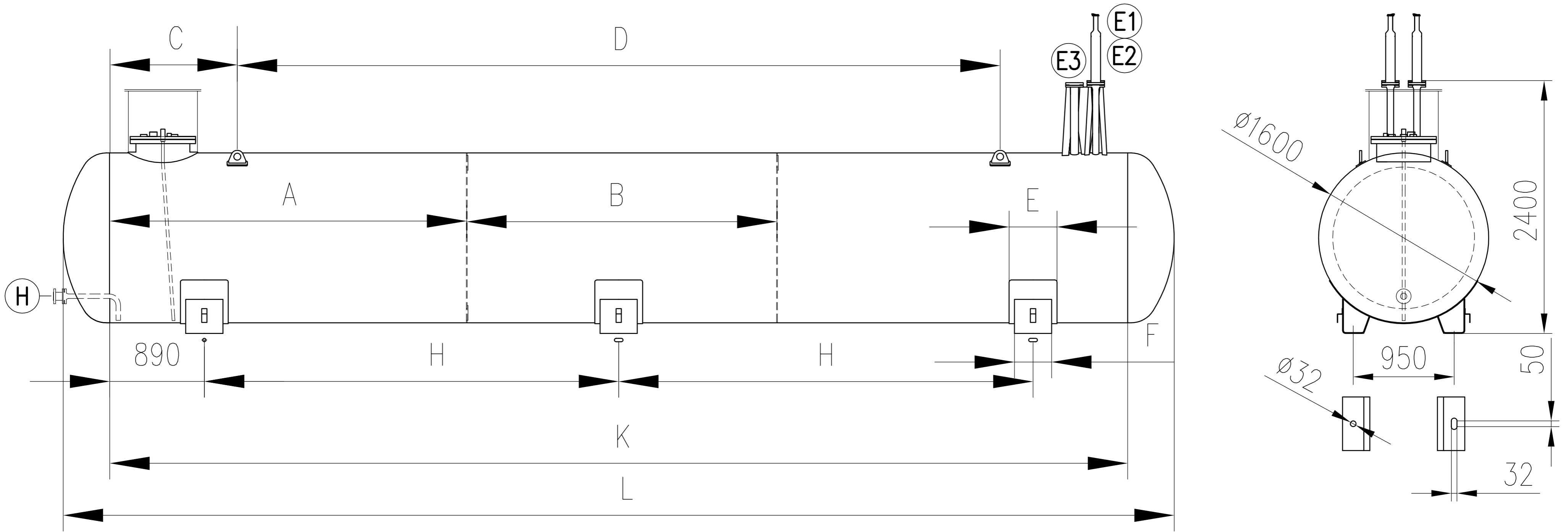


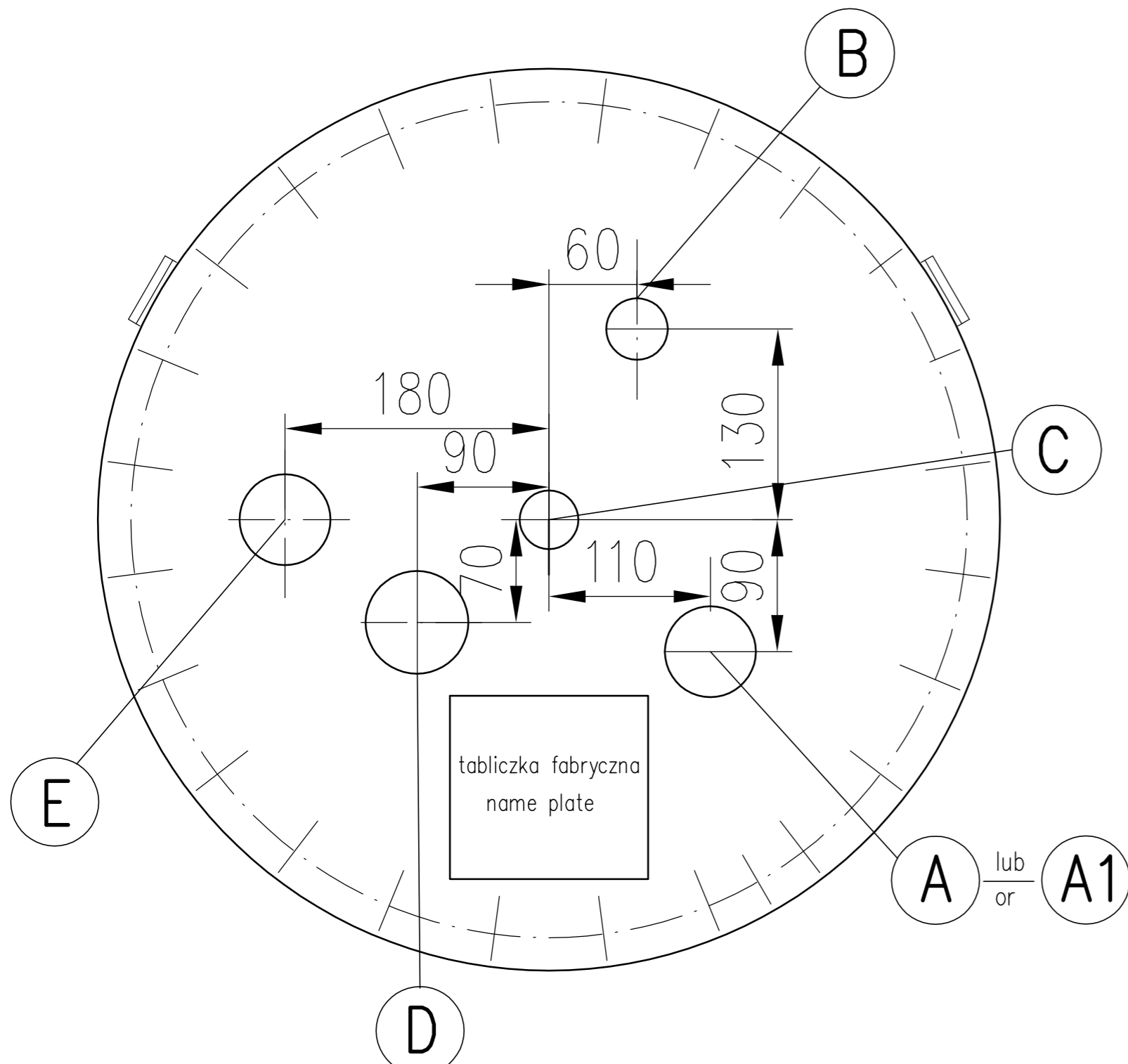
Podziemny zbiornik ciśnieniowy na propan, propan-butan (max. 80% butanu) $\phi 1600$
 Underground pressure vessel for propane, propane-butane (max. 80% butane) $\phi 1600$



Pojemność Capacity	ZBIORNIK-WYMIARY I MASY/VESEL-DIMENSIONS AND MASSES									Masa/Mass [kg]
	mm									
	A	B	C	D	E	F	H	K	L	
V=20000 L	3359	2919	1200	7178	450	350	3899	9578	10454	4050
V=15000 L	3970	-	1200	4640	450	350	5260	7040	7916	3100
V=12500 L	-	-	1175	3422	370	270	3992	5772	6648	2600
V=10000 L	-	-	1175	2153	370	270	2723	4503	5379	2200

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

Wersja I - właz grzewczy/Version I - heating manhole



Wersja III - autogazowy/Version III-autogas

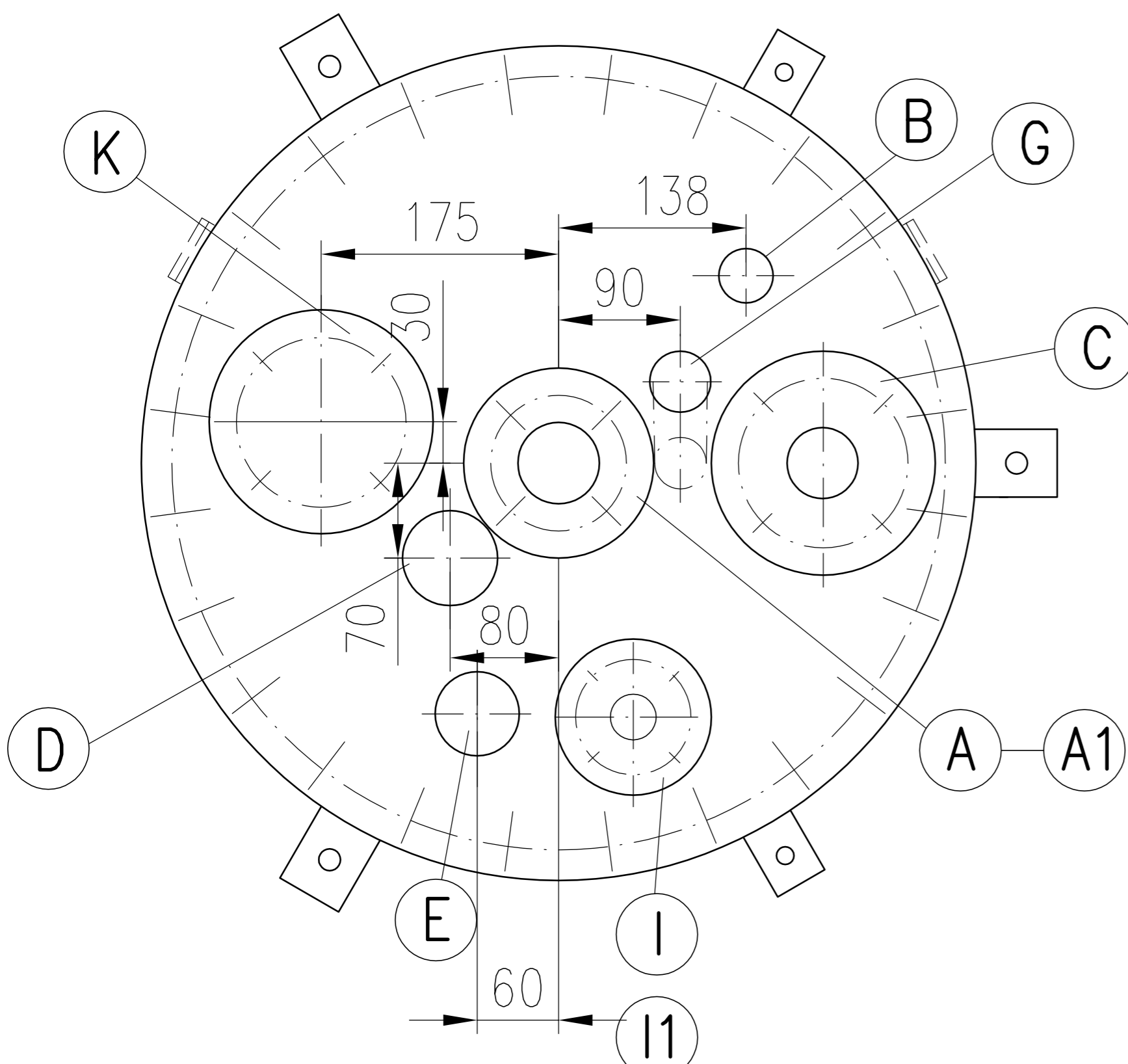


TABELA KRÓCCÓW-DLA WERSJI I
 TABLE OF NOZZLES-FOR VERSION I

Ozn. Mark	Ilość Req'd No.	Przeznaczenie Service	Przyłącza Coupling/Flange	Uwagi Remarks
A	1	Napełnianie Filling	Tulejka 1 1/4"NPT Boss 1 1/4"NPT	Alternatywnie Alternative
A1	1	Napełnianie Filling	Tulejka 2"NPT Boss 2"NPT	Alternatywnie Alternative
B	1	Odbiór fazy gazowej Uptake of gaseous phase	Tulejka 3/4"NPT Boss 3/4"NPT	
C	1	Odbiór fazy ciekłej Uptake of liquid phase	Tulejka 3/4"NPT Boss 3/4"NPT	
D	1	Dla wskaźnika napełnienia For level gauge	Tulejka $d_w=34$ mm Boss ID=34 mm	
E	1	Dla zaworu bezpieczeństwa For safety valve	Tulejka 1 1/4"NPT Boss 1 1/4"NPT	
H	1	Odbiór fazy ciekłej Uptake of liquid phase	Kołnierz DN32/PN25 Flange DN32/PN25	Alternatywnie Alternative

TABELA KRÓCCÓW ALTERNATYWNYCH-DLA WSZYSTKICH WERSJI

Ozn. Mark	Ilość Req'd No.	Przeznaczenie Service	Przyłącza Coupling/Flange	Uwagi Remarks
E1	1	Dla zaworu bezpieczeństwa For safety valve	Kołnierz DN50/PN25 Flange DN50/PN25	Alternatywnie Alternative
E2	1	Dla zaworu bezpieczeństwa For safety valve	Kołnierz DN50/PN25 Flange DN50/PN25	Alternatywnie Alternative
H	1	Odbiór fazy ciekłej Uptake of liquid phase	Kołnierz DN32/PN25 Flange DN32/PN25	Alternatywnie Alternative
E3	1	Sonda Sounder	Kołnierz DN50 Flange DN50	Alternatywnie Alternative

TABELA KRÓCCÓW-DLA WERSJI II
 TABLE OF NOZZLES-FOR VERSION II

Ozn. Mark	Ilość Req'd No.	Przeznaczenie Service	Przyłącza Coupling/Flange	Uwagi Remarks
A	1	Napełnianie Filling	PN25/DN32	
B	1	Odbiór fazy gazowej Uptake of gaseous phase	Tulejka 3/4"NPT Boss 3/4"NPT	
C	1	Odbiór fazy ciekłej Uptake of liquid phase	PN25/DN50	
D	1	Dla wskaźnika napełnienia For level gauge	Tulejka $d_w=34$ mm Boss ID=34 mm	
E	1	Dla zaworu bezpieczeństwa For safety valve	Tulejka 1 1/4"NPT Boss 1 1/4"NPT	
G	1	Awaryjne opróżnianie Emergency outlet	Tulejka 3/4"NPT Boss 3/4"NPT	
I	1	Powrót fazy ciekłej Return of liquid phase	PN25/DN25	
K	1	Sonda Sounder	DN50	

TABELA KRÓCCÓW ALTERNATYWNYCH-DLA WSZYSTKICH WERSJI

Ozn. Mark	Ilość Req'd No.	Przeznaczenie Service	Przyłącza Coupling/Flange	Uwagi Remarks
E1	1	Dla zaworu bezpieczeństwa For safety valve	Kołnierz DN50/PN25 Flange DN50/PN25	Alternatywnie Alternative
E2	1	Dla zaworu bezpieczeństwa For safety valve	Kołnierz DN50/PN25 Flange DN50/PN25	Alternatywnie Alternative
H	1	Odbiór fazy ciekłej Uptake of liquid phase	Kołnierz DN32/PN25 Flange DN32/PN25	Alternatywnie Alternative
E3	1	Sonda Sounder	Kołnierz DN50 Flange DN50	Alternatywnie Alternative