



Oznaczenia

- PVC 0,1 — średnica przewodu kanalizacyjnego
- przewód kanalizacyjny
- cz — czyszczak
- KS 75 — wpust podłogowy DN 75
- Maxi Vent 75 — zawór powietrzny Maxi Vent 75
- 0,20 — względna rzędna spodu rury od poziomu 0,00
- PVC 0,1 — średnica przewodu
- i = 1,5 % — spadek ułożenia przewodu
- 2s — numer węzła kanalizacji sanitarnej

Uwaga:

Przejścia przewodów kanalizacyjnych przez ściany fundamentowe prowadzić w rurach osłonowych, stalowych grubościennych

Zapewnić dostęp do zaworów napowietrzających i czyszczaków na pionach - montując drzwiczki

Na końcach podejść kanalizacyjnych zamontować zawory napowietrzające zabudowane we wnęce osłoniętej kratką wentylacyjną.

Rury kanalizacyjne przed montażem w posadzkach owinać cienką pianką izolacyjną.

PROJEKT BUDOWLANY Z CZĘŚCIĄ WYKONAWCZĄ			
AAG s.c. An Archi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax [032] 334 71 69	Nazwa zadania: Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych w zabudowie śródmiejskiej wraz z elementami uzbrojenia terenu i zagospodarowania terenu	Projektant: mgr inż. Adrian Fröhlich uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności Instalacyjnej nr SLK/1000/PWOS/05	Numer projektu: AAG/10/0044
	Adres inwestycji: Katowice, ul. Księdza Kordeckiego Augustyna 3 i 4 dz. nr 263, 266, 267, 268, 271/4 obr. Śródmieście-Załęże, k.m. 28	Sprawdzający: mgr inż. Barbara Gadkowska uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności Instalacyjnej nr SLK/1217/PWOS/06	Data: październik 2011
	Inwestor: Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice		Branża: wod.-kan.
	Tytuł rysunku: Rozwinięcie kanalizacji cz. I		Skala rysunku: 1:100
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Ostojek mgr inż. arch. Joanna Kowalczyk mgr inż. arch. Krzysztof Jagieło			Numer rysunku: wk-06
Wszystkie niezgodności i nieścisłości pismem uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			