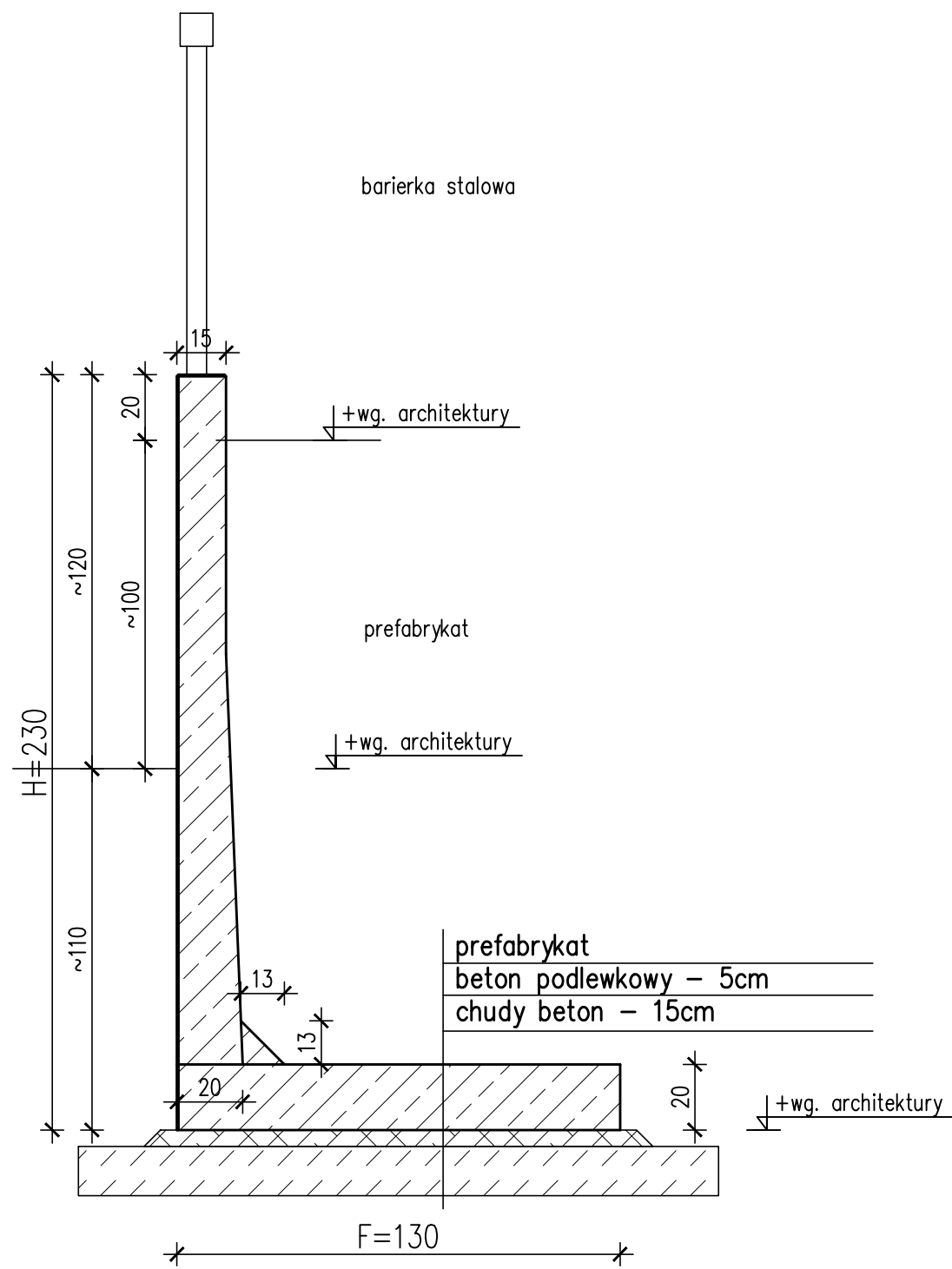


Cieszyn – Część 1B – mur oporowy



Mur oporowy – Część 1B – długość 130m			
prefabrykowany mur oporowy			
wymiary el.	ilość	ciężar elementu (kg)	ciężar całkowity (kg)
B= 99cm H=230cm F=130cm	130	2596,0	337480,0
barierka			
		ciężar elementu (kg/mb)	ciężar całkowity (kg)
		22	2860

MATERIAŁY:
BETON PODKŁADOWY: C12/15
BETON PODLEWKOWY: C20/25
BETON KONSTRUKCYJNY: C30/37
STAL PROFILOWA: S235JR

- UWAGI:
1. Usytuowanie muru oporowego sprawdzić z projektem zagospodarowania terenu.
 2. Poziomy naziomów wykonać wg projektu architektonicznego.
 3. Prefabrykat ustawić montować i łączyć zgodnie z instrukcją producenta.
 4. Elementy prefabrykowane uciąglić zgodnie z technologią producenta.
 5. Spoiny pionowe od strony gruntu należy uszczelnić za pomocą pasków papy termozgrzewalnej o szerokości 25cm.
 6. Spoiny pionowe między prefabrykatami pozostawić niewypełnione.
 7. Klasa obciążenia muru – klasa 5 – 33,3 kN/m²

Załącznik rysunkowy