



18	Skrzynka gazowa - twor. sztucz.	1
17	Kolpak 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 6400 ltr - naziemny	1
Poz	Opis	Szt

#### UWAGI:

1. Rura gazowa umieszczyć 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 podsypkę z piasku o grubości min 5 cm, a nad gazociąg nadsypkę grubości min. 10 cm. Resztę wykopu zasypać piaskiem, ostatnie 30-40 cm gruntem rodzimym bez kamieni, korzeni itp. Grunt zagęszczać warstwami ze szczególną ostrożnością wokół trójników, miejsc wychodzenia gazociągów z ziemi, itp.
2. Nad gazociągiem w odległości ok. 30-50 cm umieszczyć żółtą taśmę znacznikową do gazu.
3. Uziemienie 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 uziemienia otokowego w dwóch punktach. Uziom otokowy wykonać z drutu miedzianego o średnicy min. 6mm lub z bednarki stalowej ocynkowanej o przekroju 50mm<sup>2</sup>.
4. Lokalizacja skrzynki min. 0,5 m od wszelkich otworów w ścianach budynku (okna, drzwi)
5. Przejście gazociągu przez ścianę wykonać w tulei; na gazociąg na zewnątrz budynku i w ścianie stosować wyłącznie rury stalowe

<b>F.H.U. Profil</b>		
28-500 Kazimierza Wielka ul. Sienkiewicza 64		
Temat Instalacja zbiornikowa z gazem płynnym oraz wewnętrzna instalacja gazowa dla budynku mieszkalno-usługowego Skalbierz, obr. 0003, dz. nr ew. 4, 5, 30, 34, gm. Skalbierz		Faza <b>PB</b>
Tytuł rysunku Instalacja zbiornikowa - rzut z góry		Data <b>08.2020</b>
Inwestor Gmina Skalbierz ul. T. Kościuszki 1, 28-530 Skalbierz		Skala <b>schemat</b>
Autor projektu inż. Grzegorz Możdżeń SWK/0099/POOS/05	Podpis	<b>4</b>
Sprawdził mgr inż. Edward Kawa 184/98	Podpis	