



- 1 - Przyłącz gazowy DN15 mm

2 - Nypel DN15

3 - Końcówka specjalna DN15 z nakrętką

4 - Kurek gazowy DN15

5 - Reduktor gazu Qmax=25 [m3/h

6 - Kolano nakrętno-wkrętne- DN 32

7 - Nypel DN32

8 - Kurek główny gazowy DN 32

9 - Końcówka gwintowana DN 32

10 - Zwężka symetryczna DN32/DN40

11 - Łącznik DN40 do gazomierza

12 - Końcówka specjalna DN 40 gwintowana

13 - Nakrętka DN50

14 - Rura DN15 z końcówką manometryczną

15 - Korek DN15 z gwintem
- 16 - Kurek kulowy gwintowany DN 40

17 - Gazomierz G 10

18 - Nypel DN40

19 - Trójnik DN40

20 - Zwężka symetryczna DN40/DN25

21 - Zwężka symetryczna DN40/DN32

22 - Kolano nakrętno-wkrętne- DN 32

23 - Kolano nakrętno-wkrętne- DN 40

24 - Szafka gazomierzowa o wymiarach 900x950x300 mm

25 - Rejestrator szczytów godzinowych z przekazem telemetrycznym

OBIEKT	BUDYNEK DOMU LUDOWEGO w SIENIAWIE	skala 1:100
ADRES BUD	ul. Wiśniowa 100 38-480 SIENIAWA dz.nr.1010/8,1010/10	rys nr: 4
INWESTOR	GINA RYMANÓW ul.Mitkowskiego 14A, 38-480 Rymanów	
TYTUŁ RYS.	Schemat punktu redukcyjno-pomiarowego z zaworem odcinającym BIG-ZO-32	
BRANŻA	GAZOWA	08-2012
PROJEKTANT	mgr inż. Krystyna Kierońska-Barud Nr up.ANB.V.7342-109/93	