



29	Uchwyt hydrauliczny do nur - stal 1"	2
28	Uziom otokowy zbiornika - drut Cu fi 6	1kpl
27	Uziom pionowy - stal	1kpl
26	Płyta betonowa pod zbiornik - beton	1
25	Uziemienie zbiornika - w 2 punktach	1
24	Tasma ostrzegawcza - PCV	mb
23	Uchwyt dolny - stal	1kpl
22	Uchwyt górny - stal	1kpl
21	Instalacja wewnętrzna gazu - stal	1
20	Szafka przyłączeniowa - twor. sztucz.	1
19	Korek 1/2" do prob i pomiarów - stal	1
18	Reduktor II stopnia - p. wyl. 37 mbar	1
17	Zawór kulowy - 3/4"	1
16	Kolumna przyłączeniowa - stal / aluminium	1
15	Elektromufa laczeniowa - fi 25 lub 32	1
14	Rurociąg PE fi 25 lub 32 - SDR 11	mb
13	Rura oslonowa - aluminium	1
12	Kształtka przejściowa PE/stal - 3/4" fi 25	1
11	Rurociąg stalowy Z1 - DN20	1kpl
10	Elastyczny element łączący - Cu fi 10x1	1kpl
9	Reduktor I stopnia - p. wyl. 0,5 - 1,5 bar	1
8	Poziomowskaz - 0 - 100 %	1
7	Wskaźnik max. napiełnienia - 85%	1
6	Manometr - 0 - 25 bar	1
5	Zawór poboru fazy gazowej - POL	1
4	Zawór poboru fazy płynnej - 3/4"	1
3	Zawór bezpieczeństwa	1
2	Zawór napiełniania - 1 1/4" NPT	1
1	Zbiornik 4850 ltr - naziemny	1
Poz	Opis	Szt

#### UWAGI:

1. Płyta zbiornikowa musi wystawać ok. 5 cm ponad poziom gruntu i być montowana z bardzo niewielkim spadkiem dla odprowadzenia wody.
2. Zalecane wymiary płyty 260x130 cm a grubość w zależności od wersji. Zbiornik mocować do płyty w 4 punktach
3. Do wykonania instalacji stosować rury stalowe wg PN-80/11-74219 lub PN-79/11-74244, a rury PE wg SDR 11 lub SDR 17,6
4. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie
5. Parametry próby szczelności gazociągu: p=0,4MPa, t=1h azotem lub sprężonym powietrzem. Do próby zdemonstrować reduktor II st.
6. Lokalizacja skrzynki min. 0,5 m od wszelkich otworów w ścianach budynku (okna, drzwi)
7. Przejście gazociągu przez ścianę wykonać w tulei; na gazociąg na zewnątrz budynku i w ścianie stosować wyłącznie rury stalowe
8. Rurę gazową umieścić w gruncie na głębokości 0,9 m; szerokość wykopu ok. 20 cm.
9. Uziemienie umieścić w gruncie na głębokości 0,6 m w odległości ok. 1 m od płyty; szerokość wykopu ok. 20 cm
10. Nad gazociągami w odległości ok. 30-50 cm umieścić żółta tasmę znacznikową do gazu.

Instalacja zbiornika gazu płynnego		
ADRES:	JAWOR KOLONIA DZ. NR 233	
PROJEKTOWAŁ	TADEUSZ SYNOWIEC	PODPIS
NR UPR.	UANV.8388/21/88	
SPRAWDZIŁ	MARCIN SZWAJCA	PODPIS
NR UPR.	SWK/0068/POOS/04	
SKALA -		
NAZWA:	Schemat technologiczny instalacji zbiornikowej	