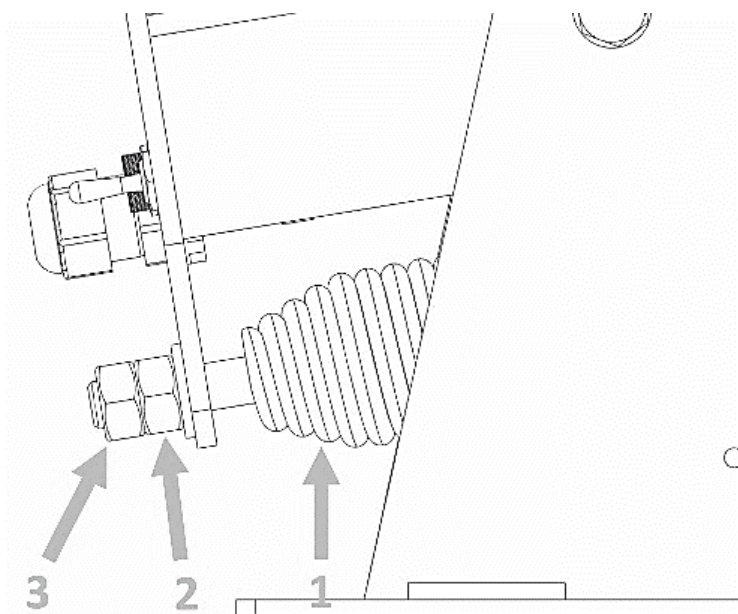


## REGULACJA SPRĘŻYNY

Odległość lotu rzutka można regulować dokręcając lub luzując sprężynę główną (1). Dostosuj naciąg sprężyny do swoich potrzeb pamiętając, że im bardziej sprężyna jest naciągnięta tym większa prędkość rzutka i długość jego lotu.

Aby ustawić żądany naciąg sprężyny należy poluzować przeciwnakrętkę (3), a następnie dokręcić lub poluzować nakrętkę (2) po czym zabezpieczyć przeciwnakrętkę (3).



**UWAGA: Konieczne jest, aby przy minimalnym naciągu sprężyny jej zwoje nie dotykały się wzajemnie w żadnym momencie. Niezastosowanie się do tego może spowodować uszkodzenie wyrzutni.**