



_____ . _____	RUROCIĄG FAZY GAZOWEJ DN25 - STAL
_____ . _____	RUROCIĄG FAZY PŁYNNEJ DN25 - STAL
_____ . _____	PRZYLĄCZE GAZU Z RUR PE 100 SDR 11
_____ . _____	UZIEMIENIE ZBIORNIKÓW I PAROWNIKA



1. Pyła fundamentowa dostarczana razem ze zbiornikiem;
2. Ciśnienie na reduktorze I stopnia na zbiorniku ustawić o 0,2 bar wyższe niż ciśnienie na punkcie redukcyjnym I stopnia na wyjściu z odprowadzającego;
3. Ciśnienie zasilania kotłów gazowych MCA115 wynosi 0,036 bar

Temat opracowania				Adres inwestycji	
PROJEKT INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO INSTALACJI GAZOWEJ ZAŚLILANEJ ZE STAŁYCH ZBIORNIKÓW				Zakład Technologii Betonów "CEBET" Warszawa, ul. Kułepka 4	
Jedn. projektowa: KAMAT Krystyna Matuszak ul. Żeromskiego 5/40, 01-887 Warszawa		Inwestor: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa			
Składnik: INSTALACJA ZBIORNIKOWA GAZU PŁYNNEGO ORAZ		Faza: P.B.		Branża: SANITARNA	
Proj.	mgr inż. Krystyna MATUSZAK	Podpis:	Nr uprawnień:	Data: 17 czerwiec 2016	
Opł.	Marcin KWAŚNIK	Podpis:		Nr rys.: G-3	
Spr.	mgr inż. Iwona ŁAZARSKA	Podpis:	Nr uprawnień: Wa - 761/92		
Tytuł rys. SCHEMAT INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO		Skala		1:500	