**Projekt „Jajko Kolumba” - materiały**

Skala i wymiary dopasowane do ronda i otoczenia. Wykonanie w materiałach obecnie dostępnych i ogólnie stosowanych. Budżet całości limitowany i określony ogranicza możliwości realizacji.

Realizacja – Materiały:

Stal nierdzewna z pełnym polerem spawów oraz zastosowaniem złącz elementów wewnątrz konstrukcji przy użyciu elastycznych połączeń dylatacyjnych raczej pozostaje poza zasięgiem.

Lustrzane odbicie oraz refleksy świetlne z zastosowaniem stali nierdzewnej możliwe z zastosowaniem systemu rybiej łuski, formy spirali, poziomych pierścieni lub pionowych półksiężyców.

Możliwość realizacji w cemencie lub żywicy z zastosowaniem pigmentów fluorescencyjnych i luminescencyjnych pozwoliłaby na uzyskanie efektu projekcji i odbicia światła po zachodzie słońca.

Oświetlenie zewnętrzne i światła reflektorów samochodowych ożywiałyby powierzchnie formy oraz potęgowały ruch.

Ryszard Litwiniuk