

Załącznik nr 1

### Wykaz budowli hydrotechnicznych

I.p.	Nazwa budowli	Lokalizacja (km toru wodnego)	Przybliżona głębokość	Podwodna konstrukcja i parametry
1	Dalba nr 36	50,600 TW Ś-S	7,7 m	Dalba o konstrukcji trzy palowej - rury stalowe Ø508/10 mm i długości 21 m rozmieszczone na planie trójkąta równobocznego o boku długości 1 m. Wiązanie pali za pomocą ceowników 200, ceowniki połączone z rurami za pomocą śrub M24/670 Nad wiązaniem znajduje się pomost cumowniczy wyposażony w belkę odbojową. Górna konstrukcja dalby-rura stalowa Ø508/10 mm, na której znajduje się pomost techniczny na poziomie +6,49 m Am do obsługi świateł nawigacyjnych.
2	Dalba nr 44	53,165 TW Ś-S	4,5 m	Dalba o konstrukcji trzy palowej - rury stalowe Ø508/10 mm i długości 21 m rozmieszczone na planie trójkąta równobocznego o boku długości 1 m. Wiązanie pali za pomocą ceowników 200, ceowniki połączone z rurami za pomocą śrub M24/670 Nad wiązaniem znajduje się pomost cumowniczy wyposażony w belkę odbojową. Górna konstrukcja dalby-rura stalowa Ø508/10 mm, na której znajduje się pomost techniczny na poziomie +6,49 m Am do obsługi świateł nawigacyjnych.