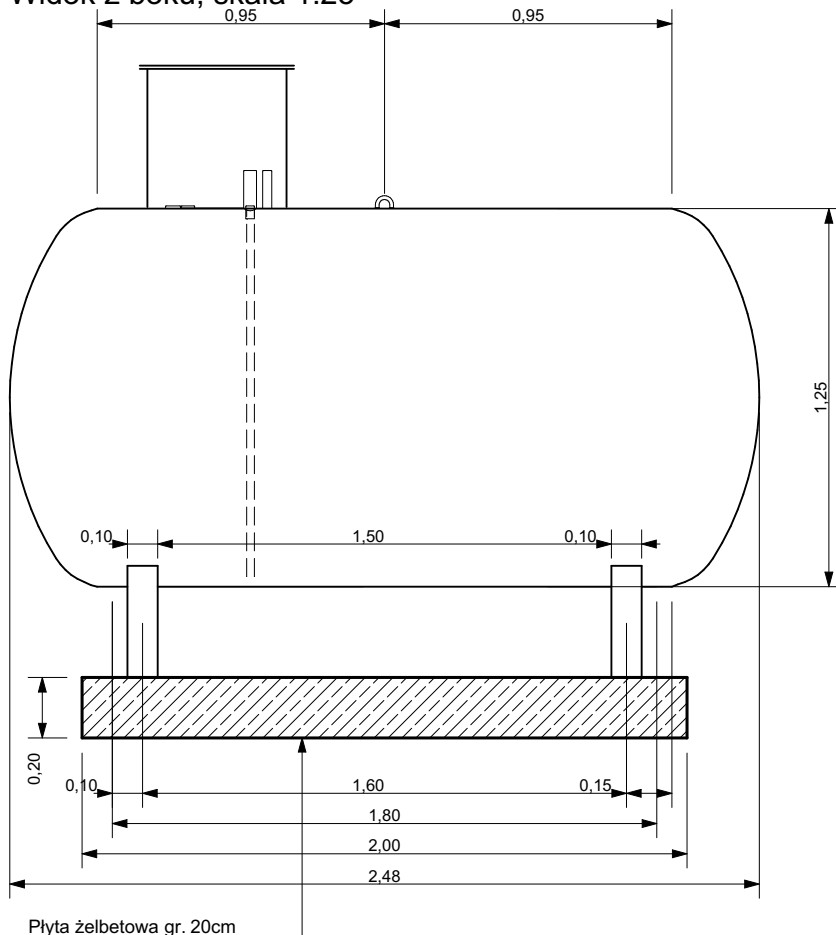
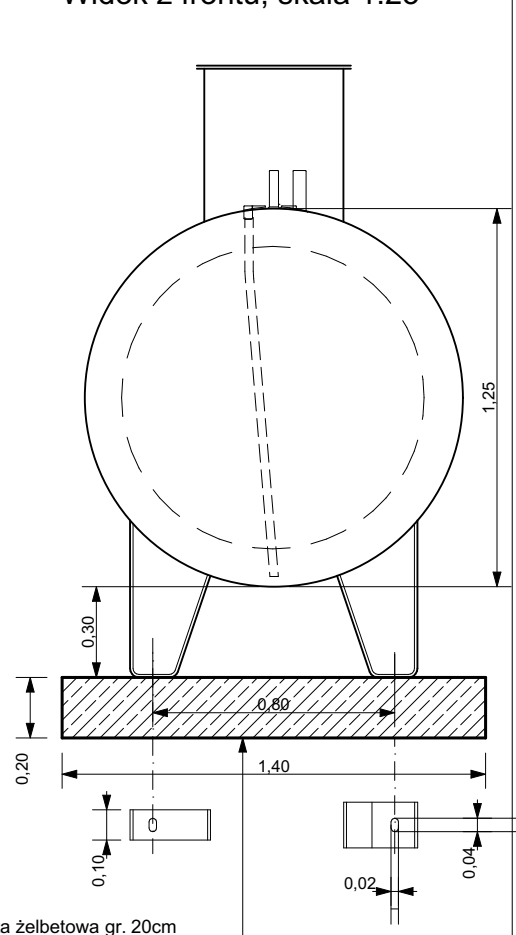


Podziemny zbiornik ciśnieniowy na propan, propan-butan (max. 80% butanu)

Widok z boku, skala 1:25



Widok z frontu, skala 1:25



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 KRÓĆCÓW PODSTAWOWYCH				
TABLE OF BASIC NOZZLES				
Ozn.	Ilość	Przeznaczenie	Przylacza	Uwagi
Mark	Req'd No.	Servis	Coupling/Flange	Remarks
A	1	Napelnianie	Tulejka 1 1/4"NPT	
		Filling	Boss 1 1/4"NPT	
B	1	Odbior fazy gazowej	Tulejka 3/4"NPT	PL=310mm
		Uptake of gaseous phase	Boss 3/4"NPT	
C	1	Odbior fazy ciekłej	Tulejka 3/4"NPT	
		Uptake of liquid phase	Boss 3/4"NPT	
D	1	Dla wskaźnika napnienia	Tulejka dw=34 mm	
		For level gauge	Boss dw=34 mm	
E	1	Dla zaworu bezpieczeństwa	Tulejka 1 1/4"NPT	
		For safety valve	Boss 1 1/4"NPT	

* 1) Dla V=2700 L i V=4850 L jeden krociec, dla V=6400L,6700L,9200L dwa krociec.
* 1) For V=2700 L and V=4850 L one nozzle, for V=6400L,6700L,9200L two nozzles.

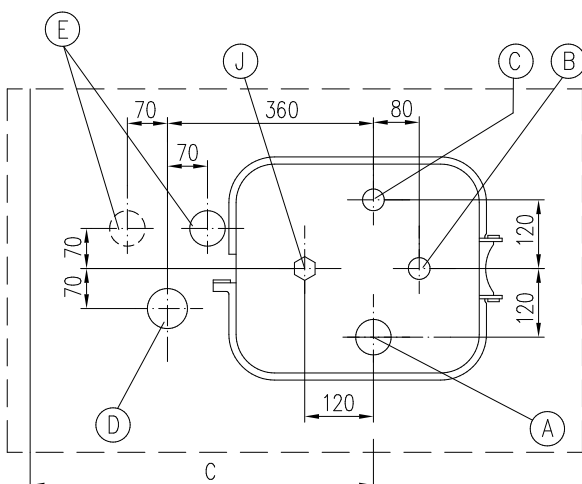



TABELA KRÓĆCÓW ALTERNATYWNYCH (WG WYMAGAN KLIENTA)				
TABLE OF ADDITIONAL NOZZLES (ACCORDING TO CLIENT REQUIREMENTS)				
Ozn.	Ilość	Przeznaczenie	Przylacza	Uwagi
Mark	Req'd No.	Servis	Coupling/Flange	Remarks
F	1	Odwodnienie	Tulejka 1 1/4"NPT	z korkiem lub zaworem
		Drain	Boss 1 1/4"NPT	with plug or valve
H	1	Odbior fazy ciekłej od dołu	DN32/PN25 DN25/PN25	zawór kulowy
		Uptake of liquid phase from below	DN50/PN25 DN65/PN25	ball valve
I	1	Powrót fazy ciekłej	Tulejka 3/4"NPT	
		Return of liquid phase	Boss 3/4"NPT	
J	1	Krociec rezerwowy	Tulejka 1 "NPT	z korkiem
		Reserve nozzle	Boss 1 "NPT	with plug

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426				 KAM-ARCHITEKCI.PL t. 0 6 0	
-----------------------	--	--	--	--	--	--