

A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V X Y Z

Nr 2562 ŚLĄSKIE

1. Obiekt

WIEŻA WODNA OB. NIECZYNNA

w pobliżu budynku ul. Górniczego Stano 8

2. Czas powstania

1908

3. Miejscowość

KATOWICE

- Giszowiec

4. Adres

Katowice

ul. Pszczyńska / Górniczego Stano

nr hipoteczny

Rej. 116 dz. 1163/55

5. Przynależność administracyjna

województwo Katowice

gmina

6. Poprzednie nazwy miejscowości

Kattowitz

7. Przynależność administracyjna

przed 1 VI 1975

województwo Miasto Kato-

powiat wice

8. Właściciel i jego adres

KWK "Wieczorek"

Janów ul. Szopienicka 1

Katowice 40-432

9. Użytkownik i jego adres

KWK "Staszic"

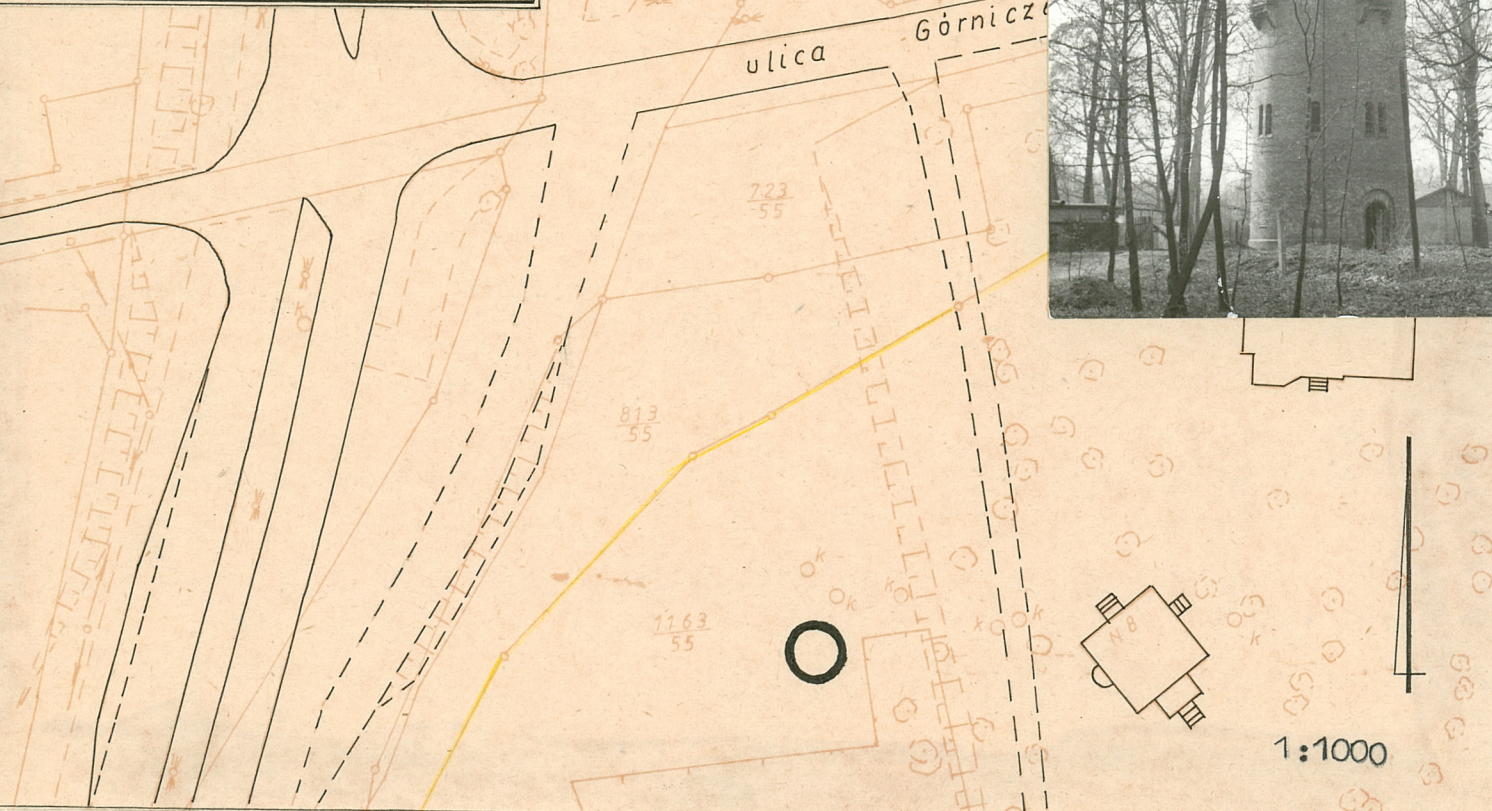
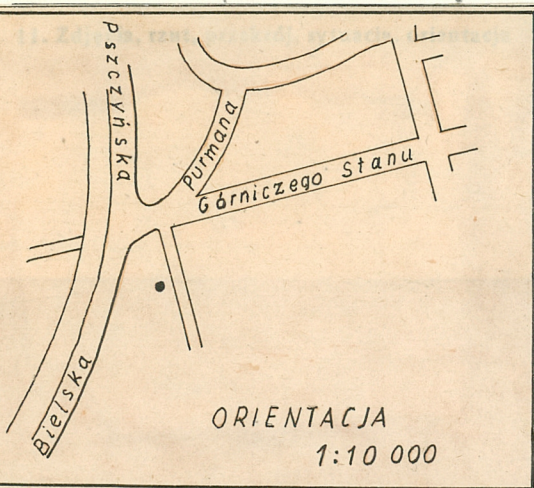
Giszowiec, ul. Kabolinski 1

40-467 Katowice

10. Rejestr zabytków

Nr 1417/9.D data 29.10.1990

Widok od wschodu



12. Autorzy, historia obiektu, określenia stylu.

W 1905 r rozpoczęto projektowanie kolonii robotniczej Giszowiec, której inwestorem było Gwarectwo Spadkobierców Gischego. Wtedy przewidywano wydrążenie kilku studni hydrantowych oraz instalację 32 hydrantów umiejscowionych w ciągu ulic osiedla. Doprowadzenia wody do mieszkań nie przewidywano. W sytuacji niewystarczającego zaopatrzenia w wodę osiedla przewidywano podłączenie do wodociągu księstwa pszczyńskiego biegnącego w sąsiedztwie osady. W 1907 r zmieniono plany związane z zaopatrzeniem osiedla w wodę. Postanowiono podłączyć się do wodociągu miejskiego w Zawodziu, skąd rurami o przekroju 150 mm doprowadzić miano wzdłuż szosy do Murcek wodę do zbiornika wodnego o pojemności 30 m^3 , który znajdować się miał już na terenie posiadłości ziemskich Spółki. Następnie z tego basenu należało przeprowadzić wodę rurami do usytuowanej na najwyższym wzniesieniu osiedla wieży wodnej ze zbiornikiem stalowym o poj. 180 m^3 . Stąd woda będzie rozprowadzana grawitacyjnie wzdłuż ulic do hydrantów.

13. Opis (sytuacja, materiał i konstrukcja, rzut, bryła, elewacje, wnętrze, wyposażenie, instalacje).

Wieża wodna usytuowana przy ul. Pszczyńskiej /wsch. strona/ w pobliżu skrzyżowania z ul. Górnego Stanu. Murowana z cegły, nietynkowana. Otwory okienne i drzwiowe zwieńczone łukiem płaskim. Rzut na planie koła z wejściem od pn - wsch. Bryła złożona z wysokiego zwężającego się ku górze, 4-kondygnacyjnego trzonu i części zbiornika o ośmiokątnym planie przekroju. Dach ośmiospadowy, dwudzielny, kryty dachówką. Na poszczególnych kondygnacjach trzonu, wąskie okna na 8 osiach: na II zdwojone na przemian, na IV okrągłe. Na wysokości III kondygnacji rozmieszczone analogicznie 4 wykusze. Część zbiornikowa osadzona na konsolach łączonych łukiem odcinkowym. W jej ścianach, w górnych partiach rzędy potrójnych okienek. Wnętrze podzielone na kondygnacje bez stałego połączenia komunikacyjnego. Wyposażenie : zbiornik typu Intze o pojemności 180 m^3 wraz z systemem odpływowo - dopływowym. Instalacje : elektryczna /uszkodzona/.

<p>14. Kubatura</p> <p>ok 1 100 m³ wys. ok 25 m</p>	<p>15. Powierzchnia użytkowa</p>	<p>16. Przeznaczenie pierwotne</p> <p>Wieża wodna</p>	<p>17. Użytkowanie obecne</p> <p>Obiekt nie posiada funkcji.</p>
<p>18. Prace budowlane i konserwatorskie, ich przebieg i dokumentacja</p>		<p>19. Stan zachowania (fundamenty, ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, sklepienia, stropy, konstrukcje dachowe, pokrycie dachu, wyposażenie i instalacje)</p> <p>Stosunkowo dobry</p>	
		<p>20. Najpilniejsze postulaty konserwatorskie</p> <p>Adaptacja na dowolny cel z zachowaniem wyglądu zewnętrznego.</p>	

21. Akta archiwalne (rodzaj akt, numer i miejsce przechowywania)

Archiwum Państwowe – zespół alt Giesche S.A. nr
3936

22. Bibliografia

Reuffuth, Gieschewald ein neues Oberschlesisches
Bergarbeiterdorf, Kattowitz 1910

23. Źródła ikonograficzne i fotograficzne (rodzaj, miejsce przechowywania, sygnatury)

Reuffurth, Gieschewald ein neues Oberschlesisches
Bergarbeiterdorf , Kattowitz 1910

/zdjęcia oraz mapa/

24. Uwagi różne

25. Opracował

tekstmgr Ł.Konarzewski, mgr P.Wybraniec.....
imię, nazwisko, data, podpis

plany, rysunkimgr inż A.Szewczyk.....
imię, nazwisko, data, podpis

zdjęcia fotogr.mgr P.Wybraniec.....
imię, nazwisko, data, podpis

miejsce przechowywania negatywówWOBiDZ Katowice.....

KARTA PO WYPEŁNIENIU PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO !

26. Adnotacje o inspekcjach, informacje o zmianach (daty, imiona i nazwiska wypełniających)

27. Załączniki Wkt. 1

1. Miejscowość

Katowice

2. Obiekt (nazwa jak w karcie)

Wieża wodna ob.nieczynna cd. pkt 13, zdjęcia, plany.

3. Zawartość wkładki (nazwa obiektu lub materiału uzupełniającego)

cd. pkt. 12

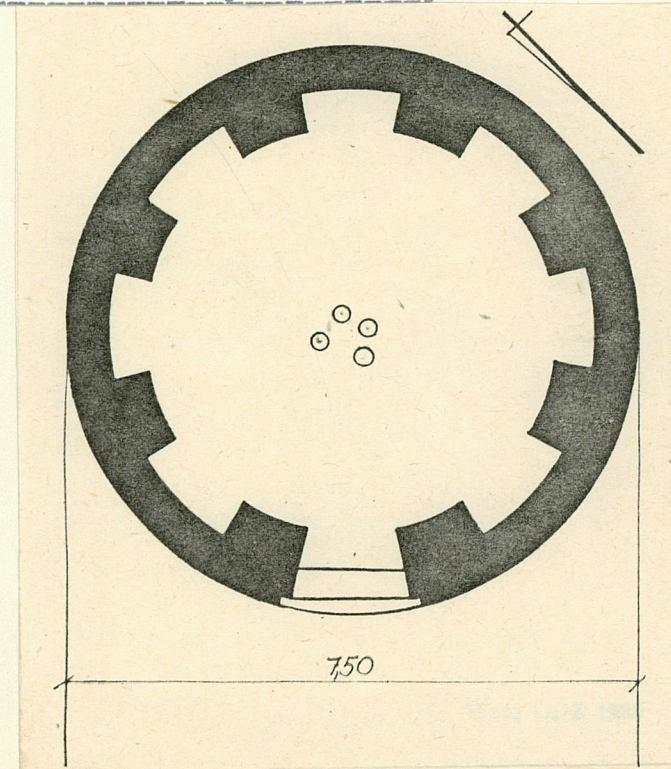
W połowie 1907 r rozpoczęto budowę wodociągu. Przy szosie do Mysłowic odłączono odnogę w kierunku pd. wzdłuż drogi do Murcek /Emmanuelsegenstrasse/. Poza terenem zabudowy Zawodzia wybudowano stację pomp z basenem na 200 tys. l wody i pompami elektrycznymi o przepustowości $3 \text{ m}^3/\text{sek}$. Następnie z przepompowni poprowadzono wodociąg do zabudowań szybu "Jakub" na stąd pod szosą do wieży wodnej. W wieży mieścił się zbiornik oraz pompa elektryczna o wydajności 3 l/sek . Projektantem tego wodociągu był mistrz budowlany Laurer z Bogucic. W końcu 1908 r wodociąg był gotowy wraz z wieżą wodną i stacją pomp. Projekty tych budowli opracowali wraz z całością dla całego osiedla architekci berlińscy E.G Zillmanowie. Obiekt był wykorzystywany do lat 60 - tych . W tym czasie ze względu na powstawanie w obrębie Giszowca coraz to wyższej zabudowy nastąpiło zwiększenie się zapotrzebowania na wodę. Po wymianie wyposażenia przepompowni wieżę wyłączono z eksploatacji. Styl : historyzująca z elementami neomanieryzmu



2



3



4

Wkładkę założył:.....
(imię, nazwisko, data)

Miejsce przechowywania negatywów:



5.



6



7

Wieża wodna : 2 - widok na część zbiornika od pd, 3 - widok na wieżę od pd, 4 - rzut przy podstawie trzonu 1:100, 5 - widok od pd /fragm./, 6 - widok przyziemia od wsch. 7 - widok na zbiornik.