

*„Wykonanie zabudowy przestrzeni pod przewiązką  
pomiędzy budynkami L-28 i L-29”  
dla Laboratorium Katedry Technologii Maszyn i Inżynierii Produkcji  
Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej*

**Warunki administratora sieci teletechnicznej RMSK  
w obrębie planowanej inwestycji**

W związku z planowaną inwestycją zabudowy fragmentu przestrzeni pod przewiązką łączącą budynki L-28 i L-29 należy zwrócić uwagę na biegnący w bezpośrednim sąsiedztwie **ciąg sieci teletechnicznej** (foto w załączeniu)

Wymaga się aby projektowana zabudowa nie kolidowała z istniejącą siecią t.j.:

- nie utrudniała dostępu do czynności obsługowych (studzienki, szafa telekom.);
- nie przekraczała połowy rozpiętości przewiązki ze względu na przebiegającą tam podziemną kanalizację teletechniczną;
- fundamenty muszą zostać zaprojektowane w odległości nie mniejszej niż 60 cm od kanalizacji i urządzeń teletechnicznych a prace przy wykopach fundamentowych powinny być prowadzone ręcznie, ze szczególną ostrożnością, w odległości nie mniejszej niż 60 cm tak, aby nie uszkodzić przebiegającego tam rurażu kanalizacji teletechnicznej.

Wymaga się aby projekt uzyskał uzgodnienie z strony Administratora Sieci RMSK  
Kontakt: mgr inż. Artur Hanus tel. 17 743 2340 email: [ahanus@prz.edu.pl](mailto:ahanus@prz.edu.pl)

TI PRz  
Opr.: mgr inż. Piotr Marzec  
na podstawie wytycznych RMSK

## Obszar zabudowy i lokalizacja studzienek telekomunikacyjnych:



Usytuowanie szafy rozdzielczej :

Analogiczna zabudowa pod sąsiednią przewiązką L-29 – L-31

