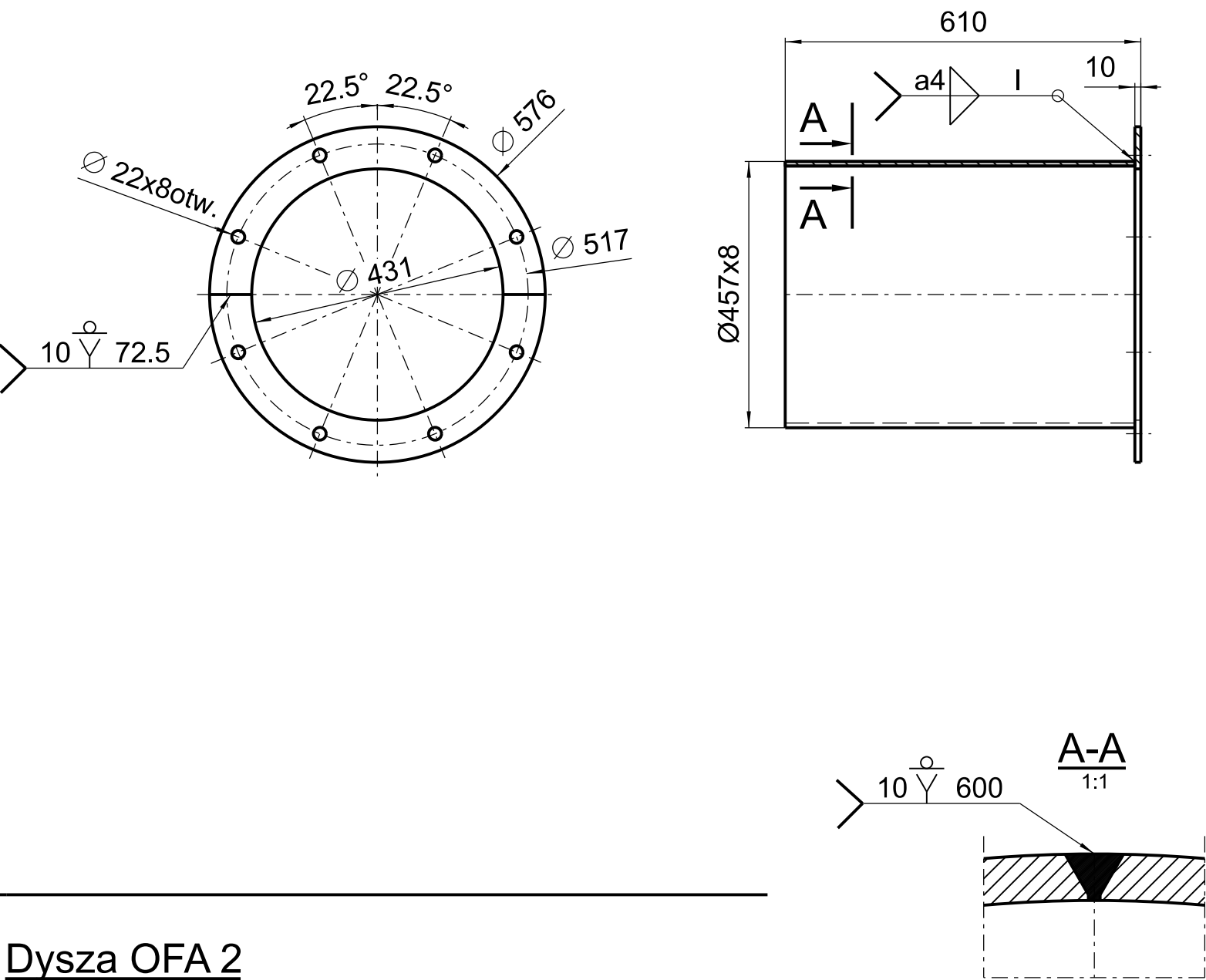
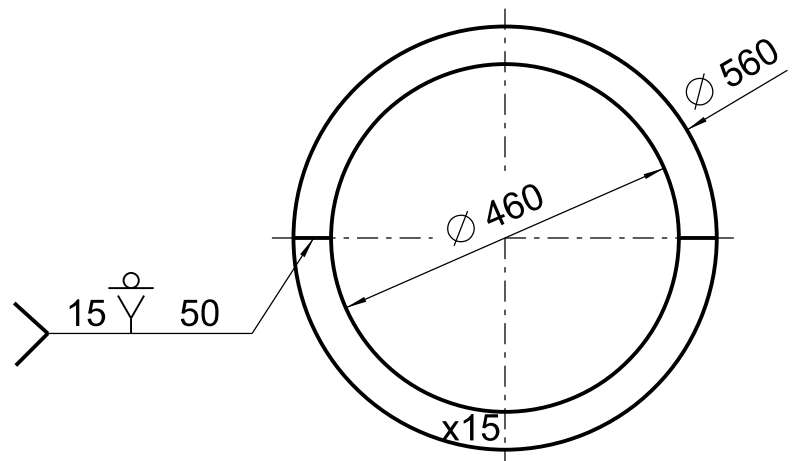


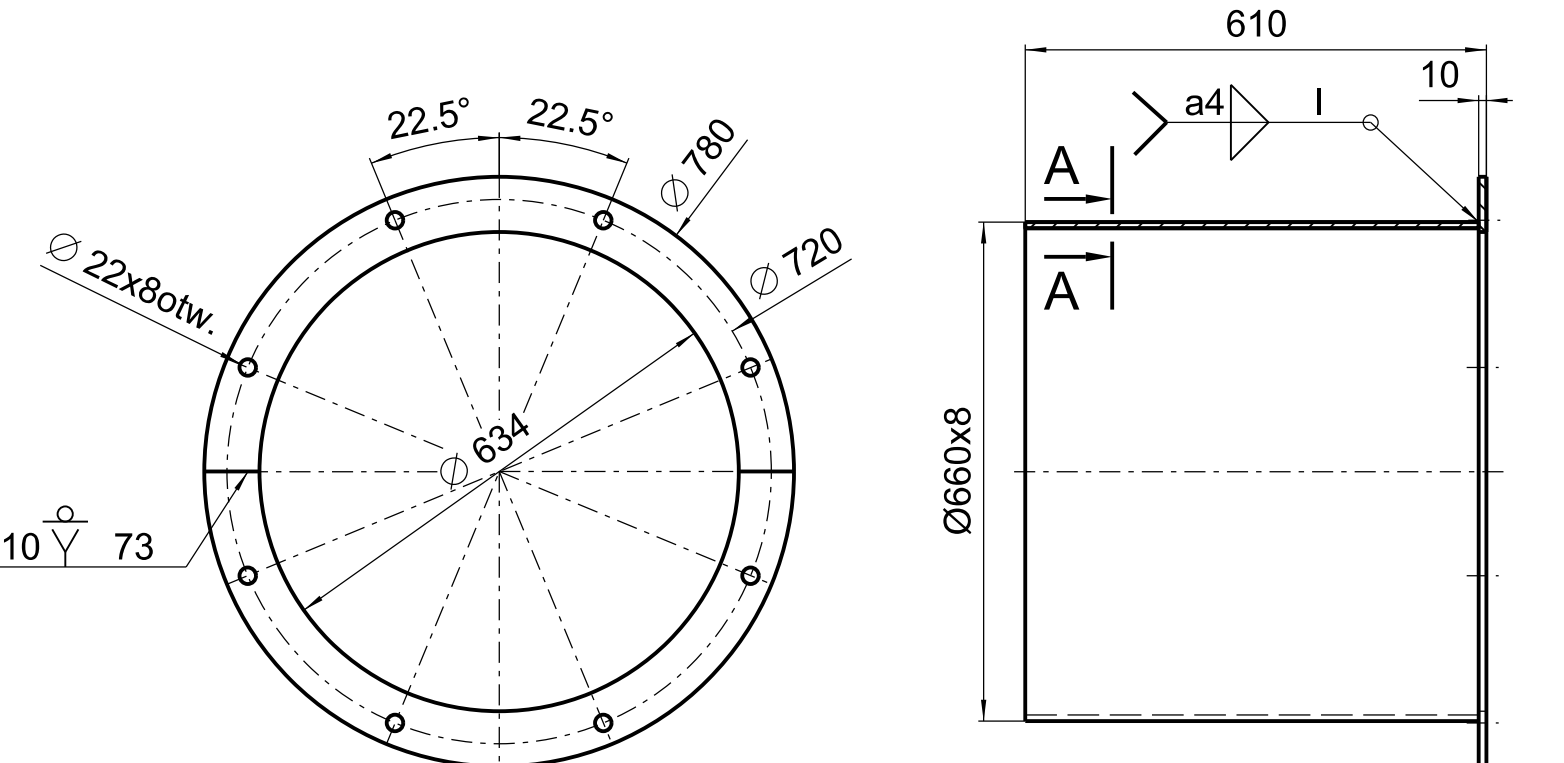
Dysza OFA 1



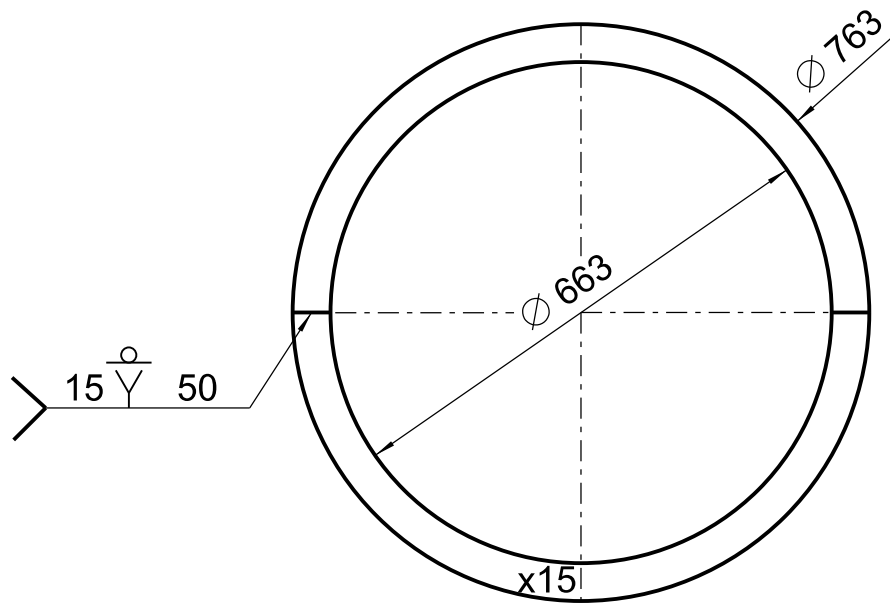
Kołnierz mocujący dyszy OFA 1



Dysza OFA 2






Kołnierz mocujący dyszy OFA 2



Do wykonania dla poziomu +62,4m

1. Dysza OFA 1 - 12 szt.
2. Kołnierz mocujący dyszy OFA 1 - 12 szt.
3. Dysza OFA 2 - 4 szt.
4. Kołnierz mocujący dyszy OFA 2 - 4 szt.

Historia zmian					
02					
01					
00	Pierwsze wydanie	A. Pieruska	T.Szumieła	H.Kozioł	11-12-2025
Rew.	Opis zmiany	Projektował	Sprawdził	Zatwierdził	Data
Zamawiający		Wykonawca			
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna		 Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.		 Promontin Energy SP. Z O.O. ul. Sieje 121A, 25-561 Kielce BIURO Racibórz ul. Arki Bożka 4, 47-400 Racibórz	
Projekt					
Wymiana ścian szczelnych dla bloku nr 14 w PGE GiEK S.A. o/El. Bełchatów					
Projektant prowadzący H. Kozioł		Faza realizacji -	Nr identyfikacyjny wg wykonawcy 2025-0025-0223 001R		Rewizja 0
Widok 	Tytuł / Podtytuł Dysze OFA				Skala 1:10
Język PL	-				Ark. / Il.ark -
Niniejsze opracowanie oraz prawa własności intelektualnej z nim związane należą do Promontin Energy sp. z o.o. Korzystanie z opracowania, w tym jego powielanie czy udostępnianie osobom trzecim wymaga uprzedniej pisemnej zgody uprawnionego z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ma prawo do wykorzystania niniejszego dokumentu do eksploatacji Zadania, jego kontroli, konserwacji, regulacji, wymiany, modernizacji i remontu					