



OZNACZENIA

- 1. Złączka adapt. PE-stal Ø20
- 2. Kurek główny gazu Ø20mm
- 3. Filtr gazu Ø20mm
- 4. Reduktor II st. typu 0516 Ø15mm
- 5. Zawór z głowicą typu MAG - 3 Ø32mm
- 6. Kurek gazowy kołnierzowy Ø32mm
- 7. Szafka gazowa o wym. 810x610x255mm

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała</b>		Projektant:	mgr inż. Jerzy Prokopczyk spec. inst. urządzeń sanit.		upr. nr 223/74/Łw ŁOD/IS/3054/03
		Opracował:	mgr inż. Mariusz Kościelny		
		Sprawdził:			
część:	skala:	Temat: <b>PROJEKT WYKONAWCZY WIELOFUNKCYJNEJ PLACÓWKI ZASPOKAJAJĄCEJ EDUKACYJNE, KULTURALNE I SPOŁECZNE W TRZCINICY P.WYK.-Przedszkole 4-ro oddziałowe - INSTALACJE SANITARNE</b>			nr projektu: <b>P-184/A/2009r</b>
4e/6	1 : 10	Instalacja zbiornikowa gazu płynnego propan			nr rysunku: <b>S - 4</b>
tom:	format :	Lokalizacja: 63-620 Trzcينica; ul. Szkolna 2 dz.nr. ew. 625/1; 623/7			data: <b>08.2009r.</b>
		Zamawiający: Gmina Trzcينica 63-620; ul. Jana Pawła II 47;			
		Tytuł rysunku: Szafka gazowa			