



**UWAGA !!!**

1) W miejscach skrzyżowań proj. ruroc. z kablami telef. energetycznymi niskiego napięcia należy na kablu zamontować dwudzielną rurę dn110 PPNV, L=2,0m.

W przypadku skrzyżowań z kablami średniego bądź wysokiego napięcia zamontować rurę dwudzielną DN160 PVC, L=2,0m.

2) W przypadku uszkodzenia osłony geodezyjnej do odbudowy

**UWAGA !!!**

1. Wykazane na niniejszym rysunku istniejące uzbrojenie terenu wniesiono orientacyjnie przed wykonaniem robót należy sprawdzić faktycznie usytuowanie wysokościowe i w planie.

2. Nie wykluca się występowania dodatkowego uzbrojenia terenu nie wykazanego na mapie.

3. W celu wykazanego na mapie uzbrojenia terenu należy wykonać przeproby kontrolne w celu potwierdzenia przebiegu.

4. W przypadku wystąpienia kolizji z niezidentyfikowanym uzbrojeniem, fakt ten należy zgłosić do gestora w celu uzgodnienia.

5. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

**Rat 1 - RURA OCHRONNA DWUDZIELNA**