



1	Zbiornik ciśnieniowy	wg dokumentacji producenta
2	Zawór napełniania	wyposażenie zbiornika
3	Zawór poboru fazy gaz. z rurką max napełnienia	wyposażenie zbiornika
4	zawór poboru fazy ciekłej	wyposażenie zbiornika
5	Zawór bezpieczeństwa	wyposażenie zbiornika
6	Poziomowskaz pływakowy	wyposażenie zbiornika
7	Szafka gazowa	
8	Zawór kulowy kołnierzowy PN25	
9	Zestaw redukcyjny I stopnia	
10	Rura PE	
11	Zestaw redukcyjny II stopnia	
12	Gazomierz (opcjonalnie)	wielkość dobiera projektant
L.p.	Wyszczególnienie	Materiał / Norma

Załączone materiały stanowią własność firmy EKOTOM i strzeżone są prawami autorskimi. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja dotycząca ich używania nie jest odstąpiona, zarówno pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie dane dotyczą wyłącznie adresata, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukowac, przekazać osobom trzecim, oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też upoważnić kogoś do tego, bez jednoznacznego, pisemnego zezwolenia firmy EKOTOM. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.

 <b>TOMASZ NAWIEŚNIAK</b> www.ekotom.com.pl, e-mail: ekotom@ekotom.com.pl 43-300 Bielsko - Biała ul. Gen. St. Maczka 9/15 tel/fax: 033/496-84-94, kom 0601-859-729		Inwestor: <b>ZIELEŃ MIEJSKA Sp. z o.o.</b> Aleja Armii Krajowej 132 43-316 Bielsko - Biała	
Adres inwestycji:		Cmentarz Komunalny ul. Karpacka Bielsko-Biała	
Zadanie:		Projekt budowlany zabudowy instalacji spopielnarni zwtok w istniejącym "Domu Pogrzebowym" wraz z budową instalacji dwuzbiornikowej na gaz płynny z gazową instalacją zewnętrzną i wewnętrzną do obsługi instalacji spopielnarni zwtok, przy ul. Karpackiej (dz. nr 1845/2, obręb Kamienica) w Bielsku-Białej.	
Nazwa rysunku:		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI	
projektował:		mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04)	
opracował:		Michał Jeż	
sprawdził:		inż. Daniel Godziszka (SLK/4729/PWOS/13)	
branża:		sanitarna	
faza:		PB	
nr proj.:		P1808	
data:		06.2019	
skala:		1:500	
format:		A3	
rysunek:		<b>A.05</b>	