

zamontować czyszczaki kanalizacyjne PVC. Trasę, średnice i spadki przewodów pokazano w części rysunkowej projektu.

Wody opadowe z połaci dachowej odprowadzić rynnami i rurami spustowymi do kanalizacji deszczowej.

6 Uwagi końcowe

1. W pomieszczeniu magazynowania wapna przewidziano ogrzewacze WKA 1002 /1,0 kW 2 szt.

2. Hydrant ogrodowy w ścianie budynku wielofunkcyjnego umieszczone w skrzynce należy zabezpieczyć poprzez owinięcie kablem grzewczym FTP 15 z termostatem, włączanym w okresie zimowym.

2. Całość robót wykonywać zgodnie z wytycznymi zawartymi w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – część II.

3. Roboty wykonywać uwzględniając wytyczne etapowania robót zawarte w pozostałych częściach składowych niniejszego Projektu Budowlano-Wykonawczego.

- KONIEC -

mgr inż. Tomasz Kozień
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych,
specjalizacja techn.-budowlana: oczyszczalnie ścieków
Nr ewid.: MAPK260/PWGS/G4

inż. MARIUSZ TOMCZAK
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w specj. sieci
inst. i urz.: wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001