



DUKO
ENGINEERING

GŁUBCZYCE - RENOWACJA ZBIORNIKA WODY PITNEJ 1000 m³

INWESTOR: Głubczyckie WiK Sp. z o.o.

PROJEKT: Renowacja zbiornika
wody pitnej 1000 m³

TERMIN REALIZACJI: 2013/2014 r.

SYSTEM: DNTRWP®500



OPIS PROJEKTU

Prace renowacyjne rozpoczęto od hydro-monitoringu ścian myjką wysokociśnieniową w celu usunięcia luźnych frakcji betonu.

Kolejny etap prac polegał na reprofiliacji i wygładzeniu ścian zaprawami PCC.

Końcowe prace polegały na naniesieniu w technologii natrysku powłoki elastomerowej jako warstwy izolacji typu DNTR WP®500, na powierzchni ścian jak również na armaturę znajdującą się wewnątrz zbiornika.

