




**UWAGI:**

1. Kable pod ulicami oraz urządzeniami podziemnymi układać w rurach ochronnych dwudzielnych Ø 110 mm, pozostawiając zapas po ok.0,5 m z każdej strony.
2. Łączenia kabli za pomocą muf przelotowych termokurczliwych.
3. Schematy ideowe przebudowywanej linii napowietrznej pokazano na osobnym rysunku
4. Nr 1 , 2 .... oznaczono słupy linii nap.nn
5. Zmiana lokalizcji słupów sn z linią napowietrzną sn. ujęta w projekcie przebudowy urządzeń sn.

**OZNACZENIA:**

- proj. granica pasa drogowego
- nowa lokalizacja słupa
- istniejący słup do przebudowy
- istniejące słupy do demontażu
- lokalizacja nowoprojektowanych słupów nn
- istniejące słupy (bez zmian)
- projektowana mufa nn
- istniejące trasy linii kablowych nn
- projektowane nowe trasy linii kablowych nn
- Ø110 mm długość w [m]
- projektowane rury przepustowe PCV (dwudzielne)

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Inwestor:<br> <b>Zarząd Powiatu Wołomińskiego</b><br>ul. Prądyńskiego 3<br>05-200 Wołomin |   | Jednostka Projektowa:<br><b>Mareckie Inwestycje Miejskie</b><br>Sp. z o.o.<br>Al. Marsz . J. Piłsudskiego 96 lok. 2<br>05-270 Marki |   |
| Zadanie:   | <i>Rozbudowa drogi powiatowej w ulicy Sosnowej i Tadeusza Kościuszki w Markach na odcinku od drogi krajowej nr 8 do granic miasta Marki</i> |   |   |
| Obiekt:  | <b>Ulica Sosnowa i Tadeusza Kościuszki</b>  |   |   |
| Nazwa rysunku:   | <b>Plan przebudowy linii kablowej i napowietrznej nn (rondo)</b>  |   |   |
|  | Tytuł, imię i nazwisko:   | Nr uprawnień:   | Podpis:   |
| Projektował:   | <b>inż. Bogdan Zgoła</b>  | St-496/79   |  |
| Opracował:   | <b>j.w.</b>   |   |   |
| Sprawdził:   | <b>mgr inż. Jacek Puchalski</b>   | St-31/80  |  |
| Stadium:<br>PW   | Branża: <b>energetyka</b>   | Data: <b>01.2016</b>  | Skala: <b>1: 500</b>  |
|  |   |   | Nr rys.: <b>4</b>   |