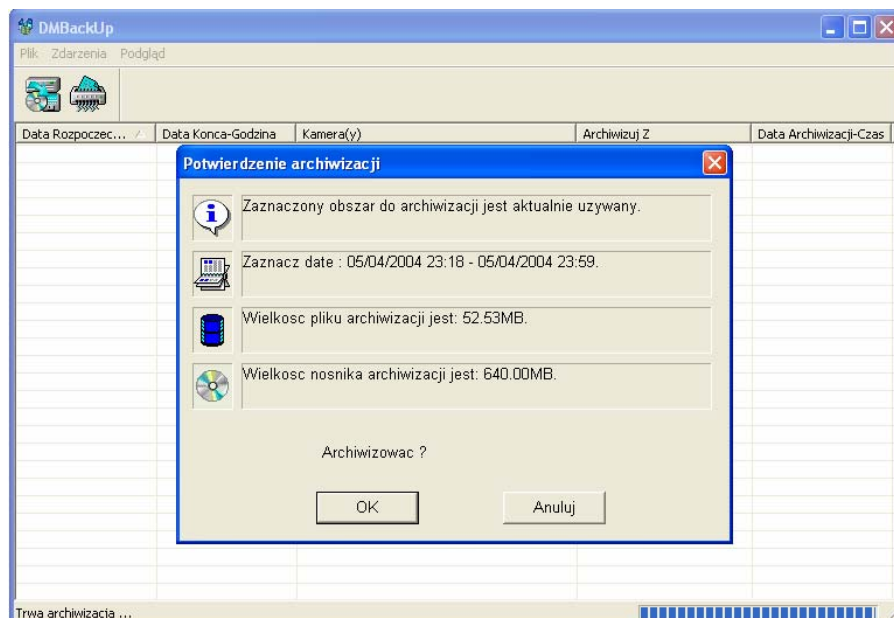


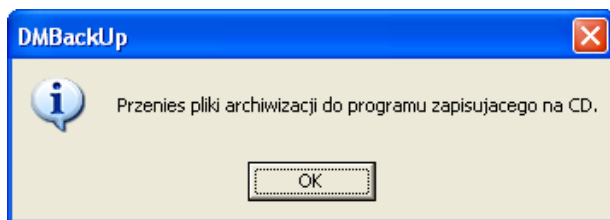
3. Wybierz rodzaj urządzenia na którym chcesz nagrywać

**Uwaga:** Każde jednostka nagrania zajmuje 1 minutę

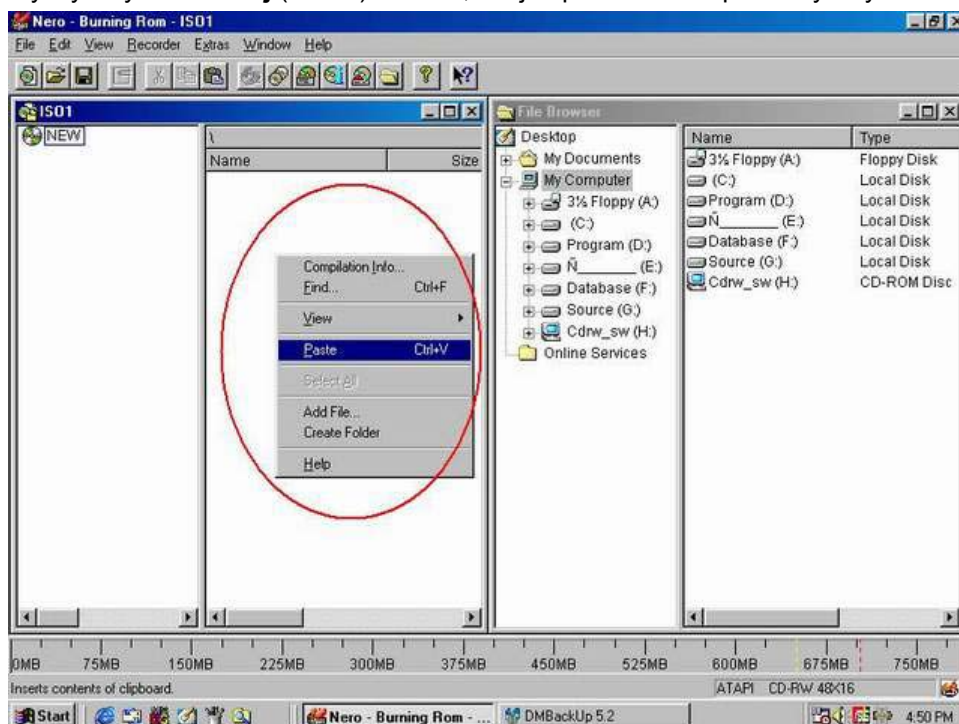
4. Naciśnij OK, pojawi się komunikat z informacją o plikach do kopiowania.



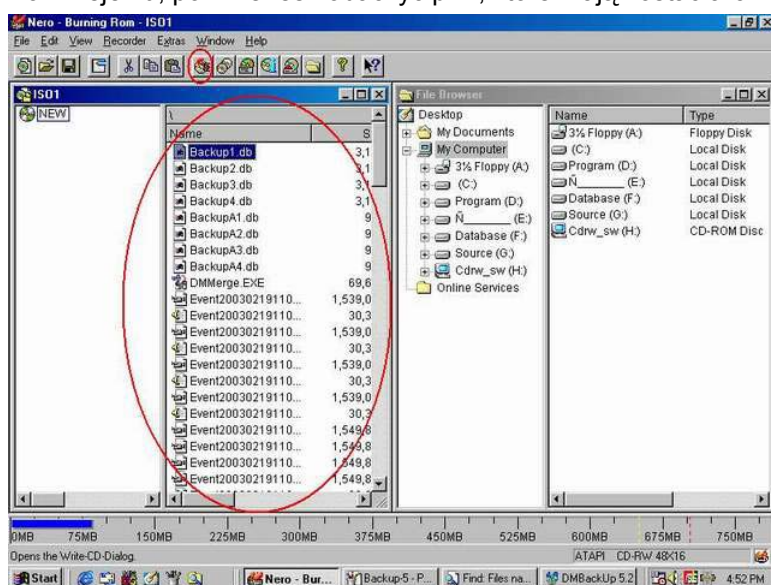
5. Naciśnij **OK**, jeśli wszystkie informacje są prawidłowe. To spowoduje kopiowanie plików np. do programu nero.



6. Kliknij **OK**.
7. Teraz, uruchom swój program nagrywający na płycie CD (np. Nero). Naciśnij prawy przycisk myszy i wybierz **Wklej (Paste)** z menu, tak jak pokazano na poniższym rysunku.



8. Po wklejeniu, powinieneś zobaczyć pliki, które mają zostać archiwizowane.

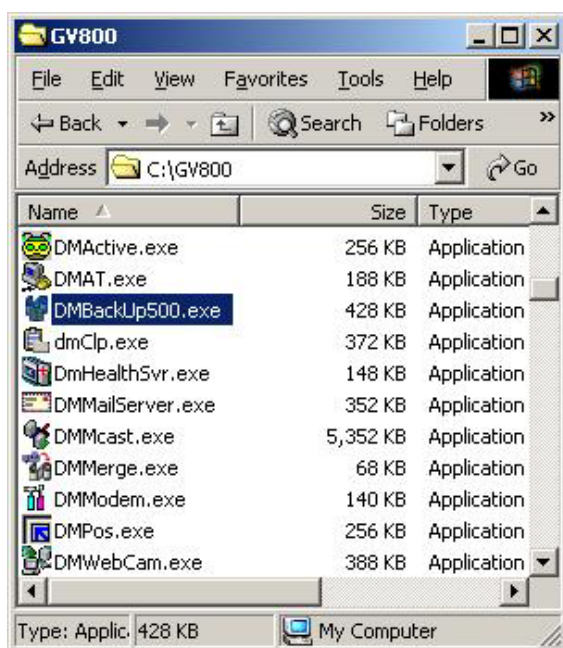


9. Możesz teraz rozpocząć kopiowanie plików na dysk CD.

## Archiwizacja zdalna

Za pomocą aplikacji **DMBackUp500.exe**, można archiwizować pliki na komputerze. Zanim zaczniesz, musisz się upewnić czy zarówno Twój folder **Systemu** (na przykład **GV800**) i pliki wideo, które chcesz zachować są dostępne dla użytkowników sieciowych (sprawdź ich status w **Windows Sharing and Security**). Jeśli nie ma tutaj żadnych konfliktów, możesz rozpocząć procedurę użycia programu **DMBackUp500.exe**:

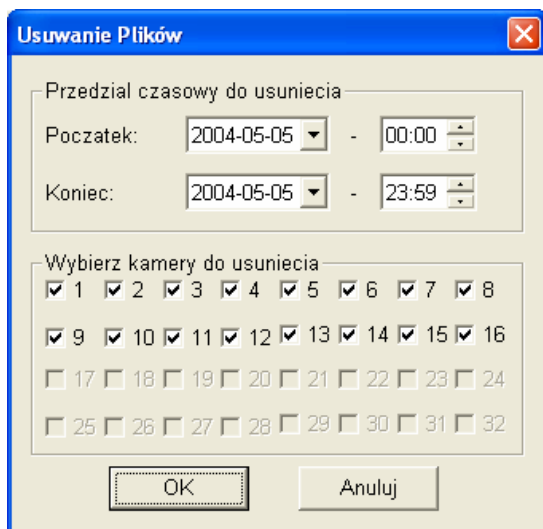
1. Wybierz **Moje miejsca sieciowe (My Network Places)**.
2. Znajdź serwer PC gdzie jest System oraz **DMBackUp500.exe**:



3. Dwukrotnie kliknij, aby uruchomić program.
4. Pojawi się okienko takie jak na rysunku 6-1. Wykonaj te same czynności jak w poprzedniej części. To spowoduje zdalną archiwizację plików.

## Usuwanie plików audio/wideo

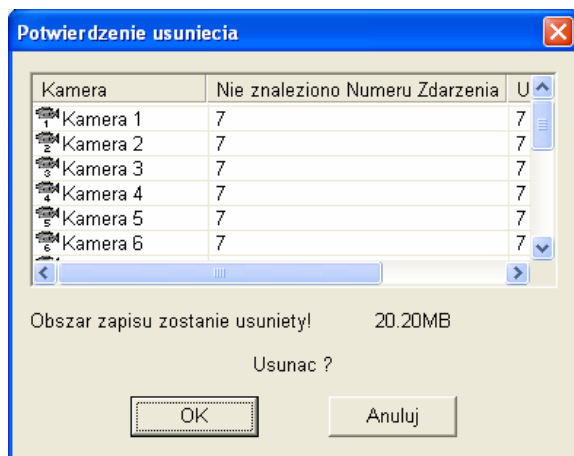
1. W oknie programu **DMBackUp** naciśnij przycisk **Delete (Skasuj)**, możesz też skorzystać z menu na belce poleceń wybierając **Log (Dziennik zdarzeń)**, następnie **Delete (Skasuj)**. Na ekranie pojawi się okienko dialogowe jak poniżej. Możesz być także poproszony o podanie swojego identyfikatora (ID) i hasła (password) dla tej operacji.



2. Wprowadź żądany czas w **Start Time (Początek)** i **Koniec (End Time)** plików wideo, które chcesz usunąć.

**Uwaga:** Każda jednostka kasowania to jedna minuta.

3. Naciśnij OK aby potwierdzić żądanie. Spowoduje to wywołanie **Informacji o kasowaniu (Delete Information)**, z informacją o uzyskanym w ten sposób miejscu na dysku i liczbie plików do usunięcia.



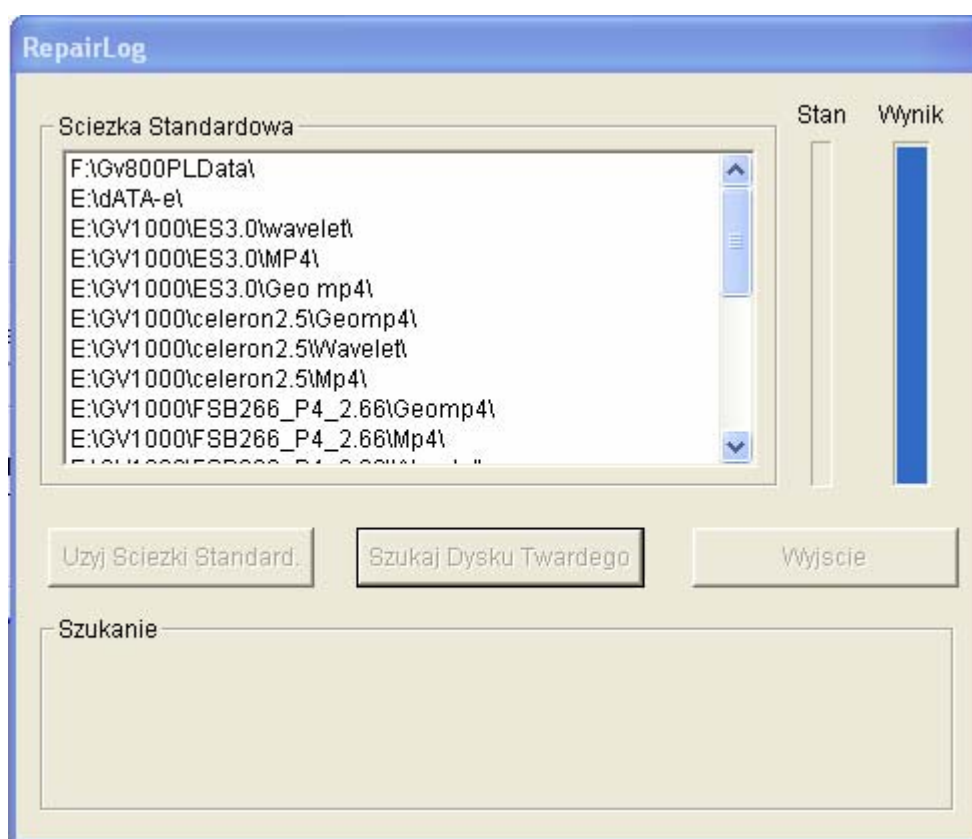
4. Naciśnij **Ok**, aby rozpocząć kasowanie

## Naprawa bazy danych (Repairing The Damaged File Paths)

Jedyną poprawną metodą na usuwanie plików wideo i audio jest przeprowadzanie operacji wspomnianej wcześniej. Jeśli kasuje się pliki w inny sposób System GV nie będzie posiadał na ten temat informacji, do momentu aż nie skorzystasz z **Narzędzia do naprawy bazy danych (Repair Database Utility)**. Narzędzia do naprawy są instalowane wraz z Systemem GV. Aby z nich skorzystać należy:

1. W **Windows Start** wybrać folder z Systemem GV, a następnie wybrać **Repair Database Utility (Narzędzie do naprawy bazy danych)**.

- Wybierz kamery, z których dane chcesz naprawić. Na ekranie pojawi się okienko:



- Naciśnij **Use Default Path (Użyj Ścieżki Standardowej)**, co spowoduje naprawę w folderu w którym wcześniej umieszczono zachowywane pliki. Naciśnij **Search (Szukaj)**, aby przeszukać i naprawić pliki nagrane przez System GV na dyskach twardech w komputerze..

**Uwaga:** Naprawa i poszukiwanie nie zadziałają na plikach, których nazwy zostały zmienione ręcznie.

Zaleca się uruchomienie Narzędzia Naprawy Bazy Danych, jeśli wystąpi jedna z wymienionych sytuacji:

- Pojawia się znak zapytania w kolumnie wideo
- Kiedy naciśnięty jest przycisk **Playback (Odtwarzania)** i nie wyświetla się plik wideo.

W razie problemów lub niejasności zawsze możecie Państwo zadzwonić do Centrum Serwisowego GV, tel+48184491522 lub odwiedzić strony internetowe [www.gvpolska.com.pl](http://www.gvpolska.com.pl)