

Połączenie główne III

Uszczelka osłony głowicy i płaszczu

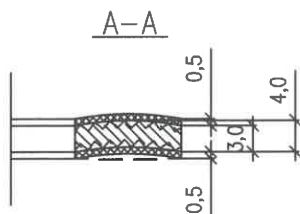
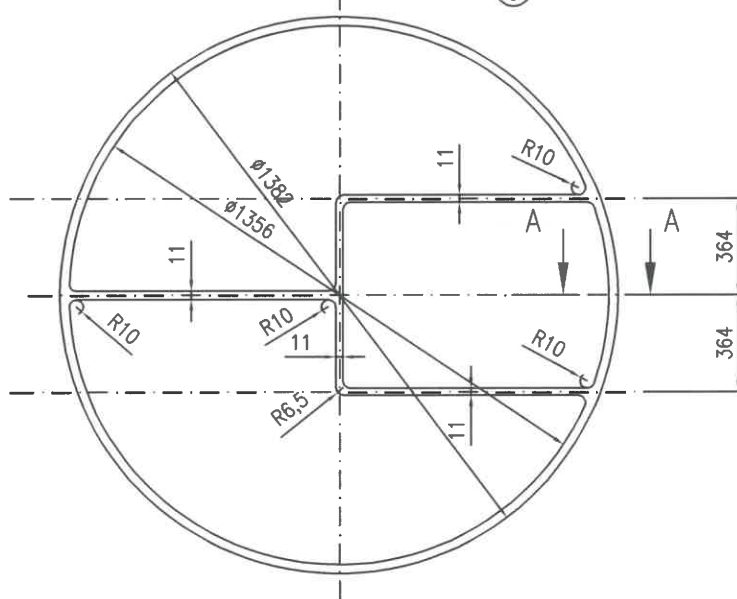
A-A

WYKAZ MATERIAŁÓW

1	0	08.2025r.	WYDANIE PIERWSZE	P.B.		D.S.	
Rew.:	Data:		Treść rewizji:	Projektował:	Podpis:	Sprawdził:	Podpis:
Inwestor/Zamawiający		Adres inwestycji:		PKN ORLEN S.A.			
Jednostka projektowa:		Projekt:		Wymiana typu uszczelnień połączeń głównych wymiennika 2-E-106 zabudowanego na Instalacji HRK			
<b>telwer</b> s.c. Maciej Weresiński Dariusz Kosowski		Tytuł rys.		Wymiennik 2-E-106 Połączenie główne III (Osłona głowicy-płaszcz)			
		Skala:		-- Status dokumentacji: --			
Data:	08.2025r.	Nr projektu:	Obiekt:	Branża:	Nr. rys.	Składnik	Arkusz
FORMAT:	A4	M226-01	HRK	Mechaniczna	M226-01-RYS-03-08	1/1	1/1
							0


RYS 03-08 1





8	Czasza —	1	ASTM A516 Gr. 70	ASTM A516 3202-10	—
7	Nakrętka sześciokątna 1.5/8"; 8UN	96	ASTM A194 Gr. 2H	ASTM A194 ASME B18.2.2 (H=0)	Nowoprojektowana
6	Śruba dwustronna 1.5/8" x450; 8UN	48	ASTM A193 Gr. B7	ASTM A193 ASME B16.5	Nowoprojektowana
5	Uszczelka głowicy Ø1382/1356x4,0	1	AISI 316L+GRAFIT	wg katalogu producenta KRW MAX 2	Nowoprojektowana
4	Łącznik kotłownika dzielonego —	1	ASTM A266 Gr. 2	ASTM A266 3202-10	—
3	Kotłownik dzielony	1	ASTM A516 Gr. 70	ASTM A516 3202-10	—
2	Ściana sitowa swobodna	1	ASTM A266 Gr. 2	ASTM A266 3202-10	—
1	Kotłownik głowicy swobodnej	1	ASTM A266 Gr. 2	ASTM A266 3202-10	—
Poz.	Treść – wymiar	Ilość	Materiał	Norma materiałowa Norma wymiarowa/rysunek	Uwagi

## WYKAZ MATERIAŁÓW

1	0	08.2025r.	WYDANIE PIERWSZE	P.B.	7.5	D.S.			
Rev.:	Data:	Treść rewizji:		Projektował:	Podpis:	Sprawdził:	Podpis:		
Inwestor/Zamawiający			Adres inwestycji:	PKN ORLEN S.A.					
Jednostka projektowa:			Projekt:	Wymiana typu uszczelnień potęczeń głównych wymiennika 2-E-106 zabudowanego na Instalacji HRK					
 <b>Maciej Wereskiński Dariusz Kosowski</b>			Tytuł rys.	Wymiennik 2-E-106 Potęczenie główne IV (Głowica pływająca)					
			Skala:	—	Status dokumentacji:	—			
Data:	08.2025r.	Nr projektu:	Obiekt:	Branża:	Nr. rys.	Składnik	Arkusz	Rewizja	
FORMAT:	A4	M226-01	HRK	Mechaniczna	M26-01-RYS-03-10	1/1	1/1	0	