

Legenda:

- Proj. kabel telefoniczny -wg wykazu jak na rys.nr5
- Proj. skrzynka pomiarowo-sterownicza -wg rys.nr6
- Istn. złącze kablowe ZK-3a
- Proj. uziom skrzynki pomiarowo-sterowniczej
- Proj. rura ochronna PCW6100
- Proj. pętle indukcyjne, wtopione w nawierzchnię asfaltową jezdni.
- Proj. mufa 3M typu BB12 ze złączami Scotch typu UIR
- Nr kabla -zgodny z wykazem na rys.nr5.

Uwaga:

Na rysunku, dla jego lepszej czytelności, pokazano jedynie rury ochronne PCW6100 przy skrzyżowaniach z drogą. Ten sam typ rur zastosować przy skrzyżowaniu i zbliżeniu z istniejącym uzbrojeniem terenu.

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO mgr inż. Grzegorz Nowaczyk	
Obiekt: Skrzyżowanie ulic Nowopogonińskiej, 27-go Stycznia	Nr rys. 2
Adres: i Francuskiej w Cieladzi	
Temat: Projekt sygnalizacji świetlnej ruchu drogowego	Skala: 1:500
Rodzaj: Plan sytuacyjny okablowania pętli indukcyjnych	Data: 02.1998r.
rysunku: _____	
Projektował: mgr inż. Ryszard Zemankiewicz	
Opracował: _____	
Kreślił: _____	

