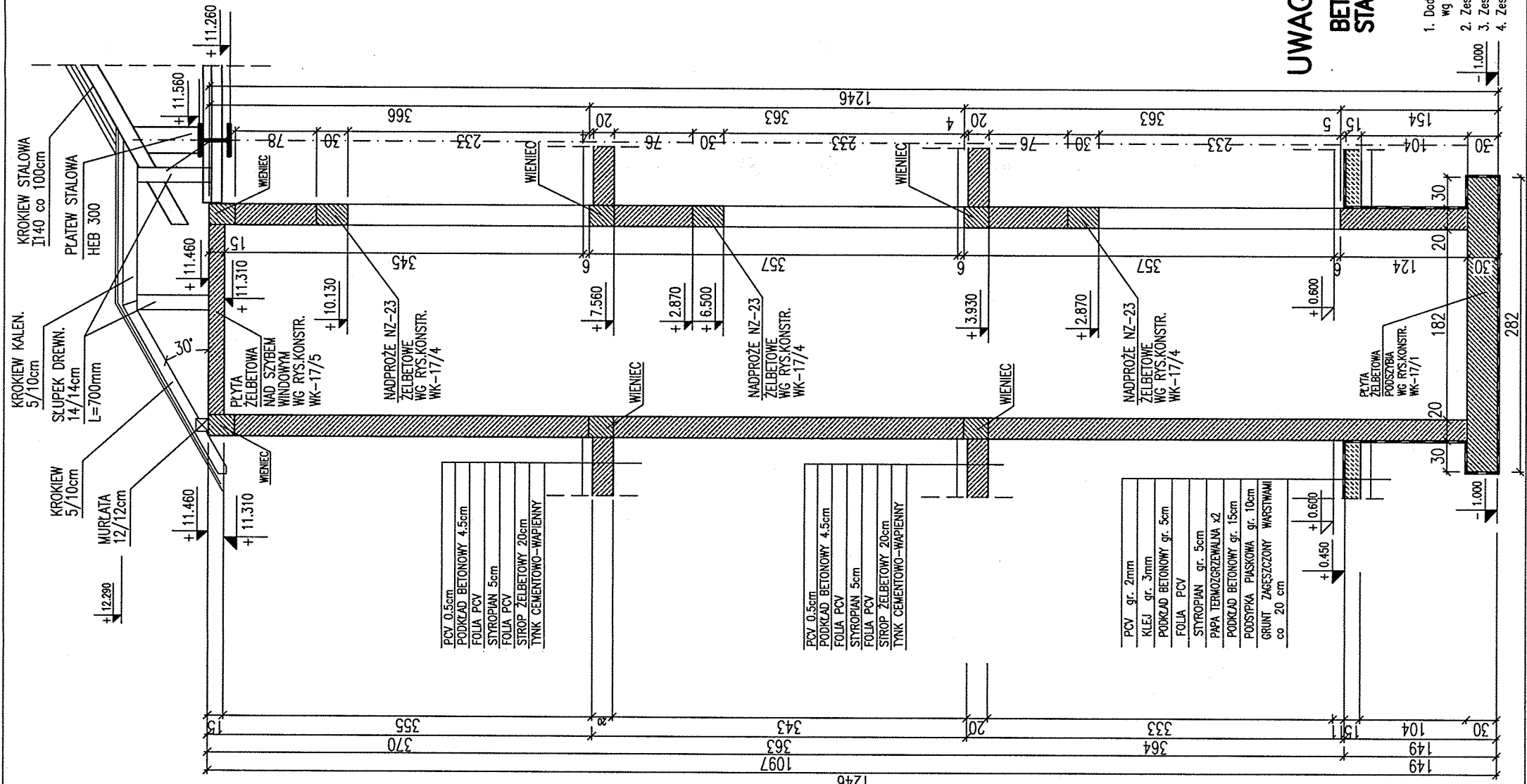




PRZEKRÓJ 1-1  
SZYBU WINDOWEGO  
Skala 1:50



UWAGA:  
BETON: B-25  
STAL : St05  
BS1500S

1. Dodatkowe szczegóły konstrukcyjne dotyczące dźwigu wg projektu konstrukcyjnego firmy OTIS.
2. Zestawienie stali zbrojeniowej dla płyty fundamentowej dźwigu nr 7/Płyta fundamentowa.
3. Zestawienie stali zbrojeniowej dla płyty górnej dźwigu nr 7/Płyta górna.
4. Zestawienie stali zbrojeniowej dla nadproży dźwigu nr 7/Nadproża.

Inwestor:	URZĄD GMINY W KOŁBASKOWIE  72-001 KOŁBASKOWO		
Nazwa inwestycji:	ZESPÓŁ SZKÓŁ W PRZECŁAWIU GIMNAZJUM		
Adres:	PRZECŁAW gm. Kołbaskowo		
Prowadzący kontrakt:	 <div>Biuro Projektów i Nadzoru Budowlanego mgr inż. Ewa Sikorska <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 70-560 Szczecin, ul. Grodzka 20 tel./fax (091) 485-33-36</div>		
Generalny Projektant:	 <div>Biuro Projektów i Nadzoru Budowlanego mgr inż. Ewa Sikorska <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 70-560 Szczecin, ul. Grodzka 20 tel./fax (091) 485-33-36</div>		
Projekt Branżowy:			
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Obiekt:	GIMNAZJUM		
Branża:	KONSTRUKCJA		
Projektant:	dr inż. Leszek STACHECKI ZAP/0049/POOK/04		
Opracował:	mgr inż. Liliana CHŁUBEK		
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Bayer upr. nr 661/81		
Tytuł rysunku:	PRZĘKRÓJ PIONOWY SZYBU WINDOWEGO		
Data opracowania:	Skala rysunku:	Nr rysunku:	
grudzień 2004r.	1:50	WK-12/5	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE: Kopiewanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich.			