



UWAGA

PRZEWODY PROWADZIĆ W KORYTKACH MATALOWYCH MOCOWANYCH DO ŚCIAN POMIESZCZENIA TECHNOLOGICZNEGO. DOPROWADZENIA DO URZĄDZEŃ WYKONAĆ W RURKACH OCHRONNYCH TYPU RB18 ORAZ W RURKACH TYPU PESZLA

TTY PRZEWODÓW ZESTAWIONO W TABELI NR 2 PROJEKTU NA RYSUNKU POKAZANO TRASĘ PROWADZENIA PRZEWODÓW

Investor: URZĄD GMINY SICIENKO

Jednostka autorska

WIMEX Bydgoszcz

Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI OSÓWIEC GM.SICIENKO

Faza: P.B.

Autor:

Inż. Ryszard Tydkowski
Urządzenie budowane do projektowania bez ograniczeń w specjalności dziedziny – elektryczność. GP-42-7342/28/92

Treść rys.:

TRASA INSTALACJI ZASILANIA I STEROWANIA

Sprawdził:

Inż. Andrzej Sobczak
Urządzenie budowane do projektowania bez ograniczeń w specjalności dziedziny – elektryczność. AdB-42-2710/53/90

Data: 20.08.2007

Nr. rys.: 2

Podpis