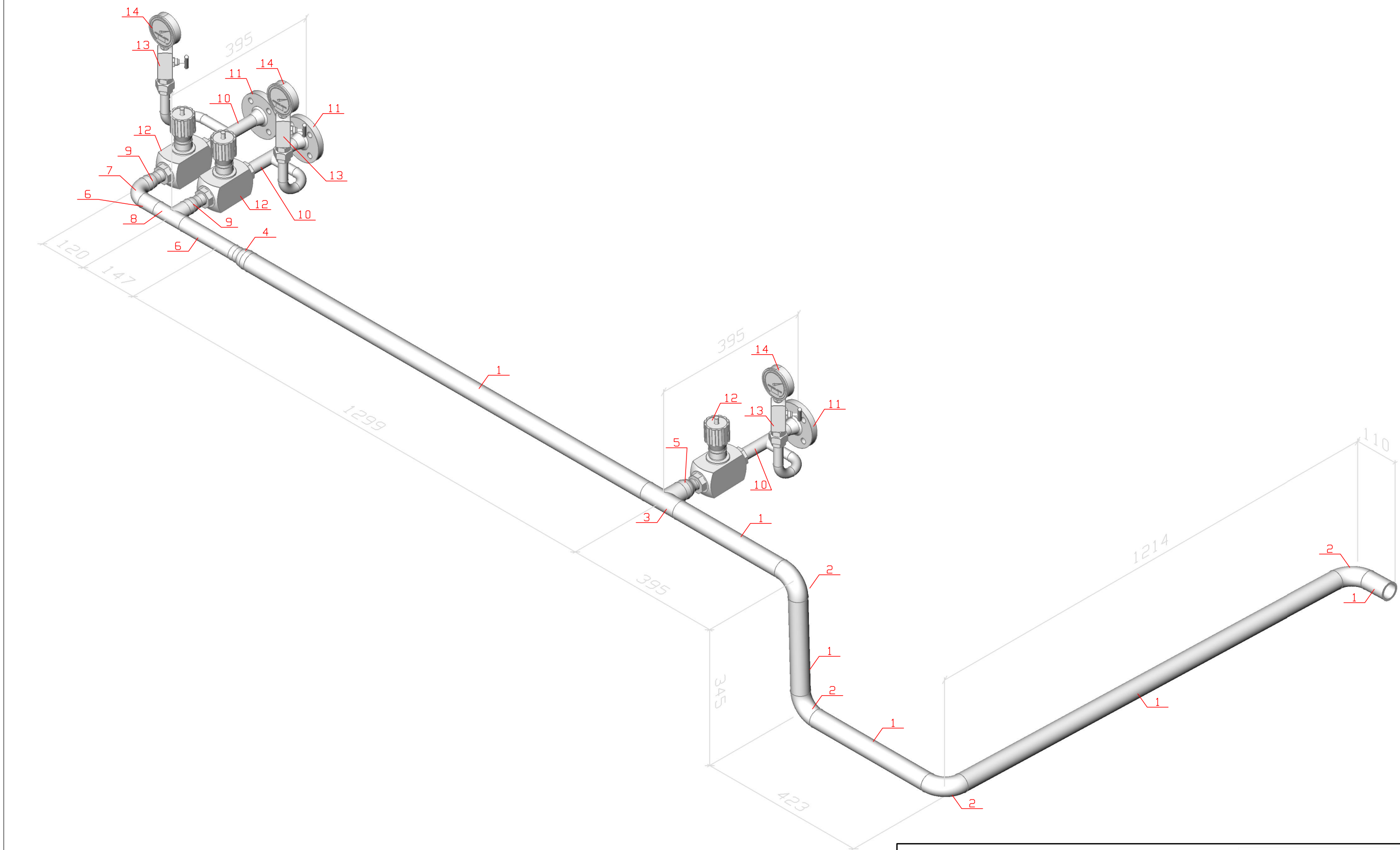




14	DN15	MANOMETR	3	-	-
13	DN15	ZAWÓR MANOMETRYCZNY	3	-	-
12	DN15	ZAWÓR DŁAWIACY	3	-	-
11	DN15	KOŁNIERZ TYP11 B1	2	EN 1092-1	304 LUB 316
10	DN15	RURA Ø21,3	410	EN 10216-5	304 LUB 316
9	DN25-15	RED. SYM. Ø33,7/21,3 mm	3	EN 10253-3	304 LUB 316
8	DN25	TROJNIK Ø33,7 mm	1	EN 10253-3	304 LUB 316
7	DN25	KOLANO HAMB. 3D 90° Ø33,7 mm	1	EN 10253-3	304 LUB 316
6	DN25	RURA Ø33,7 mm	190	EN 10216-5	304 LUB 316
5	DN32-15	RED. SYM. Ø42,4/21,3 mm	1	EN 10253-3	304 LUB 316
4	DN32-25	RED. SYM. Ø42,4/26,9 mm	1	EN 10253-3	304 LUB 316
3	DN32	TROJNIK Ø42,4 mm	1	EN 10253-3	304 LUB 316
2	DN32	KOLANO HAMB. 3D 90° Ø42,4 mm	4	EN 10253-3	304 LUB 316
1	DN32	RURA Ø42,4 mm	3190	EN 10216-5	304 LUB 316
NR	ROZMIAR	OPIS	ILOSC	NORMA	MATERIAŁ
A	RYSUNEK ORYGINALNY			03/09/2021	SM MW KK
REW	OPIS			DATA	RYS SPR ZAT

INTECH[®]

poltur1
steam turbine

Projekt Turbina parowa 1 MW zasilana parą wodną
wykorzystująca ciepło odpadowe i procesowe

Nazwa rys. Łącznik zasilający

Data 11/08/2022 Skala - (A3) Str. 1/1 Rys. SM Spr. KF

Wew.nr proj. 190379 Nr projektu POIR.04.01.04-00-0116/17