

WAGA !!!

- 1) W miejscach skrzyżowań proj. ruroc. z kablami telef. i energetycznymi niskiego napięcia należy na kablu zamontować dwudzielnią nr dn110 PVC, L=2,0m.
2) W przypadku skrzyżowań z kablami średniego bądź wysokiego napięcia zamontować rurę dwudzielnią DN160 PVC, L=2,0m.
3) W przypadku uszkodzenia osłona geodezyjna do odbudowy

UWAGA !!!

1. Wskazane na niniejszym rysunku stniejące uzbrojenie terenu wniesiono oorientacyjnie przed wykonaniem robót należy sprawdzić faktycznie usytuowanie wysokościowe w planie.
2. Nie wyklucza się występowania dodatkowego uzbrojenia terenu nie wykazanego na mapie.
3. W pobliżu wykazanego na mapie uzbrojenia terenu należy wykonać przekazy kontroline w celu potwierdzenia przebiegu.
4. W przypadku wystąpienia kolizji z niezainwentaryzowanym uzbrojeniem, fakt ten należy zgłosić do gestora w celu uzgodnienia.
5. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać z całą dokumentacją.

Ra1 - RURA OCHRONNA DWUDZIELNA

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Grzegorz Marek
Uprawienie budowlane do projektowania, kierowanie
robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności
inżyniering - inżyniering
ul. Świdłowa 24 26-637 PWOS 09
02-000 51 15 81-45 00
02-000 51 15 81-45 00

PUZIUM PURONAWCZY 170.00 m n.p.m

[illegible]

RYSUNOKU

PP-1S-6

EKALA: