



Uwaga :

1. Wysokość fundamentu F1 ponad poziom terenu - 30 cm
2. Wysokość fundamentu F2 , F3 ponad poziom terenu - 10 cm.
3. Wbetonować lub wkleić kotwy mocowania zbiornika - 4 szt. M20
4. Ciężar zbiornika LPG pustego - 900 kG, pełnego - 3150 kG
5. Ciężar agregatu sprężarkowego - 53 kG

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 Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Samochodów Małolitrażowych BOSMAL 43-300 Bielsko-Biała ul. Sarni Stok 93			
Wykonawca projektu MM Petro Sp. z o.o. 44-240 Żory ul. Spółdzielcza 1				MM Petro			
Specjalność Instalacyjna - instalacja gazu propan-butan							
Tytuł rysunku Pole 2 szt. zbiorników gazu propan - butan V=4,85 m3							
	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis	Podz.	Nr rys.	Nr wyd.
Projektował	mgr inż. Paweł Gaj	152/DOŚ/03	09.2009 r.		1:25	BO-04	1
Sprawdził	inż. Grzegorz Jaworski	265/02/DUW	09.2009 r.				