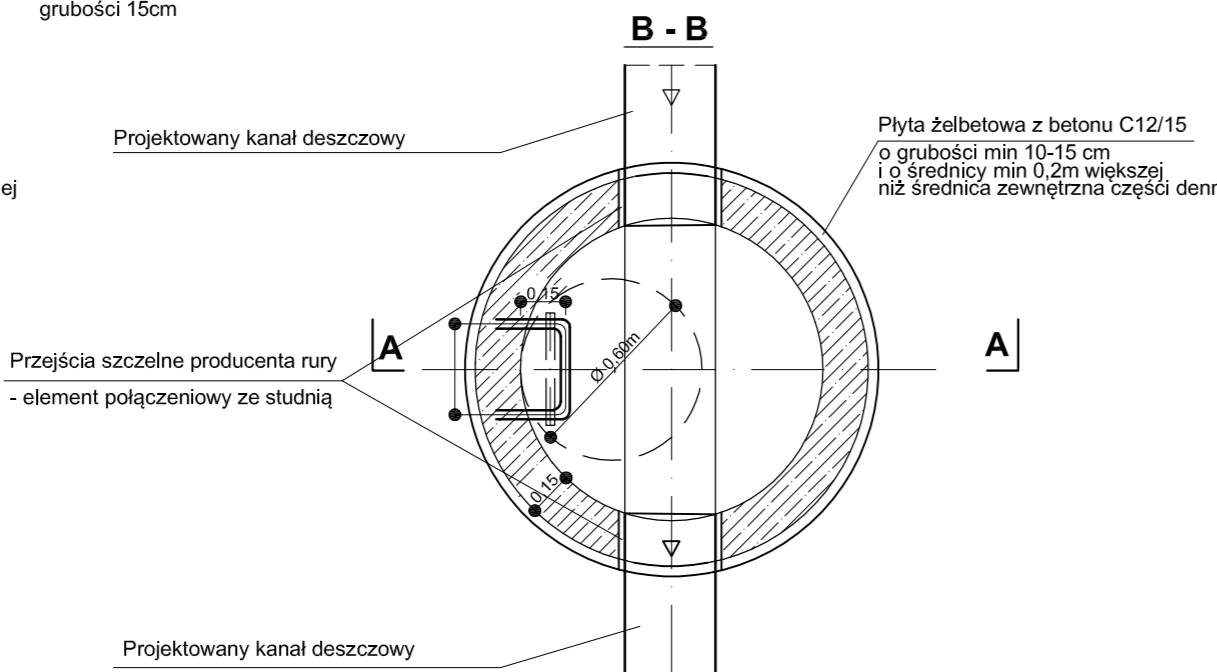
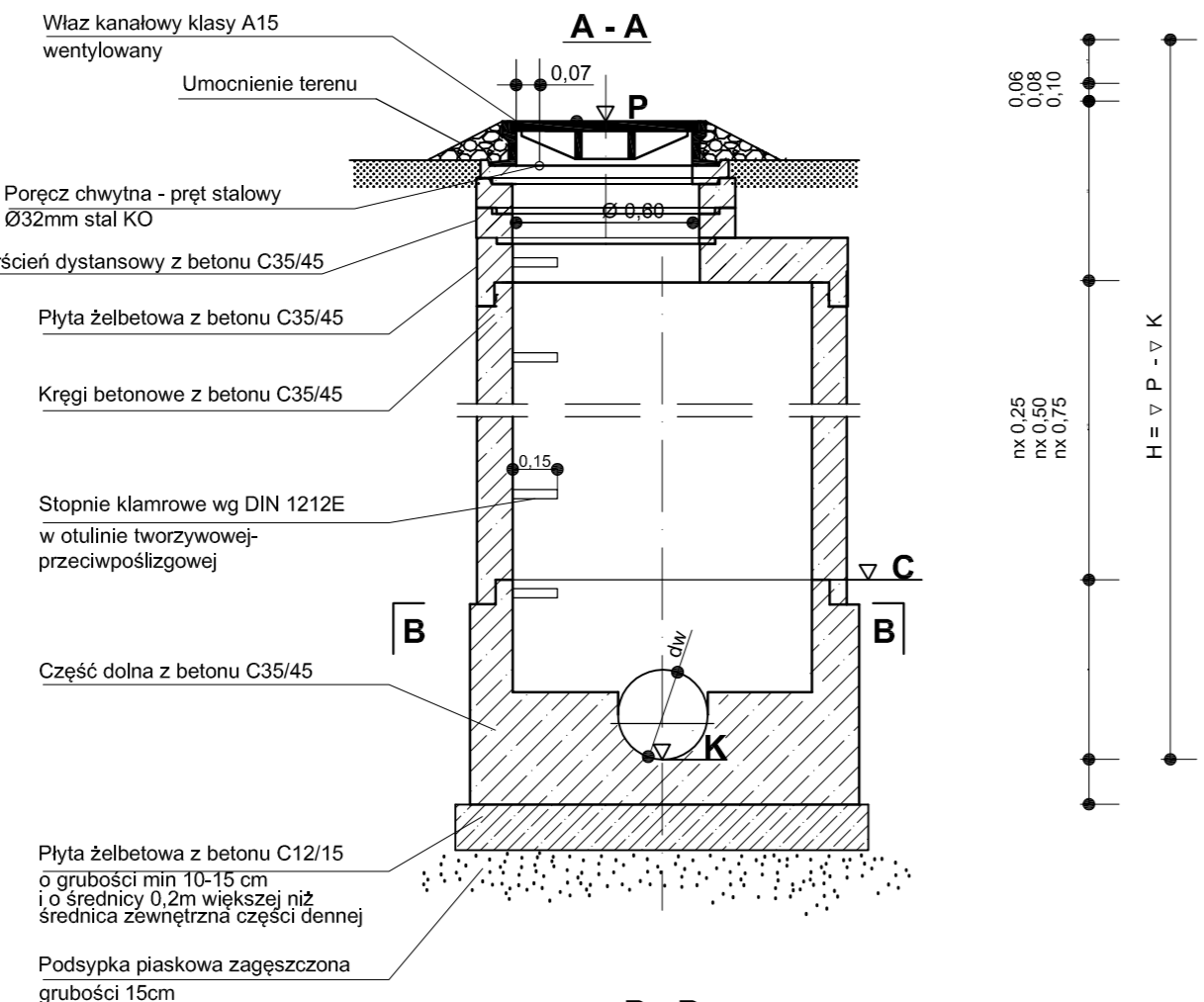


Studnia kanalizacji deszczowej  
z włączem A15 i płytą żelbetową



**UWAGA:**  
Zastosować włązy żelwne z wypełnieniem betonowym, wentylowane.  
Studnie wykonać z betonu klasy C35/45 o  $w < 0,45$ , cement słarczanoodporny w ilości 360 kg/m<sup>3</sup>, kruszywo grube łamane bazaltowe, nasiąkliwość betonu 5%, wodoszczelność W10.  
Stosować stopnie kłamrowe wg PN-EN 13101 w otulinie tworzywowej-przeciwpoślizgowej oraz poręczę chwytnie (pręt stalowy Ø32mm stal KO).  
Studnie posadowić 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 płaskową zagęszczoną grubości 15 cm.