

1. Obiekt

HALA PRODUKCYJNA "A"

2. Czas powstania

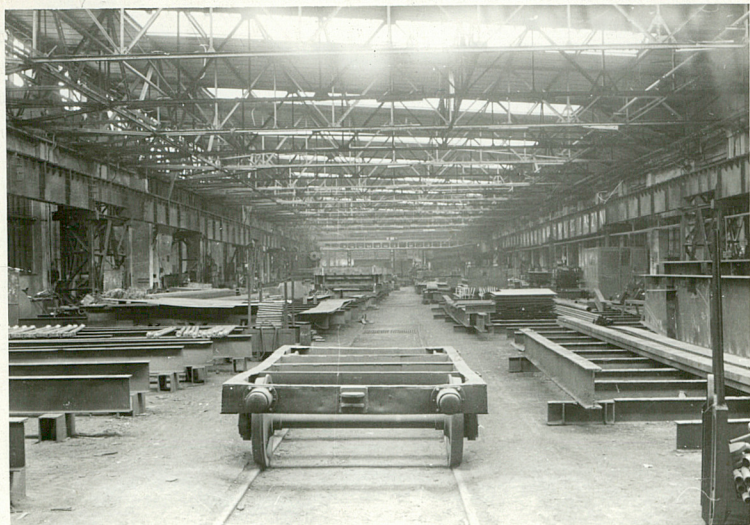
1864

3. Miejscowość

GLIWICE

1885

11. Zdjęcia, plan sytuacyjny, rzuty



wnętrze hali "A"



wnętrze warsztatu mechanicznego przy  
hali "A"

autor zdjęć Rynkiewicz  
data wykonania 5.10.1984  
miejsce przechowywania negatywów

Cygorijni

4. Adres

ul. Towarowa 2, Gliwice

nr hipoteczny .....

5. Przynależność administracyjna

województwo katowickie

gmina / miasto-Gliwice

6. Poprzednie nazwy miejscowości

Gleiwitz

7. Przynależność administracyjna  
przed 1.VI.1975

województwo katowickie

powiat gliwicki

8. Właściciel i jego adres

Gliwicka Fabryka Konstrukcji  
Stalowych, Gliwice,  
ul. Towarowa 2.

9. Użytkownik i jego adres

J.W.

10. Rejestr zabytków

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



12. Autorzy, historia obiektu, określenia stylu.

Wybudowany w 1964 r. jako hala produkcyjna. W 1964 r. Gliwickie Biuro Proj. Budownictwa Przemysłowego opracowało projekt przebudowy hali. Przebudowano wtedy dach, założono świetliki. Typ budownictwa przemysłowego, styl-hala produkcyjna.

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

Hala położona w północno-zachodniej części terenu fabryki, na zachód od kompleksu hal "B" "C" "D".  
Ściany zewnętrzne: ściana południowa wykonana z muru o grubości 38 cm, wzmocniona pilastrami 0,51 x 5,6m. Do ściany tej przylega, od strony zewnętrznej narzędziownia, warsztat mechaniczny, kuźnia, będące przybudówką o szerokości 5m.  
Ściana północna wykonana częściowo jako murowana j.w. a częściowo jako konstrukcja stalowo-szkieletowa wypełniona cegłą o grubości 13 cm, Od strony zewnętrznej na długości 30m przylega do hali "A" magazyn główny, stanowiący odrębny budynek.  
Ściana zachodnia i ściana szczytowa konstrukcji stalowej, szkieletowej wypełnionej cegłą o grubości 13 cm. W ścianie jest brama wjazdowa o prześwicie 4 x 5,3m. Ściany wschodniej nie ma, gdyż w tym miejscu hala "A" styka się z następną halą "B".  
Konstrukcja dachowa jednospadowa, więzary stalowe krotowe, rozmieszczone w odstępach 5,6m oparte na pilastrach murowanych. Na więzarach spoczywają płatwie stalowe wykonane z JNP/160 oraz JNP/140 jako belki ciągłe przegubowe. Rozstaw płatwi 1,85m. Drewniane krokwie 10 x 10 oraz 12 x 16cm o rozstawie 1m, pokryte są deskami oraz papą smołową. W co drugim polu między więzarami, trójkątne świetliki stalowe, usytuowane do długości hali. W ścianach czołowych świetlików są umieszczone wentylatory.  
Wyposażenie: Na torze podsuwnicowym z JNP/360 podwieszonym do więzarów stalowych, jeżdżą dwie suwnice o nośności 10ton oraz 5 ton. Posadzka w hali betonowa, instalacje wodnokanalizac. elektryczne, sprzężone powietrze, c.o.  
Okna o konstrukcji stalowej, szkło zbrojone, drzwi i bramy konstrukcji stalowej.  
Hala "A" jest halą jednospadową o jednej kondygnacji, szerokość hali 22m, długość 118,4m, wysokość 5,7m.



<p>14. Kubatura</p> <p>20840 m<sup>3</sup></p>	<p>15. Powierzchnia użytkowa</p> <p>2605m<sup>2</sup></p>	<p>16. Przeznaczenie pierwotne</p> <p>hala produkcyjna</p>	<p>17. Użytkowanie obecne</p> <p>hala produkcyjna</p>
<p>18. Prace budowlane i konserwatorskie, ich przebieg i dokumentacja</p> <p>Kapitalny remont 1961/62 zainstalowano świetliki, zmieniono pokrycie dachu.</p>		<p>19. Stan zachowania (fundamenty, ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, sklepienia, stropy, konstrukcje dachowe, pokrycie dachu, wyposażenie i instalacje)</p> <p>W hali oprócz suwnic znajdują się urządzenia: strugarka półautomatyczna z 1894r. podginarka do blach, walcarka do zwijania blach cienkich. Stan zachowania pod względem technicznym bardzo dobry.</p>	
<p>20. Najpilniejsze postulaty konserwatorskie</p> <p>Cenna architektura hali. W przyszłości hala winna być zachowana, i wykorzystana jako muzeum.</p>			



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

Rysunki techniczne, opis techniczny znajdują się  
w Dziale Głównego Mechanika fabryki.

22. Bibliografia

Dotyczy historii fabryki, patrz karta zbiorcza.

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

W archiwum zakładowym nie ma źródeł ikonograficznych

24. Uwagi różne Opracowano 4 wkładki do karty

1. plan orientacyjny
2. plan sytuacyjny
3. rzut przyziemia  
przekrój pionowy

oraz 3 karty dla zabytków ruchomych

1. Strugarka półautomatyczna
2. Walcarka do zwijania blach
3. Podginarka

25. Wypełnił

dr Krystyna Cygorijni

15.01.1985.

26. Sprawdził



1. Miejscowość

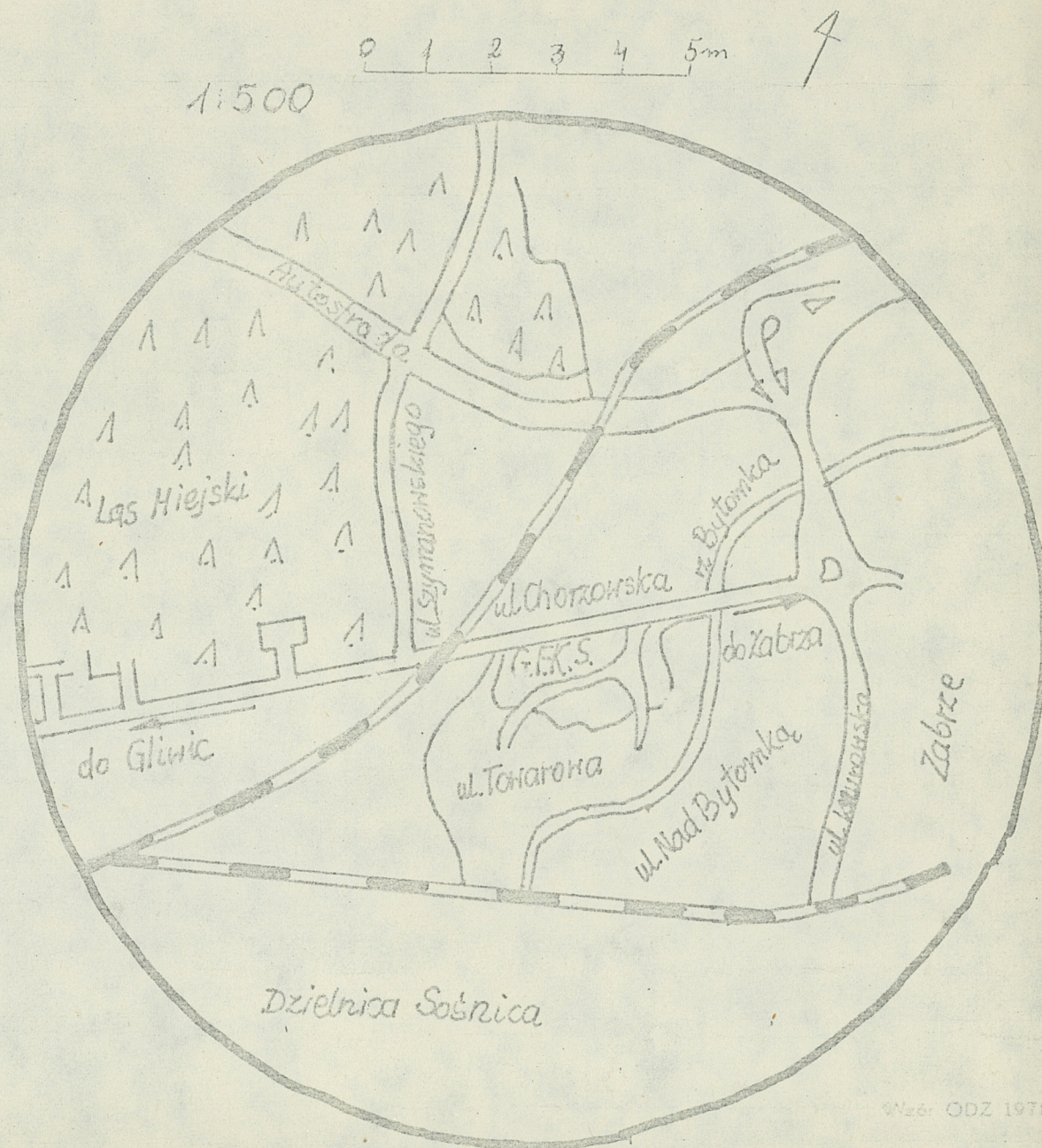
GLIWICE

2. Obiekt (nazwa jak w karcie)

hala "A"

3. Zawartość wkładki (nazwa obiektu lub materiału uzupełniającego)

plan orientacyjny



dr Cygorijni 5.10.1984

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

Miejsce przechowywania negatywów: ..... j.w.



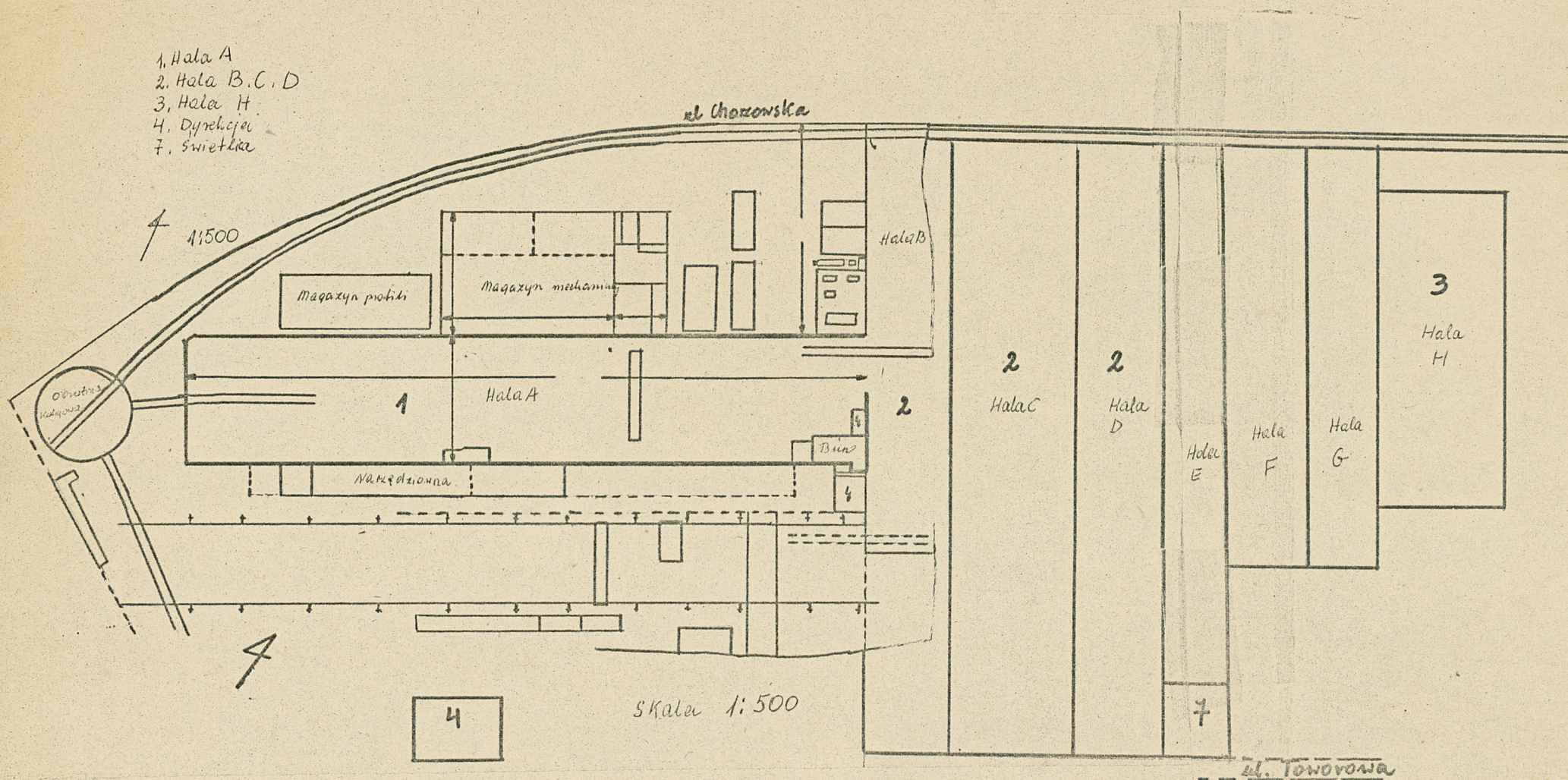
II. Miejscowość

GLIWICE

2. Obiekt (nazwa jak w karcie)  
Hala produkcyjny "A"

3. Zawartość wkładki (nazwa obiektu lub materiału uzupełniającego)

plan sytuacyjny



Wkładkę założył: dr Cygorijni 15.01.1985

(imię, nazwisko, data)

Miejsce przechowywania negatywów:

J.W.

Wzór ODZ 1978 r.

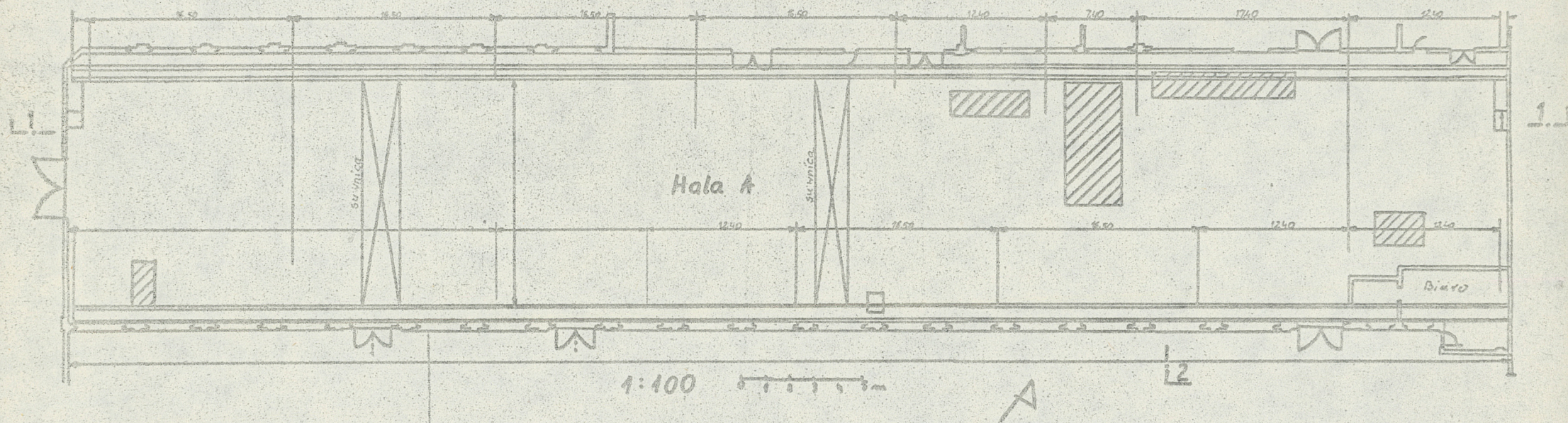


1. Miejsowość  
GLIWICE

2. Obiekt  
HALA "A"

3. Zawartość wkładki  
rzut przyziemia

RZUT PRZYZIEMIA



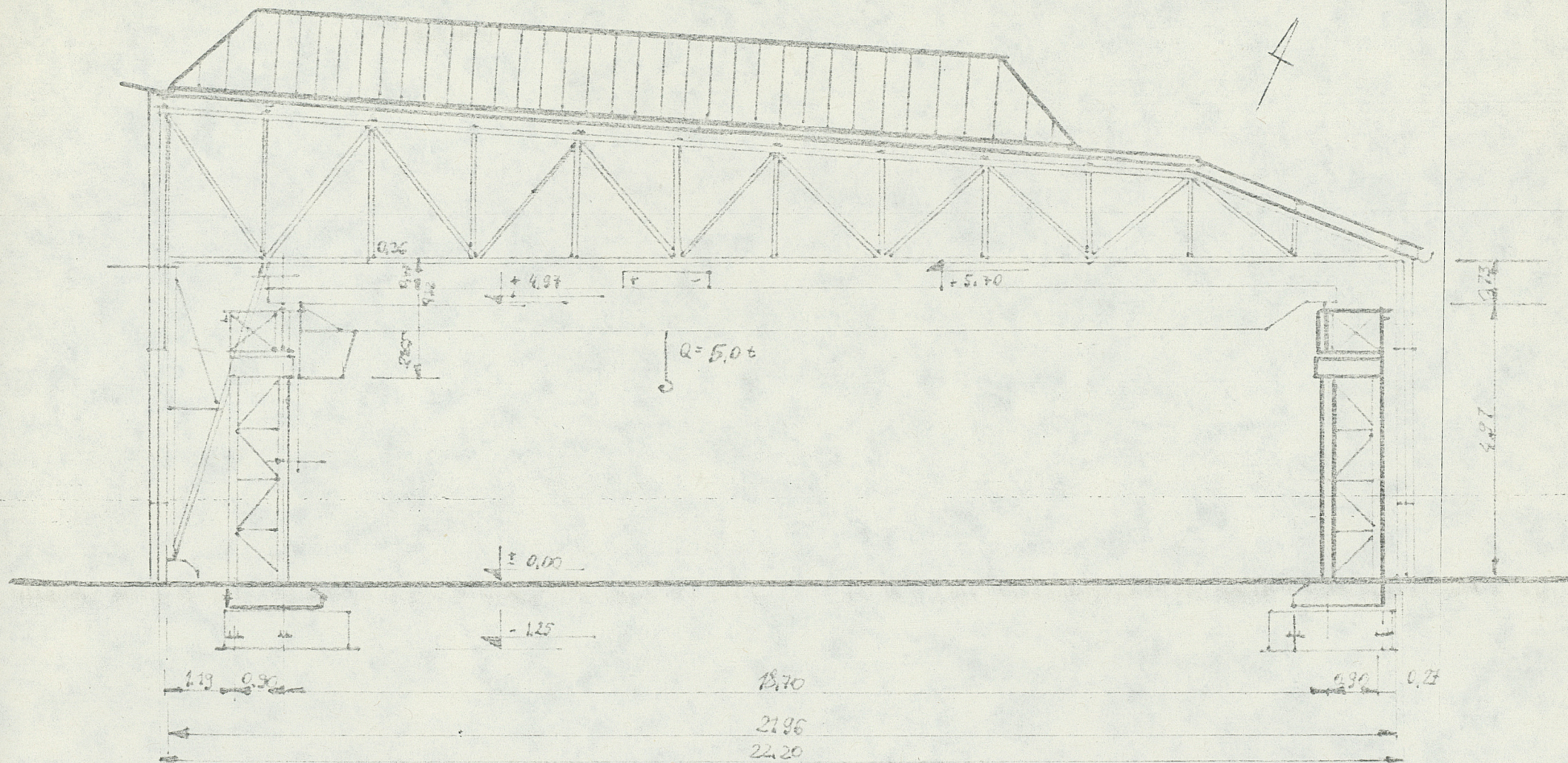
Wkładkę założył: dr Cygorijni  
5.10.1984  
Negatyw: j.w.



1. Miejscowość  
GLIWICE

2. Obiekt  
Hala "A"

3. Zawartość wkładki  
przekrój pionowy



Wkładkę założył: dr Cygorijni  
5.10.1984  
Miejsce negatywu: j.w.

skala 1:100

