



UWAGI:

1. Beton B-25 (C20/25).  
Stal zbrojeniowa:  
 $\emptyset/\emptyset$  – (BSt500S –  $f_{yk}=500\text{MPa}$ )
2. Drewno konstrukcyjne C-27
3. Stal profilowa S235JR

Stal zbrojeniowa:

 $\sigma/\sigma - (\text{BSt500S} - f_{yk}=500\text{MPa})$ 

- ## 2. Drewno konstrukcyjne C-27

- ### 3. Stal profilowa S235JR

Projektował/Sporządził:		Data:		Podpis:	
mgr inż. Adam HEŁDUSZ upr. nr 504/02		2014.12.15			
mgr inż. Andrzej DEC WBPP-NB- 210/31/84		2014.12.15			
Temat: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HALI MAGAZYNOWEJ NA ZESPÓŁ POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH WRAZ Z ZAŁĄCZEM GÓRNOŚLĄSKIEGO CENTRUM EDUKACYJNEGO IM. MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ					
Rysunek: Przekrój A-A					
Inwestor:		GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM EDUKACYJNE im. Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Okrzei 20 44-100 Gliwice		Branża:	
Lokalizacja:		BUDYNEK HALI MAGAZYNOWEJ, ul. Okrzei 20, 44-100 Gliwice		Nr rysunku: 1:100 Konstr. 6	

mgr inż. Adam HELIOSZ upr. nr 504/02

**.12.15**

Projektował/Sprawdził:	Data:	Podpis:
------------------------	-------	---------

mar inż. Andrzej DEC WBPP-NB- 210/31/84

Temat:	PROJEKT BUDOWY ANY PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU
--------	--

UŻYTKOWANIA BUDYNKU HALI MAGAZYNOWEJ NA ZESPÓŁ POMIĘ

DYPKTYCZNYCH WRAZ Z ZAPLECZEM GÓRNOŚLASKIEGO CENTRU

EDUKACYJNEGO IM. MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ

Rysunek:  $D = \{ \dots, -1, 0, 1, \dots \}$ ;  $A = \{ \dots, -1, 0, 1, \dots \}$

Przekroj A-A

**Inwestor:** GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM EDUKACYJNE

im. Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Okr.

Lokalizacja: BUDYNEK HALI MAGAZYNOWEJ,	Nr rysunku: C
--	---------------

ul. Okrzei 20, 44-100 Gliwice

Skala:

1:100

**Nr rysunku:**

11