


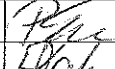
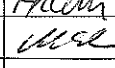
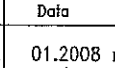


LEGENDA:

- KZ5**  - Studnia realizowana w zadaniu 2a
w studzience zaworowej pozostawić zapas kabli o długości 1,5m
- K4**  - Studnia przewidziana do realizacji w przyszłości
(na obecnym etapie realizacji ułożyć kabel do końca wykonywanego przykanalika. Zostawić zapas kabla w pętli (ok. 20m) umożliwiający późniejsze włączenie studzienki do sieci monitoringu.
NIE PRZECINAĆ KABLA)
- K0**  - Korek na końcu odejścia przewidzianego do przyszłej rozbudowy sieci.
Na obecnym etapie realizacji kabel monitoringu należy ułożyć do końca odejścia, a koniec kabla zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci do jego wnętrza.

Uwaga: w studzienkach zaworowych należy pozostawić po ok. 1,5m zapasu każdego odcinka kabla sieci monitoringu

Spółka z o.o. PROKOM <small>00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 71 tel.: (0 22) 851 43 12, 851 43 13 fax: (0 22) 851 48 26</small>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. PAWEŁ SERWIŃSKI	SI-34/90	
	Opracował	mgr inż. PRZEMYSŁAW KALIŃSKI		
	Sprawdził	mgr inż. MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA	SI-352/78	
Temat (Obiekt)			Branka	Data
Projekt zbiorczych sieci kanalizacji sanitarnej w systemie podciśnieniowym w gminie Halinów - etap II dla miejscowości Hipolitów i Józefin; zadanie 2a. MONITORING			ELEKTRYCZNA	01.2008 r.
Nazwa rysunku			Nr rejestracyjny	
SCHEMAT POŁĄCZEŃ KABLOWYCH DO MONITORINGU KANALIZACJI PODCIŚNIENIOWEJ			I-PM/600/07	
			Nr rys.	Skala
			1	