



Uwagi :

1. Rurociąg gazu propan-butan w przebiegu podziemnym zaizolować taśmami polimerowymi typu Polyken.
2. Na wysokości 30 cm nad rurociągiem gazu ułożyć taśmę ostrzegawczą o szer. 20cm z folii w kolorze żółtym.
3. Na wyjściu odwodnienia kanału komory zainstalować zasuwę odcinającą.

Oznaczenia :

P - przepływomierz E-H Promass Proline 83A-02  
Pr - presostat BAUR-0/16 bar  
Ze - zawór ze sterowaniem elektromagnetycznym Danfoss EV-246C  
Zu - zawór upustowy 1/4"  
Dg - detektor gazu DEX-15 ( zainstalowany w kanale komory )  
Os - odpływ do kanalizacji - zasyfonowany

Inwestycja Budowa instalacji na gaz płynny propan - butan do zasilania stanowisk badawczych zlokalizowanych na terenie Ośrodka Badawczo - Rozwojowego Samochodów Małolitrażowych "BOSMAL" w Bielsku - Białej przy ul. Sarni Stok 93 - działki nr 221/3 i 220/8 - obręb Stare Bielsko				Inwestor <b>Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Samochodów Małolitrażowych BOSMAL</b> 43-300 Bielsko-Biała ul. Sarni Stok 93			
Wykonawca projektu <b>MM Petro Sp. z o.o.</b> 44-240 Żory ul. Spółdzielcza 1				<b>MM Petro</b>			
Specjalność <b>Instalacyjna - instalacja gazu propan-butan</b>							
Tytuł rysunku <b>Instalacja technologiczna gazu propan - butan w obrębie obiektu nr 1a</b>							
	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis	Podz.	Nr rys.	Nr wyd.
Projektował	mgr inż. Paweł Gaj	152/DOŚ/03	09.2009 r.		1:50	BO-03	1
Sprawdził	inż. Grzegorz Jaworski	265/02/DUW	09.2009 r.				