

Wersja II – właz grzewczy/Version II – heating manhole

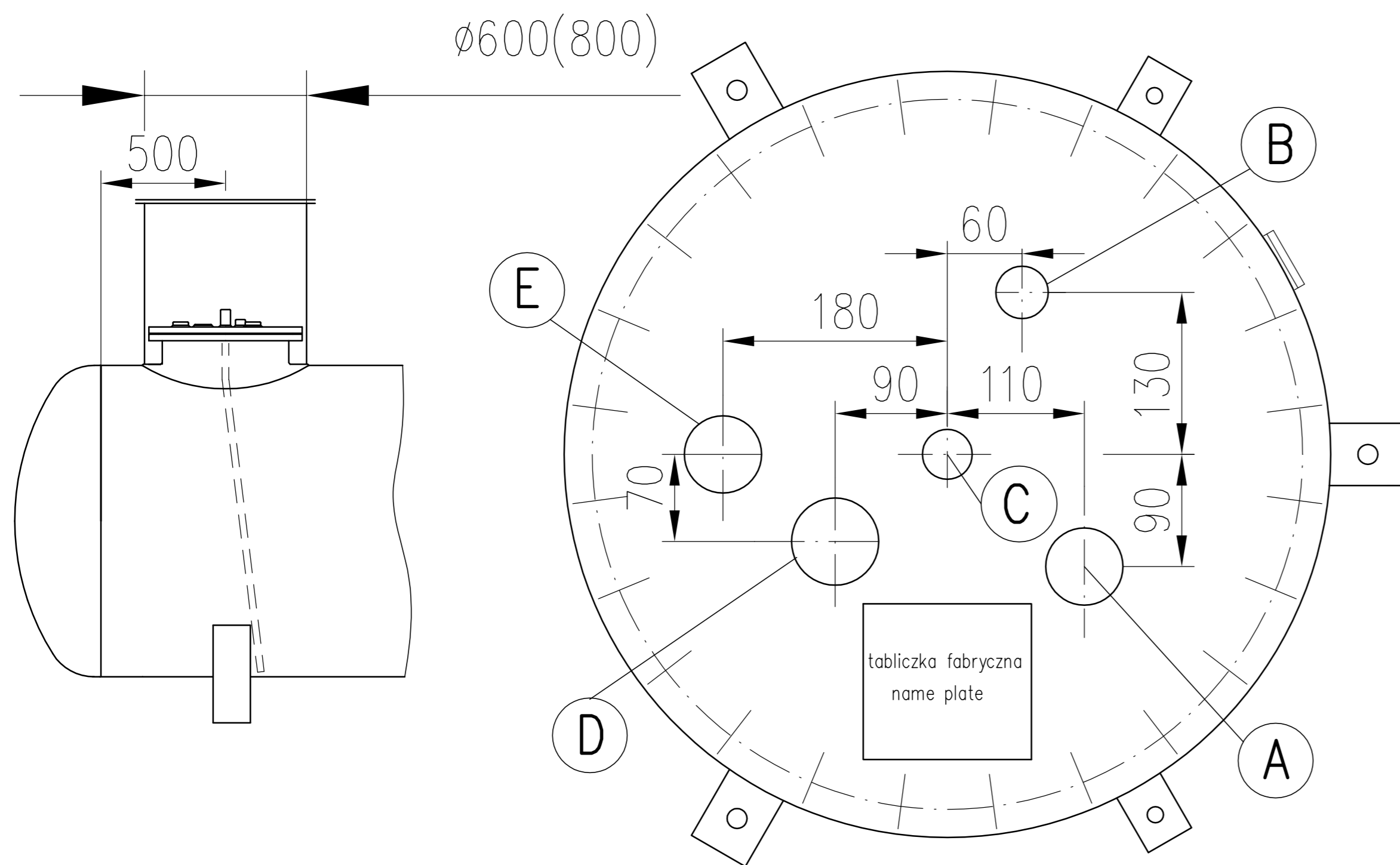


TABELA KRÓCCÓW PODSTAWOWYCH				
TABLE OF BASIC NOZZLES				
Ozn. Mark	Ilość Req'd No.	Przeznaczenie Service	Przyłącza Coupling/Flange	Uwagi Remarks
A	1	Napelnianie Filling	Tulejka 1 1/4"NPT Boss 1 1/4"NPT	
		Odbior fazy gazowej Uptake of gaseous phase	Tulejka 3/4"NPT Boss 3/4"NPT	
C	1	Odbior fazy ciekłej Uptake of liquid phase	Tulejka 3/4"NPT Boss 3/4"NPT	
		Dla wskaźnika napelnienia For level gauge	Tulejka dw=34 mm Boss dw=34 mm	
E	1	Dla zaworu bezpieczeństwa For safety valve	Tulejka 1 1/4"NPT Boss 1 1/4"NPT	

Wersja III – autogazowy/Version III – autogas

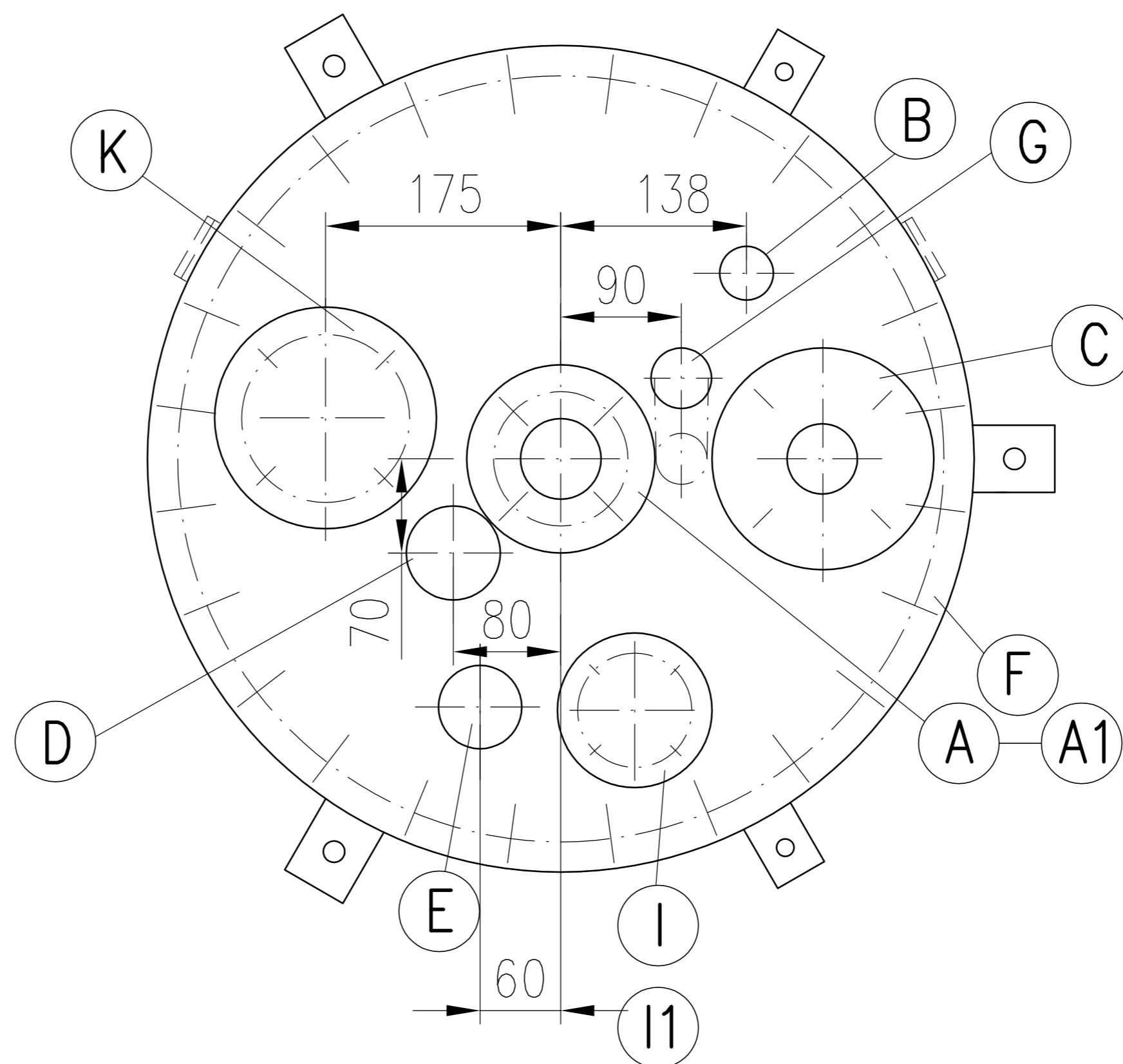
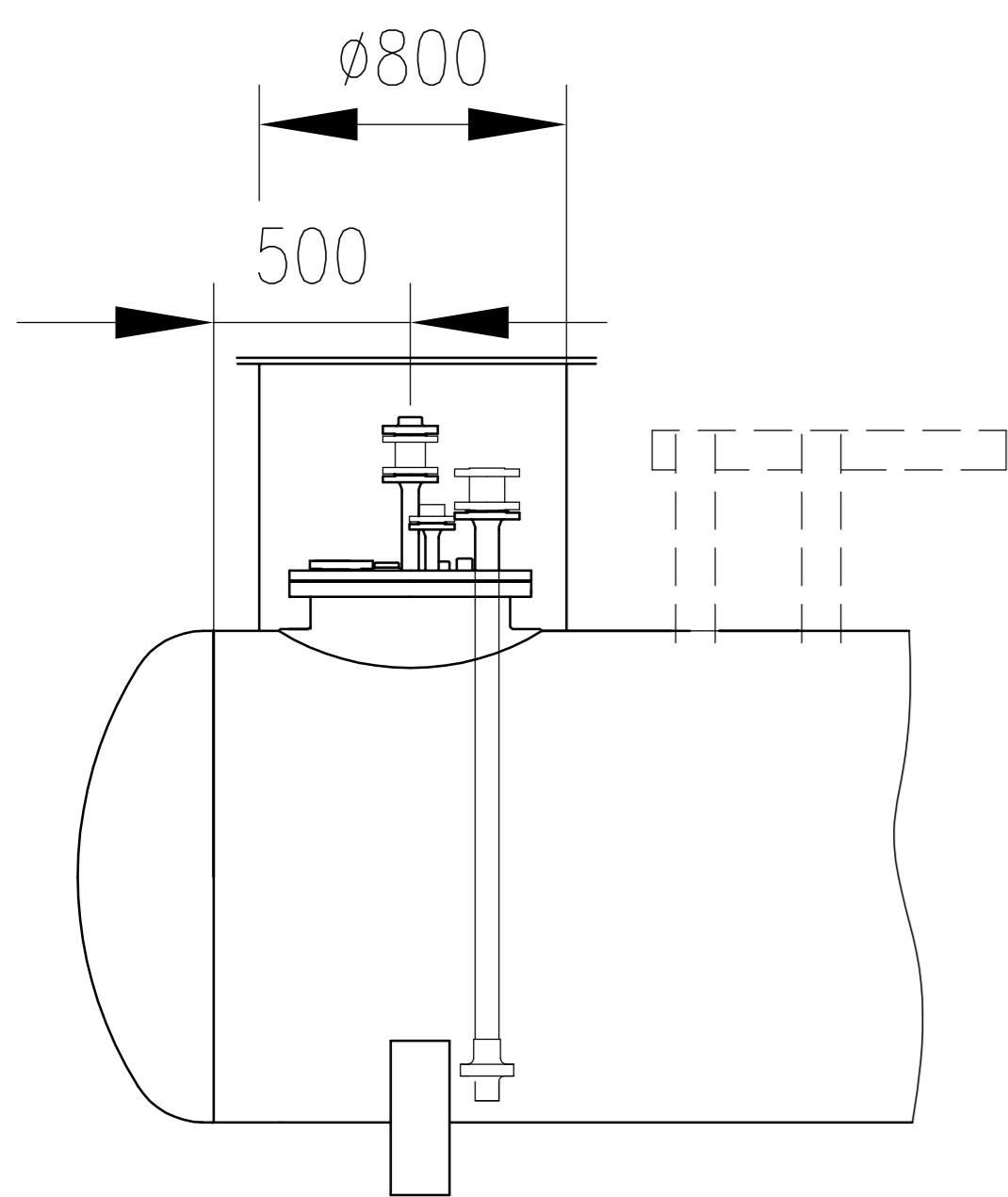


TABELA KRÓCCÓW									
TABLE OF NOZZLES									
Ozn. Mark	Ilość Req'd No.	Przeznaczenie Service	Przyłącza Coupling/Flange	Uwagi Remarks	Ozn. Mark	Ilość Req'd No.	Przeznaczenie Service	Przyłącza Coupling/Flange	Uwagi Remarks
A	1	Napelnianie Filling	PN25/DN32		F	1	Właz Manhole	DN500	z pokrywą with cover
		Odbior fazy gazowej Uptake of gaseous phase	Tulejka 3/4"NPT	PL=465mm			G	1	Awaryjne opróżnianie Emergency outlet
C	1	Odbior fazy ciekłej Uptake of liquid phase	PN25/DN50		I	1			Powrót fazy ciekłej Return of liquid phase
		Dla wskaźnika napelnienia For level gauge	Tulejka dw=34 mm				K	1	Sonda Sounder
E	1	Dla zaworu bezpieczeństwa For safety valve	Tulejka 1 1/4"NPT		I1	1			Napelnianie Filling
		Odbior fazy gazowej Uptake of gaseous phase	PN25/DN32	alternatywnie alternative					

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA		
TECHNICAL DATA		
1	Cisnienie obliczeniowe Design pressure	1.56 MPa 15.6 bar
	Min/maks. dopuszczalna temperatura pracy Min/max. allowable work temperature	-20/+40°C