



Stosować rury PE SDR 11 fi 25 lub 32
 Na połączenia gwintowane stosować taśmę teflonową
 Parametry próby szczelności: $p=0,4 \text{ MPa}$, $t=1\text{h}$, azot lub powietrze
 Lokalizacja skrzynki min 0,5 od wszelkich otworów w ścianach budynku.
 Przejście gazociągu przez ściane wykonać w tulei ochronnej
 Rurę gazową umieścić w gruncie na głębokości 0,9m, szerokość wykopu 0,2 m.
 Nad gazociągum umieścić taśmę znacznikową w odległości 30 cm.
 W razie stwierdzenia wody gruntowej na głębokości mniejszej niż 1,5 m
 zaleca się umieścić zbiornik płyciej.

			23	Uchwyt zaworu	1	12	Złączka zaciskowa	1	Instalacja zbiornika gazu płynnego			
			22	Srubbunek 1/2"	2	11	Uchwyt rurociągu	1	ADRES:	JAWOR KOLONIA DZ. NR 233		
33	Podkładka pod łapy 150 x 150 x 0,2 cm guma	4	21	Instalacja gazowa wewnętrzna	1	10	Element kompensacyjny	1				
32	Płyta betonowa 260x110x10 cm	1	20	Szafka gazowa	1	9	Reduktor I-stopnia	1	PROJEKTOWAŁ			
31	Sruba M16 z oczkiem	4	19	Trojek 1/2"	1	8	Zawór do tankowania	1				
30	Sruba rzymska ?12 ocynkowana	2	18	Reduktor II-stopnia	1	7	Zawór przelewowy 85 %	1	NR UPR.		TADEUSZ SYNOWIEC	PODPIS
29	Zacisk do linki fi 8 ocynkowany	4	17	Zawór kulowy 3/4"	1	6	Manometr	1	SPRAWDZIŁ		MARCIN SZWAJCA	PODPIS
28	Linka stalowa ocynkowana fi 8 ; l=4,0m	2	16	Kolumna gazowa	1	5	Zawór fazy gazowej	1	NR UPR.		SWK/0068/POOS/04	DATA: sierpień 2011
27	Rekaw ochronny (rura PE 25x3 ; l=3,0m)	2	15	Elektromufa	1	4	Pozłomowskaz	1	SKALA -			
26	Studzienka obsługowa zbiornika	1	14	Rura PE SDR 11	1	3	Zawór bezpieczeństwa	1	NAZWA:		Schemat technologiczny instalacji ze zbiornikiem podziemnym	
25	Taśma znacznikowa do gazu	1	13	Aluminiowa rura osłonowa	1	2	Zawór fazy płynnej	1				
24	Uchwyt hydrauliczny	1	12a	Połączenie PE / stal	1	1	Zbiornik gazu	1				
Poz.	Opis	Szt	Poz	Opis	Szt	Poz	Opis	Szt				