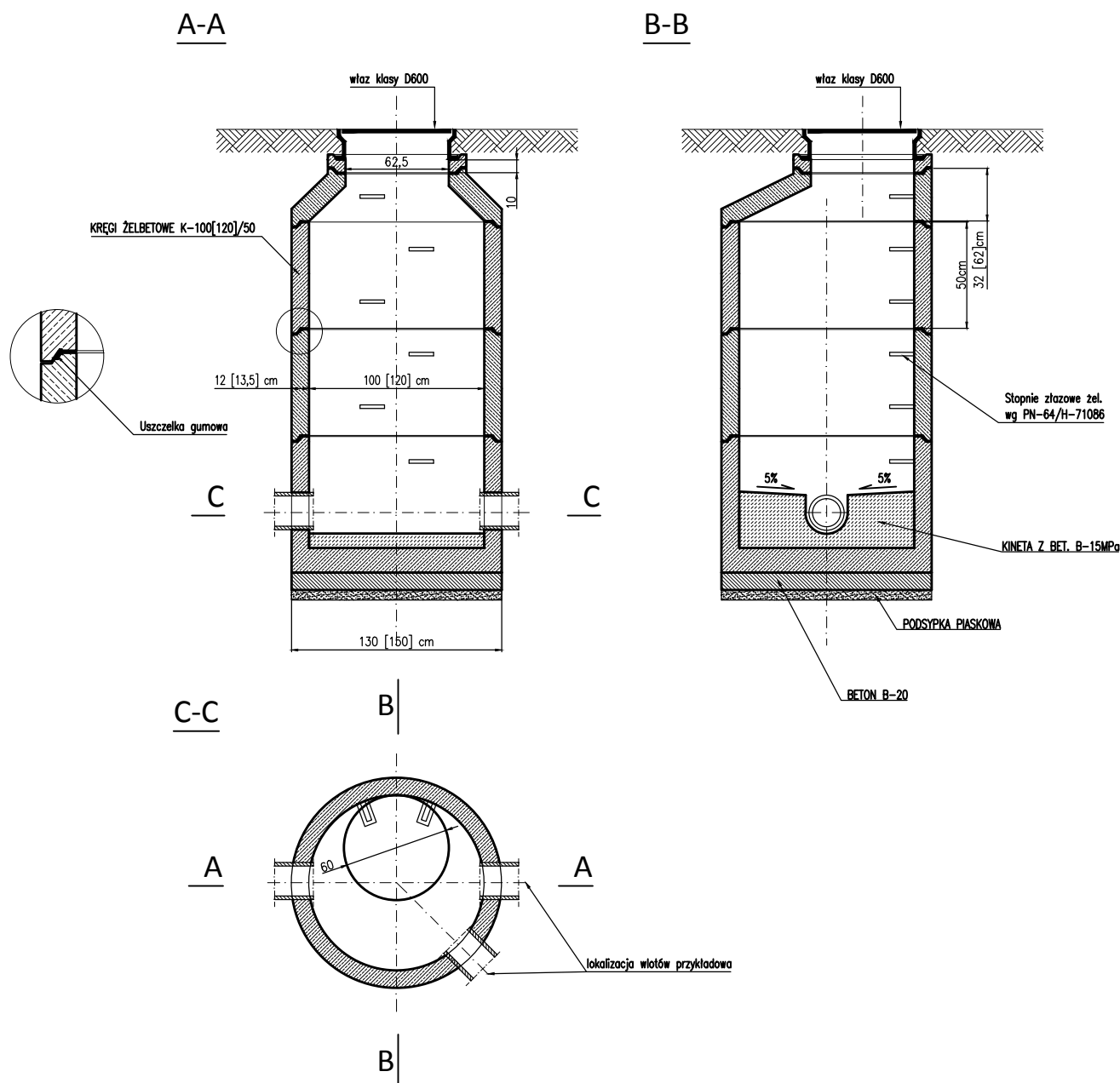


SZCZEGÓŁ STUDZIENKI REWIZYJNEJ NA KANALE GRAWITACYJNYM



UWAGI:

1. Studzienki wykonać z betonu hydrotechnicznego wg BN-62/6738-07 wraz z domieszkami uszczelniającymi
2. Szczelność studzienki wg PN-92/B-10735 p.6.1.1. i p.6.1.2.
3. Zewnętrzna powierzchnia ścian studzienki powinna być zarapowana i posmarowana środkami bitumicznymi
 - izolacja 2xAbizol R + Bimatizol w gruntach nawodnionych
 - izolacja 2xAbizol R+P w gruntach suchych
4. Studzienki kanalizacyjne opracowano w oparciu o PN-92/B-10729
5. Sposób wykonania przejścia rur PVC przez ściany studzienek:
 - a) przejścia szczelne należy ustawić w szalunku zgodnie z podanymi rzędnymi i zabetonować łącznie z komorą przepływową
 - b) Przejście obłożyć dookoła zaprawą cementową-piasek+cement w stosunku 2:1+środek uszczelniający, o grubości warstwy CA6-10cm, uzupełnienie masą betonową i zawibrowanie w całości
6. Dla różnicy wlotu i wylotu kanał większej niż 0,60m wykonywać kaskadę.