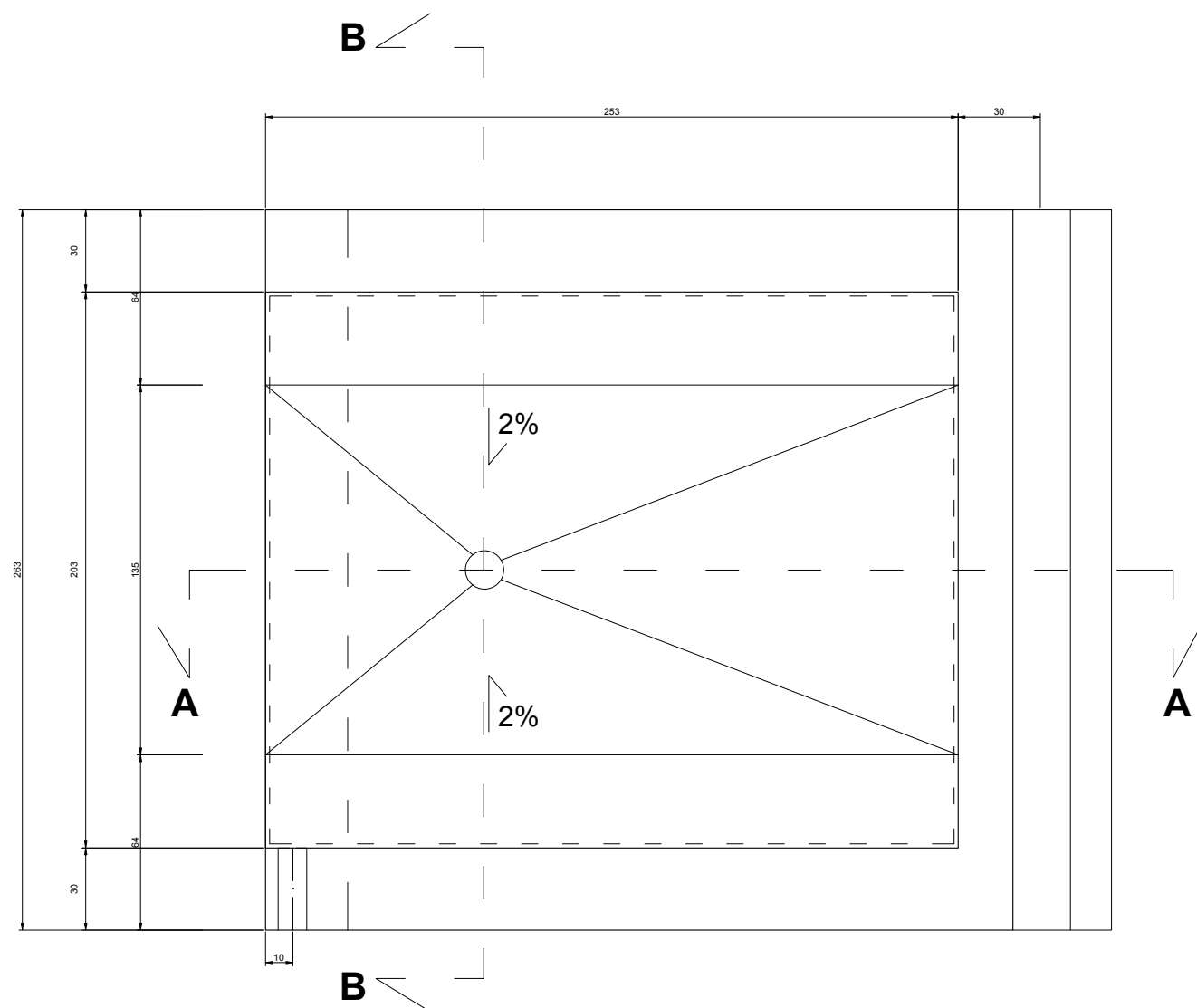
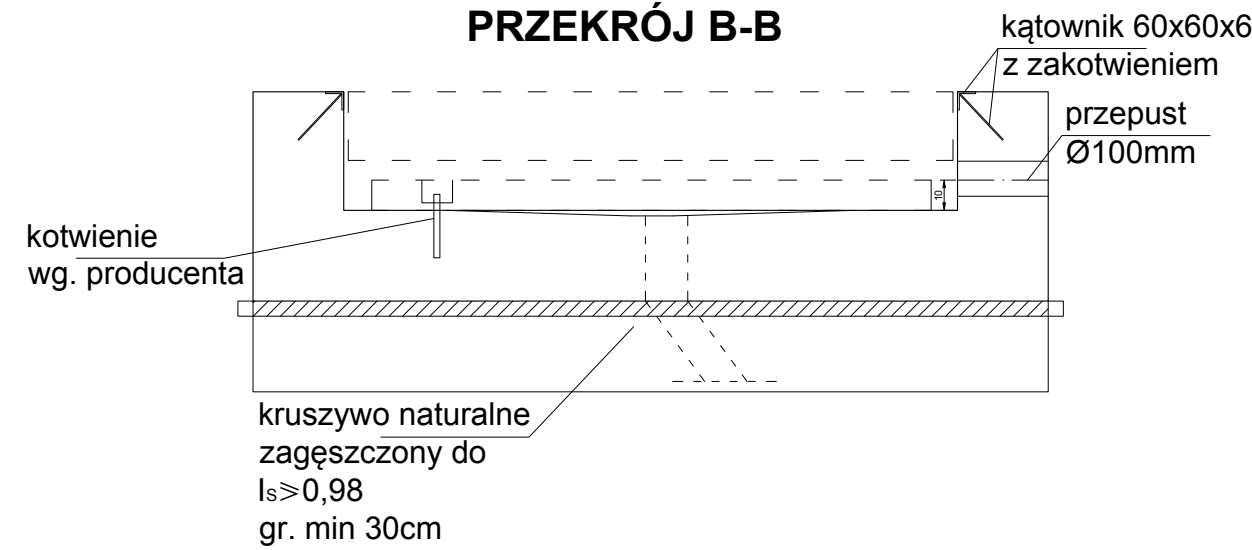


WIDOK Z GÓRY

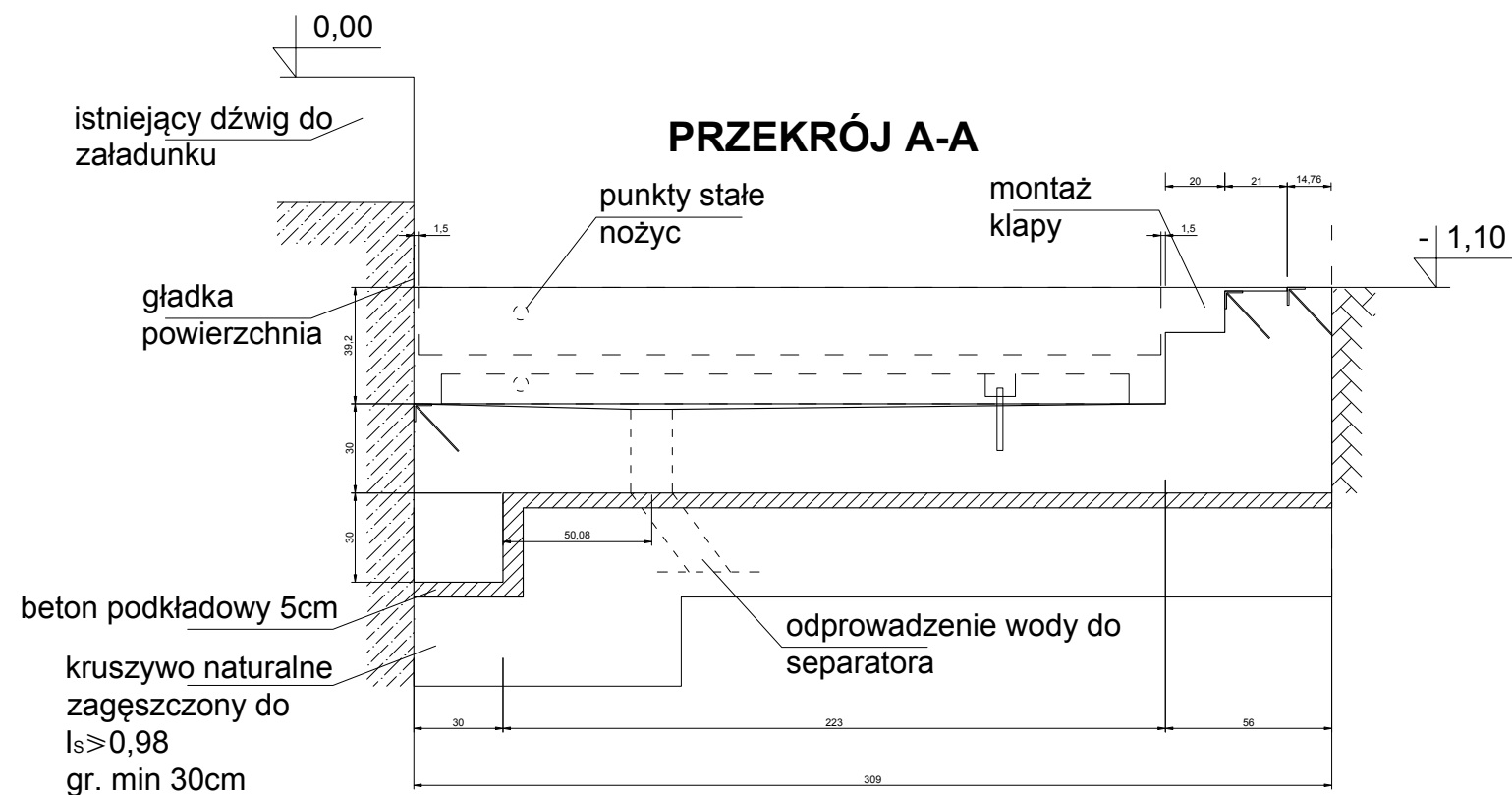


Udźwig: 2000kg
Wysokość podnoszenia: 1,3m
Tolerancja wymiarów 5mm
Przed rozpoczęciem robót potwierdzić parametry dźwigu, sposób kotwienia, sposób montażu klapy u producenta.
Beton C20/25
Beton podkładowy C8/10
Otulina zbrojenia skrzyni 5 cm
Zbrojenie główne i rozdzielcze Stal A-IIIIN
Strzemiona Stal A-0
Sprawdzić przekątne, piony i kąty, ściana budynku powinna być gładka i pionowa,
Przepust kablowy min. Ø100
Zalecane zastosowanie separatora oleju z zasuwą burzową.
Rysunek rozpatrywać łącznie z innymi branżami

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



ATM "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. K-3
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDYNEK KONTROLI FITOSANITARNEJ Międzynarodowe drogowe przejście graniczne Bobrowniki - Bierestowica		DATA: 30.10.2020
STADIUM PROJEKTU: PW	NAZWA RYSUNKU: GEOMETRIA SKRZYNI	SKALA: 1:25
SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA:	PROJEKTANCI: mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI nr upr. PDL/0005/PWBkb/18	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		