**Pytanie**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę konstrukcji przepustu z wylewanej na "mokro" na prefabrykowane elementy skrzynkowe o świetle 2,00 x 1,50 m .

**Odpowiedź**

Jest możliwe zastosowanie elementów ramowych, prefabrykowanych. W przedmiarze robót jest przewidziana płyta denna, jako podkład niezbędny pod posadowienie przepustów ramowych. Warunek jaki należy zachować jest taki, aby światło przepustów skrzynkowych nie było mniejsze, aniżeli światło istniejącego przepustu, a właściwie otworu w ścianie czołowej. Dodatkowo należy zwrócić uwagę na to, aby łuki istniejącego przepustu sklepionego, zwężające się ku górze, nie blokowały swobodnego spływu wód. Ponadto element ramowy należy zespolić z istniejącym monolitem, np. przy pomocy kotew chemicznych, zaś od góry, na łączeniu wykonać fragment płyty zespalającej.

I jeszcze na koniec chyba najważniejsza sprawa: na element prefabrykowany Inwestor otrzyma atest.