



WAWA !!!

1) W miejscach skrzyżowań proj. kanalizacji sanitarnej z kablami telef., energetycznymi niskiego napięcia należy na kablu zamontować dwużyłną rurę dn110 PVC, L=3m.

2) W przypadku skrzyżowań z kablami średniego bądź wysokiego napięcia zamontować rurę dwużyłną DN160 PVC, L=3m.

3) W przypadku uszkodzenia osłona geodezyjna do odbudowy

zaznaczone na niniejszym rysunku ubrojenia terenu istniejące i nowobudowane wnie-
sione i przed wykonaniem robót należy sprawdzić faktycznie ustytuowanie wysoko-
ści, wykluczyć się występowania dodatkowego ubrojenia terenu nie wykazanego na
obrazie wykazanego na mapie ubrojenia terenu należy wykonać przekopy kontro-
lowe potwierdzenia przebiegu.
W przypadku wystąpienia kolizji z niezainwentaryzowanym ubrojeniem, fakt ten nale-
ży zgłosić do gestora w celu uzgodnienia.
Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

[illegible]