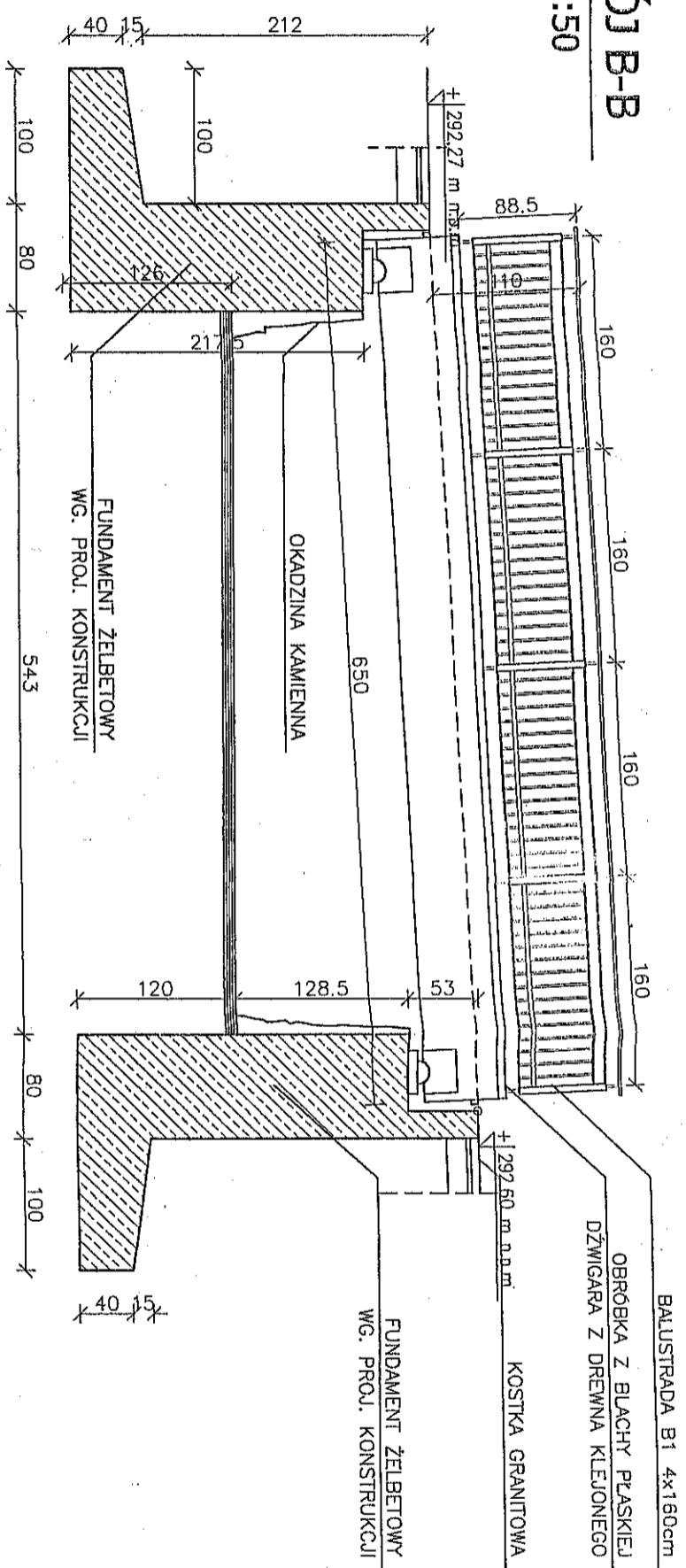


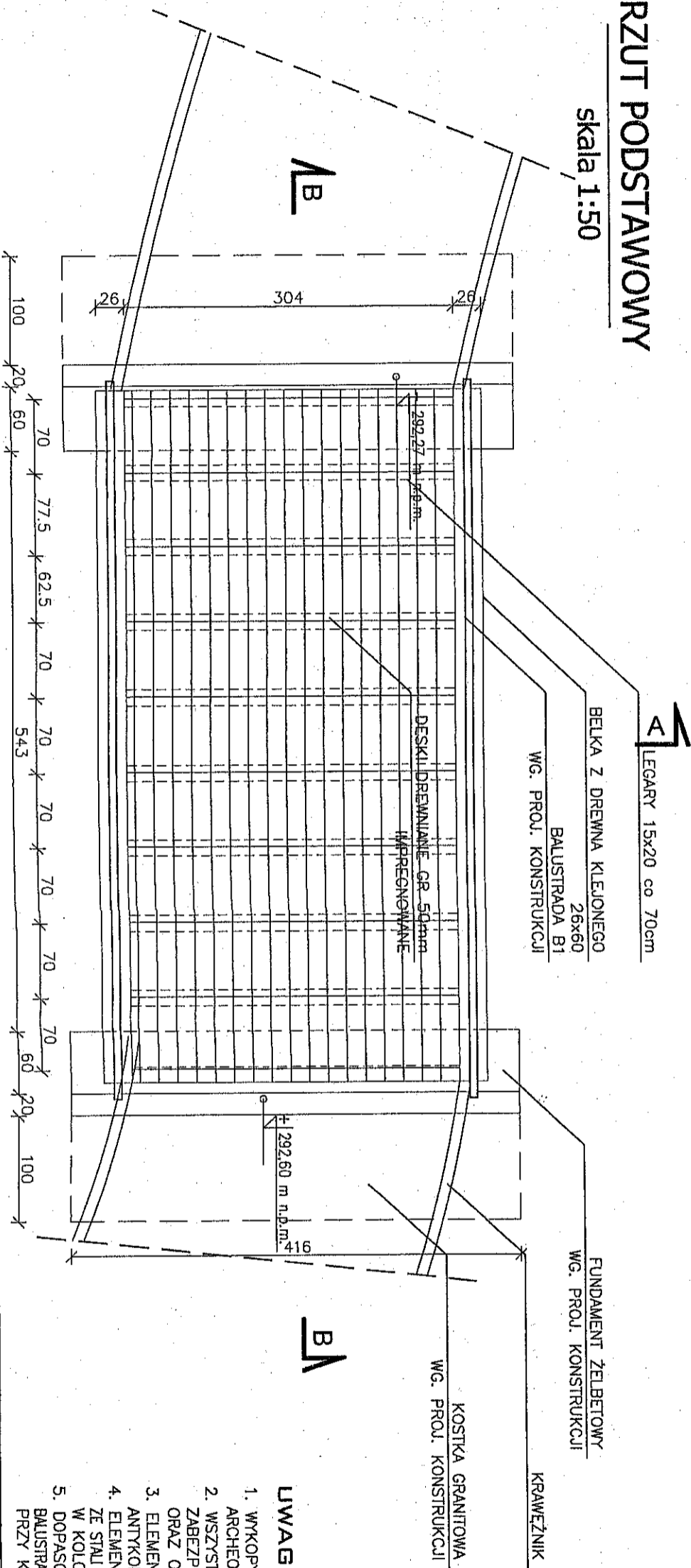
# PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



# RZUT PODSTAWOWY

skala 1:50



<b>LENA DESIGN STUDIO</b>		ADRESZKA PARCZYSKA PARCZYSCA PROJEKTOWA	
34-325 ŁODZKOWICE	SPRĘTOWA 25	TEL. 0-404 22 36 97	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Paweł Olszaf	upr. nr	Rz/A-06/05
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Helena Parczewska	upr. nr	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. Adam Markowicz	upr. nr	55/87
UWAGA		podpis	
WNIOSY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SPORÓDZIĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM		podpis	
WZGÓRZE ZAMKOWE CIESZYN		INWESTOR	
URZĄD GMINNY CIESZYN		TYTUŁ	
43-400 CIESZYN UL. RYNEK 1		KŁADKA - RZUT I PRZEKRÓJ B-B	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	11.2006 r.
SKALA	1:50	NR ARK.	A-03.1

**UWAGI:**

1. WYKOPY POD KŁADKĄ POPRZEDZIC BADAANIAMI ARCHEOLOGICZNYMI
2. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE KŁADKI ZABEZPIECZYĆ OWADAMI I GRZYBOBÓJCZYM ORAZ OD WŁPYWÓW ŚRODKÓW ATMOSFERYCZNYCH
3. ELEMENTY STALOWE BALUSTRADY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
4. ELEMENTY STALOWE BALUSTRADY WYKONAĆ ZE STALI NIERDZENNEJ ALI. STAL MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE CIEMNOZIELONYM
5. DOPASOWAĆ PROPORCJONALNIE BALUSTRADĘ TYPOWĄ DO NIŻSZYCH PRZESZŁ BALUSTRADY PRZY KŁADCE (DETAL NA PRZEKRÓJU)

**mgr. ADAM MARKOWICZ**  
 Inżynier odpowiedzialny za projektowanie i nadzór nad budowlą  
 Uprawnienia nadawane do projektowania i nadzoru nad budowlą  
 Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 120 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar żołądka: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar żołądka: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g