

# MIASTOPROJEKT ŁĘCZYCA

99-100 ŁĘCZYCA  
UL. DWORCOWA 5D/7

TEL. 693-449-277  
FAX 0-24/ 721-29-08

NIP: 775-242-30-72  
REGON: 473258806

PKO INTELIGO 50 10205558 1111 175726900082

miastoprojekt@op.pl

## PROJEKT ROZBIÓRKI

OBIEKTU TYMCZASOWEGO - KIOSKU Z PRZYBUDÓWKĄ

w ramach zadania:

*Budowa drogi gminnej Ługi - Cesarka  
(w tym rozbudowa istniejących odcinków drogi gminnej nr 120323E)*



INWESTOR:

Burmistrz Strykowa  
ul. Kościuszki 27  
95-010 Stryków

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Gmina: Stryków  
Miejscowość: Ługi  
dz. ew. nr: 54/5  
obręb: Ługi  
Jednostka ewidencyjna: Stryków - obszar wiejski

Załącznik Nr. 1 ark. 3/3  
do decyzji Starosty Zgierskiego  
Nr ..... z dnia 18 LIS. 2016  
3/2016.

Autor:

Projektant

GRZEGORZ MILCZAREK  
technik budownictwa  
kierownik budowy i robót  
w specj. konstrukcyjno-budowlanej  
nr upr. GP 7342/11/71/91

Łęczyca, 10-2016r.

---

## SPIS TREŚCI

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	3
UPRAWNIENIA BUDOWLANE.....	4
ZAŚWIADCZENIE Z IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA.....	6
OPIS TECHNICZNY.....	7
1. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	7
2. ZAKRES OPRACOWANIA .....	7
3. STAN ISTNIEJĄCY .....	7
4. OPIS ZAKRESU I KOLEJNOŚCI PROWADZENIA PRAC ROZBIÓRKOWYCH .....	7
5. ELEMENTY ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LIDZI I MIENIA.....	8
INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW .....	8
SZCZEGÓLNE ZALECENIA WYKONAWCZE .....	8
OGÓLNE ZALECENIA WYKONAWCZE: .....	9
PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z ZWYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.....	9

Lęczyca, 14.10.2016 r.

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż

### PROJEKT ROZBIÓRKI

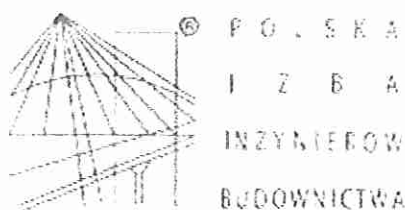
**OBIEKTU TYMCZASOWEGO - KIOSKU Z PRZYBUDÓWKĄ**

**w ramach zadania:**

***Budowa drogi gminnej Ługi - Cesarka  
(w tym rozbudowa istniejących odcinków drogi gminnej nr 120323E)***

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

GRZEGORZ MILCZAREK  
technik budownictwa  
kierownik budowy i robót  
w specj. konstrukcyjno-budowlanej  
nr upr. GP 7342/11/71/91



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-AXR-JJ1-ZXW \*

Pan Grzegorz MILCZAREK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/7788/07  
adres zamieszkania ul. Różana 12, 99-140 Świnice Warckie  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-03-01 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Koninie

Nr. GP.7342/II/71/91

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.2; 6 ust.2;7 i § 13 ust.1 pkt. 2 lit. --

ozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia  
20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budowni-  
-ctwie (Dz.U.Nr 8, poz.46 z późn.zm.)

Stwierdza się, że :

Pan / Pani Grzegorz MILCZAREK

( imię i nazwisko)

technik budownictwa

(tytuł naukowy-zawodowy)

urodzony (a) dnia 12 lipca 1958 r. w Uniejowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej

funkcji kierownik budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techn.-bud.)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)



Pan / Pani Grzegorz MILCZAREK

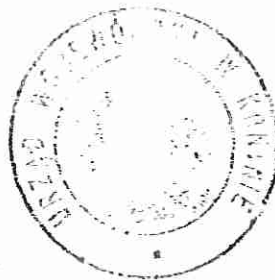
jest upoważniony (a) do:

- 1/ kierowanie, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych;
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za pośrednictwem Dyrektora Wydziału Gospodarki Przestrzennej Urzędu Wojewódzkiego w Koninie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje :

1. Pan Grzegorz Milczarek  
ul. T. Kościuszki 18  
62-715 Swinice Warckie,
2. GP a/a.-



z up. WOJEWODY

Marek Józefiak  
Dyrektor Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej

GRZEGORZ MILCZAREK  
techn. ...  
...  
...  
...  
...

---

## **OPIS TECHNICZNY**

---

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa zawarta z Inwestorem,
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych,
- Normy i wytyczne branżowe,
- Prawo budowlane,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz. U. 2003, nr 47 poz. 401),
- Inwentaryzacja w terenie.

## 2. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakresem opracowania rozbiórka tymczasowego obiektu budowlanego (kiosku z przybudówką) w ramach opracowania *Budowa drogi gminnej Ługi - Cesarka (w tym rozbudowa istniejących odcinków drogi gminnej nr 120323E)*.

## 3. STAN ISTNIEJĄCY

Konstrukcja przewidziana do rozbiórki jest tymczasowym obiektem budowlanym w postaci kiosku ulicznego z drewnianą przybudówką zlokalizowanym w km 0+480 projektowanej drogi gminnej relacji Ługi - Cesarka. Obrys całego obiektu mieści się w wymiarach 3,30m x 4,00m x 3,30m x 4,10m, wysokość kiosku ~ 2,5m, wysokość przybudówki 1,8m ~ 2,0m. Konstrukcja kiosku jest szkieletowa z płyty pilśniowej, z częściowo przeszkloną ścianą południową, dach pokryty blachą. Od strony południowej do kiosku dostawiony jest drewniany obiekt z dachem jednospadowym pokrytym papą nie połączony trwale z kioskiem. Obiekty nie są trwale związane z gruntem. Z przeprowadzonej wizji lokalnej i analizy mapy d/c projektowych wynika, że obiekt nie posiada żadnych przyłączy, jednakże w trakcie rozbiórki należy zachować szczególną ostrożność z uwagi na możliwość istnienia przyłączy nie zainwentaryzowanych.

## 4. OPIS ZAKRESU I KOLEJNOŚCI PROWADZENIA PRAC ROZBIÓRKOWYCH

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy sprawdzić czy nie ma podłączonych do niego mediów. Przed przystąpieniem do robót lub w trakcie ich prowadzenia, gdy zostaną napotkane nie zainwentaryzowane przyłącza należy



---

odłączyć wszystkie media uzyskując wcześniej odpowiednie zgody dostawców. Roboty rozbiórkowe należy prowadzić w następującej kolejności:

- dokonać demontażu urządzeń znajdujących się we wnętrzu obiektu,
- dokonać rozbiórki poszycia dachu i ścian obiektu. Prace przy rozbiórce prowadzić ręcznie z podestów przy użyciu drobnego sprzętu pomocniczego,
- dokonać rozbiórki szkieletu konstrukcyjnego przy użyciu sprzętu mechanicznego (żurawie, szlifierki kątowe i innego niezbędnego sprzętu),
- teren rozbiórki powinien być odpowiednio zabezpieczony i oznakowany.

Przy pracach rozbiórkowych konieczny jest stały nadzór kierownictwa robót rozbiórkowych oraz bezwzględne zabezpieczenie terenu poprzez jego ogrodzenie.

## **5. ELEMENTY ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LIDZI I MIENIA.**

### **INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW**

Instruktaż szczegółowy na stanowisku pracy powinien zapoznać pracownika z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy. Szczególnie należy zwrócić uwagę na rygory bezpieczeństwa, których należy przestrzegać podczas wykonywania robót.

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac rozbiórkowych,
- szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót,
- przedstawieniu metod postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.

### **SZCZEGÓLNE ZALECENIA WYKONAWCZE**

- teren, na którym będą prowadzone roboty rozbiórkowe zabezpieczyć i oznakować tablicami ostrzegawczymi,
- przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych upewnić się czy nie ma podłączonych mediów,
- niedopuszczalne jest przebywanie ludzi w pomieszczeniach rozbieranych obiektów w trakcie prowadzenia rozbiórki,
- materiały z rozbiórki należy bezpośrednio ładować na środki transportu i wywozić,
- materiały z rozbiórki nadające się do ponownego wbudowania należy oczyścić i posortować z następnie zagospodarować w uzgodnieniu z Inwestorem, materiały z rozbiórki nie nadające się do ponownego wbudowania podlegają zagospodarowaniu przez Wykonawcę. Wykonawca powinien wywieźć materiały

---

z rozbiórki poza teren budowy i zapewnić jego utylizację zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach.

#### **OGÓLNE ZALECENIA WYKONAWCZE:**

- na czas wykonywania robót na wysokości, w miejscach zagrożonych spadaniem przedmiotów z wysokości, należy wyznaczyć strefę niebezpieczną, odpowiednio ją ogrodzić i oznakować,
- przejścia i strefy niebezpieczne oświetla się i oznakowuje znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu oraz ogradza się w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym,
- przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej zabezpiecza się daszkami ochronnymi,
- opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o ploty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione,
- podczas mechanicznego załadunku lub rozładunku materiałów lub wyrobów, przemieszczanie ich nad ludźmi lub kabiną, w której znajduje się kierowca jest zabronione. Na czas wykonywania tych czynności kierowca musi opuścić kabinę,
- dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych wyznacza się miejsca postojowe na terenie budowy.

#### **PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

##### **a. roboty rozbiórkowe**

###### **Zagrożenia:**

- podrażnienia błon śluzowych,
- uszkodzenia głowy,
- upadek z wysokości,
- uszkodzenia rąk i nóg,
- porażenia prądem elektrycznym

###### **Środki zapobiegawcze:**

- teren, na którym odbywają się roboty rozbiórkowe należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi,
- przed rozpoczęciem robót należy odłączyć sieci - jeśli takie istnieją,
- pracownicy powinni być zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonywania,
- nie wolno prowadzić robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość obalenia części obiektu przez wiatr, roboty należy przerwać podczas wiatru o szybkości większej niż 10m/s.
- nie wolno obalać ścian lub innych części obiektu przez podkopywanie i podcinanie,



- podczas wykonywania robót rozbiórkowych konieczne jest stosowanie środków ochrony indywidualnej i odzieży ochronnej,
- w razie niemożności uniknięcia w czasie trwania robót większych ilości pyłu, pracowników należy zaopatrzyć w okulary ochronne,
- w czasie trwania robót wszyscy pracownicy powinni stale pracować w hełmach,
- przy obalaniu obiektu sposobami zmechanizowanymi zatrudnionych pracowników i maszyny należy usunąć poza strefę niebezpieczną,
- przy rozbiórce sposobem obalania długość przymocowanych lin powinna być trzykrotnie większa od wysokości obiektu, a umocowanie powinno być niezawodne. liny należy każdorazowo sprawdzać przed ich ponownym użyciem, a przy ich zakładaniu powinien być zastosowany taki sposób podnoszenia, aby przypadkowo strącone materiały nie spadły na pracowników.

#### b. prace na wysokości

##### Zagrożenia:

- upadek z wysokości,
- spadanie materiałów, narzędzi i urządzeń z wysokości.

##### Środki zapobiegawcze:

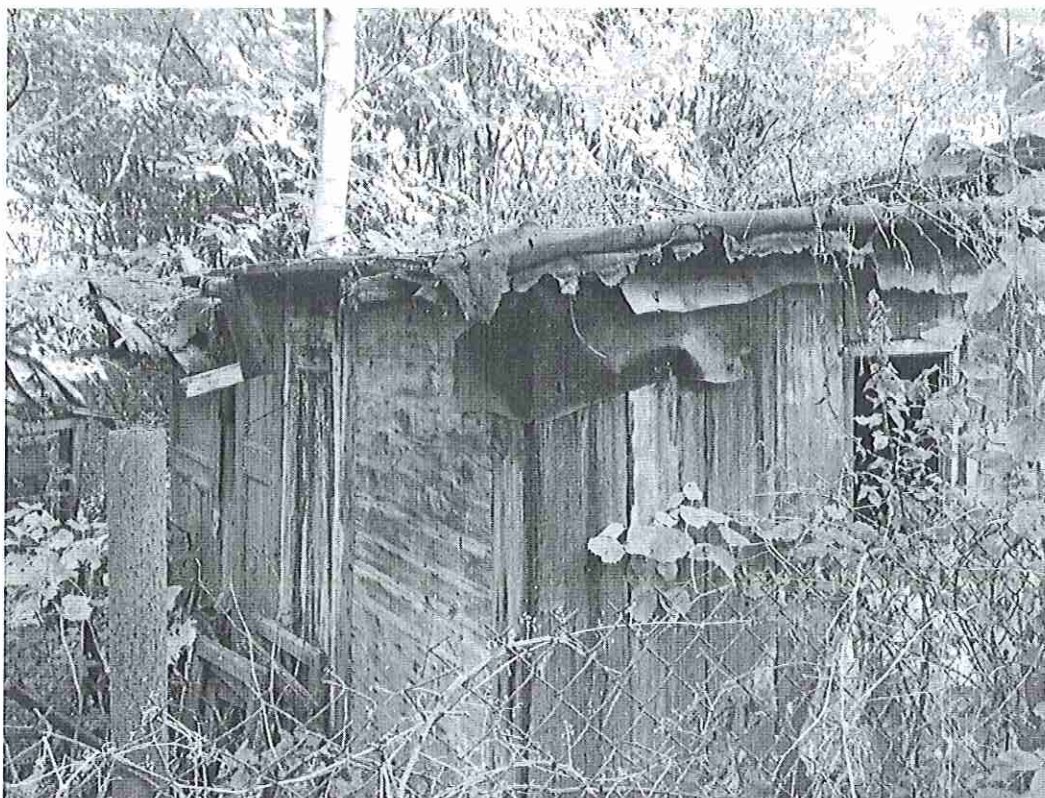
- na powierzchniach wzniesionych na wysokość powyżej 1,0m nad poziomem podłogi lub ziemi, na których w związku z wykonywaną pracą mogą przebywać pracownicy, lub służących do przejścia, powinny być instalowane balustrady,
  - prace na wysokości powinny być organizowane i wykonywane w sposób nie zmuszający pracownika do wychylania się poza obręcz balustrady lub obrys urządzenia, na którym stoi,
  - drabiny, klamry, rusztowania, pomosty i inne urządzenia powinny być stabilne i zabezpieczone przed nie przewidywaną zmianą położenia oraz powinny posiadać odpowiednią wytrzymałość na przewidywane obciążenie,
  - powierzchnia pomostu roboczego powinna być wystarczająca dla pracowników, narzędzi i niezbędnych materiałów,
  - podłoga powinna być pozioma i równa, trwale umocowana do elementów konstrukcyjnych pomostu,
  - w widocznym miejscu pomostu powinny być umieszczone czytelne informacje o wielkości dopuszczalnego obciążenia,
  - należy zapewnić bezpieczeństwo przy komunikacji pionowej i dojścia do stanowiska pracy,
  - należy zapewnić stabilność rusztowań i odpowiednią ich wytrzymałość na przewidywane obciążenia,
  - rusztowania i podesty ruchome i wiszące powinny spełniać wymagania określone odpowiednio w odrębnych przepisach,
  - przy pracach na konstrukcjach budowlanych bez stropów, a także przy ustawieniu lub rozbiórce powyżej 2m nad poziomem terenu zewnętrznego lub podłogi należy w szczególności:
- ✓ przed rozpoczęciem prac sprawdzić stan techniczny konstrukcji lub urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tym ich stabilność, wytrzymałość na przewidywane obciążenia oraz zabezpieczenie przed nie przewidywaną zmianą położenia, a także stan techniczny stałych elementów konstrukcji lub urządzeń mających służyć do mocowania linek bezpieczeństwa,

- 
- ✓ zapewnić stosowanie przez pracowników odpowiedniego do rodzaju wykonywanych prac sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości,
  - ✓ zapewnić stosowanie przez pracowników helmów ochronnych przeznaczonych do prac na wysokości,
  - ✓ wymagania określone powyżej dotyczą również prac wykonywanych na galeriach, pomostach, podestach i innych podwyższeniach, jeżeli rodzaj pracy wymaga od pracownika wychylenia się poza balustradę lub obrys urządzenia, na którym stoi, albo przyjmowania innej wymuszonej pozycji ciała grożącej upadkiem z wysokości.



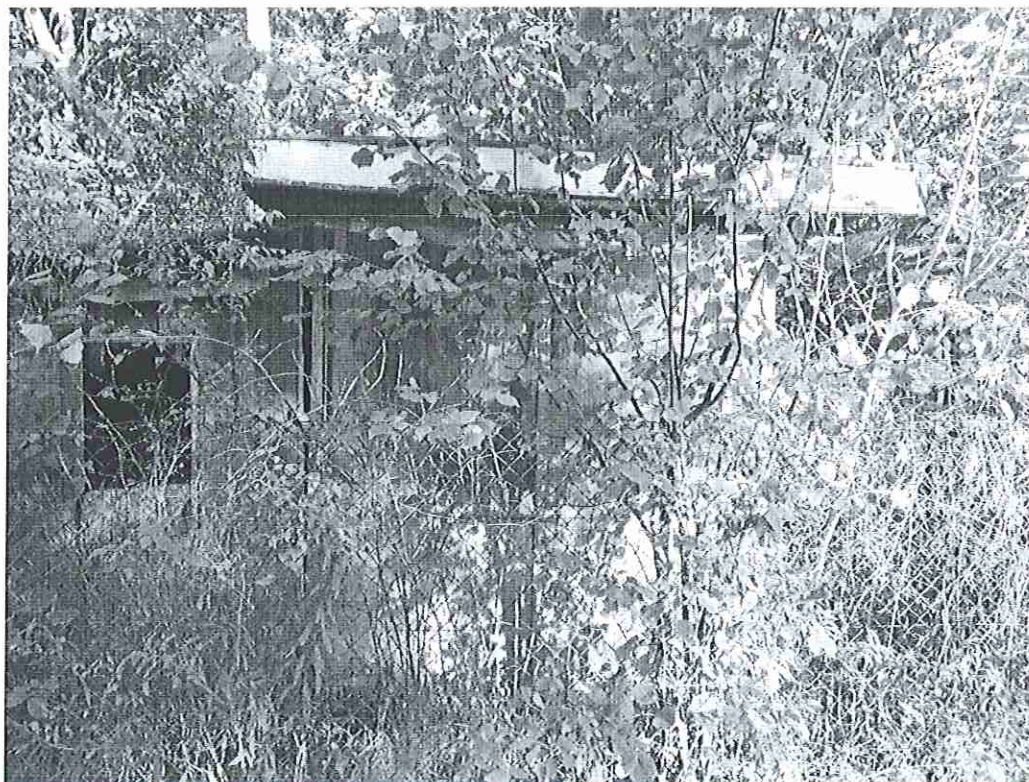
Widok drewnianej przybudówki od strony wschodniej





Widok przybudówki od strony północnej

Widok kiosku z fragmentem przybudówki od strony wschodniej







Widok kiosku od strony południowej

