



1. Rura wejściowa DN65 (przytłacz)
2. Zawór kulowy kołnierzowy DN65 (przytłacz)
3. Zawór kulowy kołnierzowy DN65
4. Filtr gazu FGA-65/K
5. Manometr 0.6[MPa] z kurkiem
6. Manometr 0.6[MPa] z kurkiem
7. Zespół napełniania
8. Gazomierz rotorowy G250/DN100
9. Korektor MacBAT IV z zaworem trójdrogowym
10. Telemetria w/g specyfikacji
11. Zespół odpowietrzania
12. Zasklepka typu ”okular”
13. Zawór kulowy kołnierzowy DN50
14. Reduktor gazu MBF-50
15. Zawór upustowy VS/AM-65
16. Zawór upustowy regulacji reduktora
17. Manometr niskiego ciśnienia z kurkiem
18. Zawór kulowy kołnierzowy DN125
19. Zawór trójdrogowy pomiaru ciśnienia wyjściowego
20. Zespół poboru próbek gazu
21. Rura wyjściowa DN200
22. Pojemnik na dokumenty
23. Zawieszki na rączki zaworów

INWESTOR:		Gmina Daszyna				SKALA: 1:25
NAZWA ZADANIA:		99-107 Daszyna, Daszyna 34a				
TREŚĆ RYSUNKU:		Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta - sieć i infrastruktura gazowa				NR RYSUNKU: <b>18</b>
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:		A. Goleniewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	LOD/2339 /PWBS/14	04.2018	
SPRAWDZIŁ:		P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZ/0201 /POOS/07	04.2018	
OPRACOWAŁ:		M. Studziński			04.2018	
OPRACOWAŁ:		M. Kacperski			04.2018	