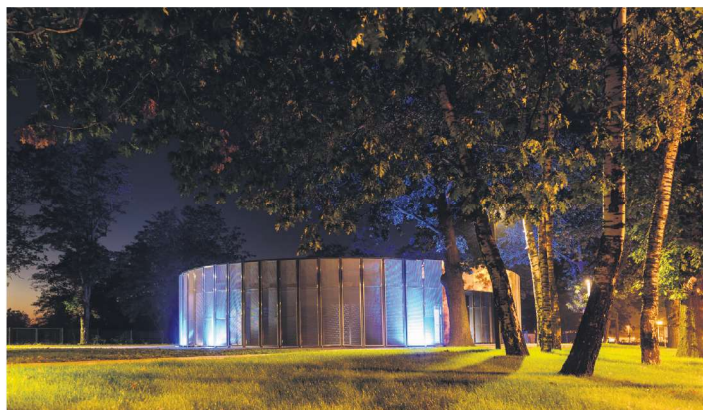


Większość budowli zachowała się do dnia dzisiejszego. Wieża ciśnień przy ulicy Poniatowskiego została wpisana do rejestru zabytków. W historycznych zabudowaniach funkcjonuje zmodernizowana w 2014 roku Stacja Uzdatniania Wody „Zaborowo”. Niestety nie zachował się budynek odzależniacza i stacji filtrów, który został wyburzony w latach 70 XX. w. W tym miejscu funkcjonuje obecnie sala edukacyjno-konferencyjna otoczona metalową, efektownie podświetlaną podczas mroku, rotundą.



Od Wasserwerk do MPWiK

Warto dodać także, jak na samym początku funkcjonowania leszczyńskiego wodociągu rozwiązane zostały kwestie funkcjonowania, zasad dostarczania oraz poboru wody przez mieszkańców, a także włączania kolejnych posesji do sieci miejskiej. Otóż wraz z początkiem 1901 r. zostały one uregulowane poprzez dwa akty prawne samorządu leszczyńskiego opublikowane w „Dzienniku Urzędowym Królewskiej Rejencji w Poznaniu: „Statut dla nowego miejskiego wodociągu ciśnieniowego” oraz „Rozporządzenie policyjne dotyczące włączania posesji do publicznego miejskiego wodociągu ciśnieniowego miasta Leszna.” Zaczął też wówczas oficjalnie funkcjonować Miejski Zakład Wodociągowy w Lesznie (Städtisches Wasserwerk zu Lissa in Posen). Zwierzchność nad zakładem sprawował samorząd miejski po-prze deputację ds. gazu i wody, przekształconą następnie w Zarząd Zakładów Wody, Światła i Siły.

Całkowita długość sieci wodociągowej wynosiła w 1900 r. 16,4 km, a przyłączonych było do niej 635 odbiorców domowych. Natomiast już po 10 latach długość sieci wodociągowej wzrosła do 20 km. Dynamiczny rozwój zakładu zahamował wybuch I, a następnie II wojny światowej. Sytuacja zaczęła zmieniać się w drugiej połowie XX w.

Dwukrotna przebudowa i rozbudowa ~~siatki~~ ujęcie wody i stacji uzdatniania wody w latach 1958 i 1972, tzn. przejście z pomp parowych na pompy głębinowe o napędzie elektrycznym. Wybudowano 2 zbiorniki wody czystej o pojemności 1.000 m³ każdy, skąd woda pobierana jest 5-oma pompami II stopnia i tłoczona do sieci miejskiej. Aktualnie ujęcie wody eksploatuje 5 studni głębinowych typu G-125 I-A- wybudowanych w 35-leciu. Woda surowa uzdatniana jest przez 10 szt. filtrów pospiesznych zamkniętych. Ponadto w r.1978 oddano do eksploatacji chlorownię i fluorkownię wody.

W celu pokrycia zwiększonego zapotrzebowania wody w związku z gwałtowną rozbudową miasta, wybudowano w r.1966 magistralę wodociągową Ø 500 mm długości 4,5 km, oraz w latach 1978-1979 magistralę Ø 600 mm i Ø 500 mm o długości 4,2 km.

Leszno, dnia 14 lipca 1979 r.

W.S.I.S.S.A.K.

Zakład Wod.-Kan. Leszno na temat oszacowań jednolitego w. Leszno 1832-1979.

1. Produkcja wody:

a/ w roku 1945	-	920.000 m ³ /rok
b/ w roku 1970	-	2.500.000 m ³ /rok
c/ w roku 1979	-	4.800.000 m ³ /rok
na I. półroczne rok.	-	2.400.000 m ³

2. Długość sieci wodociągowej w Lesznie:

a/ w roku 1945	-	42 km
b/ w roku 1970	-	108 km
c/ w roku 1979	-	147 km

3. Długość sieci kanalizacyjnej w Lesznie:

a/ w roku 1945	-	20 km
b/ w roku 1970	-	34 km
c/ w roku 1979	-	43 km

4. Skumulacja:

a/ w roku 1945	-	21 osób
b/ w roku 1970	-	30 osób
c/ w roku 1979	-	64 osób

120
lat

LESZCZYŃSKICH
WODOCIĄGÓW
1900-2020

Fragmenty dokumentacji z 1979 r., materiały archiwalne MPWiK.

Zapotrzebowanie na wodę wzrastało coraz bardziej odczuwalnie wraz z rozwojem miasta. Organizacyjnie wówczas zakład produkujący wodę dla Leszna funkcjonował w ramach struktur takich, jak Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, czy późniejsze Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lesznie. Natomiast już od 1992 roku, na skutek kolejnej reorganizacji, powstało w Lesznie Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. i w tej formie prawnej funkcjonuje do dziś. Jeszcze w tym samym roku rozpoczęto wiercenie studni i budowę stacji uzdatniania wody w Karczmie Borowej, a rok później jej regularną eksploatację. Natomiast już w 1995 r. woda dla Leszna popłynęła z kolejnej nowej stacji w Strzyżewicach. W 1996 r. długość sieci wodociągowej wyniosła 225 km. Obecnie MPWiK obsługuje ponad 400 km sieci wodociągowej na terenie miasta Leszna oraz gmin Lipno i Świąciechowa.

	1900 R.	2020 R.
DŁUGOŚĆ SIECI WODOCIĄGOWEJ	16,4 km	400,6 km
IŁOŚĆ PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH	635 szt.	9786 szt.
IŁOŚĆ WODY ROCZNIE TŁOCZONEJ DO SIECI	216 tys. m ³	3,5 mln m ³
LICZBA STACJI UZDATNIANIA WODY	SUW Zaborowo	3 w Lesznie (SUW Zaborowo, SUW Strzyżewice, SUW Karczma Borowa) i 8 stacji w gminie Lipno (3 stania w własność MPWiK)



Opracowanie artykułu na podstawie:
M. Urbaniak, Leszno w latach 1832 – 1914.
W drodze ku nowoczesności. Leszno 2016.
Materiałów archiwalnych MPWiK Sp. z o.o. siedzibą w Lesznie

(7/1/2020)