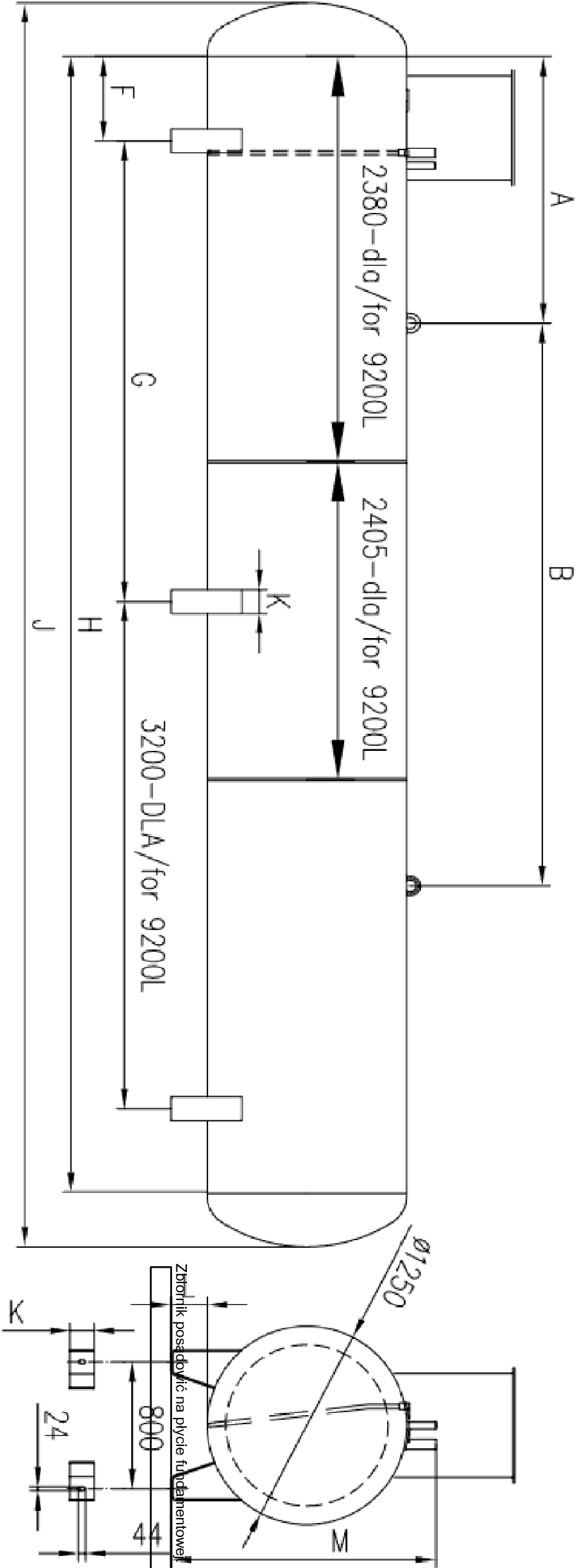


Podziemny zbiornik ciśnieniowy na propan, propan-butan (max. 80% butanu)



WYMIARY I MASY/DIMENSIONS AND MASSES											Masa całkowita Total mass	
POJEMNOŚĆ CAPACITY	A	B	C	F	G	H	J	K	L	M	(kg)	
	950	—	460	100	1600	1800	2478	100	30	1455	505	
2700 l	1000	1600	460	525 [792,5]	2550 [2000]	3585	4278	150	50	1475	795	
4850 l	1075	2700	600	525	3800	4850	5543	150	150	1575	986	
6400 l	1225	2700	600	825	3500	5150	5843	150	185	1610	1031	
6700 l	1225	2700	600	825	3500	5150	5843	150				
9200 L	2000	3000	600	525	2905	7155	7845	150			1490	

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY				Data: 01.02. 2018 r.	
Rychnowy 1b, 77-300 Czuchów					
tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037					
e-mail: biuro@marcinbartos.pl, marcinbartos4@wp.pl, www.marcinbartos.pl					
SANTARNA				Skala:	Rys. nr:
				-	S_21
Temat:		Schemat zbiornika podziemnego na gaz płynny			
Nazwa inwestycji:		Budowa budynku Biblioteki Publicznej w miejscowości Stare Kupiski			
Adres:		dz. o nr. ewid. 321/10, m. Stare Kupiski, obręb ewidencyjny nr 0036, jednostka ewidencyjna 200702_2, łomża, gm. łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie,			
Projektant		mgr inż. Daniel Wiśniewski			
Projektant		Upr.: KUP/0152/PWOS/13			
Projektant		do proj. bez ograniczeń w spec. sanitarnej			
Projektant		mgr inż. Sebastian Gwamy			
Projektant		Upr.: POM/0287/PBS/15			
Projektant		do proj. bez ograniczeń w spec. sanitarnej			