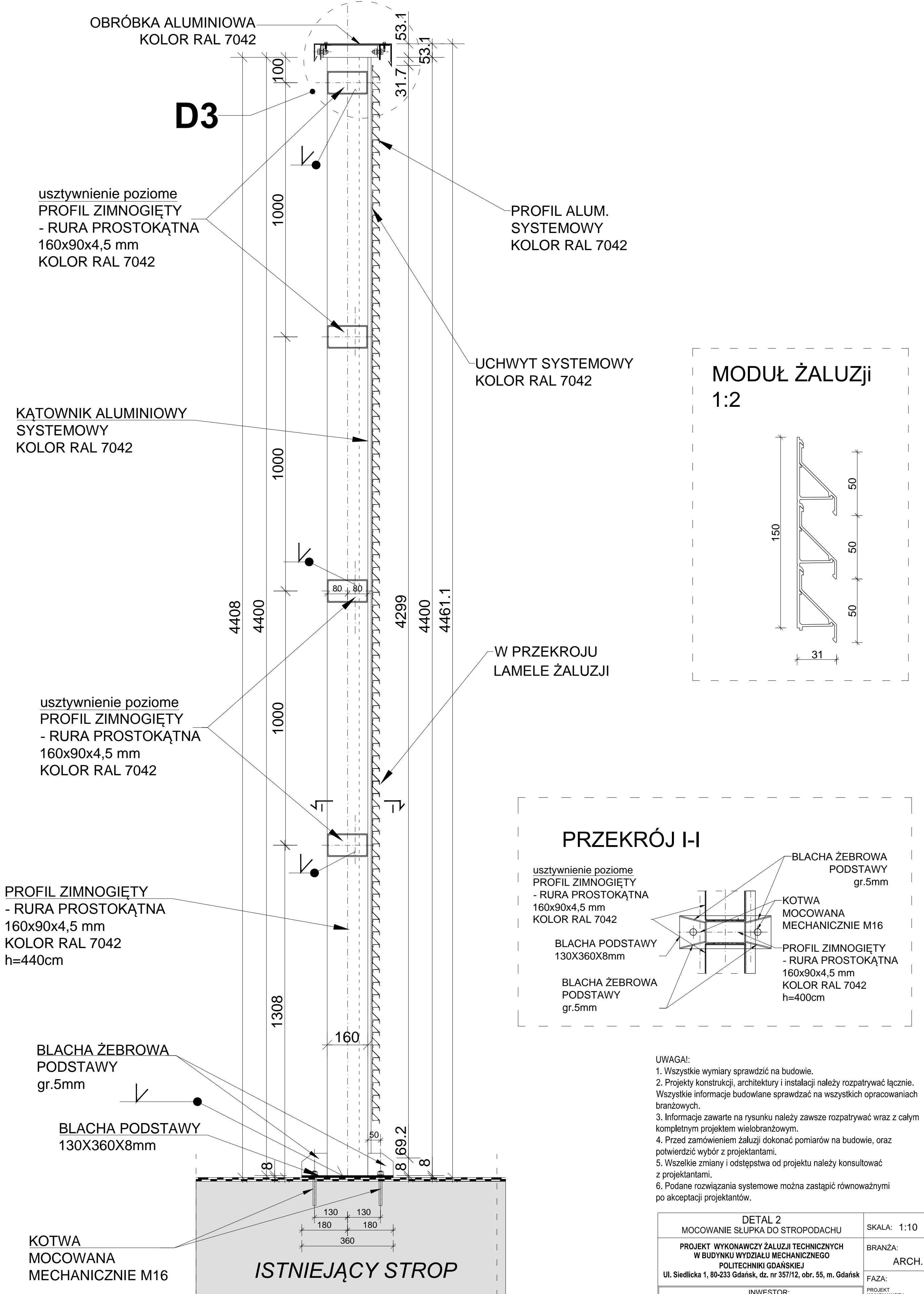


PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ SŁUPEK STALOWY

STŁUP STALOWY Z ŻALUZJĄ MOCOWANY DO PŁYTY STROPU Z PRZEJŚCIEM PRZEZ WARSTWĘ OCIEPLENIA



- UWAGA!:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  2. Projekty konstrukcji, architektury i instalacji należy rozpatrywać łącznie. Wszystkie informacje budowlane sprawdzać na wszystkich opracowaniach branżowych.
  3. Informacje zawarte na rysunku należy zawsze rozpatrywać wraz z całym kompletnym projektem wielobranżowym.
  4. Przed zamówieniem żaluzji dokonać pomiarów na budowie, oraz potwierdzić wybór z projektantami.
  5. Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu należy konsultować z projektantami.
  6. Podane rozwiązania systemowe można zastąpić równoważnymi po akceptacji projektantów.

DETAL 2 MOCOWANIE SŁUPKA DO STROPODACHU		SKALA: 1:10
PROJEKT WYKONAWCZY ŻALUZJI TECHNICZNYCH W BUDYNKU WYDZIAŁU MECHANICZNEGO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ Ul. Siedlicka 1, 80-233 Gdańsk, dz. nr 357/12, obr. 55, m. Gdańsk		BRANŻA: ARCH.
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA UL. NARUTOWICZA 11/12, 80-233 GDAŃSK		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
Jarosław Chabowski Projektowanie, Nadzór, Kierowanie i Doradztwo w Budownictwie ul. Mysliwska 75a/1, 80-283 Gdańsk		DATA: 06.2015
AUTOR:	arch. Izabela Nieżorawska	4
NR UPR.:	PO/KK/092/05	
OPRACOWANIE:	Patrycja Zielińska	