

Opis techniczny
do PB zabezpieczenia sieci LTT i LNN
kolidujących z projektowaną budową boiska szkolnego
Szkoły Podstawowej Nr 1 w Rzeszowie

1) Zabezpieczenie kabla LTT

- kabel LTT w kanalizacji, w terenie boiska

Wykonać wykopy kontrolne w celu zlokalizowania istniejącej infrastruktury teletechnicznej, zgodnie z warunkami technicznymi przebudowy/zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej kolidującej z projektowaną inwestycją, określonymi przez Orange Polska S.A. W razie konieczności kanalizację odkopać na całej długości pomiędzy studzienkami t i t, następnie nałożyć na ciągi rur z kablami telekomunikacyjnymi rurę dwudzielną R2, grubościenną PCV \varnothing 160 o dł. 25 m + 1 m po obu stronach boiska.

Prace zabezpieczające wykonać pod nadzorem służb technicznych Orange, zgodnie z warunkami przebudowy / zabezpieczenia, określonymi przez Orange Polska S.A.

2) Zabezpieczenie kabla LNN

- kabel energetyczny, w terenie boiska.

Kabel odkopać na długości po 8 m następnie nałożyć na niego rurę dwudzielną R1, grubościenną PCV \varnothing 110 o dł. 6 m.

Prace zabezpieczające wykonać pod nadzorem służb technicznych PGE S.A.

3.) Uwagi końcowe.

Całość prac związanych z wykonaniem robót elektrycznych zlecić osobie lub firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia, oraz wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami z POiWRB, BHP, odnośnymi i normami sztuką budowlaną.

Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu prac ponieważ jest to obiekt czynny a urządzenia znajdują się pod napięciem.

Projektowała:
Inż. Teresa Zablotny
nr upr. 3/75