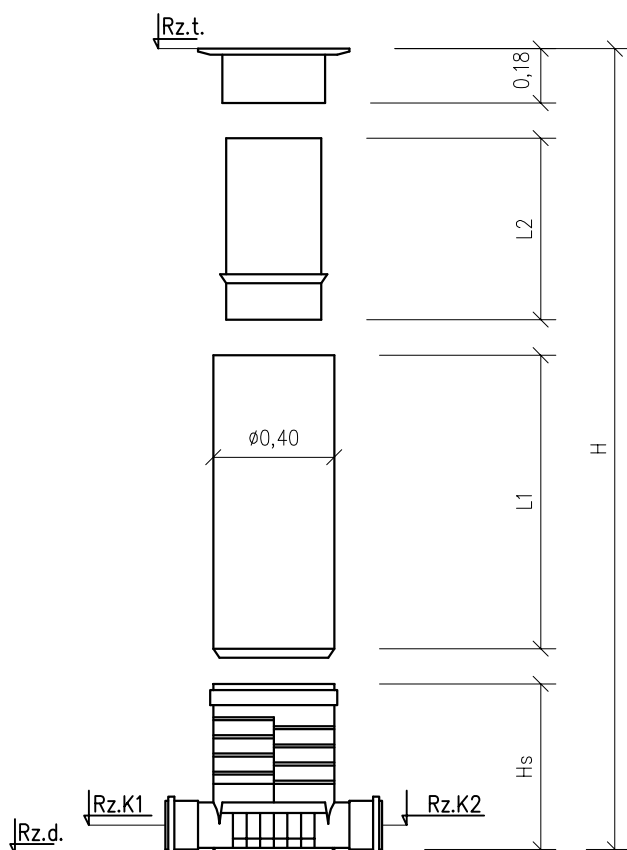
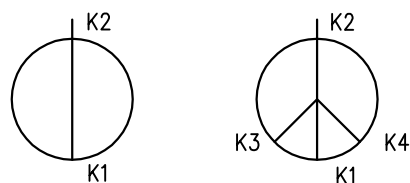


STUDNIA DN400/160 i DN400/200



Rodzaj kinety

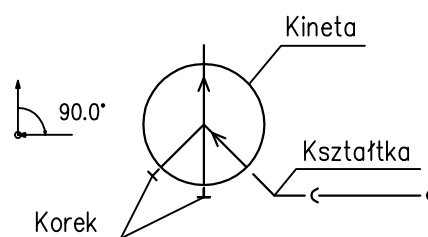


Uwaga

Niewykorzystane dopływy kinety należy zakończyć korkami.

Niestandardowe załamania rurociągów w studni należy wykonać za pomocą kształtek.

Przykład:



Oznaczenia:

GD – kineta przelotowa,

RML – kineta zbiorcza

Rz.t. – Rzędna terenu

Rz.d. – Rzędna dna studni

RzK1, RzK3, RzK4 – Rzędne wlotów kanałów

RzK2 – Rzędna wylotu kanału

L1 – wys. rury wznosnej DN400

L2 – wys. rury teleskopowej DN315

H – wys. całkowita

Hs – wys. kinety: ~0,6m dla st. 400/160

~0,65m dla st. 400/200