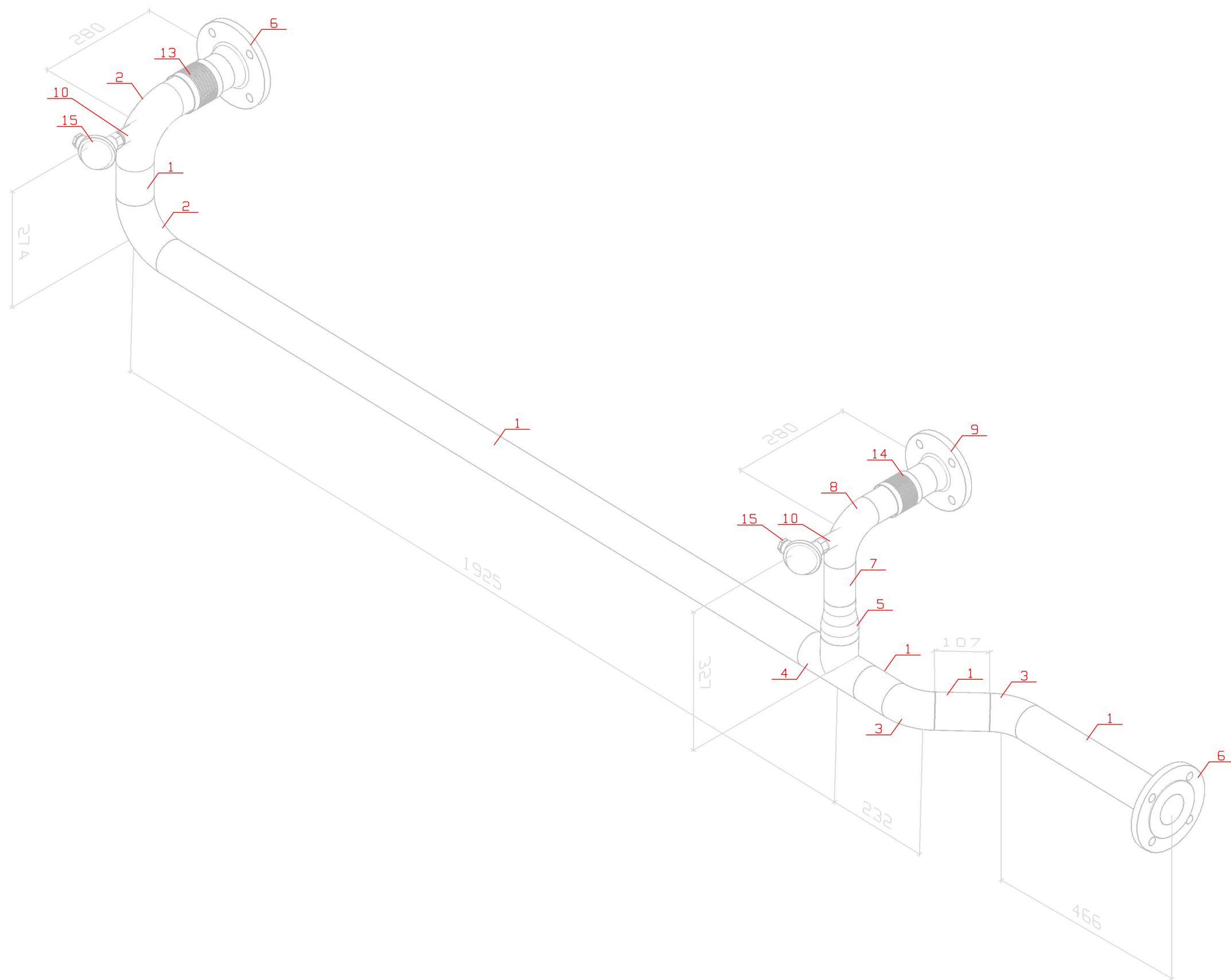




14	DN15	CZUJNIK TEMPERATURY	2	-	-
14	DN50	KOMPENSATOR	1	-	-
13	DN65	KOMPENSATOR	1	-	-
10	DN20	RURA Ø26,9 mm	100	EN 10216-5	304 LUB 316
9	DN50	KOLANIEZ TYP11 B1	1	EN 1092-1	304 LUB 316
8	DN50	KOLANO HAMB. 3D 90° Ø60,3 mm	1	EN 10253-3	304 LUB 316
7	DN50	RURA Ø60,3 mm	100	EN 10216-5	304 LUB 316
6	DN65	KOLANIEZ TYP11 B1	2	EN 1092-1	304 LUB 316
5	DN65-50	RED. SYM. Ø76,1/60,3 mm	1	EN 10253-3	304 LUB 316
4	DN65	TROJNIK Ø76,1 mm	1	EN 10253-3	304 LUB 316
3	DN65	KOLANO HAMB. 3D 45° Ø76,1 mm	2	EN 10253-3	304 LUB 316
2	DN65	KOLANO HAMB. 3D 90° Ø76,1 mm	2	EN 10253-3	304 LUB 316
1	DN65	RURA Ø76,1 mm	2670	EN 10216-5	304 LUB 316
NR	ROZMIAR	OPIS	ILOSC	NORMA	MATERIAŁ
A	RYSunEK ORYGINALNY			03/09/2021	SM MW KK
REW		OPIS		DATA	RYSPRZAT



Projekt					
Turbina parowa 1 MW zasilana parą wodną wykorzystującą ciepło odpadowe i procesowe					
Nazwa rys.					
Łącznik spływowy					
Data 11/08/2022	Skala - (A3)	Str. 1/1	Rys. SM	Spr. SM	KF
Vew.nr proj. 190379		Nr projektu		POIR.04.01.04-00-0116/17	