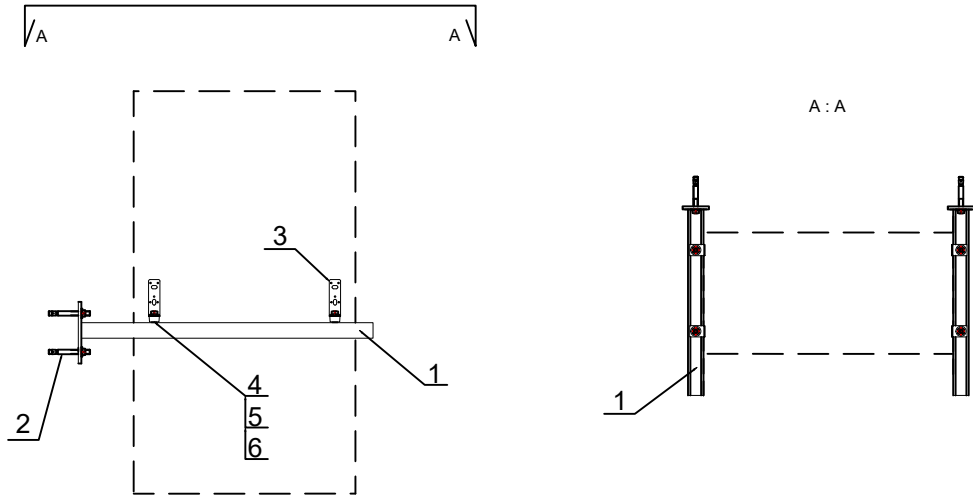


Podpora dla pionowego kanału wentylacyjnego
mocowanego do ściany żel-bet

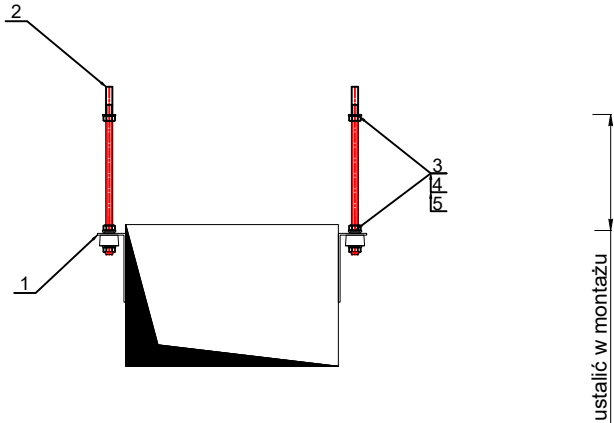


UWAGI:

1. Rysunek przedstawia mocowanie pionowych prostokątnych kanałów wentylacyjnych do stropu żel-bet
2. Rozstaw mocowań w pionie L=3,5m
3. Ilość "L"-mocowań do kanałów wentylacyjnych zgodnie ze szczegółowym zestawieniem materiałowym
4. Typ konsoli, rozmiar kotwy, pręta, podkładek i nakrętek zgodnie ze szczegółowym zestawieniem materiałowym.
5. Kanał wentylacyjny izolowany.
6. Mocowanie kanału za pomocą typu L oraz wkrętami do blachy

LISTA CZĘŚCI	
ELEMENT	OPIS
1	Konsola ścienna ...
2	Kotwa bolcowa ...
3	Mocowanie do kanałów typ"L: z amortyzatorami
4	Podkładka płaska
5	Nakrętka ślizgowa do szyn
6	Śruba z łbem sześciokątnym

Podpora dla prostokątnego kanału wentylacyjnego
mocowanego do stropu żel-bet



LISTA CZĘŚCI	
ELEMENT	OPIS
1	Mocowanie do kanałów wentylacyjnych typ "L"
2	Kotwa wbijana M8x30
3	Nakrętka sześciokątna M8;
4	Podkładka płaska 8,5/25;
5	Pręt gwintowany M8;

UWAGI:

1. Rysunek przedstawia mocowanie lekkich kanałów prostokątnych do stropu (max. 400x400mm)
2. Rozstaw mocowań L=1,5-2,0m
3. Kanał wentylacyjny izolowany.
4. Mocowanie kanału za pomocą typu L oraz wkrętami do blachy.

Projekt : Budowa Budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrowisku Gołdap				Adres inwestycji: DZ.EW. 1989/6, CZ.DZ.1987, 1981 OBREB 0001, GOŁDAP,		
				Inwestor: Gmina Gołdap 19-500 Gołdap, Plac Zwycięstwa 14		
Nazwa rysunku: Podpora dla prostokątnego kanału wentylacyjnego						
Projektant : Rafał Marciniak		Upr. nr MAZ/0425/PWBS/15	Podpis:	Branża: SANITARNA		
Sprawdzający : Monika Anuszczyk				Upr. nr LOD/3779/PWBS/19		
Współpraca: Joanna Pysera				Modyfikacja:		
© Wszelkie prawa zastrzeżone.Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione						