



1. Rura wejściowa DN80 (przytłacze)
2. Zawór kulowy kołnierzowy DN80
3. Zawór blokowy kulowy DN65
4. Filtr gazu FGA-65/K
5. Manometr różnicowy PG-300
6. Manometr 0,6 [MPa] z kurkiem
7. Zespół napełniania
8. Gazomierz rotorowy G100/DN80 L=171
9. Korektor przepływu z zaworem trójdrogowym
10. Zespół odpowietrzania
11. Zasklepka typu "okular"
12. Zawór kulowy kołnierzowy DN65
13. Rura wyjściowa DN80

INWESTOR:	Geotermia Poddębice sp. z o.o. ul. Adama Mickiewicza 17A 99-200 Poddębice		
NAZWA ZADANIA:	Budowa sieci gazowej ś/c wraz z przyłączem gazowym i punktem pomiarowym do działki nr 4/11 ob. 6 w Poddębicach		
TREŚĆ RYSUNKU:	STACJA POMIAROWA SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SP		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPŁYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIAG. I KANAŁ.	LOD/2339/ POBS/14
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPŁYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIAG. I KANAŁ.	MAZ/0201 /POOS/07
		DATA:	10.2021
		DATA:	10.2021
		NR RYSUNKU:	2
		PODPIS:	