



**Legenda:**

- istniejące kable energetyczne
- istniejące kable teletechniczne
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca kanalizacja
- istniejąca sieć gazowa
- istniejący ciepłociąg
- istniejąca sytuacja
- granice działek
- numery działek
- zakres aktualizacji
- zakres projektowanej kanalizacji kablowej

- projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110 Arota
  - projektowana studnia kanalizacyjna SK-1
  - projektowany maszt sygnalizatora, wysięgnika
- Projektowana kanalizacja kablowa ułożona jest na głębokości:
- 0,9 m pod jezdnią
  - 0,7 m pod chodnikami i trawnikami,
  - 1,5 m pod torowiskiem (od stopy szyny);

**BSiPK** BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.

40-619 KATOWICE, ul. Sienkiewicza 42 608-84-71, 202-79-60, 202-77-61 fax 206-13-20

Tytuł opracowania:

P.B-W sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych przez ul. Wiosny Ludów w rejonie ul. Ciesielskiej w Katowicach

Treść rysunku:

Plan sytuacyjny - trasa kanalizacji kablowej

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Skala	Arkusz/Arkuszy
Projektował:	IV 2007 r.	mgr inż. Krzysztof Nowak		1:2500	1/1
Opracował:	IV 2007 r.	mgr inż. Krzysztof Trółka			
Kreślił:	IV 2007 r.	mgr inż. Krzysztof Trółka			
Sprawił:					

I-07 800-01-05