

ZALECANY SPOSÓB REALIZACJI RENOWACJI KANAŁU ODPIYWOWEGO

ETAP I

1. Ścieki przepływają osadnikami 109B i 109C.
2. Wykonanie zapory na kanale odpływowym między komorami 109A i 109B.
3. Wykonanie 2 otworów Dn:400mm w ścianie zewnętrznej kanału odpływowego (jak na rysunku -załącznik nr 7).
4. Zamontowanie 2 rur spustowych Dn:400mm między kanałem odpływowym a kanałem awaryjnym (jak na rysunku -załącznik nr 7). Rury należy sprowadzić od góry do kanału awaryjnego i ściek sprowadzić w dół za łuków Dn:400mm. Wykonawca wykona w miejscach włączenia rur w ścianie zewnętrznej kanału odpływowego przejścia szczelne. Rury spustowe Dn:400mm należy tak podeprzeć, żeby nie naruszały konstrukcji żelbetowych kanału odpływowego i awaryjnego.
5. Zamontowanie zestawów pompowych w kanale awaryjnym i ułożenie rurociągów tłocznych od zestawów pompowych do komory rozdzielczej (jak na rysunku -załącznik nr 7).

