

ŚLĄSKIE

16

1. Obiekt

HALA KUZNI OSI

2. Czas powstania

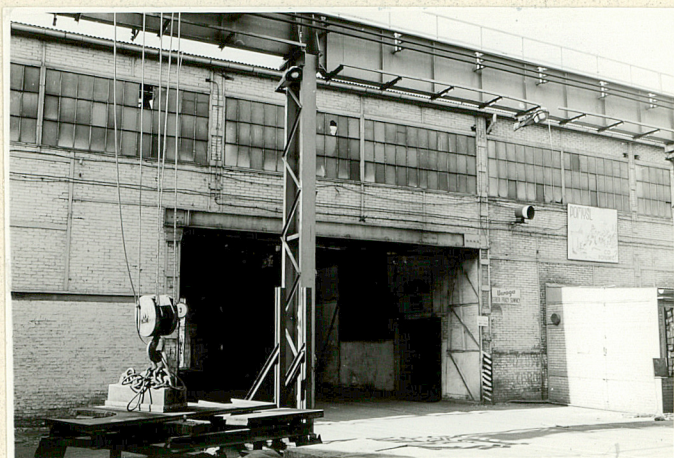
1906

3. Miejscowość

GLIWICE

1853

11. Zdjęcia, plan sytuacyjny, rzuty



4. Adres

ul. Wileńska 4

Pracownia / Spółdzielnia (ob. kościółka)

nr hipoteczny

nr inw. U/007

5. Przynależność administracyjna

województwo katowickie

miasto Gliwice

gmina / pow. miejski

6. Poprzednie nazwy miejscowości

Gleiwitz

7. Przynależność administracyjna  
przed 1.VI.1975

województwo katowickie

powiat gliwicki

8. Właściciel i jego adres

Huta 1 Maja, Gliwice,  
ul. Wileńska 4

9. Użytkownik i jego adres

J.W.

10. Rejestr zabytków

Nr ..... data .....

autor zdjęć Wilczyk, październik 1986

data wykonania

miejsce przechowywania negatywów

Cygorijni

12. Autorzy, historia obiektu, określenia stylu.

Hala wybudowana etapami. W 1896 r. wybudowano halę - obecnie mała hala oczyszczalni. W 1906 r. halę kuźni osi. W 1939 r. biuro kuźni osi.

W 1980 r. naprawa ściany w okolicy dźwigara w pomieszczeniach wymiany ciepła. W 1985 r. Wzmocniono ściany, uzupełniając pęknięcia. Zmieniono wówczas niektóre świetliki.

Dokumentacja przeprowadzonych prac znajduje się w Dziale Głównego Mechanika.

Brak dokumentacji przed 1939 r.

Brak danych dotyczących autora projektu budowy hali.

Bezstylowy.

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

Sytuacja - położona w części wschodniej terenu huty. Sciana północno-zach. równoległa do torów PKP. Sciana południowo-wsch. graniczy z placem składowania rygli. Sciana południowo-zach. skierowana w stronę ul. Szarej. Sciana północno-zach. częściowo jest wspólna z halą stalowni częściowo graniczy z placem wlewków.

Materiał - stal, beton, blacha, cegła.

Konstrukcja - ławy fundamentowe i stopy pod słupy z betonu.

Konstrukcja ścian szkieletowa, szkielet stalowy, spawany, wypełniony cegłą. Wewnątrz budynku biegnie rząd słupów nośnych jezdni podsuwnicowej, konstrukcja słupów kratowa z profili walcowanych.

Estakady stalowe wbudowane wewnątrz oddzielają nawę I od nawy II

Dach - konstrukcja nośna dachu stalowa. Dźwigary kratowe opierają się na murach zewnętrznych i na słupach stalowych i podciągach stalowych na osi hali. Na stalowych płatwiach krokwie stalowe. Na krokwiach umocowana blacha. Zmiana pokrycia dachu, pierwotnie pokrycie papą. Dwuspadowy.

W południowej części hali jest przejazd dla pociągów kolei wąskotorowej.

Elewacja - cegła licówka, obecnie pomalowana farbą.

Świetliki, naświetla dachowe. Każda nawa posiada świetlik szeroki 4m i długi 85 m oraz po jednym naświetliku szerokim 2m i długim 85 m.

Okna - umieszczone w górnej części ścian hali. Konstrukcji metalowej, pojedyncze.

Hala składa się z dwóch naw : nawa I-wschodnia, nawa II-zachodnia.

W rzucie jest to prostokąt o wymiarach 42x 96,6 m. Wysokość od posadzki do dolnej powierzchni pasa dźwigarów nawy I 9,6m nawy II - 12,1m. Jest to bryła zwarta.

Bramy - dwie wjazdowe.

Wyposażenie - nawa I: jezdnia suwnicowa o udźwigu 10t i 8t. Jedna jezdnia podsuwnicowa. Rozstaw szyn jezdni 16 m.

Nawa II: jezdnia suwnicowa o nośności 10t. Jedna 40t. Rozstaw szyn jezdnych 14 m, długość jezdni 16m. Konstrukcja jezdni podsuwnicowych - systemu dźwigarów kratowych z profili walcowanych nitowych.

Podłogi- posadzka betonowa. Stolarka i wyposażenie powojenne.

dalszy ciąg na wkładce nr 1

14. Kubatura	15. Powierzchnia użytkowa	16. Przeznaczenie pierwotne	17. Użytkowanie obecne
25 972 m <sup>3</sup>	2 037 m <sup>2</sup>	kuźnia osi	kuźnia osi
18. Prace budowlane i konserwatorskie, ich przebieg i dokumentacja  Umocowanie poszczególnych ścian, uzupełnienie pęknięć w ścianach. Zmienienie świetlików. Dokumentacja znajduje się w Dziale Głównego Mechanika. Brak dokumentacji przed 1939 r.		19. Stan zachowania (fundamenty, ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, sklepienia, stropy, konstrukcje dachowe, pokrycie dachu, wyposażenie i instalacje)  Fundamenty dobry stan techniczny. Mury obecnie wyremontowane. Dach i jego nośna konstrukcja w dobrym stanie technicznym. Oszklenie dobry stan.	
20. Najpilniejsze postulaty konserwatorskie  Hala odpowiednio konserwowana, nie wymaga pilnych prac konserwatorskich.			

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

Brak dokumentacji szczegółowej. Rysunek techniczny i krótki opis techniczny hali znajduje się w Dziale Głównego Mechanika.

22. Bibliografia

Dotycząca historii huty zamieszczono w karcie ogólnej.

3. Źródła ikonograficzne i fotografie (rodzaj, miejsce przechowywania, sygnatury)

Brak dokumentacji ikonograficznej i fotograficznej w archiwum zakładu.

24. Uwagi różne Niniejsza karta jest pierwszym opr. tego typu.  
Załączniki: wkładki,

- 1-c.d.opisu
- 2-rzut przyziemia
- 3-przekrój pionowy
- 4-plan sytuacyjny
- 5-plan orientacyjny

25. Wypełnił

dr Krystyna Cygorijni  
wrzesień 1986

26. Sprawdził

1. Miejscowość G L I N O C I E	2. Obiekt /nazwa jak w karcie/ HALA KUZNI OSI	3. Zawartość wkładki /nazwa obiektu lub materiału uzupełniającego/ c.d.opisu
-----------------------------------	--	---

c.d.13 Wyposażenie - siła mocy elektrycznej 550V, 380V, 220V, kadzie, wentylatory, piły,

dr Krystyna Cygorijni wrzesień 1986

Wkładkę założył: ..... /Imię, nazwisko, data/

Miejsce przechowywania negatywów: .....

334112

1. Miejscowość

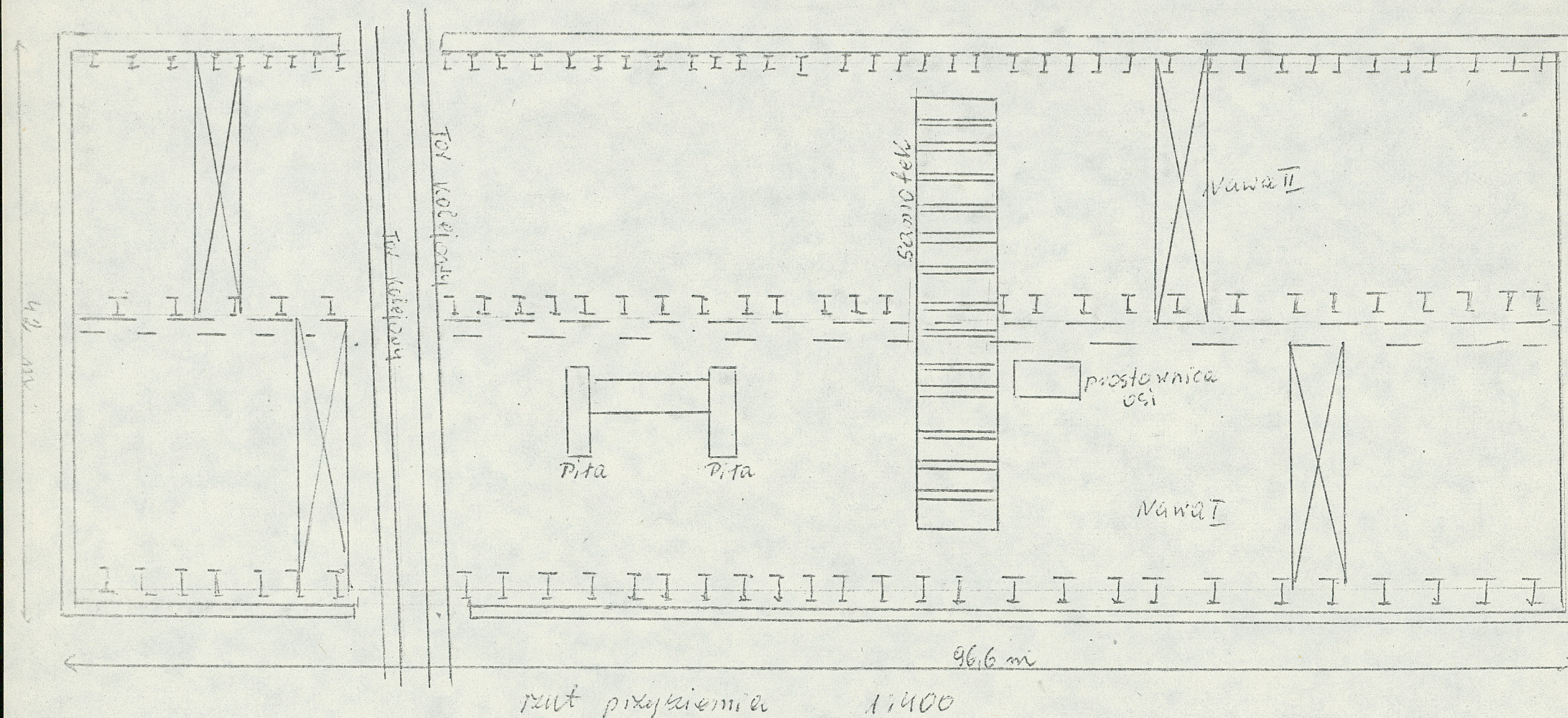
GLIWICE

2. Obiekt (nazwa jak w karcie)

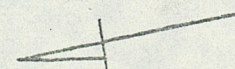
HALA KUŹNI OSI

3. Zawartość wkladki (nazwa obiektu lub materialu uzupełniającego)

rzut przyziemia



0 4 8 12 16 m



Wkładkę założył: dr Krystyna Cygorjani wrzesień 1986

(imię, nazwisko, data)

Miejsce przechowywania negatywów:

Jedn. Wyd. Akcyd. Olsztyn zam. 1299/5/78  
OZGrał. ZP. Olsztyn zam. 1040 a 20000

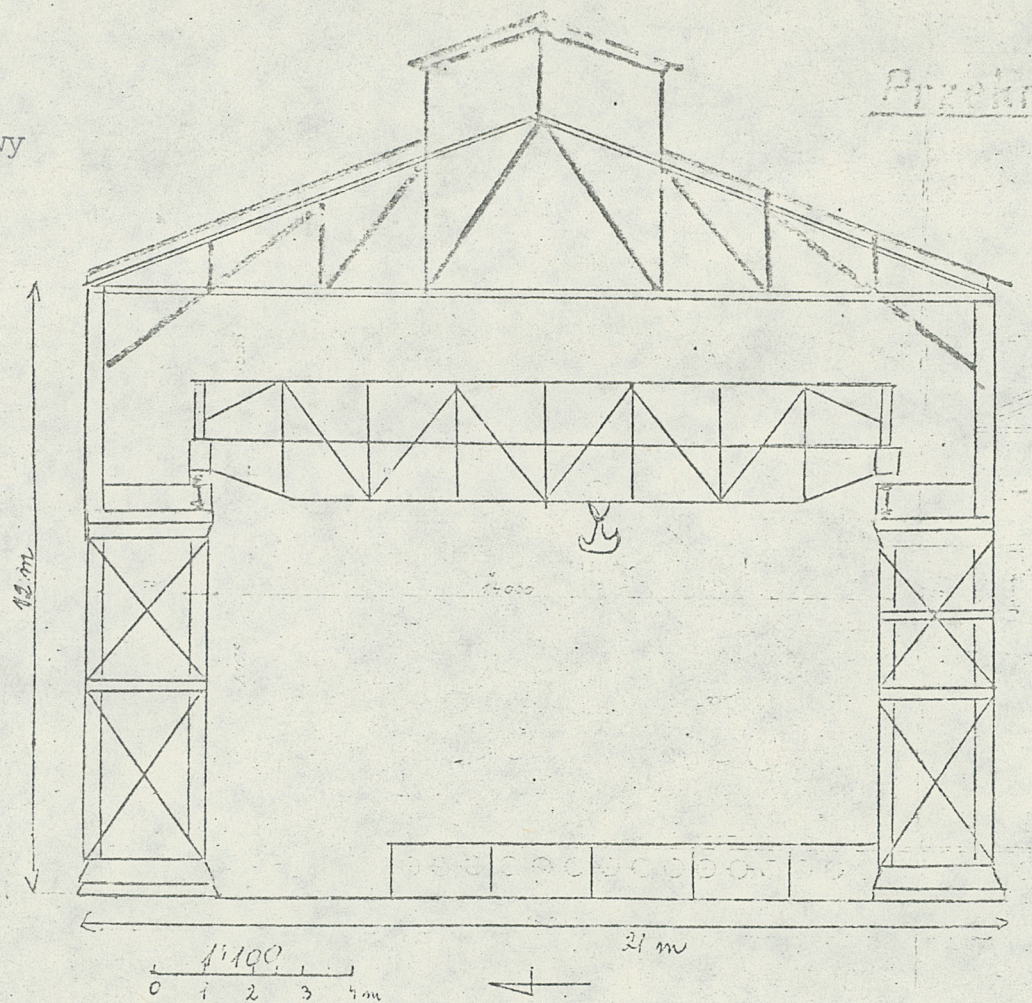
Wzór ODZ 1978

1. Miejscowość  
GLIWICE

2. Obiekt (nazwa jak w karcie)  
HALA KUZNI OSI

3. Zawartość wkladki (nazwa obiektu lub materiału uzupełniającego)  
przekrój pionowy

przekrój pionowy



Wkładkę założył: dr Krystyna Cygorijni wrzesień 1986  
(imię, nazwisko, data)

Miejsce przechowywania negatywów: .....

Jedn. Wyd. Akcyd. Olsztyn zam. 12998/78  
OZGraf. EP. Ostroda zam. 1246 k. 20000

Wzór ODZ 1978

1. Miejscowość

GLIWICE

2. Obiekt (nazwa jak w karcie)

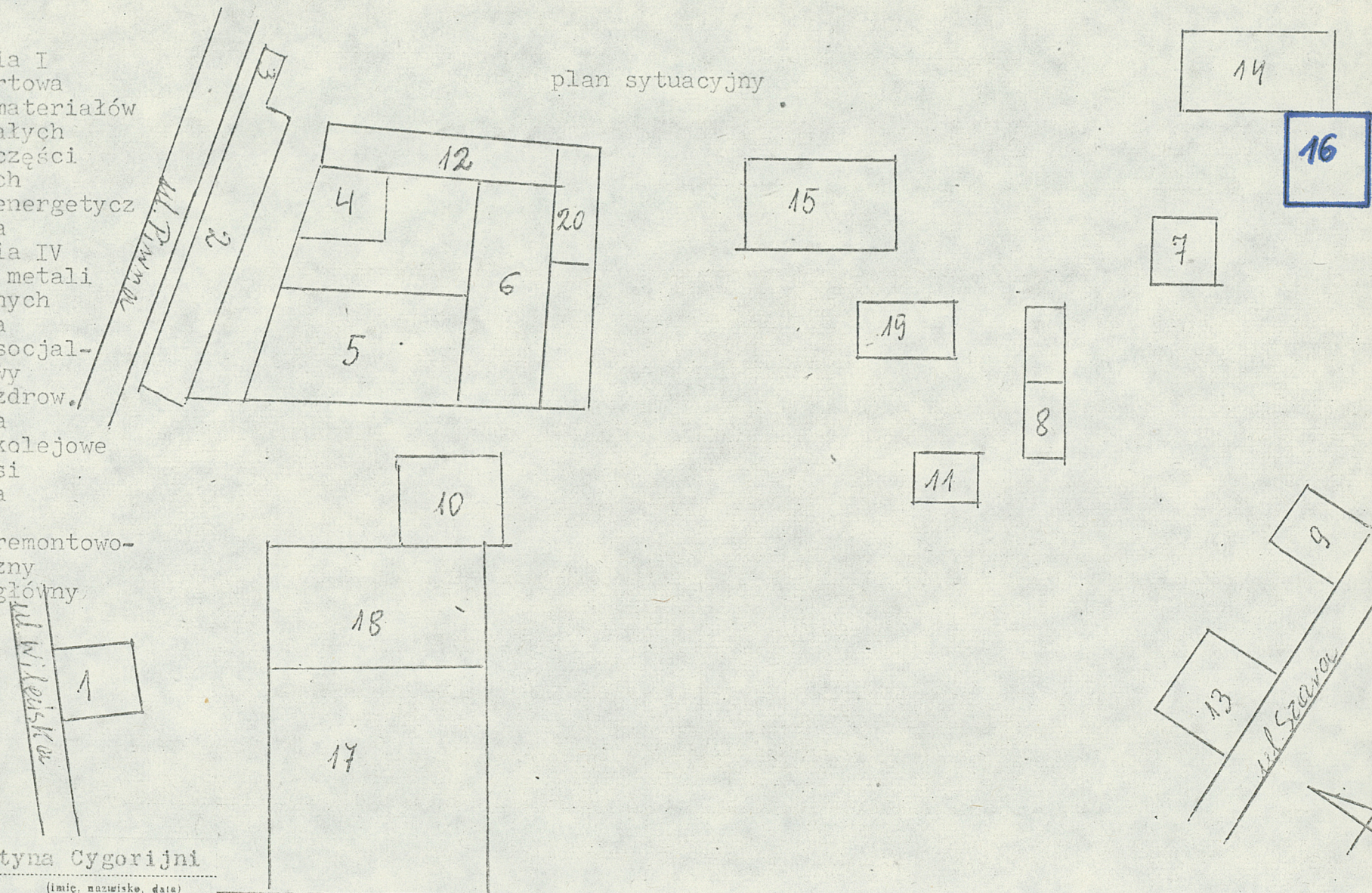
HALA KUZNI OSI

3. Zawartość wkladki (nazwa obiektu lub materialu uzupełniającego)

plan sytuacyjny

- 1-Dyrekcja
- 2-Garaże
- 3-portiernia I
- 4-hala sportowa
- 5-magazyn materiałów ogniotrwałych
- 6-magazyn części zamiennych
- 7-budynek energetyczny
- 8-stolarnia
- 9-portiernia IV
- 10-odlewnia metali nieżelaznych
- 11-kotłownia
- 12-budynek socjalno-biurowy
- 13-ośrodek zdrow.
- 14-stalownia
- 15-zestawy kolejowe
- 16-kuźnia osi
- 17-prasownia
- 18-hala V
- 19-wydział remontowo-mechaniczny
- 20-magazyn główny

plan sytuacyjny



Wkładkę założył: dr Krystyna Cygorijni

(imię, nazwisko, data)

Miejsce przechowywania negatywów:

Jedn. Wyd. Akcyd. Olsztyn zam. 1299K/78  
O&Graf. ZP. Ostroda zam. 1940 n 20000

ul Jagiellońska

1:1000

0 10 20 30 40

1. Miejscowość

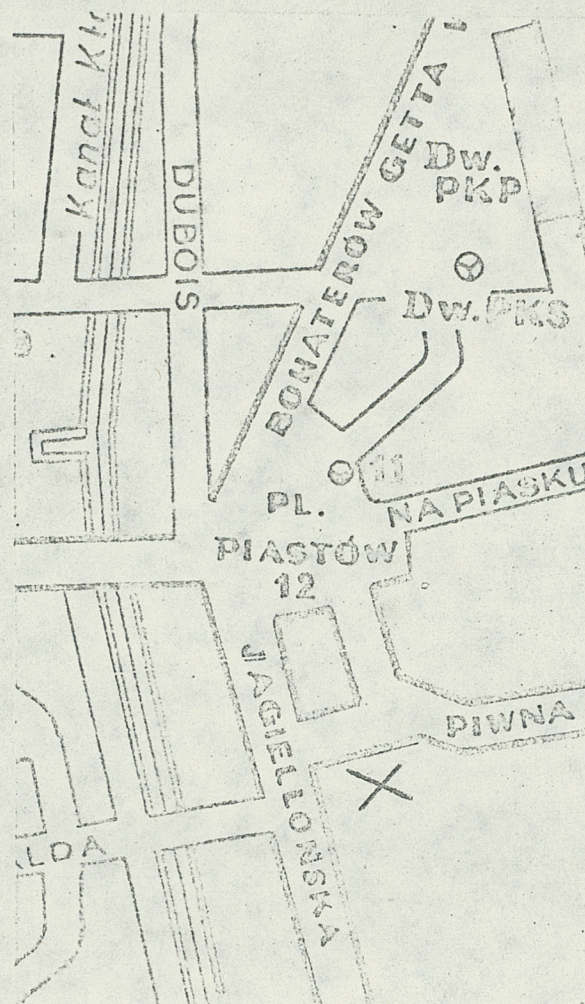
G L I W I C E

2. Obiekt (nazwa jak w karcie)

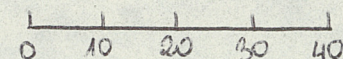
HALA KUZNI OSI

3. Zawartość wkładki (nazwa obiektu lub materiału uzupełniającego)

plan orientacyjny



1:1000



Wkładkę założył: dr Krystyna Cygorijni wrzesień 1986

(imię, nazwisko, data)

Miejsce przechowywania negatywów:

Jedn. Wyd. Akcyd. Olsztyn zam. 1990/78  
OZGraf. ZP. Ostróda zam. 1948 n. 20000

Wzór ODZ 1978