

SCHEMAT PODŁĄCZENIA DO PRONÓW
(rys. nr 8 - PN 92/B-01.707)

rozwiązanie zalecane

rozwiązanie dopuszczalne



Z uwagi na to, że w trakcie wykonywania prac budowlanych, istnieje możliwość wystąpienia zmian technologicznych i konstrukcyjnych, wynikających z zaistnienia problematyki powstałej z w/w prac, wówczas należy się niezwłocznie skonsultować z projektantem.

	<p align="center">"M&G" USŁUGI BUDOWLANE mgr inż. Łukasz Gardian ul. 1-go MAJA 20, 27-500 OPATÓW, tel. 607 250 252, e-mail: l.gardian@wp.pl</p>		
Temat:	<p align="center">PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLIČY WIEJSKIEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA DZIENNY DOM DLA SENIORÓW</p>		
Branża:	Instalacje sanitarne	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Numer rysunku:
Nazwa rys.	RZUT PRZYZIEMIA - INST. KANALIZACJI		IS-03
Inwestor:	Gmina Backowice Backowice 84; 27-552 Backowice		
Adres budowy:	dz. nr ewid. 273, obręb: 260601_2_0008 Olszownica ul. św. Józefa 1, 27-500 Opatów		
Projektant: (Inst. sanit.)	mgr inż. Marcin Kochel	Nr uprawnień: SWK0123POOS07	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Łukasz Machut	Nr uprawnień: -	Podpis:
Sprawdzający: (Upst. sanit.)	inż. Edyta Orlińska-Półka	Nr uprawnień: SWK0128POOS04	Podpis: