



UWAGI:

- UWAGI:**
1. Rure gazową umieścić w gruncie na głębokości 0,9 m; szerokość wykopu ok. 20 cm. Dno wykopu oczyścić z kamieni, korzeni i innych elementów stałych. Pod gazociąg należy wykonać zagęszczoną podpyskę z piasku o grubości min 5 cm, a nad gazociąg nadsypkę grubości min. 10 cm. Resztkę wykopu zasypać piaskiem, ostatnie 30-40 cm gruntem rodzimym bez kamieni, korzeni itp. Grunt zagęszczać warstwami ze szczególną ostrożnością wokół trojników, miejsc wychodzenia gazociągów z ziemi, itp.
 2. Nad gazociągami w odległości ok. 30-50 cm umieścić żółta taśmę znacznikową do gazu.
 3. Uzielenienie umieścić w gruncie na głębokości 0,6 m w odległości ok. 1 m od płyty; szerokość wykopu ok. 20 cm. Zbiornik winien być podłączony do uzienienia otokowego w dwóch punktach. Uziom otokowy wykonać z drutu miedzianego o średnicy min. 6mm lub z bednarki stalowej ocynkowanej o przekroju 50mm².
 4. Lokalizacja skrzynki min. 0,5 m od wszelkich otworów w ścianach budynku (okna, drzwi)
 5. Przejście skrzynki przez ścianę wykonać w tulei; na gazociąg na zewnątrz budynku i w ścianie stosować wyłyncinę rury stalowe

18	Skrzynka gazowa - twor. sztucz.	1
17	Kolkap zbiornika - twor. sztucz.	1
16	Uziom otokowy - Cu fi 6	1
15	Punkt uziemienia zbiornika - M10	2
14	Zawór bezpieczeństwa	1
13	Zawór poboru fazy płynnej - 3/4"	1
12	Zawór nalewowy - 1 3/4" NPT	1
11	Poziomowskaz	1
10	Tuleja ochronna w ścianie	1
9	Instalacja wewnętrzna gazu - stal	1
8	Reduktor II stopnia - p. wyl. 37 mbar	1
7	Główny zawór gazu - 3/4"	1
6	Rura PE fi 25 lub 32 - SDR 11	1
5	Rura stalowa Z1 - DN20	1
4	Elastyczny element łączący - Cu fi 10x1	1
3	Reduktor gazu I stopnia - p.wyl. 0.5-1.5 bar	1
2	Zawór fazy gazowej - POL	1
1	Zbiornik 2700 ltr - naziemny	1
Poz	Opis	Szt

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 -		DATA: sierpień 2011	
NAZWA:	Widok instalacji z góry: projekt uziemienia i lokalizacja wykopów		