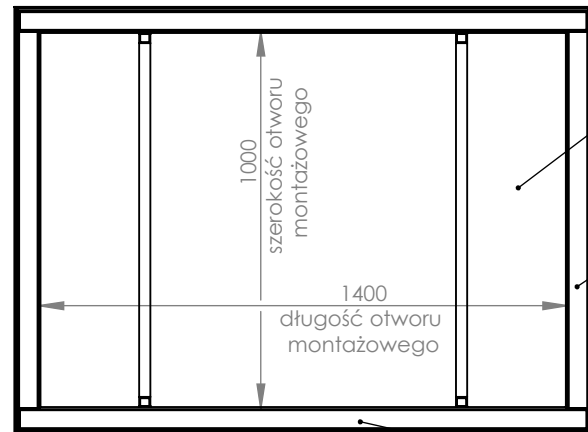


8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A

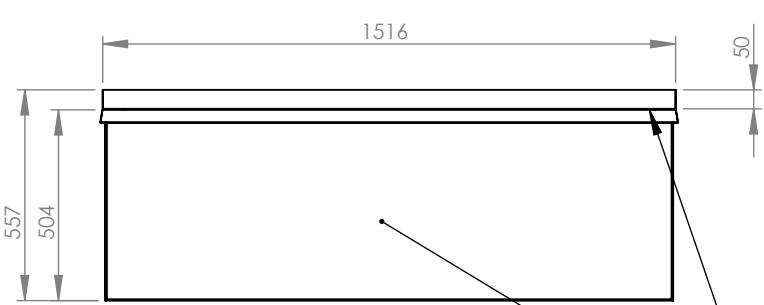


światło otworu montażowego
margines służący do przykręcenia kłapy do brzegu otworu

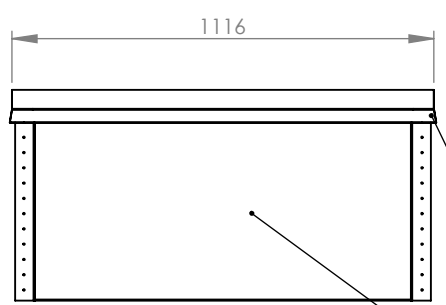
1000
szerokość otworu montażowego

1400
długość otworu montażowego

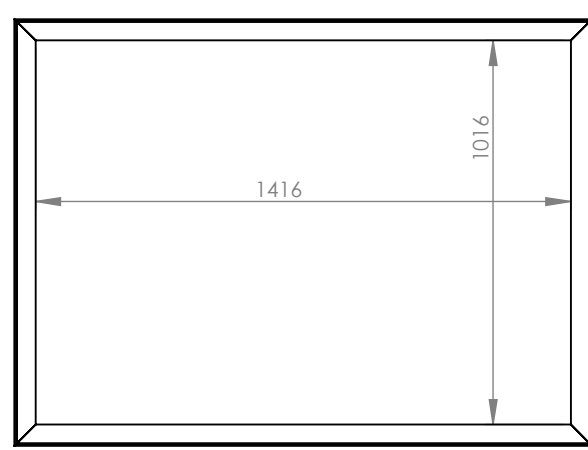
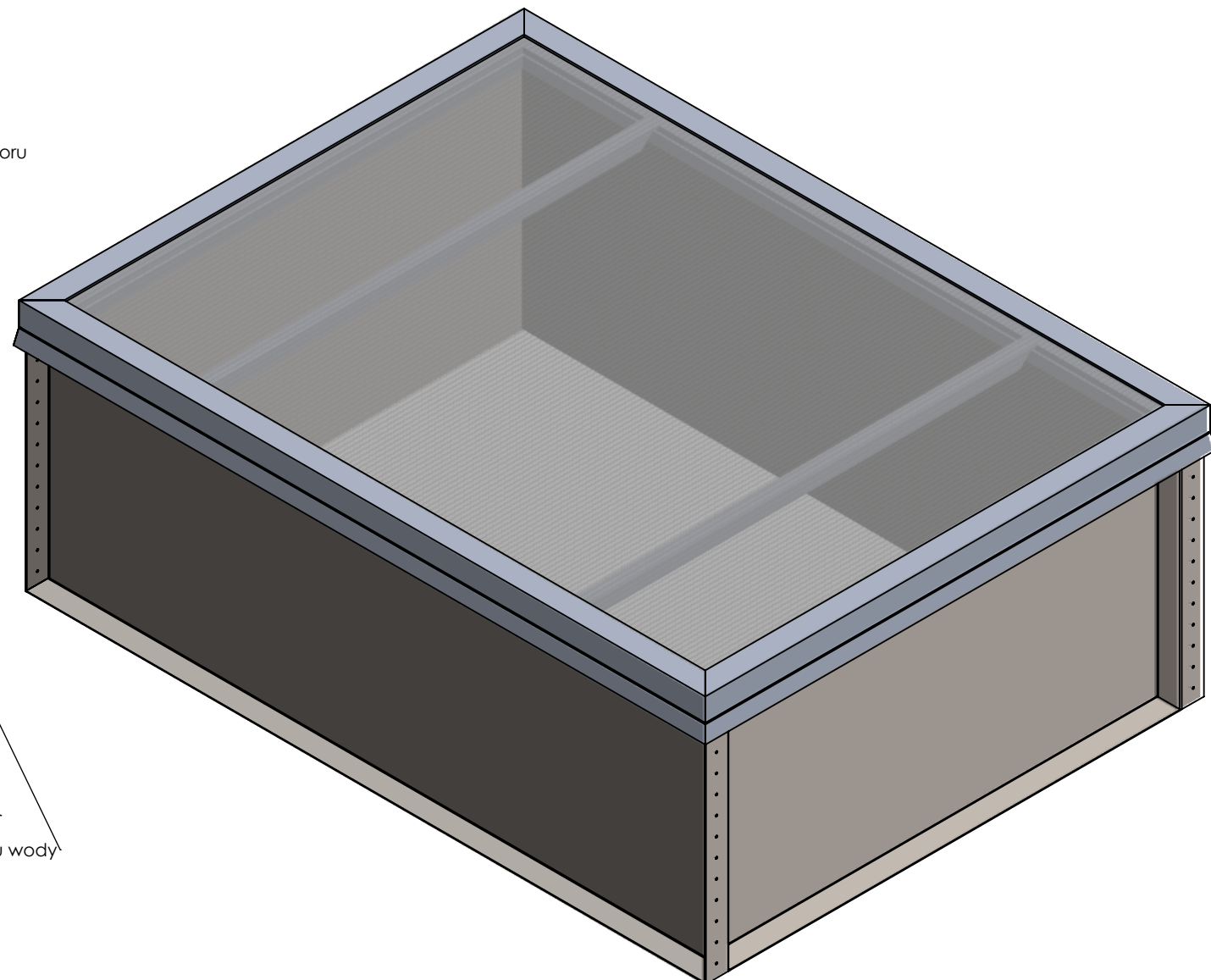
margines służący do przykręcenia kłapy do brzegu otworu



miejsce na docieplenie styropianem 50 mm grubości
szczelina uszczelki dziękochłonnej



miejsce na docieplenie styropianem 50 mm grubości
okapnik zapobiegający podciekaniu wody



powierzchnia poliwęglanu / światło nad otworem

Specyfikacja:

- materiał - blacha #2mm stal skrzynia główna
- rama kłapy - profile aluminiowe różnej grubości
- wypełnienie - poliwęglan komporowy 18 mm lub płyta warstwowa
- siłowniki - dwa lub jeden centralny - model do ustalenia z klientem
- system zapobiegający podciekaniu wody
- uszczelka dziękochłonna dla całego obwodu kłapy
- poliwęglan uszczelniony masami silikonowymi
- konstrukcja uniemożliwia dostanie się wody do pomieszczeń nawet w przypadku krawędziowego przeciekania kłapy
- masa kłapy z typowymi siłownikami 83 kg
- zawiasy systemowe spawane aluminiowe

CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ: WYMIARY SĄ W MILIMETRACH WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: TOLERANCJE: LINIOWA: KĄTOWA:		WYKOŃCZENIE: stal ocynk, aluminium surowe		STEP OSTRE KRAWĘDZIE X	NIE SKALUJ RYSUNKU	POPRAWKA
					<p>Rysunek jest własnością Alupro S.C. Kopiowanie i używanie bez zezwolenia narusza prawa autorskie</p>	
NARYS.	M. Kubiak	PODPIS	DATA		TYTUŁ: Karta katalogowa kłapa dymowa KD W10L14H50	
SPRAWDZ.					NR RYSUNKU 2019.06.21.01 rev 1.1	
ZATWIER.					A3	
WYPROD.				MATERIAŁ: stal / alu	SKALA:1:20	
Z.JAKOŚCI				WAGA: 78 kg *(bez siłowników)	ARKUSZ 1 Z 1	

8 7 6 5 4 3 2 1