

	nazwa <b>URZĄDZENIA DO ZWIJANIA ZAPÓR  PRZECIWOLEJOWYCH</b>	nr karty informacyjnej 01-10-00	Strona 1/3
---	--	------------------------------------	---------------

Zwijadła zapór przeciwolejowych to urządzenia, które bardzo ułatwiają rozstawianie i zwijanie zapory przeciwolejowej.

Produkowane przez naszą firmę zwijadła można podzielić na:

- Zwijadła z napędem ręcznym (ZZ-40, ZZ-50, ZZ-200)
- Zwijadła z napędem mechanicznym (ZZ-200/M, ZZ-400/M).

Firma może również na życzenie klienta wykonać zwijadła wyposażone w zestawy kołowe i hak holowniczy, który umożliwia łatwe przemieszczanie urządzeń po drogach.

Budowa zwijadła:

Podstawa zwijadła wykonana jest z kształtowników stalowych spawanych. Bęben posiada specjalnie zabudowane łożyska toczne. Całość, w wykonaniu standardowym, pokryta jest powłoką ochronną, przez cynkowanie ogniowe.

Poniżej przedstawiamy zdjęcia niektórych typów zwijadeł produkowanych przez naszą firmę:



Zwijadło typu ZZ-400/M napędzane silnikiem hydraulicznym z zaporą



... bez zapory przeciwolejowej

	nazwa <b>URZĄDZENIA DO ZWIJANIA ZAPÓR  PRZECIWOLEJOWYCH</b>	nr karty informacyjnej 01-10-00	Strona 2/3
---	--	------------------------------------	---------------



Zwijadła o napędzie ręcznym typ ZZ-200



Zwijadło do zapory przeciwolejowej z napędem ręcznym ZZ-200 z nawiniętą zaporą o długości ok. 200m



Zwijadło do zapory przeciwolejowej zamontowane na przyczepie, napęd ręczny, dla zapory o długości ok. 200m.



Zwijadło typ ZZ-40 do zapory przeciwolejowej, napęd ręczny, możliwość przemieszczania urządzenia z nawiniętą zaporą przeciwolejową.