



Wielka przebudowa w Zaborowie

Prace prowadzone w związku z modernizacją Stacji Uzdatniania Wody w Zaborowie obejmują swoim zasięgiem kompleksową przebudowę całego ujęcia. Na chwilę obecną częściowo została odnowiona ceglana elewacja budynku stacji oraz dach, ułożono sieć rurociągów zewnętrznych doprowadzających wodę ze studni do budynku stacji oraz do sieci wodociągowej, zamontowano część nowych filtrów uzdatniających wodę, wybudowano zbiornik reakcji (w którym mieszana jest woda podziemna przed procesem uzdatnienia), a także przeprowadzono liczne prace związane z montażem armatury w

wane wstrzymanie produkcji wody z ujęcia Zaborowo przewiduje się w okresie od 15 kwietnia do 15 maja bieżącego roku.

Badania symulacyjne przeprowadzone na modelu sieci wodociągowej miasta Leszna dowodzą, że zatrzymanie dostaw wody z Zaborowa nie wpłynie na zmniejszenie ciśnienia wody w sieci wodociągowej w Lesznie. Produkcja wody zostanie przejęta przez stacje uzdatniania w Karczmie Borowej i Strzyżewicach. Jednakże w sytuacji awarii na sieci wodociągowej mogą występować chwilowe spadki ciśnienia wody lub przerwy w jej dostawie.



▲ Pan Marian z dużą starannością wypełnia fugi pomiędzy bardzo starymi już ceglami.

budynku stacji. Równocześnie prowadzone są również wykończeniowe prace budowlane w budynku sali edukacji ekologicznej.

Plan prowadzonych robót wymaga miesięcznego zatrzymania pracy całej Stacji Uzdatniania Wody. W tym czasie zamontowane zostaną układy pompowe, kaskady napowietrzające wodę, wykonany będzie remont rurociągów i zasuw na zbiornikach magazynujących wodę uzdatnioną. W tym okresie wykonane zostaną również prace polegające na połączeniu nowych rurociągów technologicznych z istniejącą siecią wodociągową. Plano-

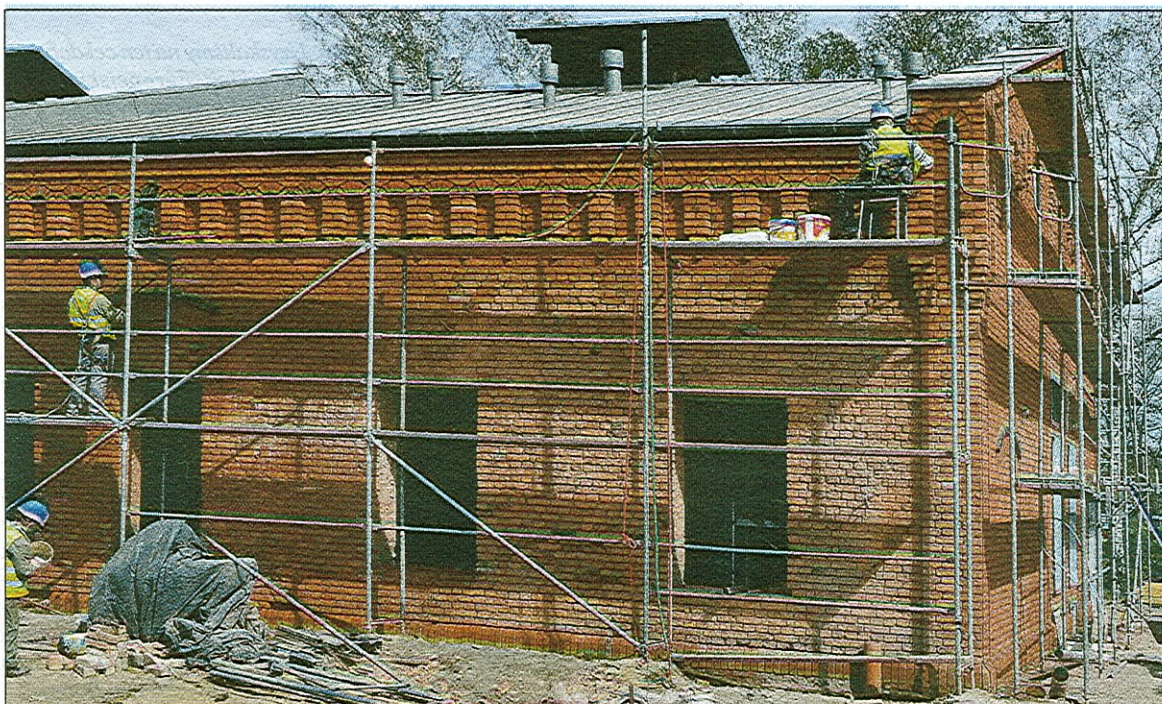
Wskazuje na wyczerpywanie zasobów wodnych. Prowadzone prace nie wpływają na parametry jakościowe wody. Regularne badania wody pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym, wykonywane przez laboratorium MPWiK, potwierdzają bardzo dobrą jakość wody włączanej do sieci, która spełnia wszystkie wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W obecnym układzie woda włączana jest do sieci w ilości około 90 m³/h. Monitorowane na bieżąco występowanie zwierciadła wody podziemnej w studniach ujęcia nie



Fot. 3 x J. Kuik

▲ Filtry uzdatniające wodę to najważniejsze elementy stacji. Nową instalację montują panowie Adam i Tomasz z firmy Hydro-Marko.



▲ Z ceglanej elewacji budynku usunięto fragmenty spoin.

wskazuje na wyczerpywanie zasobów wodnych.

Opracowany przez wykonawcę harmonogram robót oraz nadzór nad przebiegiem inwestycji inspektorów branż: sanitarnej i technologicznej, budowlanej oraz elektrycznej, a także inżyniera kontraktu, gwarantują sprawny przebieg modernizacji.

Zakończenie przebudowy i oddanie do eksploatacji stacji w Zaborowie przewidziane jest na koniec 2014 roku.

Projekt REALIZOWANY jest przy pomocy środków finansowych z instrumentu pomocowego JES-SICA.

Zamysłem inwestora jest rewitalizacja terenów ujęcia wody Zaborowo i wzbogacenie miejsca o nowe funkcje społeczne związane z edukacją ekologiczną, integracją mieszkańców, a także aktywnym wypoczynkiem na terenach zieleni. Projekt zakłada przywrócenie pełnej sprawności technicznej i strategicznej Stacji Uzdatniania Wody, jaką jest SUW Zaborowo i wyposażenie jej w nowoczesną technologię uzdatniania wody. Tereny, na których od ponad stu lat funkcjonują obiekty zaopatrujące mieszkańców Leszna w zdrową wodę pitną, mają zostać oddane w użytkowanie społeczności lokalnej. To właśnie w Zaborowie, w czasach rewolucji przemysłowej, nastąpiła budowa pierwszego nowoczesnego wodociągu ciśnieniowego zaopatrującego miasto Leszno. W latach trzydziestych XX w. na terenie objętym projektem zlokalizowana była tzw. kąpielka miejska, czyli kompleks otwartych basenów i powierzchni parkowej stanowiącej miejsce wypoczynku i rekreacji dla okolicznych mieszkańców. Obecny projekt zakłada nawiązanie do tych funkcji poprzez organizację miejsc związanych z edukacją środowiskową (sala edukacji ekologicznej) i przyjazną strefą rekreacji w otoczeniu wody i zieleni. Zgodnie z założeniami projektu planowane jest przywrócenie świetności elewacjom historycznych budynków technologicznych i powrót do oryginalnej, surowej stylistyki modernistycznej.

WODOCIĄGI SZUKAJĄ ZDJĘĆ STAREJ KĄPIELKI!

W latach trzydziestych XX w. na terenie, gdzie dziś znajduje się Stacja Uzdatniania Wody w Zaborowie, zlokalizowana była tzw. kąpielka miejska, czyli kompleks otwartych basenów i terenów zieleni, stanowiących miejsce wypoczynku i rekreacji dla mieszkańców Leszna. Leszczyńskie wodociągi chcą odświeżyć pamięć o tym miejscu i zwracają się z apelem do mieszkańców o udostępnienie zdjęć z KĄPIELKI. Prosimy wszystkich, korzystających niegdyś z kąpeli w tym miejscu, o informacje i zdjęcia, które posłużą do przygotowania okolicznościowego wydawnictwa. Osoby, które prześlą materiały, zostaną upamiętnione w albumie i otrzymają upominki firmowe. Informacje proszę przekazywać osobiście, telefonicznie lub pocztą elektroniczną:

MPWiK Sp. z o.o., ul. Lipowa 76A
pok. nr 11 i 12
tel. 65 529-83-12, 65 529-83-11
edukacja@mpwik-leszno.pl

