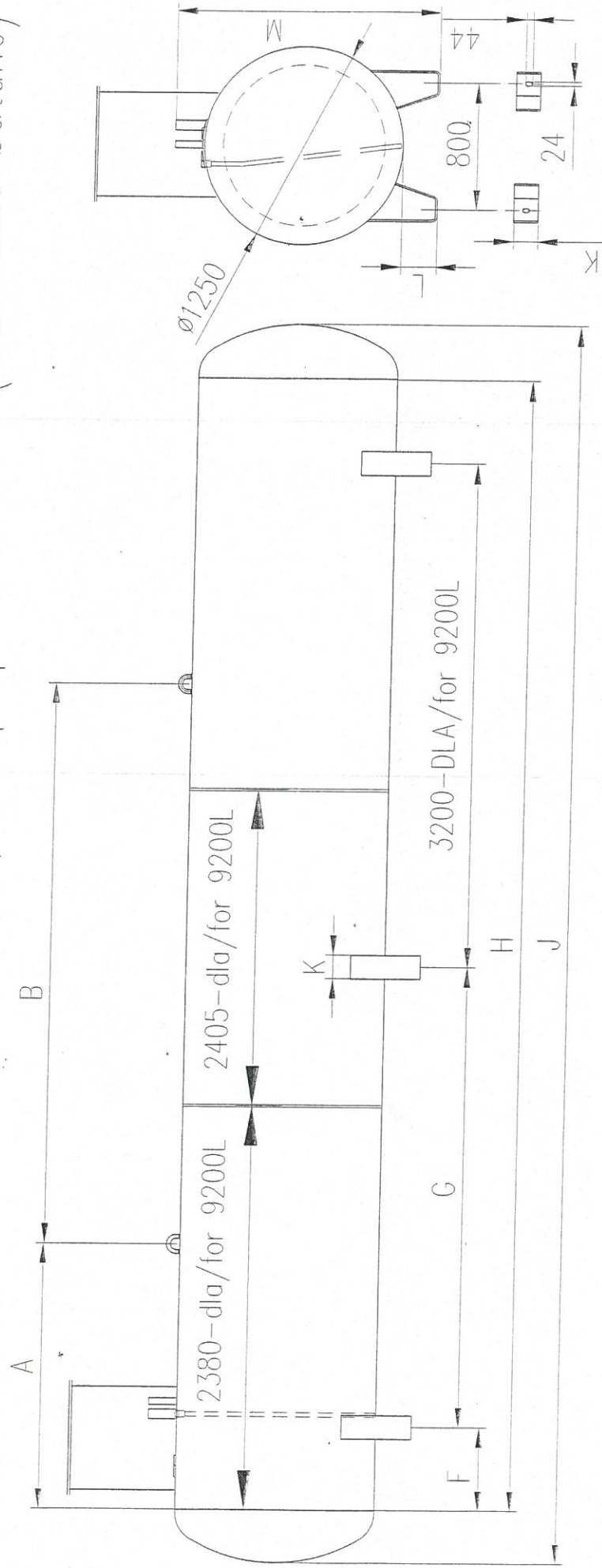


Podziemny zbiornik ciśnieniowy na propan, propan-butan (max. 80% butanu)
Underground pressure vessel for propane, propane-butane (max. 80% butane)



WYMIARY I MASY/DIMENSIONS AND MASSES

POJEMNOŚĆ	mm											Masa całkowita
CAPACITY	A	B	C	F	G	H	J	K	L	M		Total mass
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		986
6700 l	1225	2700	600	825	3500	5150	5843	150	150	1575		1031
9200 l	2000	3000	600	525	2905	7155	7845	150	185	1610		1490

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 – bez wlotu/Version I – without manhole

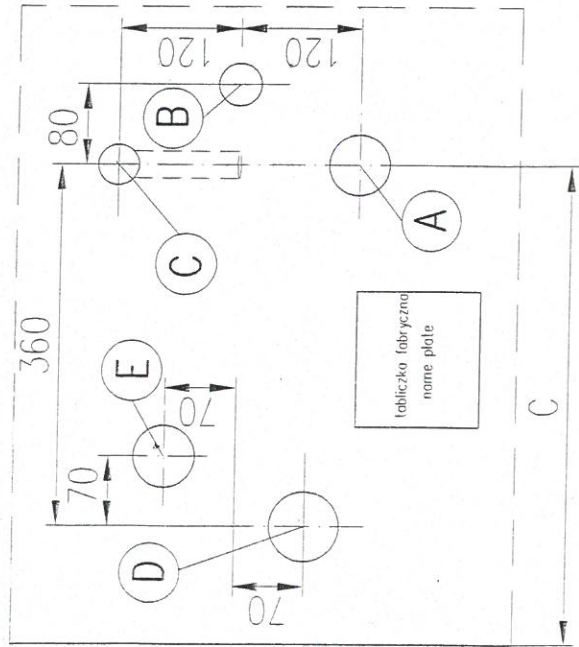
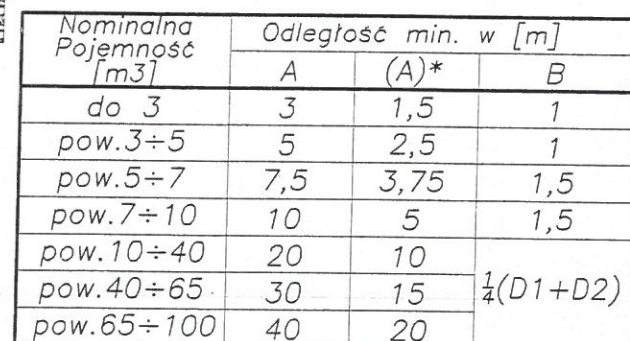


TABELA KRÓCÓW PODSTAWOWYCH					
TABLE OF BASIC NOZZLES					
Ozn.	Ilość	Przeznaczenie	Przylączka	Uwagi	
Mark	Req'd No.	Service	Coupling/Flange	Remarks	
A	1	Napelnianie	Tulejka 1 1/4"NPT		
		Filling	Boss 1 1/4"NPT		
B	1	Odbior fazy gazowej	Tulejka 3/4"NPT		
		Uptake of gaseous phase	Boss 3/4"NPT		
C	1	Odbior fazy ciekłej	Tulejka 3/4"NPT		
		Uptake of liquid phase	Boss 3/4"NPT		
D	1	Dla wskaźnika napelnienia	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		

STAROSTWO POWIATOWE
W ŁAŃCUTIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2

Projektant i Inspektor
URZĄDZEN SĄDOWYCH
Upr. Bud. Nr 812/1996
Łańcut, ul. Kościuszki 43B
Tel. 17 225 25 55, 17 225 66 91

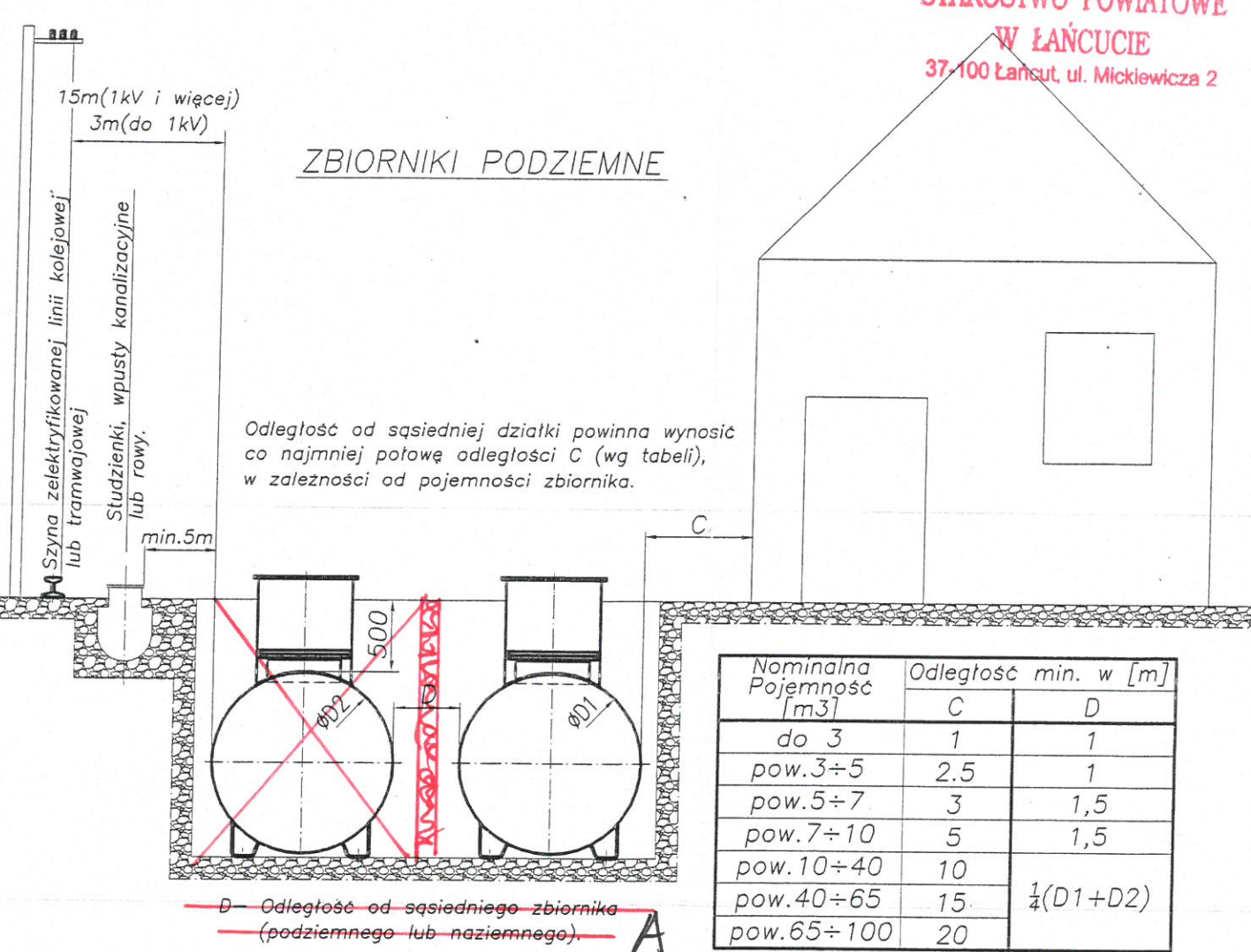


(A)* W przypadku zastosowania ściany przeciwpożarowej o kl. min. REI 120.

B- Odległość od sąsiedniego zbiornika (naziemnego lub podziemnego).

Odległość od sąsiedniej działki powinna wynosić co najmniej połowę odległości A (wg tabeli), w zależności od pojemności zbiornika.

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



inż. Helena Musz
upr. do projektowania
sieci i instalacji sanitarnych
S-101/92 U.W. Rzeszów

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

