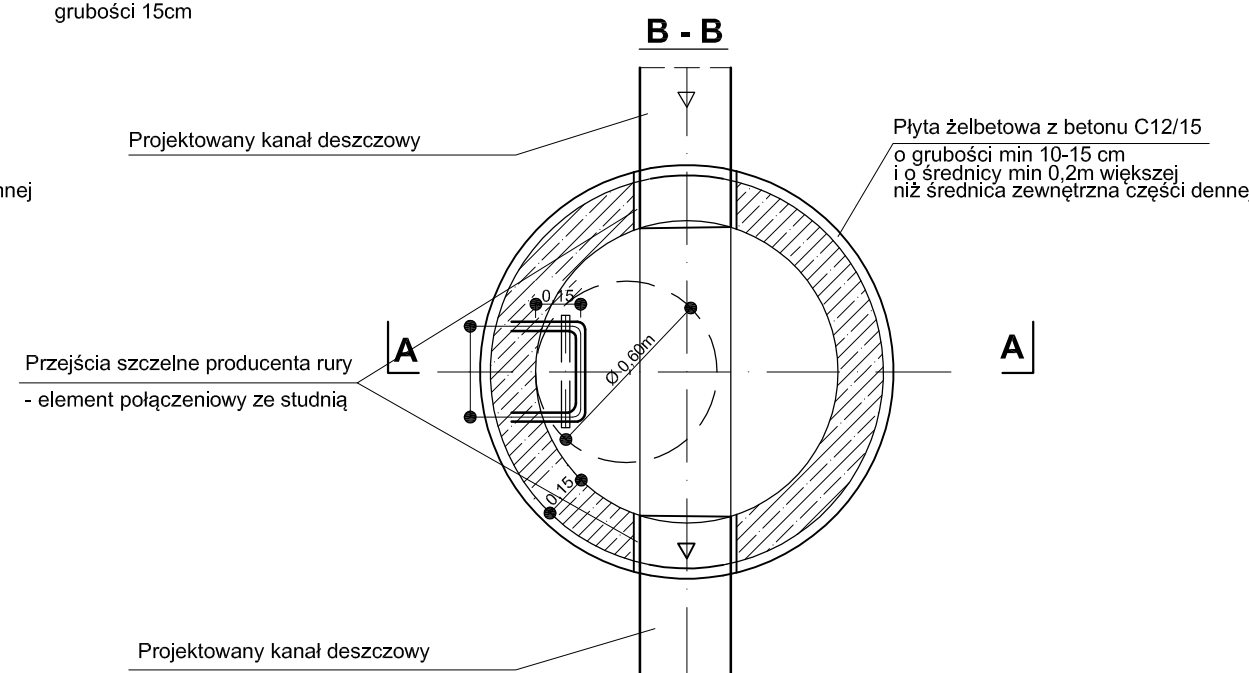
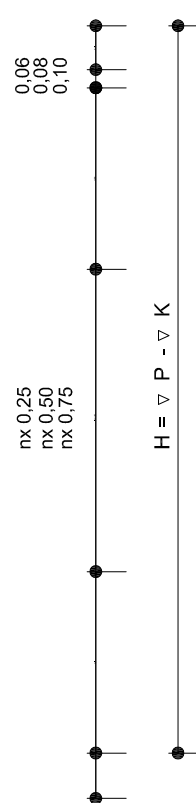


Studnia kanalizacji deszczowej
z włazem A15 i płyta żelbetowa



UWAGA:
Zastosować włązy żeliwne z wypełnieniem betonowym, wentylowane.
Studnie wykonać z betonu klasy C35/45 o $w \leq 0,45$, cement siarczanoodporny w ilości 360 kg/m³, kruszywo grube łamane bazaltowe, nasiąkliwość betonu 5%, wodoszczelność W10.
Stosować stopnie kłamrowe wg PN-EN 13101 w otulinie tworzywowej-przeciwpoślizgowej oraz poręczę chwytną (pręt stalowy Ø32mm zalc. stal KO).
Studnie posadocić na płycie żelbetowej z betonu C12/15 o grubości min 10-15 cm i o średnicy min 0,1m większej niż średnica zewnętrzna części dennej).
Zastosować podsypkę piaskową zagęszczoną grubości 15 cm.