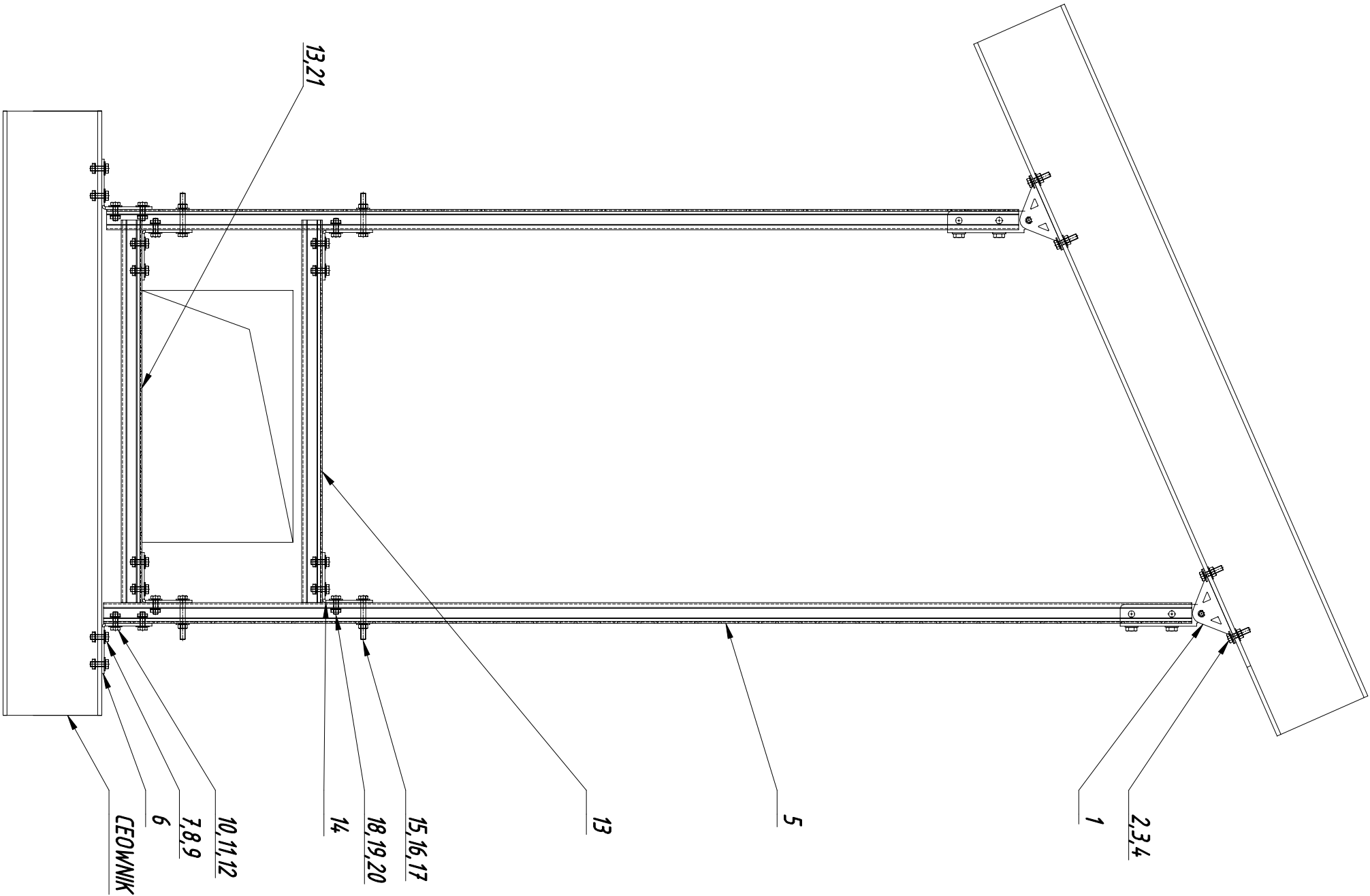



Schemat montażowy  
wymian pod czerpnię

Niniejszy rysunek stanowi informację o produktach THALE Sp. z o.o. Sp. K. i warunkach ich zastosowania; został opracowany na podstawie dokumentacji technicznej THALE Sp. z o.o. Sp. K., nie stanowi projektu w rozumieniu właściwych przepisów



wymian pod czerpnię			Ilość dla jednej podpory
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa
1	STRG-MF	81126041410	Stopa regulowana STRG profilu MF SKR
2	105-M8X40	81402080400	Śruba 105 6-kąt. M8x40mm
3	PD-8	81480100800	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm
4	144-M8	81490008000	Nakrętka 6-kąt. 144 M8
5	SZ-MF2,5-3000	80741412530	Profil MF2,5 3000mm
6	XX7-MF90	81141070900	Kształtka XX7 90 profilu szer. 41mm
7	105-M8X40	81402080400	Śruba 105 6-kąt. M8x40mm
8	PD-8	81480100800	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm
9	144-M8	81490008000	Nakrętka 6-kąt. 144 M8
10	105-M8X40	81402080400	Śruba 105 6-kąt. M8x40mm
11	PD-8	81480100800	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm
12	EZP-MF-M8	81140410800	Nakrętka ślizgowa EZP M8 profilu szer. 41mm
13	SZ-MF2,5-3000	80741412530	Profil MF2,5 3000mm
14	XX7-MF90	81141070900	Kształtka XX7 90 profilu szer. 41mm
15	105-M8X80	81402080800	Śruba 105 6-kąt. M8x80mm
16	PD-8	81480100800	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm
17	144-M8	81490008000	Nakrętka 6-kąt. 144 M8
18	105-M8X40	81402080400	Śruba 105 6-kąt. M8x40mm
19	PD-8	81480100800	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm
20	EZP-MF-M8	81140410800	Nakrętka ślizgowa EZP M8 profilu szer. 41mm
21	TT-MF	81102414105	Profil tłumiący szer. 41mm

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie  
Rysunek jest schematem montażowym – ma za zadanie przedstawić ideę złożenia konstrukcji w całość  
Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korrozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym lub w stali nierdzewnej



OPRACOWAŁ:

inż. Arkadiusz Grelencicz

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat montażowy

INWESTYCJA / WYKONAWCA:

Technika Instalacyjna „TOP-PROJEKT” Sp. z o.o.

NR RYS.:

546/9/21/PR Rys.2

DATA:

29.09.2021