

1. Obiekt:

166/1

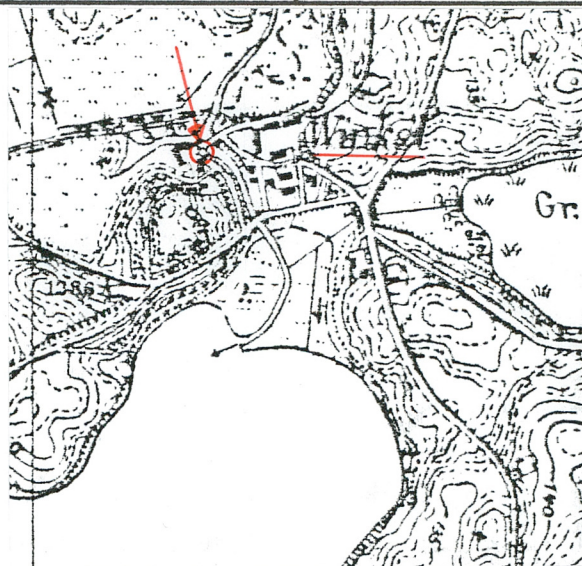
MŁYN WODNY NR 5

2. Czas powstania

ok. 1895 r.

3. Miejscowość

GŁĘBOCZEK



4. Adres **Głębock nr 5
78-440 Czaplinek**

nr działki **386/1**

nr hipotecz.

5. Przynależność administracyjna

województwo **zachodniopomorskie**

powiat **Drawsko Pomorskie**

gmina **Czaplinek**

6. Poprzednie nazwy miejscowości

Winkel Mühle (do 1945 r.)

7. Przynależność administracyjna
przed 1.I.1999 r.

województwo **koszalińskie**

gmina **Czaplinek**

8. Właściciel i jego adres



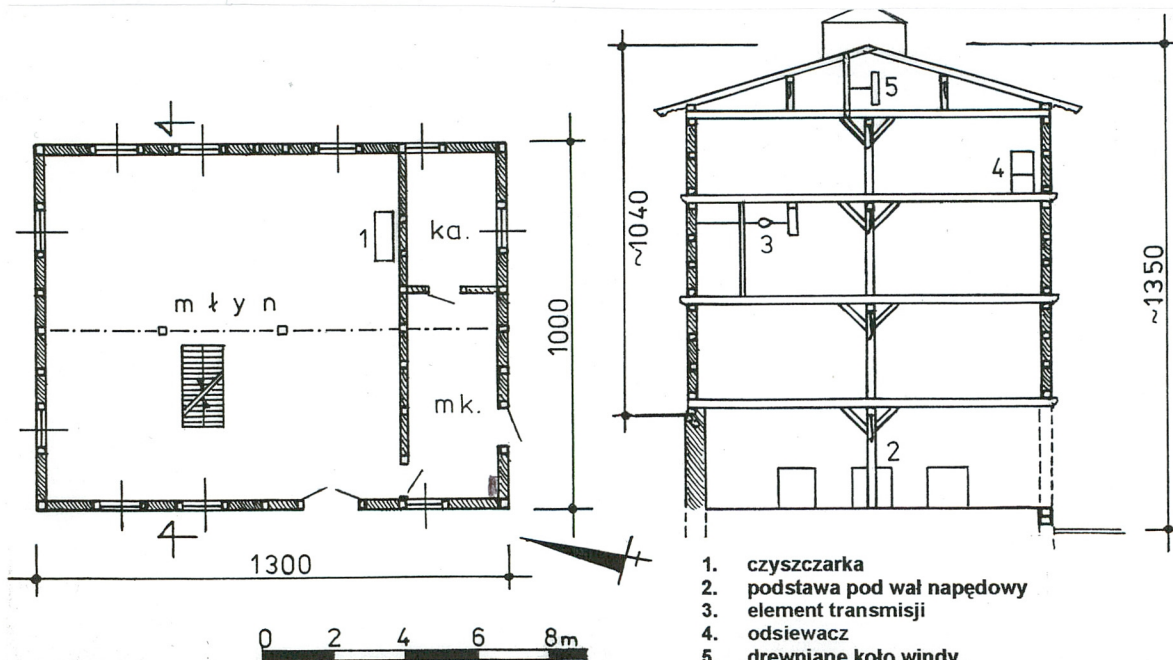
9. Użytkownik i jego adres

j/w

10. Rejestr zabytków

Nr **1139** data **14.10.1980 r.**

1.



1. czyszczarka
2. podstawa pod wał napędowy
3. element transmisji
4. odsiewacz
5. drewniane koło windy

Głęboćek to dawny folwark i młyn należące do majątku w Rzepowie.

W 1874 r. wymieniano 2 domy i 15 ludzi, zaś osada wchodziła w skład gminy wiejskiej w Rzepowie (n. Reppow).

W 1925 r. odnotowano 78 ludzi, folwark i młyn wodny.

- - - - -

Ewidencjonowany **młyn wodny** w Głęboćku został wzniesiony w 1895 r., o czym świadczy data umieszczona w szczycie północnym (fot. 8) oraz typ ryglowej konstrukcji ścian z krzyżującymi się zastrzałami – charakterystycznym elementem dla obiektów z przełomu XIX/XX w. Należy przypuszczać, że obiekt ulokowano na miejscu wcześniejszego młyna (?), przy wykorzystaniu części pierwotnego (kamiennego) posadowienia. Nowy budynek został poszerzony w kierunku rzeki i wzniesiony w całości w konstrukcji ryglowej (w tym ściana przyrzeczna piwnicy). Brak informacji o właścicielach, czy budowniczych młyna, ale przy dacie umieszczone są także inicjały [P. M.], odnoszące się prawdopodobnie do ówczesnego właściciela. W owym czasie rozbudowano zagrodę młynarza: ulokowano ryglową stodołę, budynek gospodarczy (bukownik), spichlerz. Wg. tradycji ustnej młynarz dysponował blisko 170 hektarowym gospodarstwem. Z kolei w I. 10-tych XX w. wzniesiono murowany budynek inwentarski oraz przebudowano spichlerz na mieszkanie ze suszarnią.

Młyn wodny działał w oparciu o napęd kołowy (nasiębierny), z zaporą spiętrzającą i trzema śluzami na rzece.

Był to młyn zbożowy, przerabiający ok. 3-4 tony na dobę, pierwotnie wyposażony w złożenia kamieni. Oprócz tego przy młynie działał „bukownik” tj. budynek z urządzeniami c.d. wkładka nr 1

Orientacja

Głęboćek to niewielka (kilkuzagrodowa) wieś sołecka, położona w zachodniej części gm. Czaplinek, ulokowana na obszarze Drawskiego Parku Krajobrazowego. Sąsiednie miejscowości to: od płd.-wschodu (4 km) Siemczyno, od płn.-wschodu (2 km) Rzepowo, od płn.-zachodu (2,5 km) Cieszyń w gm. Złocieniec. Wieś rozplanowana na wąskim przesmyku między dwoma jeziorami (Krościno i Okole), po obu stronach rzeki Drawy, w osi drogi dojazdowej od Siemczyna. Najbliższa okolica wyraźnie pofałdowana, z łąkami i kompleksami leśnymi.

W sensie przestrzennym jest to niewielka jednostka osadnicza, o zwartej, ale nieregularnej formie i luźnej zabudowie, rozlokowanej przy kilku, poprzecznych drogach dojazdowych. Obecnie na obszarze wsi lokowane są wybudowania o charakterze letniskowym.

Sytuacja

Zagroda młyńska (nr 5) ulokowana bezpośrednio na prawym brzegu Drawy, oddalona ok. 200 m na północ od drogi wiejskiej i mostu na rzece, stanowi główny (charakterystyczny) element zabudowy wsi. Droga dojazdowa do zagrody gruntowa, obsadzona od strony rzeki lipami i świerkami oraz zaakcentowana ciągiem wkopanych kamieni młyńskich (fot. 22). Działka siedliskowa wieloboczna, przestronna, o swobodnej zabudowie, nieogrodzona i bez bramy wjazdowej, ograniczona od wschodu brzegiem rzeki Drawy.

Ewidencjonowany młyn (1) posadowiony bezpośrednio przy rzece, w sąsiedztwie stopnia wodnego i spiętrzenia, zorientowany szczytem w kierunku drogi dojazdowej. Pierwotnie do południowej ściany szczytowej przylegał niewielki (stary), kamienno-ryglowy, dom robotnika młyńskiego. Po zachodniej stronie młyna (10 m) ulokowany dom młynarza ze spichlerzem – suszarnią (3), ob. w całości zaadaptowany na mieszkanie; jest to budynek XIX-wieczny, kamienno-ceglany z odeskowanymi szczytami, nakryty zestopniowanym dachem mansardowym, tynkowany, z nową stolarką (fot. 24). Do północnego szczytu tego obiektu przylega przybudówka mieszkalna (4) – budynek dwukondygnacyjny, ze stropodachem i tarasem, o analogicznym wystroju elewacji (fot. 25). Północny bok podwórza wyznaczają: współczesne garaże (7), ulokowane na miejscu dawnego bukownika (budynek do obróbki ziarna gryki, koniczyny i jęczmienia) oraz budynek inwentarski (6) z I. 10-tych XX w., ceglany, z dachem 2-spadowym i poddaszem skladowym (fot. 26). Do tego budynku przylega – poprzecznie - fragment po dawnej, kamiennej i 2-klepiskowej stodole (6a). W południowej części siedliska znajduje się lamus (piwnica, piekarnik -2), ulokowany na niewielkiej skarpie, zorientowany szczytem do drogi dojazdowej. Jest to XIX-wieczny (a nawet starszy), niewielki budynek kamienno-gliniany, dwupoziomowy, z odrębnymi wejściami do obu poziomów, nakryty dachem 2-spadowym, z pierwotnym wyposażeniem (fot. 26). W tej części podwórza znajduje się także znacznie przebudowana, ryglowa stodoła (5) z kon. XIX w., ob. budynek gospodarczy, nakryty spłaszczonym dachem 2-spadowym (fot. 27).

Podwórze częściowo utwardzone, z ozdobnymi klombami i trawnikami; przy domu niewielkie ogródki – kwiatowy i warzywny. Po wschodniej stronie drogi dojazdowej, na wysokości lamusa znajduje się studnia z betonowymi kręgami, kołowrotem i daszkiem. W sąsiedztwie młyna okazałe drzewa – kasztanowiec i lipa, a wzdłuż rzeki zieleń nadwodna. Rzeka o naturalnej i nieregularnej linii brzegowej (fot. 1, 23), ze stopniem (spiętrzeniem) przy młynie (ob. nieczynnym) oraz kamienno-ceglanym murem oporowym. Pierwotnie na stopniu wodnym znajdowały się trzy śluzy: główna z korytem doprowadzającym wodę na koło młyńskie (nasiębiernie); śluza zamknięta; śluza do odprowadzania nadmiaru wody. Koło młyńskie (1a) miało konstrukcję metalową, z me-talowymi pojemnikami (czerpakami) na wodę.

c.d. wkładka nr 2

<p>14. Kubatura ok. 1.550 m³</p>	<p>15. Powierzchnia zabudowy / użytkowa 130 m² - pow. zabudowy ok. 460 m² - pow. użytkowa</p>	<p>16. Przeznaczenie pierwotne młyn wodny</p>	<p>17. Użytkowanie obecne obiekt nieużytkowany</p>
<p>18. Prace budowlane i konserwatorskie, ich przebieg i dokumentacja (po 1945 r.)</p> <p>Do 1985 r. młyn prowadził przemiał zboża, w oparciu o napęd wodny (koło nasiębiernie); następnie nieużytkowany i zaniedbany (popada w ruinę), a urządzenia młyńskie wymontowane i przewiezione do innych obiektów. W okresie powojennym wzmacniano konstrukcję ryglową od strony rzeki, przemurowano fragmenty ścian oraz wymieniono niektóre urządzenia. W obrębie zagrody wyburzono kamienną stodołę, kamienno-ryglowy budynek robotnika młyńskiego oraz drewniany budynek bukownika. Oprócz tego przebudowano bud. inwentarski i ryglową stodołę oraz zmodernizowano dom młynarza i dostawiono (1986 r.) dobudówkę mieszkalną.</p>		<p>20. Najpilniejsze postulaty konserwatorskie</p> <p>Ewidencjonowany obiekt to jeden z nielicznych, całościowo zachowanych ryglowych budynków pomłyńskich zachowanych na obszarze Pomorza Zachodniego. Budynek wpisany jest do rejestru zabytków i podlega prawnej ochronie konserwatorskiej, a także stanowi ważny element krajobrazu kulturowego doliny rzeki Drawy i Parku Krajobrazowego. Obiekt jest w złym stanie technicznym (grozi zawaleniem), wymaga pilnej interwencji konserwatorskiej.</p> <p>W pierwszej kolejności należy szybko wykonać ekspertyzę techniczną oraz stabilizację (podparcie) ściany wschodniej (przyrzecznej). Następnie należy opracować program prac konserwatorskich (w oparciu o dokumentację etnograficzno-architektoniczną) oraz przystąpić do pełnej rewaloryzacji obiektu, przy znacznym wsparciu finansowym urzędów państwowych i samorządowych. Przy braku zainteresowania i zaangażowania właścicieli obiektu, służb konserwatorskich i władz lokalnych obiekt ulegnie destrukcji. Młyn po rewaloryzacji, a także zagospodarowane zakole rzeki Drawy, mogłyby być atrakcją turystyczną dla wycieczek i spływów kajakowych, miejscem noclegowym (agroturystyka), jak również pełnić funkcje edukacyjne – np. regionalne muzeum przemysłu młynarskiego. Wszelkie prace budowlane przy obiekcie winny być uzgadniane z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Szczecinie.</p>	
<p>19. Stan zachowania (fundamenty, ściany, sklepienia, stropy, konstrukcja dachowa, pokrycie dachu, wyposażenie i instalacje)</p> <p>Ogólny stan techniczny budynku należy określić jako zły; obiekt grozi zawaleniem.</p> <p>Naruszona została konstrukcja nośna, budynek wyraźnie przechylony w kierunku rzeki. Znaczny ubytek (ok. 3/4) przyziemia ryglowej ściany wschodniej oraz wyraźnie ugięte belki stropowe nad piwnicą. Skorodowany szkielet drewniany – wyraźne spękania i liczne ślady po szkodnikach drewna. Nieszczelne pokrycie, zawilgocona więźba, część stropów i ściany wewnętrzne. Brak wyposażenia, wewnątrz zdewastowane, z wyrwami w podłogach i stropach.</p> <p>Zniszczone pierwotne elementy infrastruktury wodnej: koło wodne przeniesione do elektrowni w Łobzie, śluzy zniszczone, stopień i spiętrzenie wodne częściowo rozburzone.</p>			

21. Akta archiwalne, źródła ikonograficzne i kartograficzne (rodzaj, nr i miejsce przechowywania)
Mapa topograficzna osady Głęboček (niem. Winkel Mühle) z 1936 r. – ksero-
kopia ze zbiorów BDZ w Szczecinie.

23. Uwagi różne

24. Opracował: (imię, nazwisko, data, podpis)

tekst mgr Waldemar Witek – VERBUM Sz-n, 10.2003 r.

plany, rysunki mgr Waldemar Witek – VERBUM Sz-n, 10.2003 r.

zdjęcia, fotogr. mgr Waldemar Witek – VERBUM Sz-n, 09.2003 r.

miejsce przechowywania negatywów BDZ w Szczecinie

**KARTA PO WYPEŁNIENIU PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW
PRAWA AUTORSKIEGO**

22. Bibliografia

Gemeinden und Gutsbezirke der Provinz Pommern und ihre Bevölkerung,
Berlin 1874.

Verzeichnis sämtlicher Ortschaften der Provinz Pommern, Stettin 1925.

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy
Czaplinek, Środowisko kulturowe (zał. 2), 2001.

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

26. Załączniki

6 wkładek szczegółowych

1. Miejscowość GŁĘBOCZEK	4. Obiekt (nazwa jak w karcie) MŁYN WODNY – nr 5	5. Zawartość wkładki: tekst, orientacja, plan sytuacyjny, foto
2. Gmina Czaplinek		
3. Województwo zachodniopomorskie		

c.d. rubr. nr 12

do przerobu nasion gryki, koniczyzny, jęczmienia oraz papiernia – na wielopoziomowym strychu domu mieszkalnego była suszarnia papieru. Brak informacji o remontach budynku do 1945 r., zapewne modernizowano i wymieniano urządzenia – w tym wprowadzono jedną parę mlewników walcowych.

Bezpośrednio po II wojnie światowej młyn przejął i użytkował Zygmunt Danielczyk, który w czasie wojny pracował w tym obiekcie. W 1953 r. młyn upaństwowiono i przyłączono do PGR-u Cieszyń, zaś p. Danielczyk był nadal pracownikiem (młynarzem). Z czasem młyn okazał się nieopłacalną inwestycją dla PGR-u (m.in. wzmacniano konstrukcję ryglową od strony rzeki), następnie przejęty przez Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną W Siemczynie i działał do 1985 r. W owym czasie młyn przerabiał ok. 3 ton zboża na dobę i produkował mąkę żytnią, pszenną i śrutę. Po zamknięciu produkcji, urządzenia przekazano do młyna w Złocińcu, zaś koło młyńskie do elektrowni w Łobzie. Od 1999 r. właścicielem budynku pomłyńskiego jest p. [REDAKTURA], do której należy także cała zagroda.

Pierwotna zagroda tworzyła stosunkowo zwarty czworobok, z typologicznie i chronologicznie zróżnicowaną zabudową. Z pierwotnej kompozycji ubyły: kamienno-ryglowy dom młynarza (1b); kamienna, 2-klepkowa stodoła (6a); bukownik (budynek do przerobu nasion) - na tym miejscu ulokowano garaże (7). Dom mieszkalny młynarza ze spichlerzem – suszarnia (3) został zmodernizowany oraz powiększony (w 1986 r.) o przybudówkę północną (4). Przebudowano ryglową stodołę z kon. XIX w. (5) oraz budynek inwentarski (6) z I. 10-tych XX w. Jedynym budynkiem bez zmian bryły i formy architektonicznej jest tzw. łamus (piwnica z piekarnikiem); budynek kamienno-gliniany, o XIX-wiecznej metryce.

W sensie formalnym budynek młyna wodnego to obiekt 3-kondygnacyjny, podpiwniczony, wzniesiony w tradycyjnej technice ryglowej, nakryty płaskim dachem 2-spadowym, o oryginalnej formie architektonicznej, z pierwotnym rozplanowaniem wnętrza oraz historyczną stolarką okienną i drzwiową; bez wyposażenia. Obiekt w typie podmiejskich (głównie murowanych) młynów przemysłowych, stanowi relikw historycznego, nadrzecznego krajobrazu wsi, szczególnie w odniesieniu do turystycznego zagospodarowania doliny Drawy i Drawskiego Parku Krajobrazowego.

c.d. rubr. nr 13**Materiał, technika, konstrukcja:**

Posadowienie: zróżnicowane. Północna część ściany frontowej i szczyt północny (fot. 6) osadzone na podmurówce z kamienia łamanego, o wys. 20 – 40 cm. Południowa część ściany frontowej i szczyt południowy (fot. 5) na ceglanej podmurówce. Od strony rzeki (fot. 1) budynek osadzony na ryglowej ścianie piwnicy z podwójną podwaliną (i prawdopodobnie palowaniem), a narożniki ceglane. Po starym budynku robotnika młyńskiego zachował się fragment kamiennego posadowienia ścian.

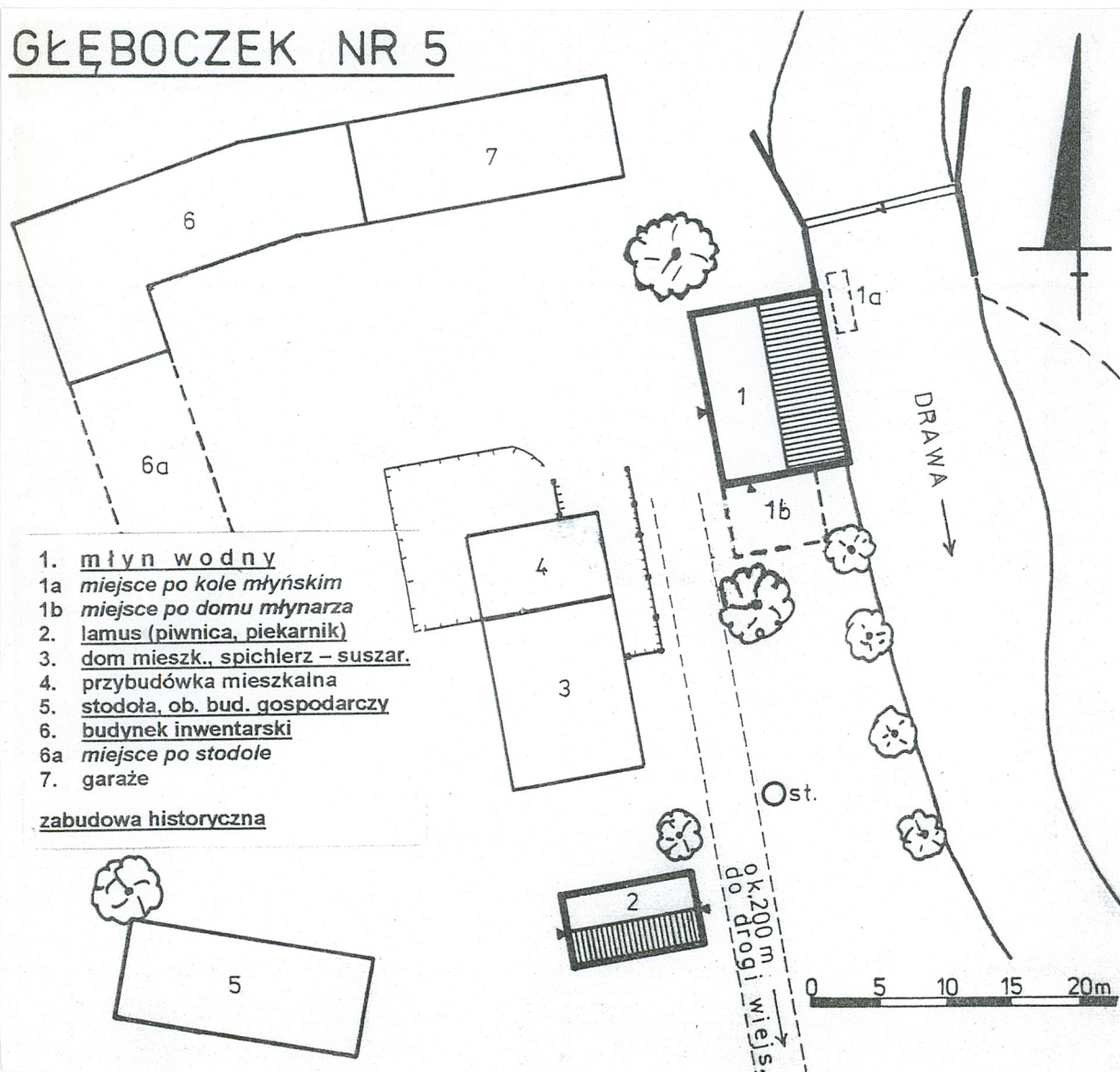
Ściany: obwodowe wykonane w technice ryglowej z ceglanym wypełnieniem, nietynkowane, z odsłoniętą konstrukcją drewnianą. Szkielet ścian ryglowych (fot. 1 – 6) tworzy regularną kratownicę, wykonaną z rytmicznie rozmieszczonych słupów, osadzonych dołem w podwalinach (w obrębie ścian szczytowych przyziemia są to belki stropowe), górami spiętych oczepami i połączonych dwoma poziomami rygli (na III kondygnacji 1 poziom), a kwatery przynaróżne wzmocnione krzyżującymi się zastrzałami (fot. 7). Słupy o wym. 18 x 20 cm, rygle 14 x 16 cm, połączenia ciesielskie w całości kołkowane, a szkielet ze śladami smołopodobnego impregnatu. Wypełnienie pól międzyryglowych stanowi cegła ceramiczna (maszynowa) w układzie wozówkowym, a w przestrzeniach między belkami stropowymi także w układzie główkowym (na płask i zrąb). Nadproża okienne i drzwiowe drewniane (belkowe), proste.

Od wewnątrz ściany z tynkowanymi polami, bielone (w tym szkielet), które są wyraźnie cofnięte z lica drewnianego szkieletu. Ścianki wewnętrzne (na I i II kondygnacji) również ryglowe z ceglanym wypełnieniem, pola tynkowane na gładko i bielone (łącznie ze szkieletem).

c.d. wkładka nr 2

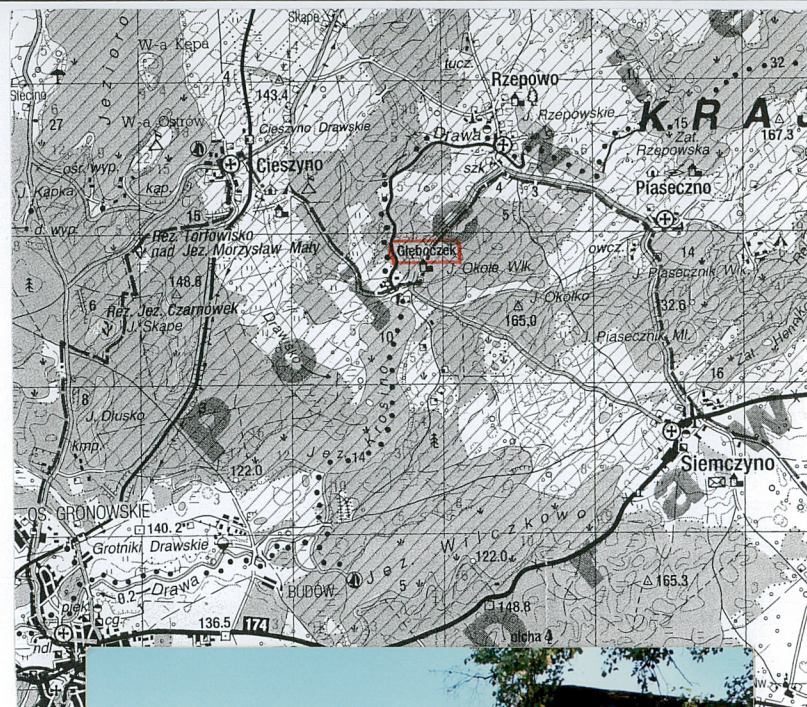
Wkładkę założył: **mgr W. Witek, 10.2003 r.**

GŁĘBOCZEK NR 5



1. młyn wodny
- 1a miejsce po kole młyńskim
- 1b miejsce po domu młynarza
2. lamus (piwnica, piekarnik)
3. dom mieszk., spichlerz – suszar.
4. przybudówka mieszkalna
5. stodoła, ob. bud. gospodarczy
6. budynek inwentarski
- 6a miejsce po stodole
7. garaże

zabudowa historyczna



1. Miejscowość G Ł E B O C Z E K	4. Obiekt (nazwa jak w karcie) MŁYN WODNY – nr 5	5. Zawartość wkładki: tekst, foto
2. Gmina Czaplinek		
3. Województwo zachodniopomorskie		

c.d. rubr. nr 13

Ściany piwnicy kamienno-ceglane, o przekroju ok. 50 cm, pokryte tynkiem wapiennym (fot. 12, 14); od strony rzeki ściana ryglowa, o analogicznej konstrukcji jak w/opisane ściany obwodowe, ale osadzona na zdwojonej (lub zestopniowanej) podwalinie, która tworzy naturalną faszynę koryta rzeki (fot. 4).

Stropy: o jednorodnej konstrukcji - drewniane, belkowe nagie (fot. 12, 15, 19), wsparte na środkowym (wzdłużnym) podciągu i trzech słupach, które stabilizowane są krótkimi mieczami; w obrębie piwnicy słupy osadzone na ceglanej podmurówce. Belki stropowe nad I i II kondygnacją wyprowadzone ok. 25 cm poza lico ścian i ozdobnie profilowane (fot. 2, 4). Belki stropowe o wym. od 18 x 20 do 25 x 26 cm, podciągi o wym. 20 – 24 x 24 – 26 cm, a stojce 20 - 23 x 23 – 25 cm.

Wieżba dachowa: pierwotna. Jest to konstrukcja krokwiowo-płatwiowa, z krótkimi podporami stolcowymi, stabilizowana mieczami. Krokwie o rozstawie co 90 – 100 cm, wsparte zaciosami na płatwiach stopowych; końce krokwi ozdobnie profilowane i wyprowadzone ok. 90 cm poza lico ścian (fot. 7). Analogicznie wyprowadzone i opracowane są płatwie w szczytach, które stanowią wsparcie dla jednej pary krokwi.

Daszek nadbudówki drewniany, krokwiowy

Pokrycie: połaci dachowy stanowi papa asfaltowa, ułożona na deskowym „zapierzeniu”.

Podłogi i posadzki: w obrębie kondygnacji nadziemnych podłogi deskowe, stanowiące powagę stropów belkowych. W piwnicy posadzka ceglana, z wtórnymi wylewkami betonowymi.

Schody: ustawione pośrodku części młyńskiej, drewniane, policzkowe (drabiniaste), z poręczówką i balustradą w obrębie górnych konsygnacji.

Stolarka drzwiowa: pierwotna. Drzwi do młyna (fot. 9) 2-skrzydłowe, ramowo-płycinowe, zawieszone na trzpieniowych zawiasach, z 3-polowym nadświetlem; okucia (klamki, zamek, wrzeciady i kłódka) wtórne. W szczycie południowym (fot. 5) drzwi 1-skrzydłowe, płycinowe, pełne, na trzpieniowych zawiasach.

Drzwi wewnętrzne niezachowane; pierwotnie 1-skrzydłowe (fot. 17).

Stolarka okienna: w całości pierwotna. Są to okna ościeżnicowe, 4-skrzydłowe (fot. 1, 15, 19), dzielone asymetrycznym krzyżem, zawieszone na hakowo-kątowych zawiasach i zamykane na haczyki; dolne skrzydła z podziałem szczelinowym na 3 pola. W obrębie III kondygnacji (fot. 7) okna o analogicznej konstrukcji, ale nieco mniejszej skali. Wszystkie otwory ujęte deskowymi opaskami. W obrębie parteru wtórne (ale historyczne, z odzysku) okna 2-skrzydłowe, krosnowe (otwierane na zewnątrz), z 2-polową nadstawką.

Rzut

Budynek założony od jednego rzutu, na planie regularnego prostokąta (zorientowanego na osi N – S), o wym. 1300 x 1000 cm; front zwrócony w kierunku zachodnim, w stronę podwórza i drogi dojazdowej. Pierwotnie do ściany południowej przylegał niewielki budynek (dom robotnika młyńskiego). Do wnętrza młyna prowadzą dwa wejścia: główne pośrodku ściany frontowej i boczne (do pom. pomocniczych) w ścianie południowej.

Bryła

Budynek w formie regularnego (stojącego) prostopadłościanu, nakrytego spłaszczonym dachem 2-spadowym, z niewielką nadbudówką przy szczycie północnym, nakryta także płaskim daszkiem 2-spadowym. Wysokość całkowita wynosi ok. 1040 cm od frontu i ok. 1350 cm od strony rzeki. W sensie formalnym jest to budynek 3-kondygnacyjny, podpiwniczony, z poddaszem w obrębie 2-go piętra.

Poszczególne kondygnacje o zbliżonej wysokości, tj. ok. 260 cm (jedynie 2-piętro, poddasze o wys. 200 m do belek stropowych) i jednakowych (belkowo-nagich) stropach, a komunikacje pionowa zapewniają 1-biegowe schody, umieszczone pośrodku poszczególnych kondygnacji.

c.d. wkładka nr 3

Wkładkę założył: **mgr W. Witek, 10.2003 r.**

Miejsce przechowywania negatywów: **BDZ w Szczecinie**

Wzór ODZ



3.



4.



5.



6.

1. Miejscowość GŁĘBOCZEK	4. Obiekt (nazwa jak w karcie) MŁYN WODNY – nr 5	5. Zawartość wkładki: tekst, foto
2. Gmina Czaplinek		
3. Województwo zachodniopomorskie		

c.d. rubr. nr 13**Elewacje**

Wszystkie elewacje o pierwotnej kompozycji i wystroju, opartej na rytmie i ukształtowaniu drewnianej szachownicy konstrukcji ryglowej; jedynie przyziemie ściany tylnej o znacznym ubytku ściany.

Elewacje ścian długich (fot. 2, 4) trzykondygnacyjne (wschodnia 4-kondygnacyjna), 4-osiowe, lustrzanie symetryczne. Elewacje szczytowe (fot. 5-6) również trzykondygnacyjne, 2-osiowe, lustrzanie symetryczne. Głównym elementem wystroju elewacji jest regularny (i powtarzalny na każdej kondygnacji) szkielet konstrukcji ryglowej, zaakcentowany przynaróżnymi, krzyżującymi się zastrzałami oraz ozdobnie wyprowadzonymi końcami belek stropowych, płatwi i krokwi (fot. 7). Całość elewacji utrzymane w naturalnej kolorystyce budulca, tj. oparta na kontraście lekko czernionego, drewnianego szkieletu z ceglanym (ceramicznym) wypełnieniem pól międzyryglowych. W szczyty północnym element dekoracyjny w postaci datownika z inicjałami [P.M. 1895], wyryty bloczkach kamiennych.

Wnętrze

Rozplanowanie wnętrza nie wykazuje cech wtórnych:

- piwnica – jednownętrzna, pierwotnie z urządzeniami napędowymi oraz kołem młyńskim na zewnątrz budynku.
- parter – 2/3 zajmuje młyn właściwy, pierwotnie z urządzeniami przemiałowymi, a reszta to niewielki kantor oraz fragment mieszkania robotnika młyńskiego, które było skomunikowane z budynkiem przyszczytowym
- II kondygnacja – główne pomieszczenie to dawna mieszarnia oraz niewielkie pom. warsztatu
- III kondygnacja (poddasze) – jednownętrzna i jednoprzestrzenna, z urządzeniami transmisyjnymi i czyszczącymi.

Wyposażenie

W młynie zachowały się nieliczne elementy pierwotnego (historycznego) wyposażenia; opis wg. numeracji z rysunku rzutu i przekroju. Jeszcze do I. 90-tych XX w. istniało metalowe koło młyńskie (nasiębierne), łopatkowe, połączone korytem ze śluzą i spiętrzeniem wody.

Parter:

1. fragment czyszczarki, drewno (fot. 16)

Piwnica:

2. filary wału napędowego (fot. 13)

II kondygnacja:

3. elementy transmisji (fot. 18)

III kondygnacja:

4. fragment odsiewacza (fot. 19)
5. drewniane koło windy i element transmisji (fot. 21)

Oprócz tego w stropach zachowały się liczne otwory technologiczne oraz podstawy do montażu pierwotnych urządzeń.

c.d. wkładka nr 4

Wkładkę założył: **mgr W. Witek, 10.2003 r.**

Miejsce przechowywania negatywów: **BDZ w Szczecinie**

Wzór ODZ



7.



8.



9.



10.

1. Miejscowość **GŁĘBOCZEK**2. Gmina **Czaplinek**3. Województwo **zachodniopomorskie**

4. Obiekt (nazwa jak w karcie)

MŁYN WODNY – nr 5

5. Zawartość wkładki:

tekst, spis foto, foto**c.d. rubr. nr 13****Instalacje**

Brak. Instalacja elektryczna odłączona. W płd.-zachodnim narożniku budynku zachowany komin słupowy (fot. 12), do którego podłączone były piece na parterze i II kondygnacji.

Spis fotografii:

1. młyn wodny – widok ogólny od płd.-zachodu, z drogi dojazdowej do zagrody
2. młyn wodny – elewacja frontowa (zachodnia)
3. młyn wodny – widok ogólny od północy – w osi rzeki
4. młyn wodny – elewacja wschodnia
5. młyn wodny – elewacja południowa, z fragmentem fundamentu po domu robotnika młyńskiego
6. młyn wodny – elewacja północna
7. młyn wodny – fragment konstrukcji ściany zachodniej w obrębie III kondygnacji
8. młyn wodny – fragment szczytu północnego z datownikiem i inicjałami [P.M. 1895]
9. młyn wodny – dwuskrzydłowe drzwi frontowe
10. młyn wodny – okno w ścianie frontowej, w obrębie pom. mieszkalnego
11. młyn wodny – przyziemie ściany północnej i wschodniej
12. młyn wodny – wnętrze piwnicy, widok w kierunku południowym (na komin)
13. młyn wodny – wnętrze piwnicy, widok w kierunku północnym (na podstawę wału napędowego)
14. młyn wodny – wnętrze piwnicy, widok w zachodnim (schody na parter)
15. młyn wodny – parter, widok ogólny w kierunku płn.-wschodnim
16. młyn wodny – parter, ściana wewnętrzna i fragment czyszczarki
17. młyn wodny – II kondygnacja, ściana wewnętrzna z drzwiami do warsztatu
18. młyn wodny – II kondygnacja, element transmisji przy narożniku płn.-zachodnim
19. młyn wodny – III kondygnacja, widok ogólny w kierunku płn.-wschodnim
20. młyn wodny – III kondygnacja, widok ogólny w kierunku płd.-wschodnim
21. młyn wodny – III kondygnacja, drewniane koło windy i elementy transmisji
22. zagroda młyńska – droga dojazdowa z ciągiem kamieni młyńskich
23. rzeka Drawa i stopień wodny – widoki od północy
24. zagroda młyńska – dom młynarza – spichlerz (3, 4), widok od zachodu
25. zagroda młyńska – dom młynarza – spichlerz (3, 4), widok od płn.-wschodu
26. zagroda młyńska – lamus (piwnica, piekarnik - 2), widok od płn.-zachodu
27. zagroda młyńska – ryglowa stodoła (5), widok od północy
28. zagroda młyńska – budynek inwentarski (6) oraz fragment kamiennej stodoła (6a)

c.d. wkładka nr 5Wkładkę założył: **mgr W. Witek, 10.2003 r.**Miejsce przechowywania negatywów: **BDZ w Szczecinie**



11.



12.



13.



14.

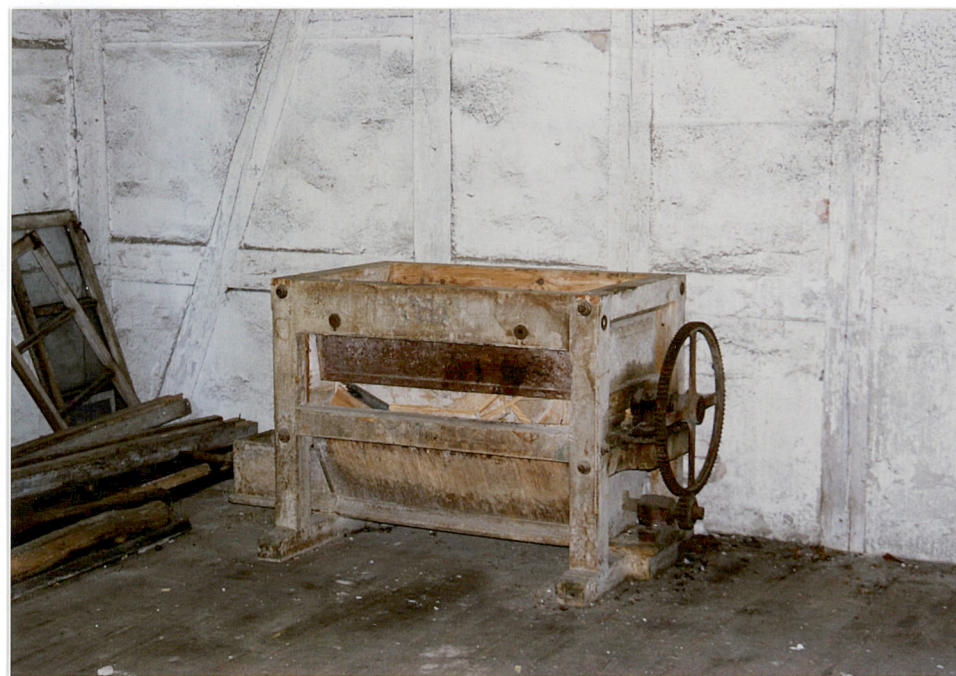
1. Miejscowość **GŁĘBOCZEK**
2. Gmina **Czaplinek**
3. Województwo **zachodniopomorskie**

4. Obiekt (nazwa jak w karcie)
MŁYN WODNY – nr 5

5. Zawartość wkładki:
foto



15.



16.

c.d. wkładka nr 6

Wkładkę założył: **mgr W. Witek, 10.2003 r.**

Miejsce przechowywania negatywów: **BDZ w Szczecinie**

Wzór ODZ



17.



19.



18.



20.



21.

1. Miejscowość **GŁĘBOCZEK**

2. Gmina **Czaplinek**

3. Województwo **zachodniopomorskie**

4. Obiekt (nazwa jak w karcie)

MŁYN WODNY – nr 5

5. Zawartość wkładki:

foto



22.



23.



24.



25.



26.



27.



28.