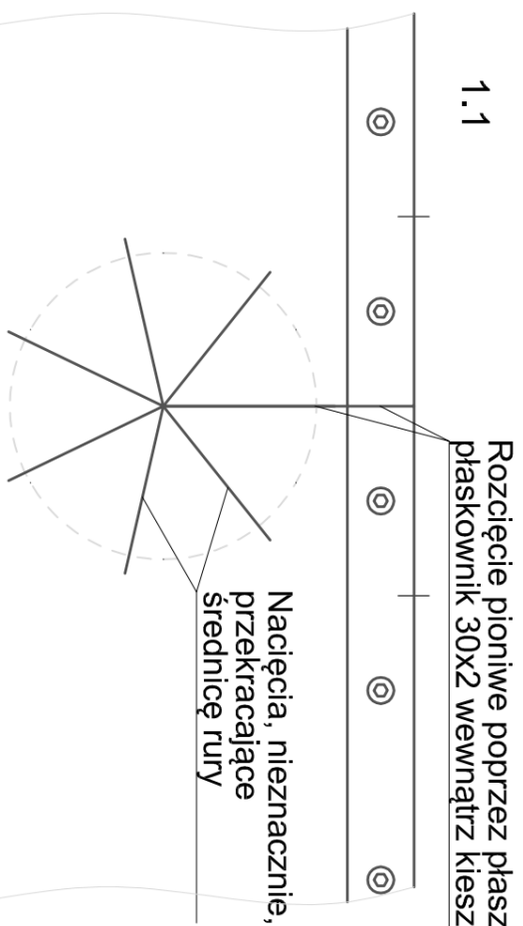
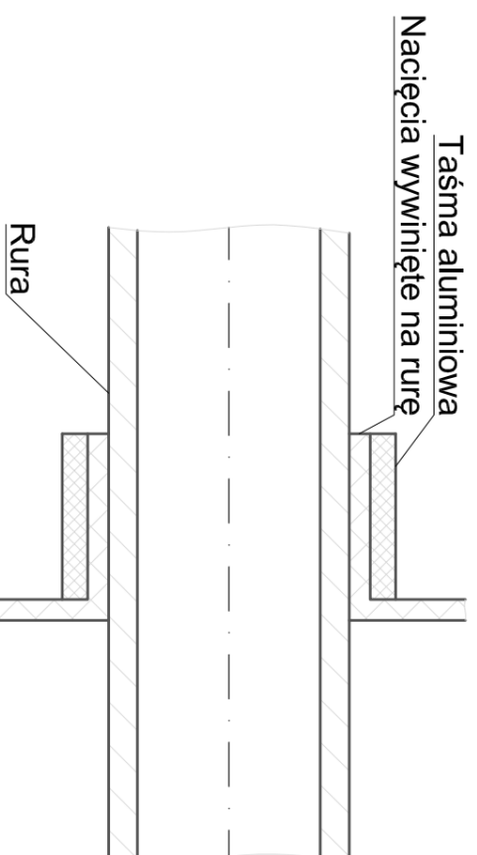


## Przejścia instalacyjne przez kurtyny stałe.

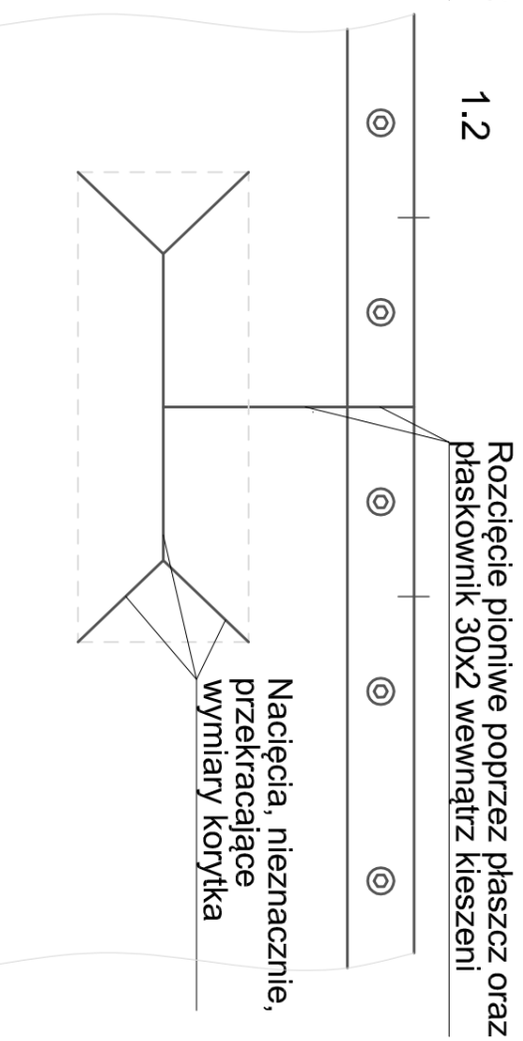
### Przejście rury przez kurtynę.



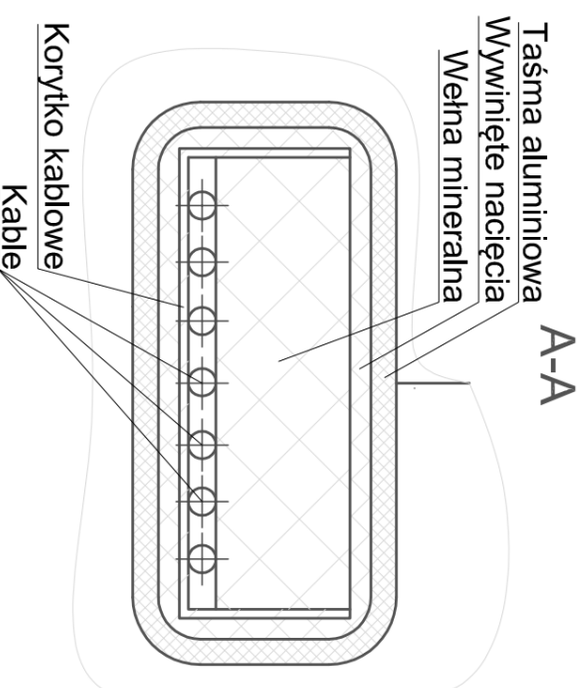
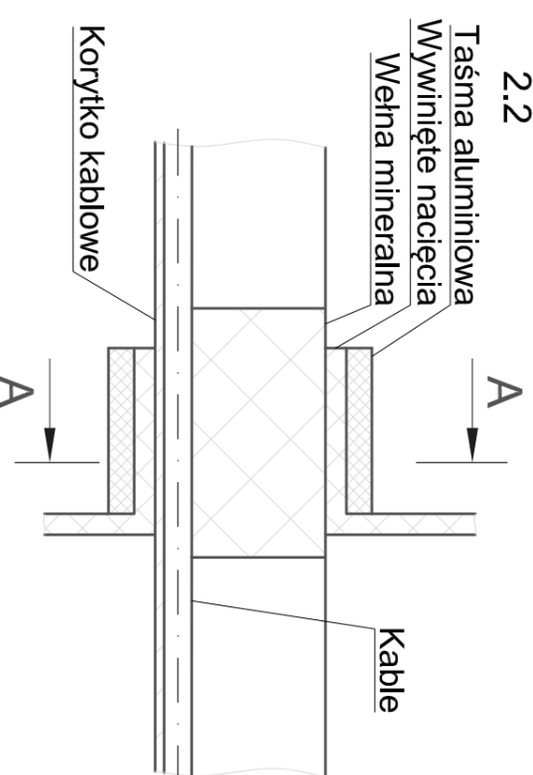
2.1



### Przejście korytka kablowego przez kurtynę.



2.2



### Tabela Zmian

Data wply zm.	Symbol zm.	Opis zm.	Data wprov.	Wprowadzający

1. Pionowe krawędzie nacięć nie są zabezpieczone owertokiem.
2. Dopuszczane są pofalowania/zagięcia materiału.
3. Wywinięta nacięcia owinąć taśmą aluminiowej zbrojonej o szerokości 50mm.

#### AKCEPTACJA

Data:

Inwestor / Zamawiający (Podpis)



**Małkowski - Martech S.A.**  
Konarskie, ul. Kórnicka 4 38, 62-035 Kórnik

Inwestor:

Projekt: STANDARD WYKONANIA

Faza projektu:

Branża: Ochrona przeciwpożarowa

Treść rysunku:

Kurtyna dymowa stała Marc-Kds,  
klasa ognioodporności DH60 / D<sub>600</sub> 155

Projektował /  
kreślił: mgr inż. V. Plesko

Podpis, Pieczętka:

Sprawdził:

Imię, Nazwisko  
mgr inż. I. Ciolk

Podpis, Pieczętka:

Projekt

Data: 04-04-2017

Format rysunku: A3

Skala:

Edycja: A

KURTYNNA STAŁA. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE

Wysowując bramę/kurtynę w dokumentację firma Małkowski-Martech S.A nie bierze odpowiedzialności za naruszenie praw wyłącznych i nabytych przez Zleceniodawcę / Architekta / Projektanta. Dokumentacja wykonana przez firmę Małkowski-Martech S.A. jest chroniona prawem autorskim. Zamawiając bramę powołać się na nr aktualnego rysunku.