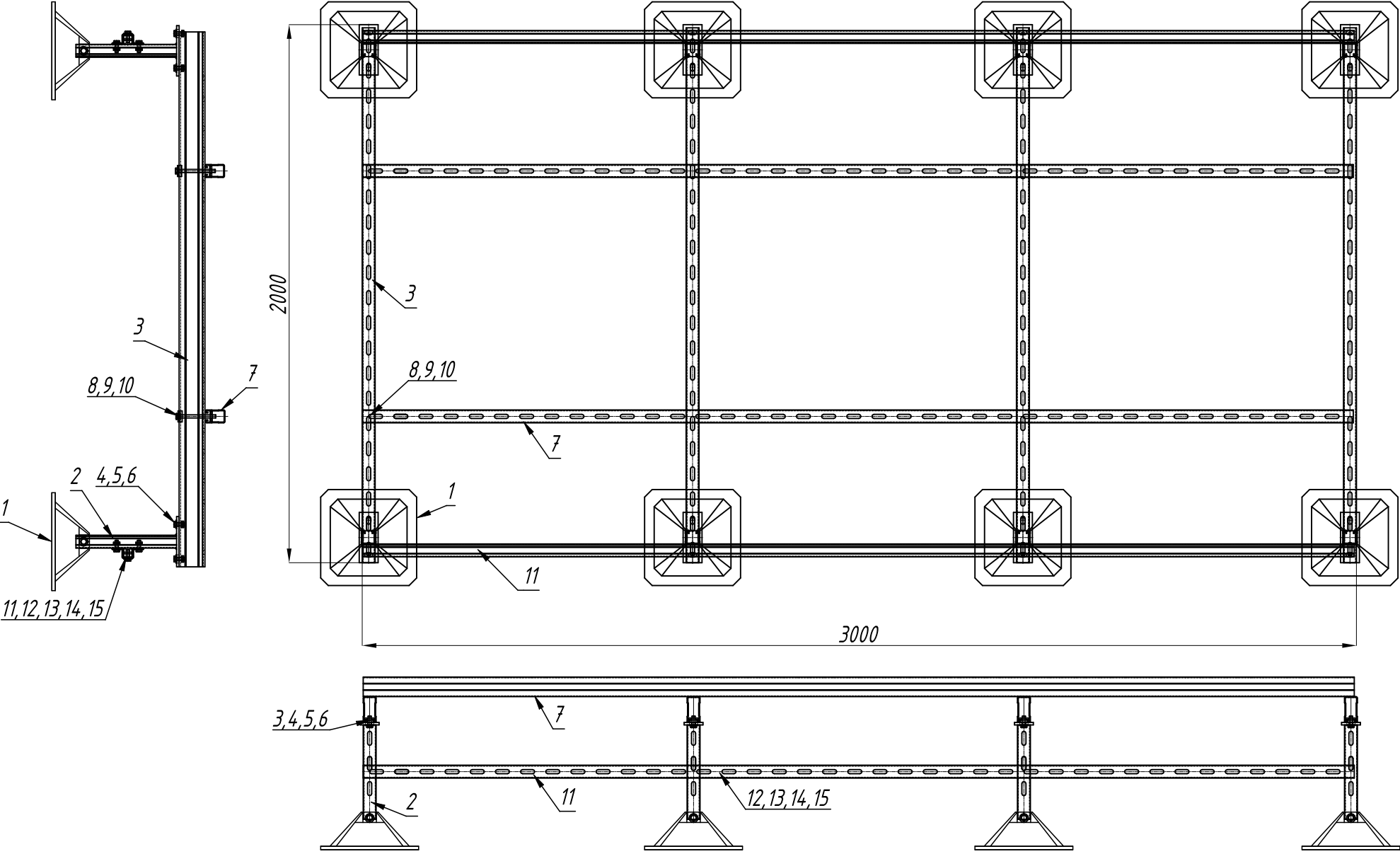


P1 Podpora pod agregaty VRF (masa 263 + 377 kg)  
A = 3000; B = 2000



Rysunek jest schematem montażowym - ma za zadanie przedstawić ideę złożenia konstrukcji w całość  
Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym lub w stali nierdzewnej.

1	P1 Podpora pod agregaty VRF (masa 263 + 377 kg) A = 3000; B = 2000				
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory	
1	PDT-MF-305	83030520415	Podpora dachowa tworzywowa profilu MF 305mm	8,00	
2	OG-SS-MF2,5-320	80941413201	Konsola MF 320mm	8,00	
3	XP-SZ-MI2,5-2000	80741822528	Profil MI2,5 2000mm	4,00	
4	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	16,00	
5	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	16,00	
6	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	16,00	
7	XP-SZ-MF2,5-3000	80741412538	Profil MF2,5 3000mm	2,00	
8	XP-105-M10X120	81402101208	Śruba 105 6-kąt. M10X120	8,00	
9	XP-PDC-MF	81107414108	Podkładka M12 profilu szer. 41mm	8,00	
10	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	8,00	
11	XP-SZ-MF2,5-3000	80741412538	Profil MF2,5 3000mm	2,00	
12	XP-XK-MF	81141410008	Kształtka kapeluszowa XK profilu MF	8,00	
13	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	24,00	
14	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	24,00	
15	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	24,00	
16	ZS-MF	81101414105	Zaślepka profilu MF	20,00	

<div><div><div>LS</div><div>PROJEKT</div></div><div>LS PROJEKT PRACOWANIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O.SP.K. tel: kom. 603 950 959, tel biuro 607 725 026 NIP: 8943140693, REGON: 383080143 adres: ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław e-mail: biuro@lsprojekt.pl    www.lsprojekt.pl</div></div>		
temat.	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU DLA INWESTYCJI POD NAZWĄ „PRZEBUDOWA PRZYZIEMIA BUDYNKU COLLEGIUM IURIDICUM I ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENNE WRAZ Z ARANŻACJĄ EKSPOZYCJI MUZEUM UNIwersYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU”.	
inwestor	Uniwersytet im.Adama Mickiewicza w Poznaniu ul.Wieniawskiego 1 61-712 Poznań	
lokalizacja	Obręb: 51 Działki nr: 34/2,33/2 ul.Święty Marcin 90, 61-809 Poznań	
tytuł rys.	PROJEKT WYKONAWCZY PODKONSTRUKCJA POD AGREGATY VRF	
branża	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 40/09/DOIA	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ewa Smolakowska nr upr. 13/99/DUW	podpis:
	OPRACOWANIE: mgr inż arch. Galyna Pryimakova	podpis:
branża	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 69/DOS/07	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Szleper nr upr. SLK/1727/PWOK/07	podpis:
skala rys.	data	nr rys.
1:20	02.2023r.	PW-A33