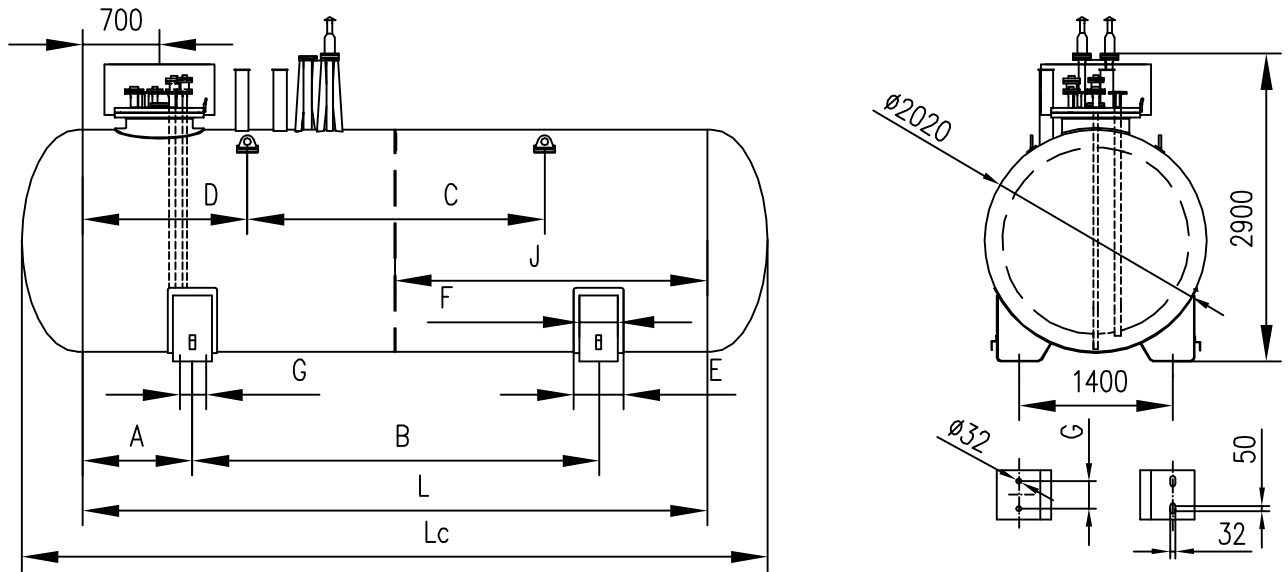


# Podziemny zbiornik ciśnieniowy na propan-butan $\varnothing 2000$

## Underground pressure vessel for propane-butane $\varnothing 2000$



POJEMNOŚĆ Capacity	ZBIORNIK-WYMIARY I MASY/VESSEL-DIMENSIONS AND MASSES										
	mm										Masa/Mass
	A	B	C	D	E	F	G	J	L	Lc	kg
10m <sup>3</sup>	500	1500	2000	250	370	270	160	-	2464	3568	2900
15m <sup>3</sup>	640	2800	2080	1000	450	350	240	2036	4072	5176	3819
20m <sup>3</sup>	1000	3700	2700	1500	450	350	240	2840	5679	6783	4615

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

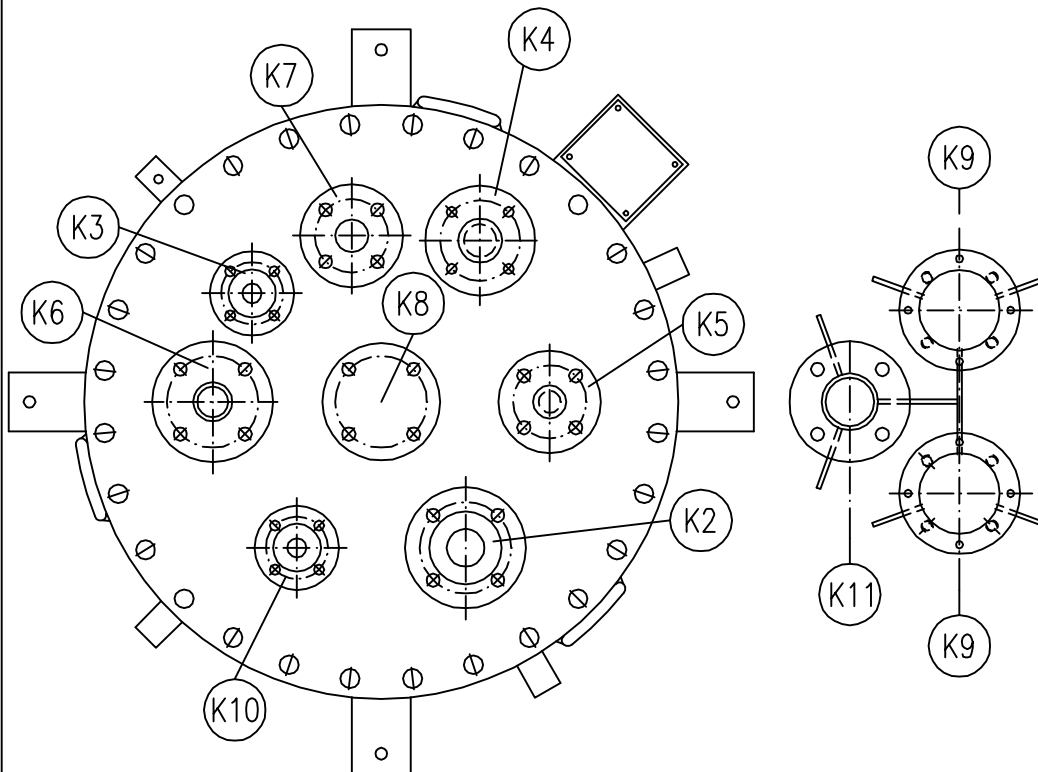


TABELA KRÓCÓW/TABLE OF NOZZLES					
Nr	Ilość	DN [mm]	PN [bar]	Rura dz x g [mm]	Nazwa
K1	1	600	-	Ø610x10	Waż
K2	1	50	40	Ø60,3x4,5	Pobór fazy ciekłej
K3	1	25	40	Ø33,7x3,6	Powrót fazy gazowej
K4	1	40	40	Ø48,3x3,6	Napelnianie
K5	1	32	40	Ø42,4x3,6	Odwodnienie (awaryjne opróżnienie zbiornika)
K6	1	50	40	Ø60,3x4	Poziomowskaz pływakowy
K7	1	32	40	Ø42,4x3,6	Zawór kontroli maks. napelnienia z manometrem
K8	1	50	-	-	Sonda pojemnościowa do pomiaru poziomu cieplego gazu
K9	2	50	40	Ø60,3x6,3	Zawór bezpieczeństwa
K10	1	25	40	Ø33,7x3,6	Powrót fazy ciekłej
K11	1	50	40	Ø76,1x5	Sonda pojemnościowa do pomiaru poziomu cieplego gazu wykonanie alternatywne 1/2" FN"