



UWAGI:

1. Beton B-25 (C20/25).  
Stal zbrojeniowa:  
Ø/Ø – (BSt500S – fyk=500MPa)
2. Drewno konstrukcyjne C-27
3. Stal profilowa S235JR

Projektował/Sprawdził:		Data:		Podpis:
mgr inż. Adam HELOSZ 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 ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HALI MAGAZYNOWEJ NA ZESPÓŁ POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH WRAZ Z ZAPLECZEM GÓRNOŚLĄSKIEGO CENTRUM EDUKACYJNEGO IM. MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ				
Rysunek: Fundamenty – zestawienie				
Inwestor: GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM EDUKACYJNE im. Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Okrzei 20 44–100 Gliwice		Skala: 1:100		Branża: Konstr.
Lokalizacja: BUDYNEK HALI MAGAZYNOWEJ, ul. Okrzei 20, 44–100 Gliwice		Nr rysunku:		5