

Most, po którym się pływa

Autor: Administrator
09.06.2010.

Na świecie można zobaczyć mosty różnego typu i rodzaju. Jedne są bardzo długie, inne strome, szerokie lub niestabilne i grożące zawaleniem. Ale czy widzieliście już most, po którym się pływa?

Oryginalna nazwa niemieckiego akweduktu to „Magdeburg Water Bridge”. Most został oddany do użytku w październiku 2003 roku i ma aż 918 metrów długości. Zbudowano go z myślą o połączeniu dwóch kanałów; Elbe-Havel oraz Mittellandkanal.

Akwedukt zbudowano w celu skróceniu szlaku transportowego wiodącego między wcześniej wspomnianymi kanałami. Zanim powstał most, statki były zmuszone przepływać 12 kilometrową trasę wiodącą przez liczne zakręty koryta rzeki.

Koszt budowy tej nietypowej budowli wyniósł 500 milionów euro. Na stworzenie struktury wodociągów, która utrzymuje odpowiedni poziom wody w sztucznym kaniele zużyto 24 000 ton stali. Budowa samego akweduktu pochłonęła aż 68 000 metrów sześciennych betonu.

{youtube}uLq0vGowkrU{/youtube}