


- Wysokość belustrudy $H=110$ cm
- Kontrola spoin – ogędziny zewnętrzne 100% (wszystkie spoiny należy wykonać jako szlifowane)
- Szczegółowy mocowania i detale – wg wytycznych Producenta, np: (belustrudy firmy "RaK")

Tytuł projektu		Nazwisko		Imię	Data	Problema
BALUSTRADA POZIOM +3.48.		mgr inż. D. CHŁAPK		-	01.2013	
Opis		Projektanci		mgr inż. arch. W. KOWALIK-KOPEC 7/09/SŁOK 01.2013		
GIG – LABORATORIUM PRZEBÓRÓW KOPALIN I NODPADOW 40-166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1, DZ. NR 8/4		Specjalistki konstruktorskie		mgr inż. arch. Z. MAZUR 553/01 01.2013		
Inwestor		Stadium		Numer projektu		
GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICITWA 40-166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1		PROJEKT WYKONAWCZY		156/24/BR/2012		
BAUREN Renke Piotr ul. Świerkłowska 12 44-200 Rybnik		Skala		A/14		
		1:20 1:100				