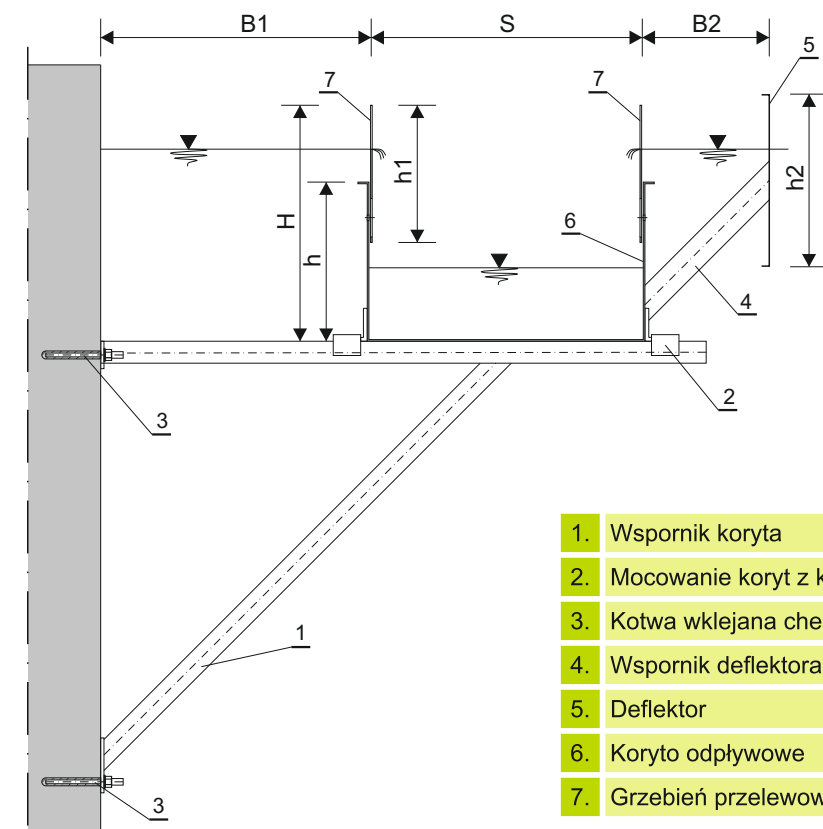




KORYTO ODPLYWOWE Z PRZELEWAMI REGULOWANYMI THOMSONA



1. Wspornik koryta
2. Mocowanie koryt z kompensacją termiczną
3. Kotwa wklejana chemicznie
4. Wspornik deflektora
5. Deflektor
6. Koryto odpływowe
7. Grzebień przelewowy regulowany Thomsona

Grzebień przelewowy



ZASTOSOWANIE

Koryta odpływowe z przelewami regulowanymi są elementami hydrauliki odpływowej wód nadosadowych w osadnikach radialnych i zagęszczaczach.

Koryta ze stali nierdzewnej są osadzone na wspornikach mocowanych do ściany zbiornika kotwami wklejanymi chemicznie. Do ściany koryta przytwierdzone są wsporniki obwodowego deflektora frakcji pływających. Po stronie wewnętrznej mocowane są regulowane przelewy Thomsona.

Przy zamówieniu należy podać: średnicę zbiornika, szerokość koryta (S), wysokość (h), odsunięcie od ściany zbiornika (B1), odległość deflektora od koryta (B2) oraz rzędne: korony zbiornika, wsporników i zwierciadła ścieków.



EKO-MONTAŻ Sp. z o.o.,
al. W. Witosa 16B, 20-315 Lublin,
biuro@ekomontaz.com, www.ekomontaz.com,
tel. 081 442 01 24, fax 081 442 01 25