

Kraków dn. 24.07.2015r

DT-1/223/ *284* /2015

**Andrzej Wranka**  
**ul Brzozowa 17/1**  
**31-050 Kraków**

Odpowiadając na Państwa pismo z dn. 08.07.2015r. dot. zapytania o warunki przyłączeniowe sieci światłowodowych i telekomunikacyjnych dla nowoprojektowanego budynku Centrum Dydaktyczno – Naukowe Nowoczesnych Technologii Energetycznych zlokalizowanego na dz. ew. nr 21/189 obr. Nowa Huta wyjaśniamy j.n:

- podłączenie projektowanego budynku do sieci światłowodowej i telekomunikacyjnej Politechniki Krakowskiej powinno obejmować projekt przekładki kolizyjnej części ww. sieci w zaproponowanej trasie wg załączonego rysunku i obejmować powinien: wycofanie okablowania do istniejącej studzienki telekomunikacyjnej, nowy ruraż kanalizacji pierwotnej i wtórnej oraz nowe 2 studzienki telekomunikacyjne dla infrastruktury światłowodowej i telekomunikacyjnej wciąganie wycofanego okablowania do nowej kanalizacji wtórnej, zaś przyłącz przedmiotowego budynku do sieci światłowodowej i telekomunikacyjnej winien być realizowany nowym okablowaniem w istniejącej kanalizacji od budynku głównego WM PK (ozn. K7 na mapie)
- zabezpieczenie istniejącej kolizji instalacji elektrycznej poprzez systemowe rozwiązania przejść pod drogami (np. rury dwudzielne AROT), należy dobrać stopień zabezpieczenia do nośności projektowanej drogi – dot kolizji z siecią eNA. Na mapie narysowany jest również przebieg sieci eSA , która w rzeczywistości już nie istnieje więc nie ma potrzeby jej zabezpieczania.

**KIEROWNIK**  
**Działu Eksploatacji**  
*Repa*  
**inż. Anna Rapacka**

**KIEROWNIK**  
**Działu Inwestycji i Remontów**  
**Politechniki Krakowskiej**  
*PM*  
**inż. Piotr Mrowiec**