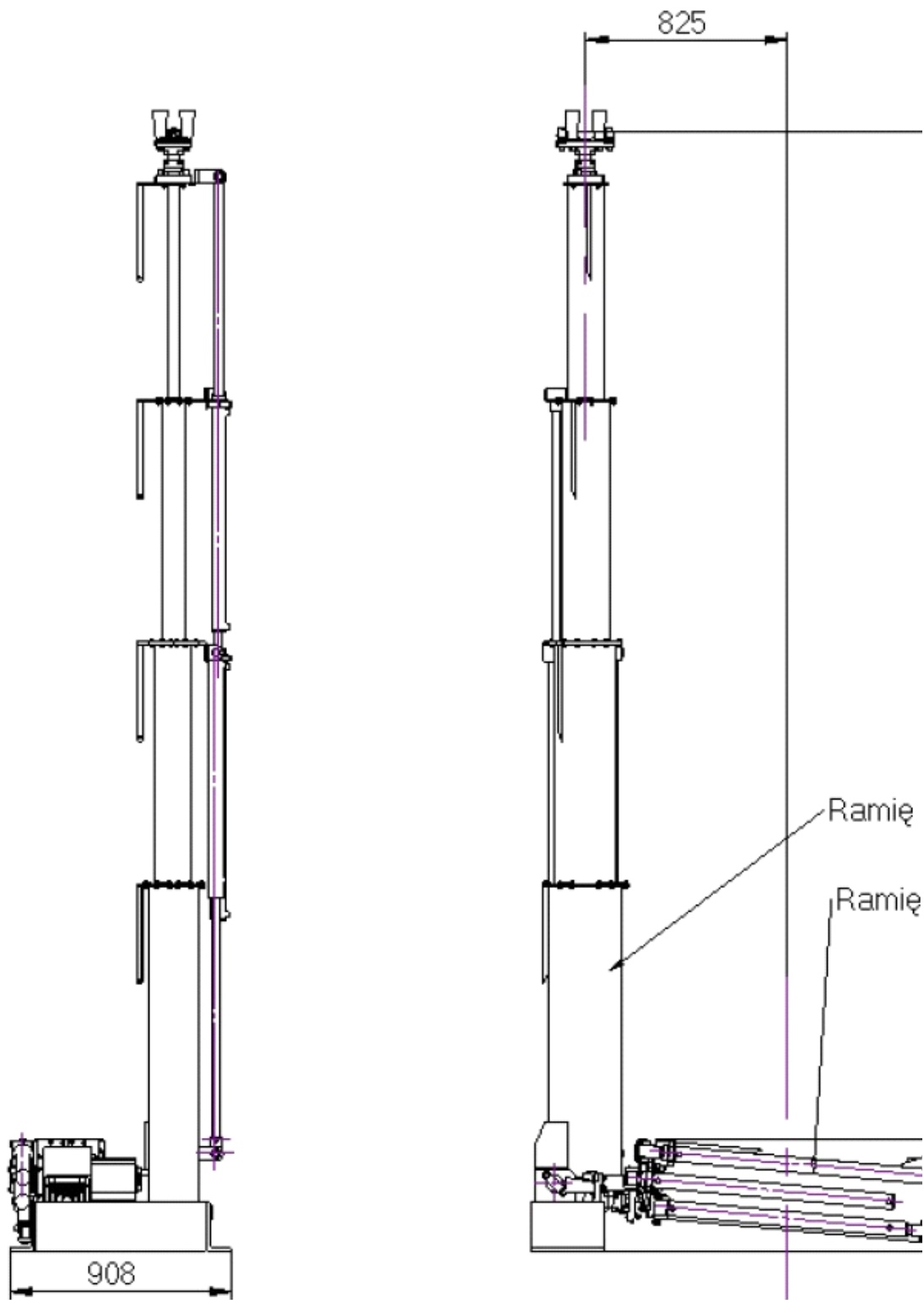


Zbudowany jest z kształtowników i blach stalowych. Wszystkie ruchy robocze realizowane są siłownikami hydraulicznymi zasilanymi kompaktowym zasilaczem hydraulicznym. Sterowanie odbywa drogą radiową proporcjonalnie.



3. Charakterystyka techniczna.

Siły pionowe i poziome korygowania 5 kN.



4. Zabudowa na pojazdach.

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



