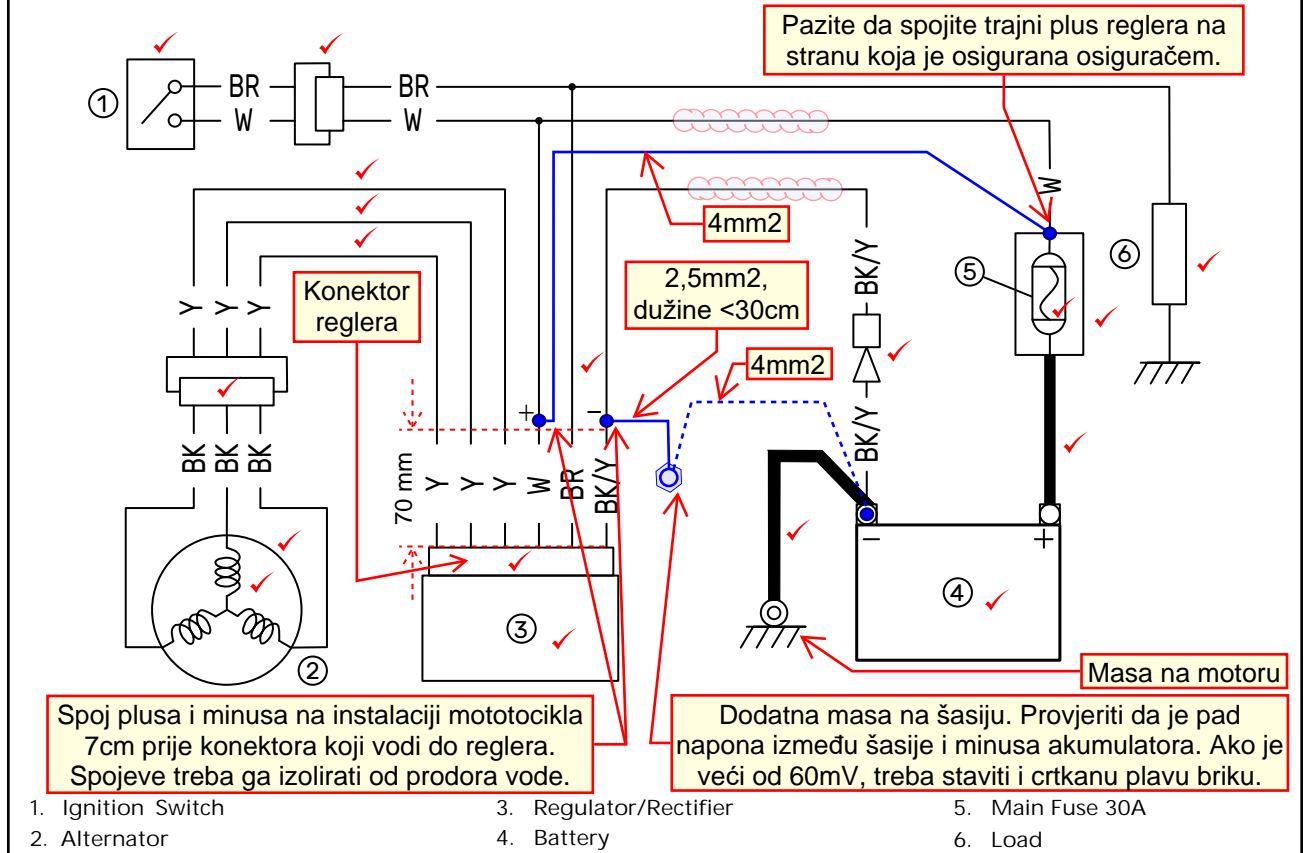


Primjer: Kawasaki ZX600F3 sa **ispravnim akumulatorom [4]**, **statorom [2]**, **magnetom [2]**, **konektorom statora**, **reglerom [3]**, **konektorom reglera**, **kontakt bravom [1]**, **konektorom brave**, **glavnim osiguračem [5]**, **dobrim spojem kontakt+ žice na regler (BR)**, **gl.osigurača s akumulatorom i potrošnjom struje ispod mogućnosti generatora (bez dodatnih trošila [6])**.



Ako je previsok napon, a problem je u propadu napona na kontakt+ žici (tj. kontakt+ prekidaču) na kojoj regler mjeri napon (BR). Ovo drugo se može riješiti stavljanjem reglera koji ne mjeri napon na kontakt+ žici ili nema kontakt+ žicu. Moguće rješenje previsokog napona je i dodavanjem releja koji treba spojiti prema donjoj slici. On će mjerenja napona prebaciti na trajni plus. Spojeve treba ga izolirati od prodora vode.

