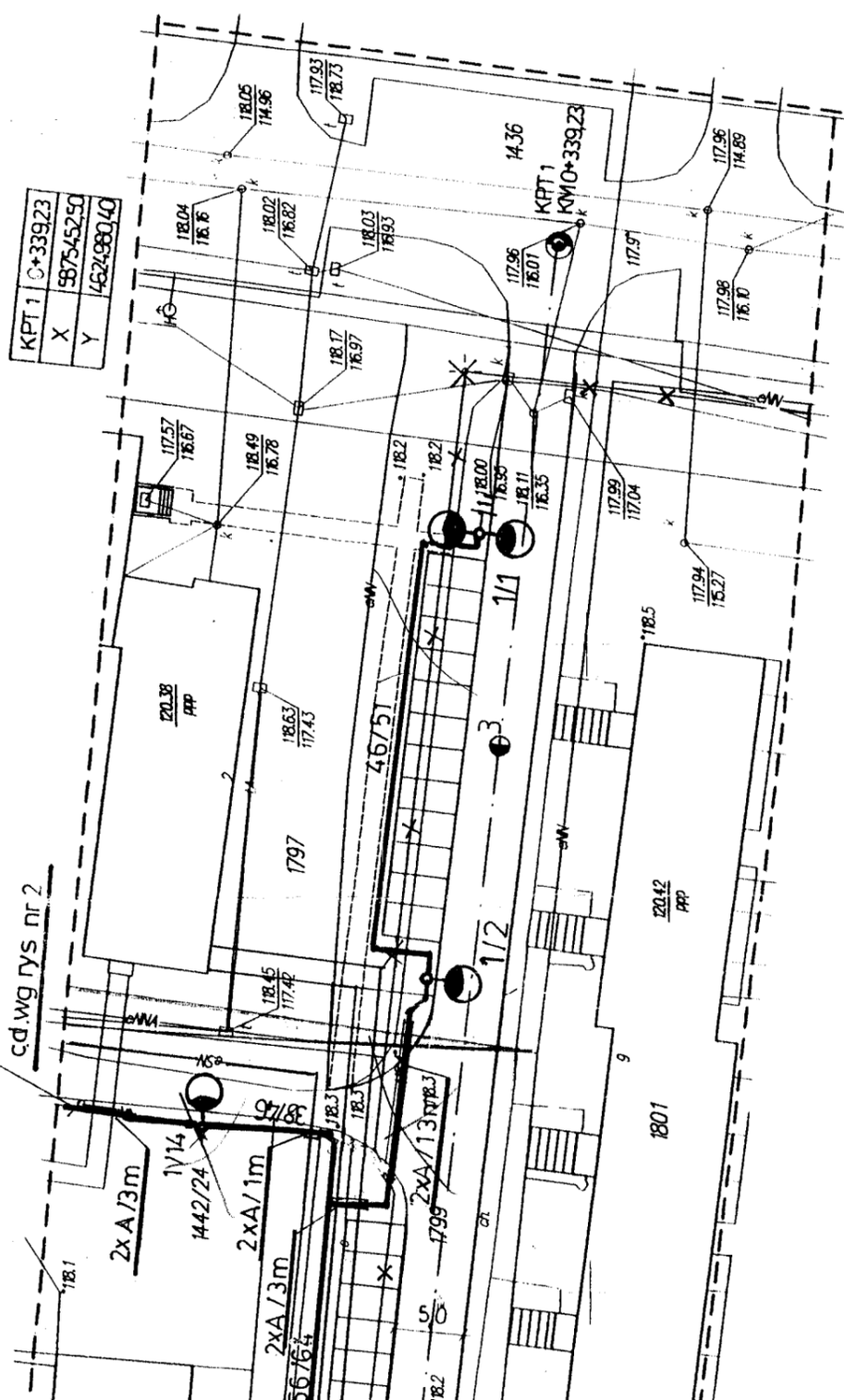


R=	40
L=	424457
T=	1384
l=	2666
Z=	233

2.6

1xYKY20 5x25mm<sup>2</sup> obwód 1  
 1xYKY 4x10mm<sup>2</sup> sterow.z S01426 do S01523



Trasa projektowanej sieci światłowodowej i kabli komunikacyjnych uzgodniono w RE Głizycko, z uwagami: *szkła światłowodowe nie są kolorowe*

1. Istniejące kable energetyczne wrysowano orientacyjnie kolorem czerwonym.
2. Przed przystąpieniem do robót ustalić dokładne położenie kabli oraz zgłosić się do Rejonu Energetycznego w celu uzyskania informacji o ewentualnych zmianach, jakie zaistniały w lokalizacji linii na danym terenie.
3. Prace w pobliżu linii kablowych wykonywać sposobem ręcznym, zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi.
4. Skrzyżowania i zbliżenia z urządzeniami energetycznymi należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. W przypadku uszkodzenia urządzeń energetycznych wykonawca zostaje obciążony kosztami usunięcia awarii oraz wartością niedostarczonej energii elektrycznej.

6. Na wyznaczonych walcach zainstalować przewidywany AR01 110 (dwudzielny) po wykopaniu i wyłożeniu gruntu magnezem i zaproszeniem do pracy.  
 7. Oprawy Nr. 112, 215, 210, odnosić na

# A DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

isko-mazurskie

2005  
 na dzień: 23.11.2005