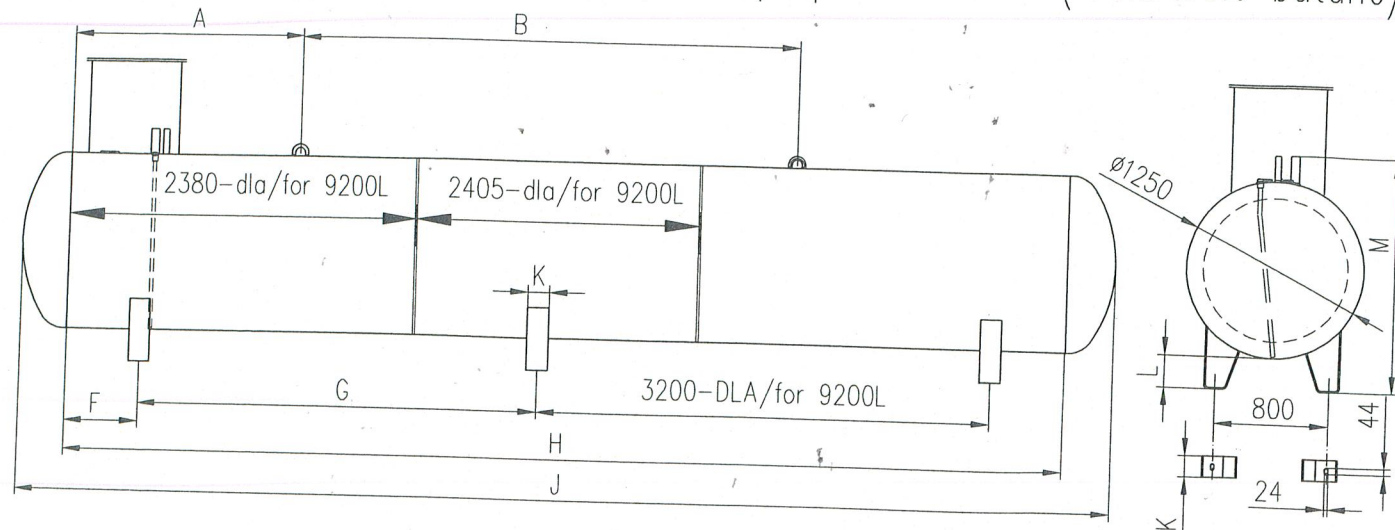


Podziemny zbiornik ciśnieniowy na propan, propan-butan (max. 80% butanu)
Underground pressure vessel for propane, propane-butane (max. 80% butane)



WYMIARY I MASY/DIMENSIONS AND MASSES

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

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

Wersja I - bez wlotu/Version I - without manhole

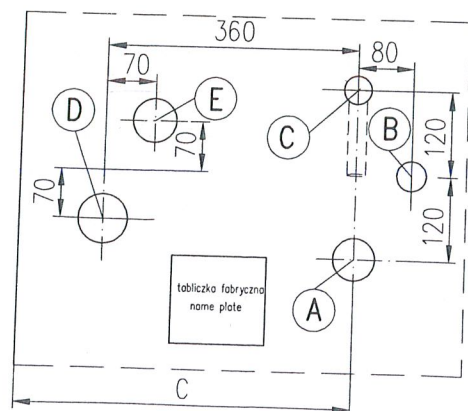
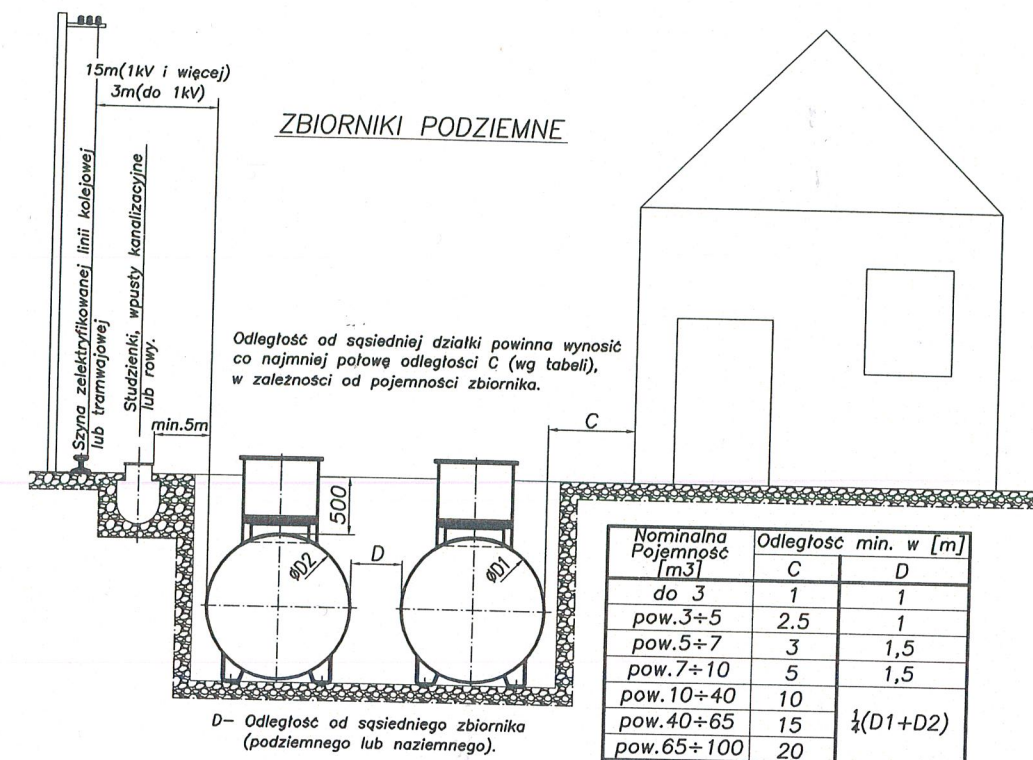


TABELA KRÓĆCÓW PODSTAWOWYCH

TABLE OF BASIC NOZZLES

Ozn. Mark	Ilość Qty	Przeznaczenie Service	Przyłącza Coupling/Flange	Uwagi Remarks
A	1	Napelnianie Filling	Tulejka 1 1/4"NPT Boss 1 1/4"NPT	
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 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	

WYTYCZNE DOTYCZĄCE POSADOWIENIA ZBIORNIKÓW NA CIEKŁE GAZY



Nominalna Pojemność [m³]	Odległość min. w [m]	
	C	D
do 3	1	1
pow. 3÷5	2.5	1
pow. 5÷7	3	1.5
pow. 7÷10	5	1.5
pow. 10÷40	10	
pow. 40÷65	15	1/4(D1+D2)
pow. 65÷100	20	

Opracowano na podstawie:
ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY
z dn. 12 marca 2009r. pkt 33 §179

UWAGI:

Fundament zbiornika - płyta żelbetowa o wymiarach 1,50x2,50x0,40m.
Kotwy - pręty stalowe o średnicy 20mm zakotwione w płycie na długości min.90cm.
Rozmieszczenie zakotwień zgodnie z tabelą danych parametrów zbiornika.
Zbrojenie płyty - siatka z prętów Ø12mm w rozstawie co 15cm górą i dołem.
Beton klasy B20, stal A-III.

Rafał Niedźwiedz "A-Z PROJEKT" PROJEKTY-NADZORY-WYKONAWSTWO 42-700 Wierzbie, ul. Główna 17 Tel. 660-321-717		Nr opracowania AZP-KB-014/2014 Faza Projekt budowlany	
Nazwa i adres obiektu Budynek wielofunkcyjny OSP w Sadowie 42-700 Sadów, ul. Leśna, dz. nr 465/2		Data 11.2014	
Nazwa rysunku ZBIORNIK PODZIEMNY NA GAZ		Nr rysunku K10	
		Skala	
PROJEKTANT	mgr inż. Władysław GRAJ	Specjalność	Nr uprawnień
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew KUKOWKA	konstr. - budowlana	UAN-VIII-7342/94/94
AUTOR OPRAC.	mgr inż. Rafał NIEDŹWIEDŹ	konstr. - budowlana	ZPN-7342/65/98
		Podpis	