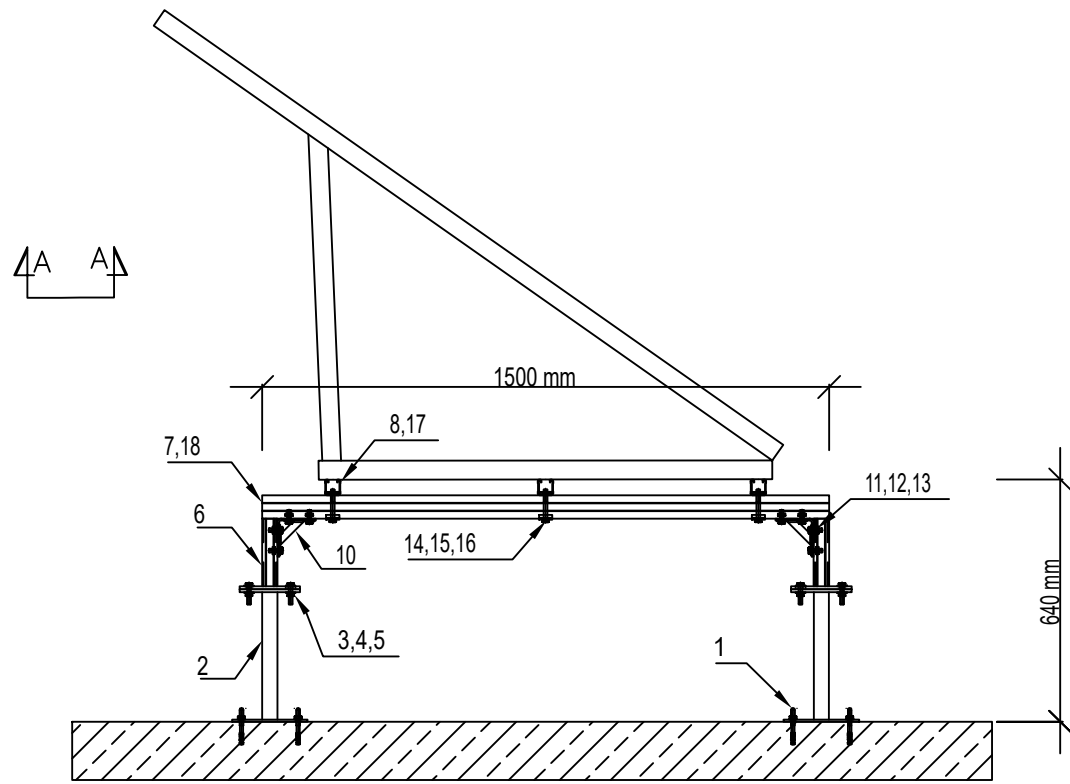
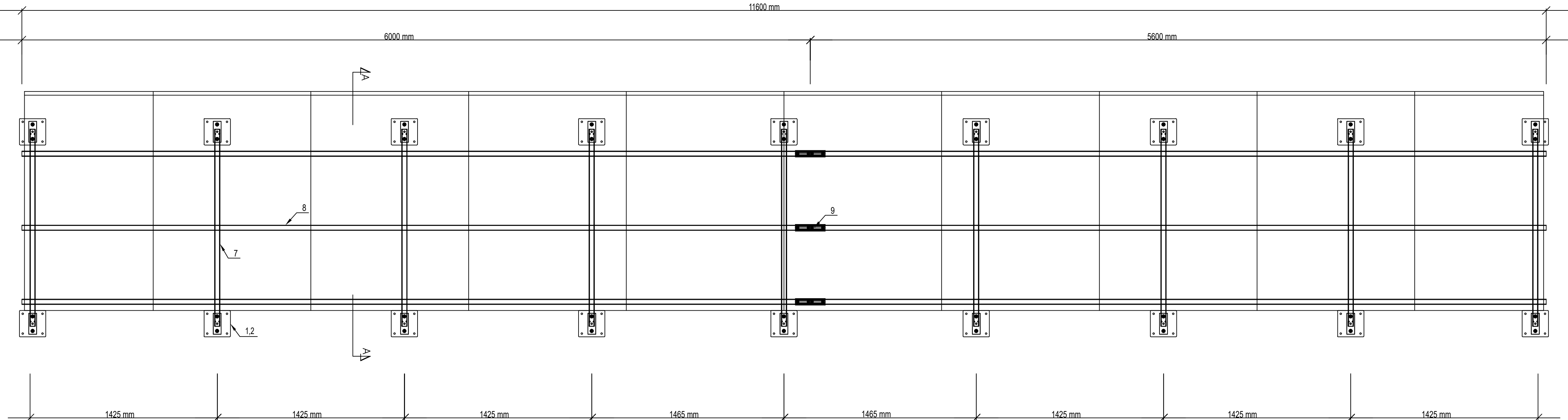
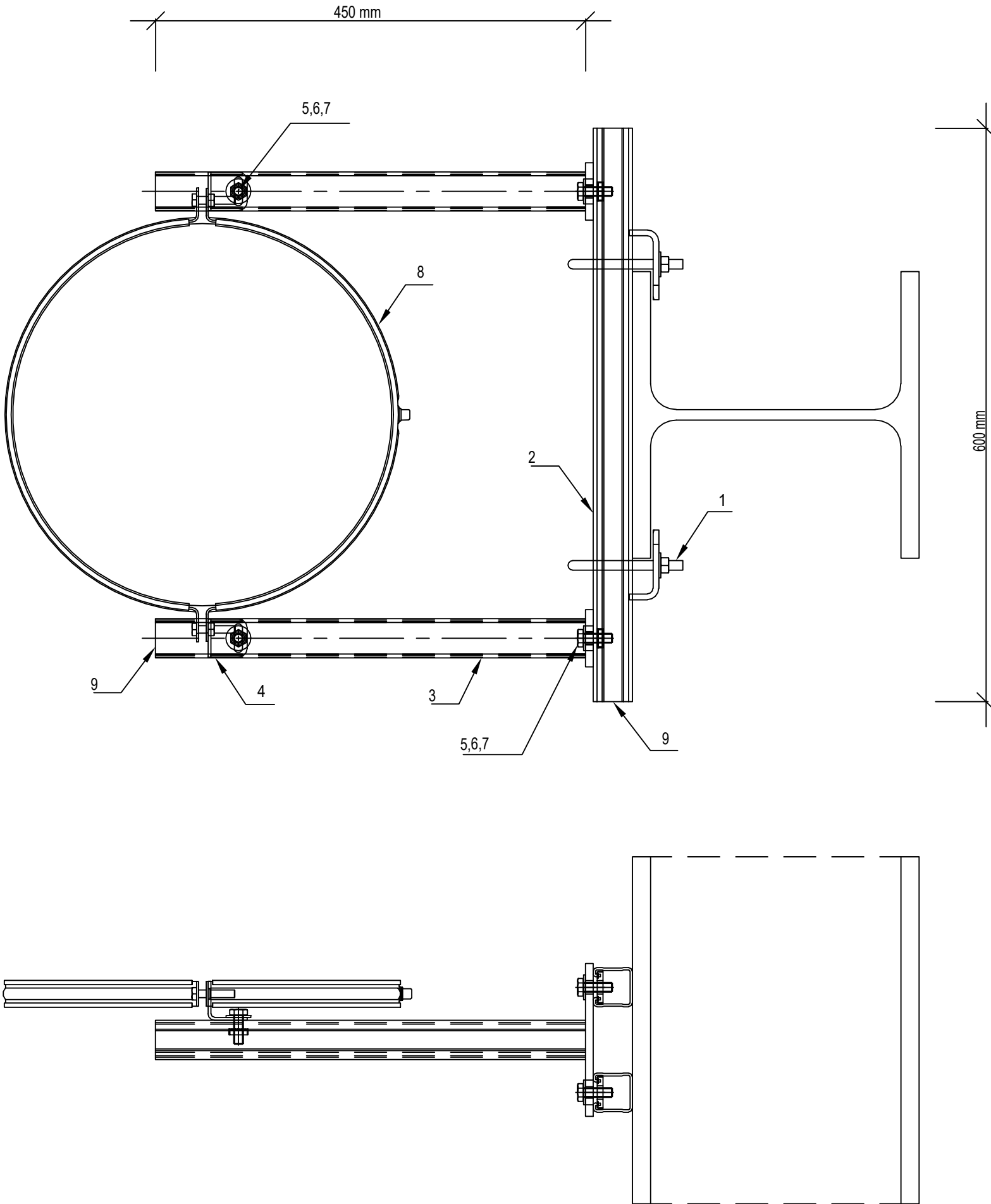


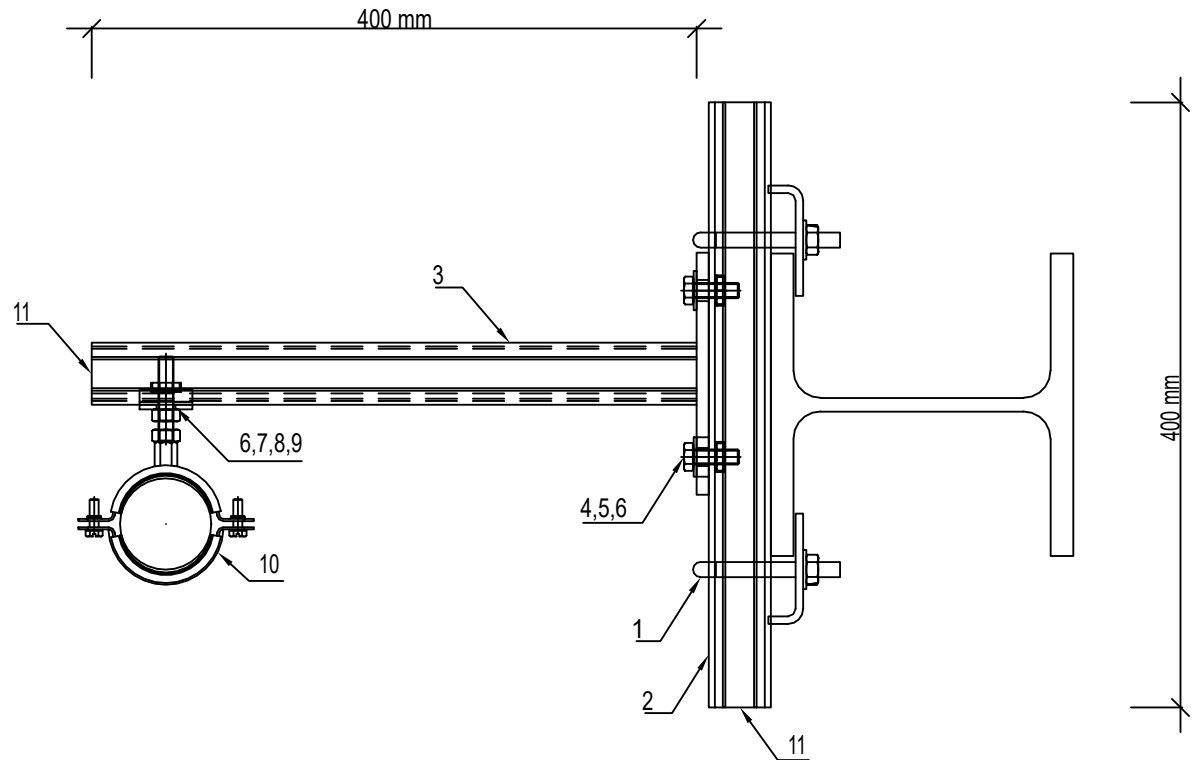
Schemat montażowy podpory pod konstrukcję paneli solarnych
Skala 1 : 20



Schemat montażowy podpory kominu spalinowego
Skala 1 : 5



Schemat montażowy podpory rurociągu wydmuchu
Skala 1 : 5



Lp.	Oznaczenie	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory	Ilość dla 8 podpór
1	XP-KLM-MF	81310414108	Klamra profilu MF	2,0	8,0
2	XP-SZ-MF2,5-2000	80741412528	Profil MF2,5 2000mm	0,2	0,8
3	OG-SS-MF2,5-560	80941415601	Konsola MF 560mm	1,0	4,0
4	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	2,0	8,0
5	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	2,0	8,0
6	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	3,0	12,0
7	XP-PDC-MF	81107414108	Podkładka M12 profilu szer. 41mm	1,0	4,0
8	XP-DL-MF-M8	81490010008	Nakrętka 6-kąt. 144 M10	2,0	8,0
9	XP-M10X1000	81470101008	Pręt gwintowany M10x1000mm	0,1	0,4
10	XP-GD-2BK	80120206008	Obejma DUO 2 (59-64mm) BK	1,0	4,0
11	ZS-MF	81101414105	Zaslepka profilu MF	3,0	12,0

Lp.	Oznaczenie	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory	Ilość dla 15 podpór
1	XP-KLM-MF	81310414108	Klamra profilu MF	4,0	60,0
2	XP-SZ-MF2,5-3000	80741412538	Profil MF2,5 3000mm	0,5	7,5
3	OG-SS-MF2,5-560	80941415601	Konsola MF 560mm	2,0	30,0
4	XP-DL-MF-M8	81140190088	Wspornik obejm profilu szer. 41mm M8	2,0	30,0
5	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	6,0	90,0
6	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	6,0	90,0
7	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	6,0	90,0
8	XP-UWG-420 / 320	81211240008	Obejma UWG 420 / 320 BK	1,0	15,0
9	ZS-MF	81101414105	Zaslepka profilu MF	6,0	90,0

Lp.	Oznaczenie	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	ULS10X90	81431100900	Kotwa rozporowa ULS 10X90mm	72,0
2	OG-PDPZ-200-40	82840304101	Podpora dachowa z profilem zamkniętym 40x40	18,0
3	XP-105-M10X50	81402100508	Śruba 105 6-kąt. M10X50	36,0
4	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	72,0
5	XP-144-M10	81490010008	Nakrętka 6-kąt. 144 M10	36,0
6	OG-SS-MF2,5-320	80941413201	Konsola MF 320mm	18,0
7	XP-SZ-MH2,5-3000	80741622538	Profil MH2,5 3000mm	4,5
8	XP-SZ-MF2,5-6000	80741412568	Profil MF2,5 6000mm	6,0
9	XP-LSE-MF	81140141418	Łącznik zewnętrzny profilu szer. 41mm	3,0
10	XP-XZ7-MF	81141070018	Kształtka XZ7 90 profilu szer. 41mm	18,0
11	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	72,0
12	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	72,0
13	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	72,0
14	XP-105-M10X80	81402100808	Śruba 105 6-kąt. M10X80	27,0
15	XP-PDC-MF	81107414108	Podkładka M12 profilu szer. 41mm	27,0
16	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	27,0
17	ZS-MF	81101414105	Zaslepka profilu MF	6,0
18	ZS-MH	81101416205	Zaslepka profilu MH	18,0

UWAGI:

- Schemat mocowań paneli, kominów oraz wydmuchów został opracowany na podstawie produktów firmy Thale Sp. z o.o. Sp. k. Dopuszcza się wykorzystanie systemów mocowań innego producenta, zgodnie z poniższymi wytycznymi:
 - Wymiar pojedynczego panelu: 1,0 x 2,0 m
 - Nachylenie panelu: 30°
 - Siła wiatru działająca prostopadle do płaszczyzny panelu: 0,7 kN/m²
 - Obciążenie śniegiem: 0,56 kN/m²
 - Stręła wiatrowa: I (teren odsłonięty)
 - Stręła śniegowa: IWszelkie zmiany muszą uzyskać akceptację inspektora nadzoru oraz projektanta.
- Zabezpieczenie antykorozyjne powinno być wykonane poprzez ocynk ogniowy.
- Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.

Nazwa zadania	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁYCH W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWZEGO W TRZEBNIEMU"		
Nazwa i adres obiektu	Kompleks wojskowy K-0594, woj. dolnośląskie, powiat bolesławiecki, Jedd. ew: 026102_2 Bolesławiec, obręb: 0023 Parkoszów, dz. ewid. 330/1	Rejestr	Nr zadania
Investor	Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra	Branda	5770 24059
Stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT III	konstrukcyjna	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Czajka nr upr. DOŚ0001/PBKb19	Data	1:20 : 1:5
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Borkowski nr upr. LBS/0074/PWK068	Data	03.06.2024
Nazwa rysunku	Schemat montażowy podpór systemowych		Nr rysunku
		5770 - PT - K - 03 - 00	