

Poziomowanie studni typ SP1 i SP2

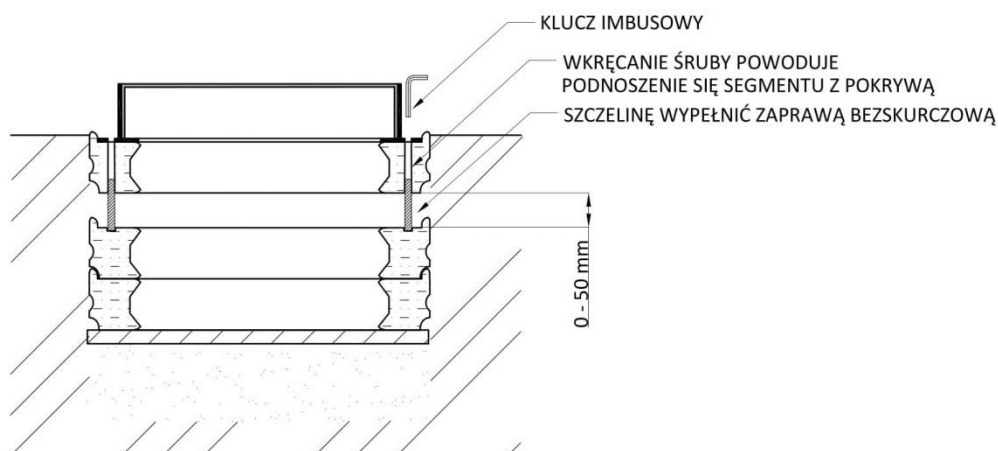
Wstępne poziomicowanie wykonuje się podczas układania dna studni.

Po złożeniu całej studni możemy dokonać ostatecznego poziomicowania.

System poziomicowania SP-1 (pokrywy z tworzywa , żeliwne)

Posiada możliwość płynnej regulacji pokrywy w zakresie 0-50mm między segmentem I z rama pokrywy a II

Regulację wykonuje się za pomocą 4 śrub ze stali nierdzewnej , umieszczonych w rogach rama pokrywy za pomocą klucza imbusowego
(wkręcanie śruby powoduje unoszenie się pokrywy)



System poziomicowania SP-2 (pokrywy do wypełnienia, betonowe, stalowe)

Posiada możliwość płynnej regulacji pokrywy w zakresie 0-50mm między ramą studni a I segmentem.

Regulację wykonuje się za pomocą 4 śrub ze stali nierdzewnej , umieszczonych w rogach rama pokrywy za pomocą klucza imbusowego.

(wykręcanie śruby powoduje unoszenie się pokrywy)

Powstałą między segmentami studni szczelinę, należy wypełnić zaprawą bez skurczowo schnącą np. Mapei Lampocem.

