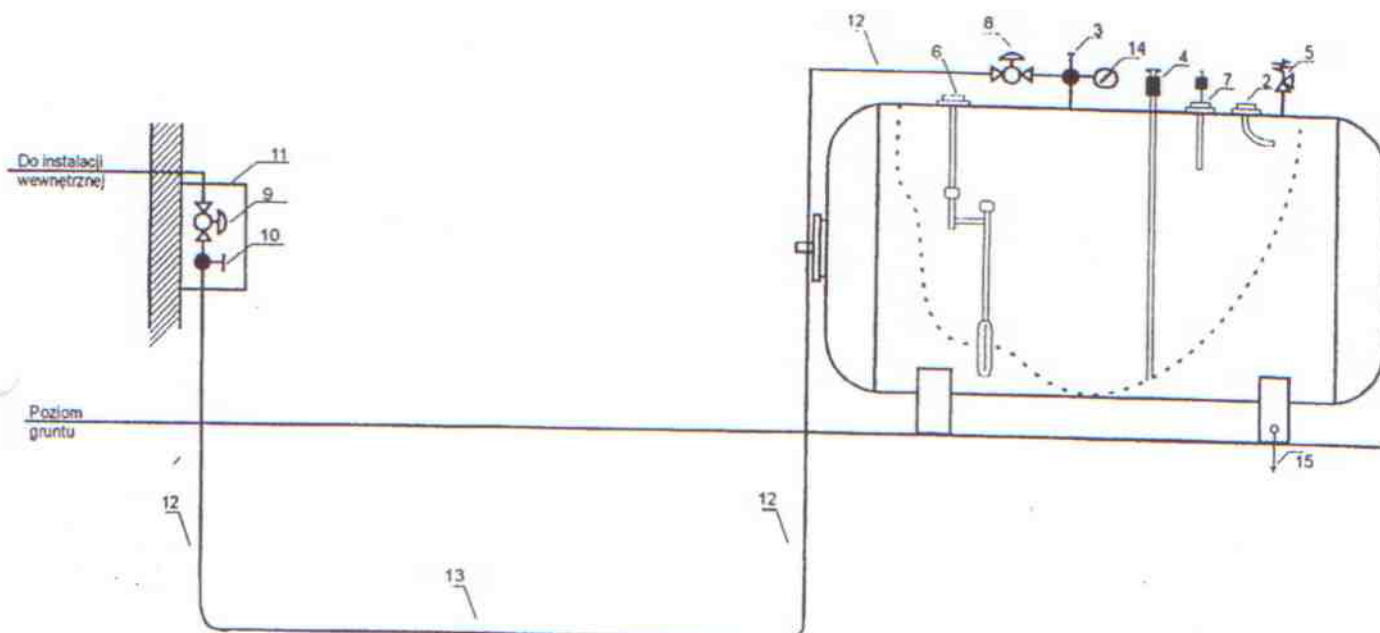


## ***Załączniki:***

1. Schemat przyłącza i wyposażenia zbiornika.
2. Strefy zagrożenia wybuchem.
3. Wymiary podstawowe zbiorników.
4. Posadowienie zbiornika - przekrój podłużny.
5. Płyty fundamentowe.

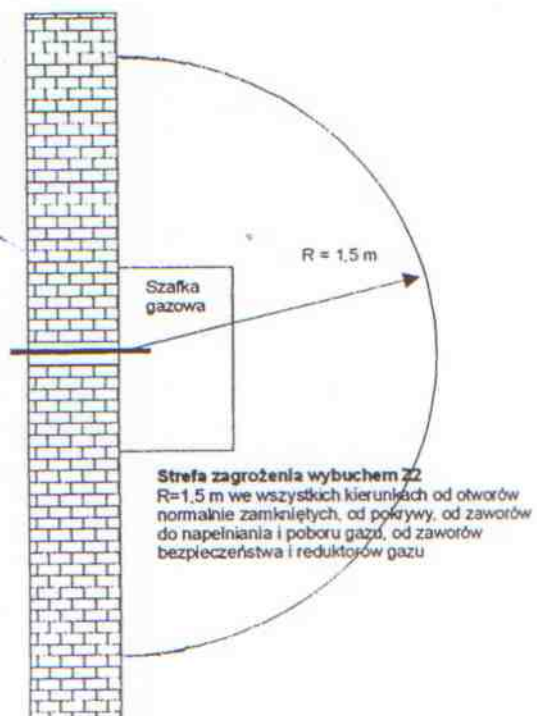
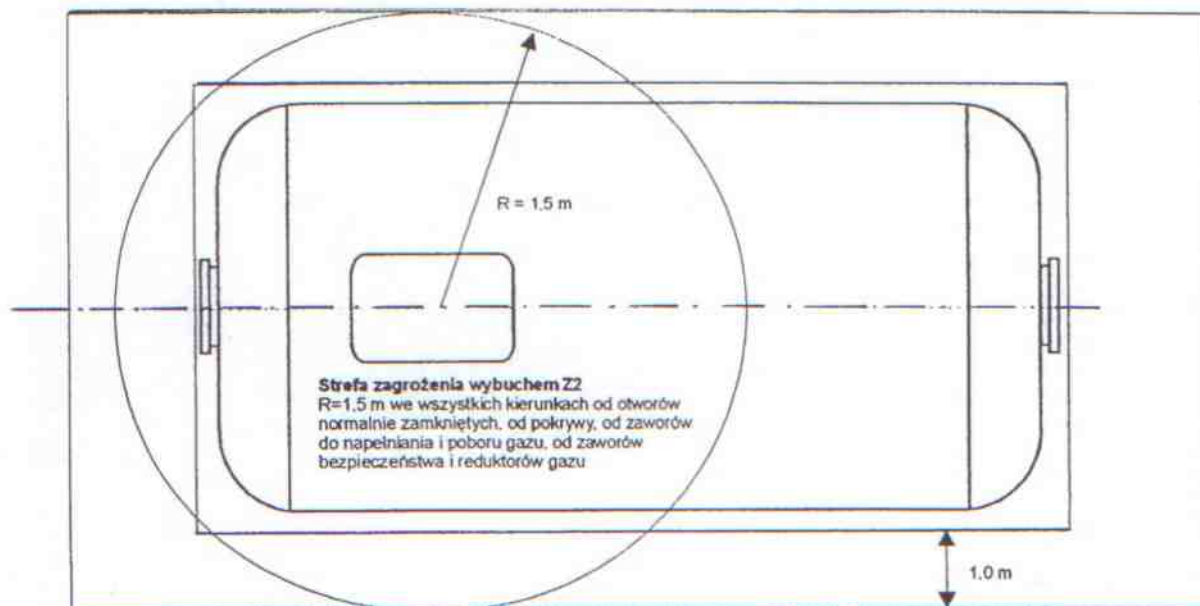
# 1. SCHEMAT PRZYŁĄCZA ZEWNĘTRZNEGO I WYPOSAŻENIE ZBIORNIKA



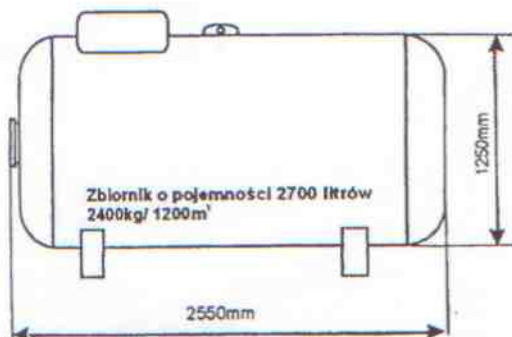
## LEGENDA

- 1- Zbiornik 2700 litrów lub 4850 litrów lub 6700 litrów
- 2- Zawór napełnienia - wyposażenie zbiornika
- 3- Zawór poboru fazy gazowej - wyposażenie zbiornika
- 4- Zawór poboru fazy ciekłej - wyposażenie zbiornika
- 5- Zawór bezpieczeństwa - wyposażenie zbiornika
- 6- Poziomowskaz - wyposażenie zbiornika
- 7- Wskaźnik max napełnienia - wyposażenie zbiornika
- 8- Zestaw redukcyjny I stopnia
- 9- Zestaw redukcyjny II stopnia
- 10- Zawór odcinający kulowy Dn 25 mm
- 11- Szafka gazowa
- 12- Rura Dn 25 mm
- 13- Rura PE  $\phi$  32 mm
- 14- Manometr
- 15- Przewód uziemienia - bednarka, stal

## 2. STREFY ZAGROŻENIA WYBUCHEM Z2

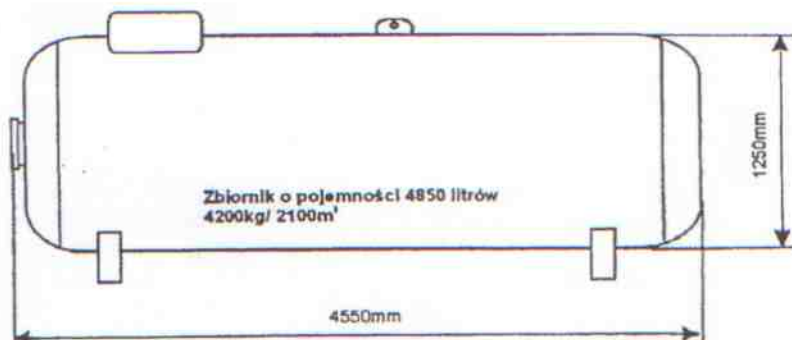


### 3. WYMIARY I PODSTAWOWE PARAMETRY ZBIORNIKÓW NAZIEMNYCH



Waga zbiornika 600 kg  
Obciążalność 40-45 Kwh  
Odległość od granicy działki 3m.

Moc cieplna			
Pojemność zbiornika	2700 litrów (1200kg)	4850 litrów (2100kg)	6700 litrów (2900kg)
Ilość energii (kwh)	16 800	29 400	40 600



Waga zbiornika 950 kg  
Obciążalność 60-75 Kwh  
Odległość od granicy działki 5m.



Waga zbiornika 1250 kg  
Obciążalność 100-120 Kwh  
Odległość od granicy działki 7,5m.

#### 4. POSADOWIENIE ZBIORNIKA NA PŁYTACH FUNDAMENTOWYCH

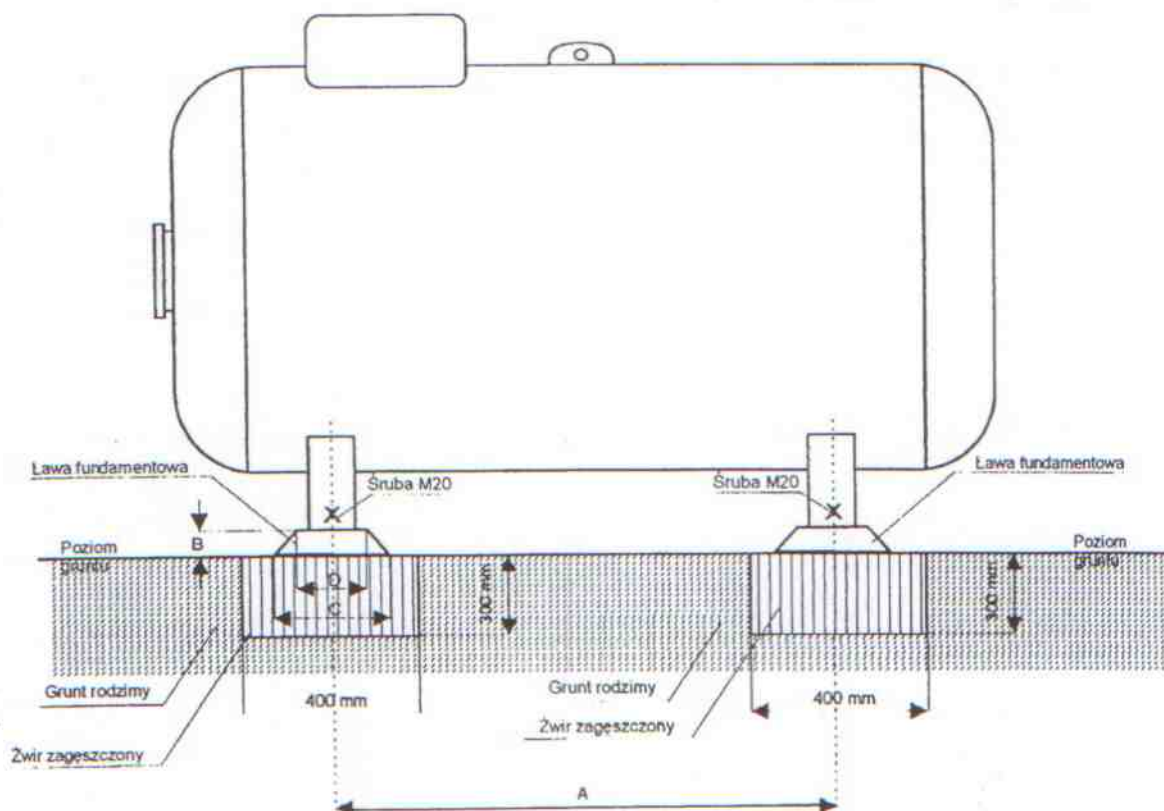
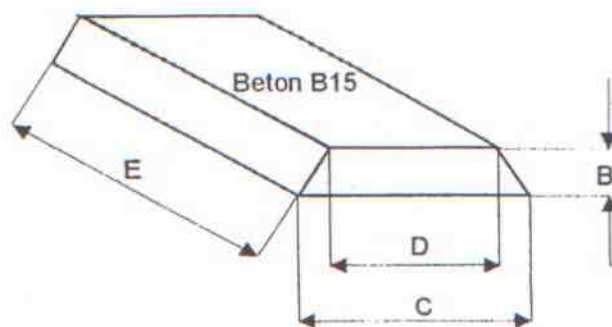


Tabela odległości A

Pojemność zbiornika	2700 litrów	4850 litrów	6700 litrów
Rozstaw (mm)	1600 mm	2000 mm	3500 mm

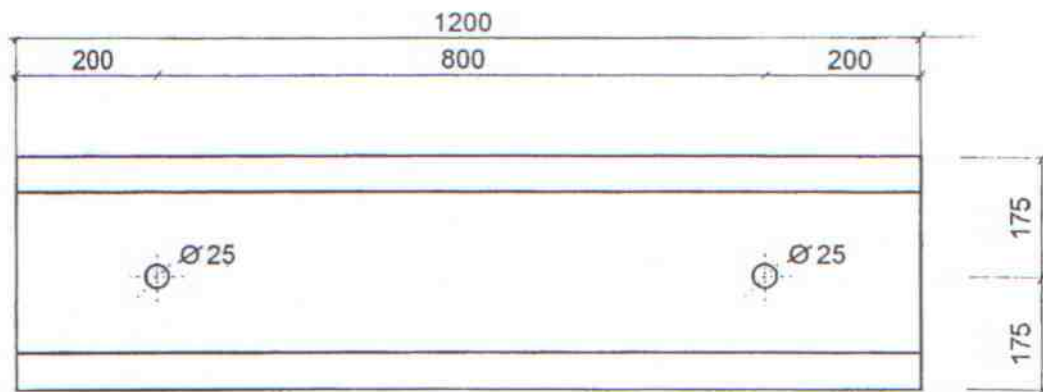
Tabela wymiarów płyt fundamentowych

Pojemność zbiornika	2700 litrów	4850 litrów	6700 litrów
Wymiar B	100 mm	100 mm	100 mm
Wymiar C	350 mm	350 mm	350 mm
Wymiar D	290 mm	290 mm	290 mm
Wymiar E	1200 mm	1200 mm	1200 mm

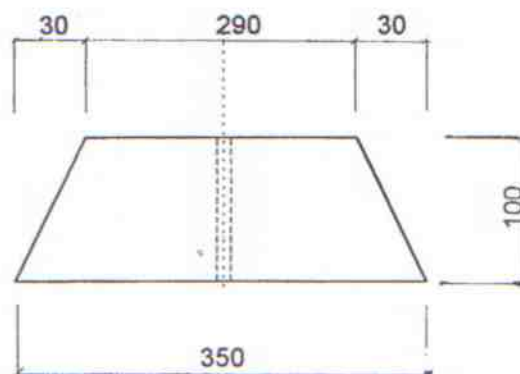


## 5. PŁYTA FUNDAMENTOWA

### WIDOK Z GÓRY



### WIDOK Z BOKU

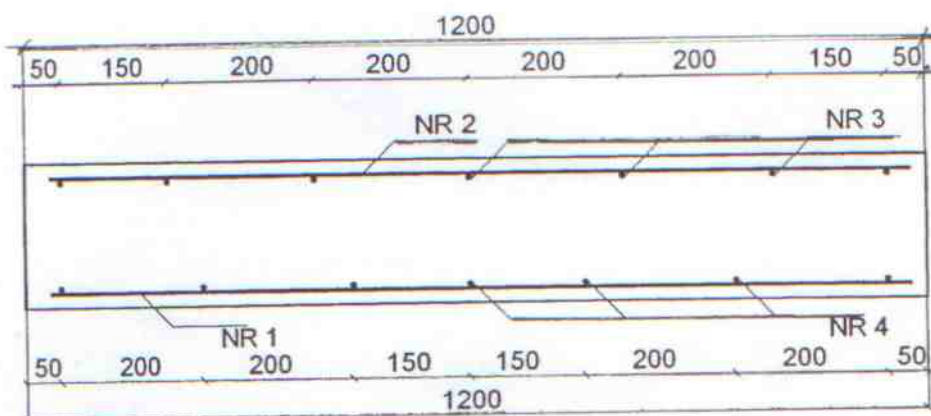


CIĘŻAR BELKI - 960 N  
BETON - B 15



## 5.1. PŁYTA FUNDAMENTOWA

### ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

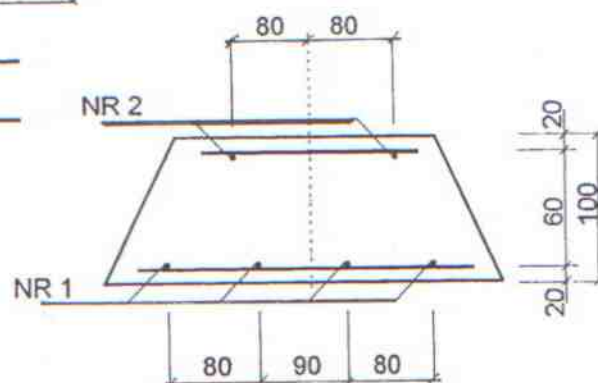


NR 1  $\varnothing 6$  SZT.4 L=116 CM

NR 2  $\varnothing 6$  SZT.2 L=116 CM

NR 3  $\varnothing 6$  SZT.7 L=24 CM

NR 4  $\varnothing 6$  SZT.7 L=28 CM



Zestawienie zbrojenia						
NR	$\varnothing$	Długość (cm)	SZT	Długość całkowita (m)	Masa jednost. (Kg)	Masa całkowita (kg)
1	6	116	4	4,64	0,222	1,03
2	6	116	2	2,32	0,222	0,52
3	6	24	7	1,68	0,222	0,37
4	6	28	7	1,96	0,222	0,44
					masa ogółem (kg)	2,36