

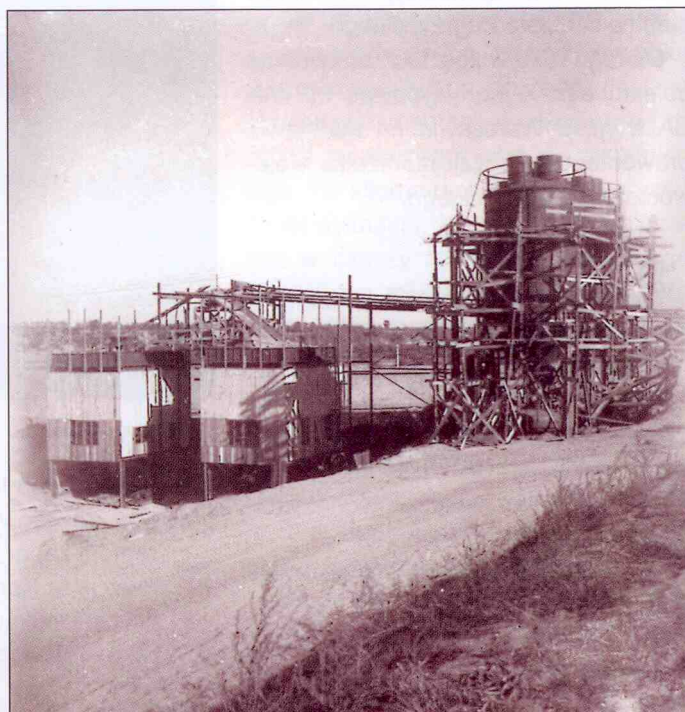
ANDRZEJ ZAJBERT

Fotoreportaż z budowy zbiornika wodnego Dębe

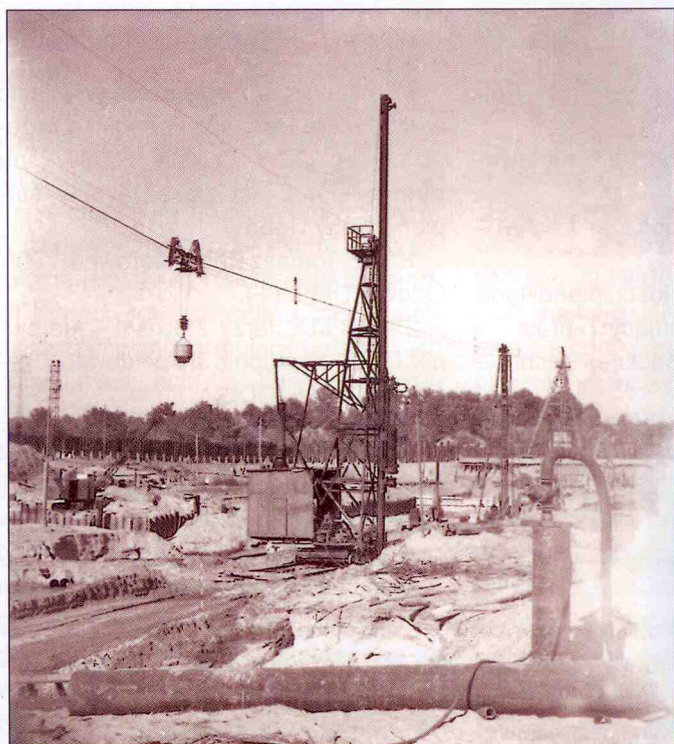
Stopień Dębe na Narwi był pierwszą dużą inwestycją w dziedzinie budownictwa wodnego w powojennej Polsce. Jej realizacja umożliwiła spiętrzenie wód Narwi i Bugu, i utworzenie w efekcie zbiornika wodnego o całkowitej pojemności 94,3 mln m³, powierzchni 3300 ha i długości ok. 40 km, przy średniej głębokości 3,0 m, znanego pod nazwą Jezioro Zegrzyńskie.

Kompletną dokumentację projektową opracowało ówczesne Centralne Biuro Studiów i Projektów Budownictwa Wodnego „Hydroprojekt” w Warszawie – biuro, które funkcjonowało na polskim rynku przez kilkadziesiąt lat jako „Hydroprojekt”, a obecnie (od jesieni zeszłego roku) działa pod nazwą DHV Hydroprojekt Sp. z o.o.

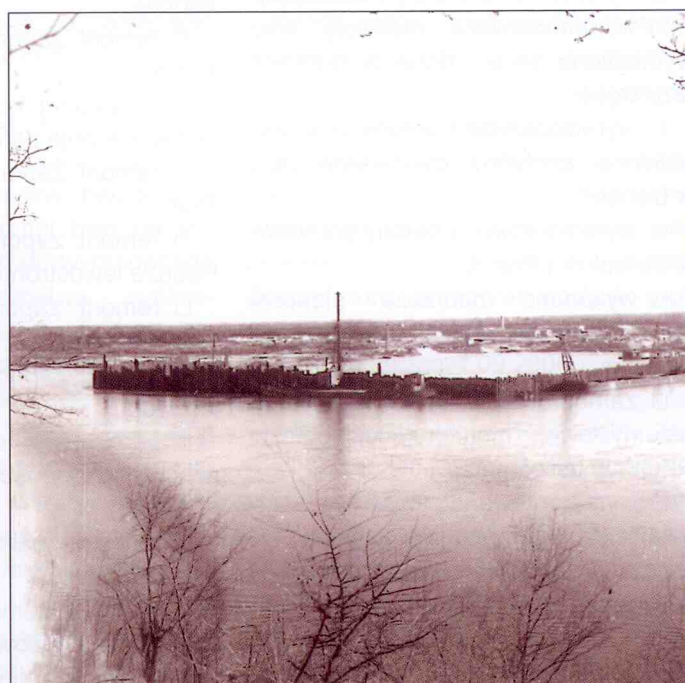
Pod koniec lat 50., kiedy biuro „Hydroprojekt” przygotowywało pierwsze koncepcje projektowe dla planowanego



Fot. 2. Centralna wytwórnia betonu



Fot. 1. Wykop fundamentowy otoczony grodzą ze ścianki szczelnej Larsen. Na pierwszym planie studnia odwodnienia wgłębne. W centrum kafer parowy wbijający ścianki szczelne konstrukcyjne fundamentów hydroelektrowni. W oddali ruchomy maszt dźwigu linowego służącego do transportu pionowego i poziomego wzdłuż całego wykopu fundamentowego



Fot. 3. Powódź w marcu 1959 r. w rocznicę rozpoczęcia budowy

