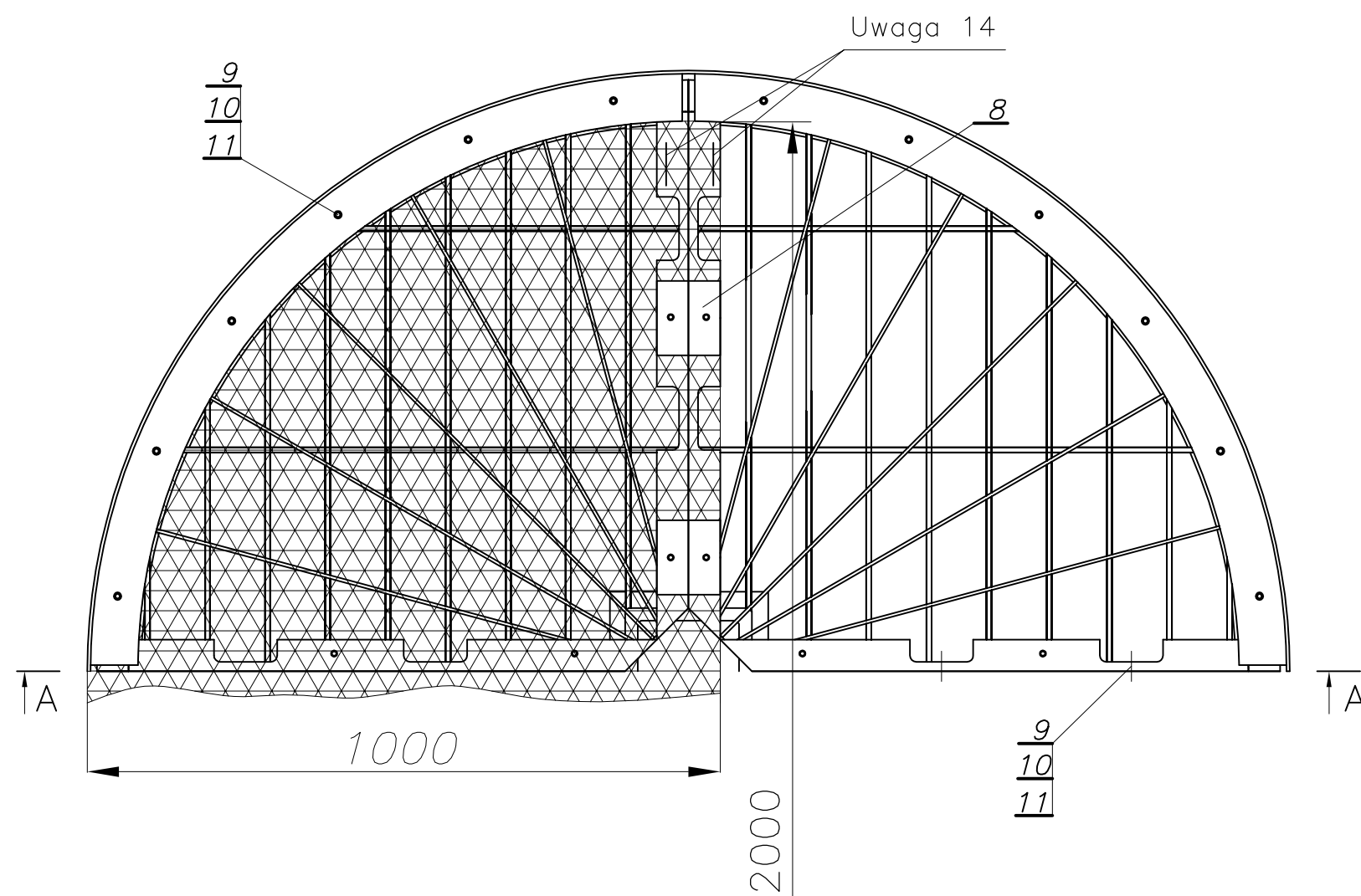
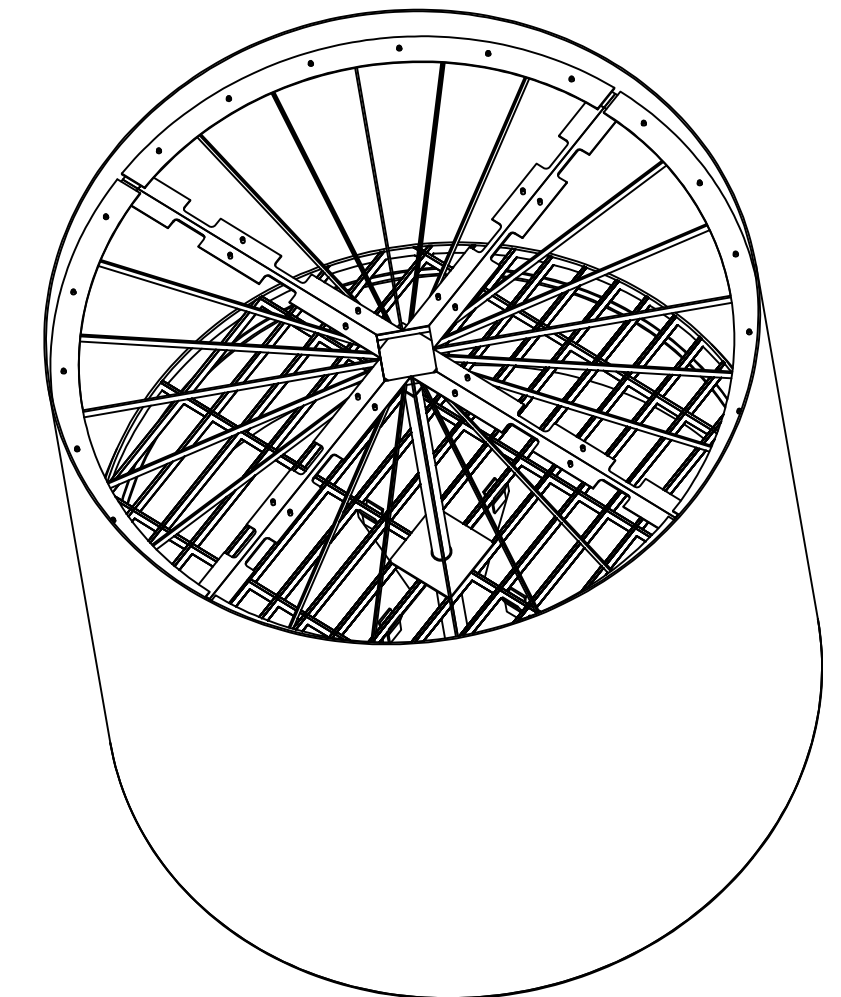
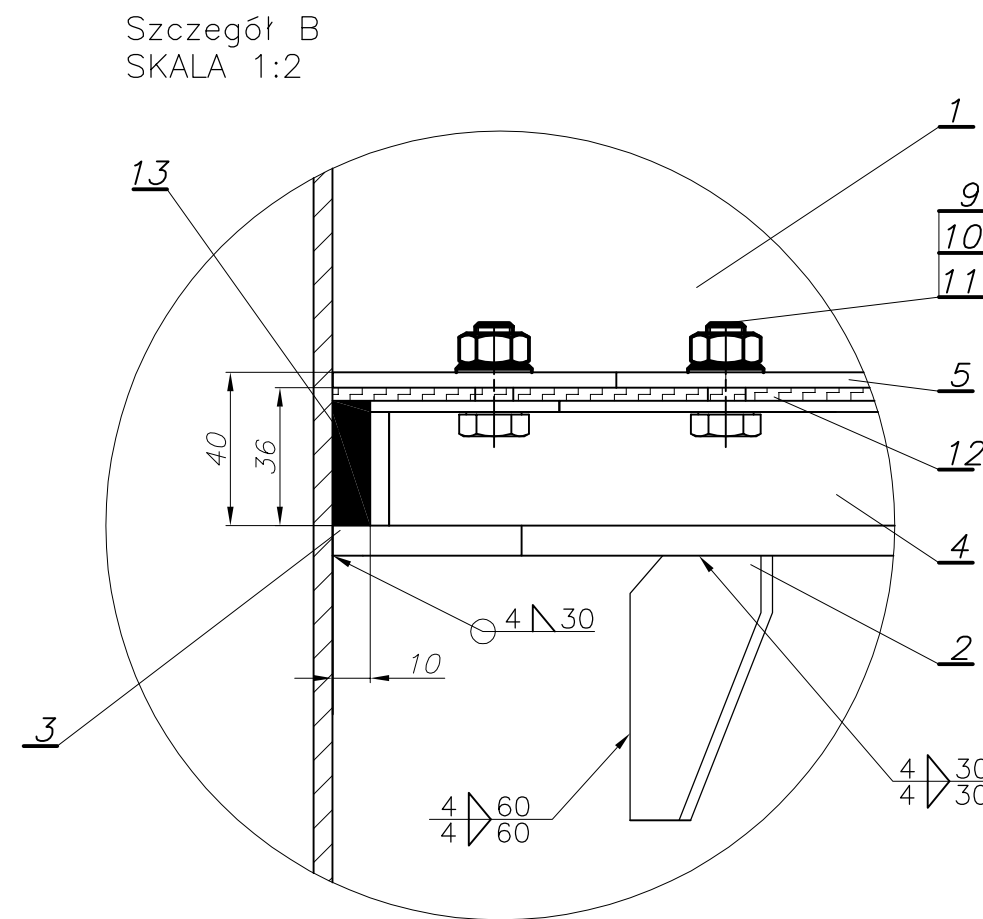


UWAGI:

1. Zamontować ruszt ceramiczny poz.7
2. Przymocować na zadanej wysokości ściany baniak na całym obwodzie 4 (ćwiartki) pierścienie osadzenia rusztu katalizatora poz.3
3. Ustawić nogę rusztu katalizatora poz.6, unieruchomić ją spawem do rusztu ceramicznego – zgodnie z rys
4. W razie konieczności przyspawać na obwodzie baniaka zebra wsporcze, poz. 2
5. Ustawić odpowiednio 4 ćwiartki rusztu katalizatora, poz.4 na zamontowanych pierścieniach osadzenia poz.3
6. Skręcić ze sobą ćwiartki rusztu za pomocą elementów łącznych 9,10,11.
7. Zasypać ceramikę)
8. Wyłożyć ćwiartki siatki zgodnie z rysunkiem
9. Nałożyć poszczególne ćwiartki siatki na przygotowany ruszt (UWAGA – siatki muszą na siebie zachodzić w miejscach łączenia!!!)
10. Przymocować siatki rusztu do konstrukcji rusztu za pomocą blach poz.8 oraz elementów łącznych 9,10,11.
11. Wprowadzić uszczelnienie !!! – sznur szczeliwa do 600° poz 13.
12. Zabezpieczyć siatkę pierścieniem dociskowym, poz.5 oraz blachy dociskowe, poz. 8.
13. Dokładnie sprawdzić szczelność siatki i rusztu
13. Zasypać katalizator
14. Szyć sito drutem w odstępach co 30 [mm], w dwóch rzędach.

Widok izometryczny
SKALA 1:20



13	1	Szczeliwo 10x10 l=18[m], do 1000°C – SUCHĘ							
12	4	Sito 1000x2000 PROGESS Kielce							
11	40	Podkładka 10			PN-78/M-82005				
10	40	Nakrętka M10			PN-75/M-82144				
9	40	Śruba M10x25			PN-74/M-82101				
8	8	Blacha dociskowa					0,25		
7	1	Ruszt ceramiczny			AZIS		150		
6	1	Noga rusztu katalizatora			M1210.088.08		6,5		
5	4	Ćwiartka pierścienia dociskowego			M1210.086.08		4,25		
4	4	Ćwiartka rusztu katalizatora			M1210.085.08		12		
3	4	Ćwiartka pierścienia osadzenia			M1210.086.08		8,25		
2	8	Żebro wsporcze rusztu			M1210.084.08		0,06		
1	1	Baniak dopalacza			Rys. poglądowy		650		
POZ.	ILUŚĆ	WYSZCZEGÓLNIENIE			NR CZĘŚCI/NORMY	MATERIAŁ	1 szt. razem	UWAGI	
Stanowisko		Nazwisko	Podpis	Data	Materiał:	Masa [kg]: 850			
Kier. zespołu					Nazwa projektu:		Miejsce instalacji:		Format:
	Projektował				Reaktor rewersyjny 10000 [m³]		AZIS		A2
	Rysował								
	Sprawdził								
					Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	1:10	
					Montaż rusztu katalizatora		M1210.087.08	Arkusz:	
								1/1	