



proj. złącze kablowo-pomiarowe  
+ proj. szafka sterownika sygnalizacji

### Legenda:

- - projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110 Arota -dwururowa
- - projektowana studnia kanalizacyjna SK-1
- - projektowany maszt sygnalizatora, wysięgnika
- 10 m - metry kanalizacji kablowej

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 stopki szyny);

**BSiPK** BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW  
KOMUNIKACJI Spółka z o.o.  
40-619 KATOWICE, ul. Sienkiewicza 42 ☎ 808-84-71, 202-79-60, 202-77-61 fax 206-13-20

Tytuł opracowania:  
P.B-W sygnalizacji świetlnej na przejściach dla pieszych na skrzyżowaniu  
ulic Lwowska - Oswobodzenia w Katowicach

Treść rysunku:  
**Schemat kanalizacji kablowej**

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	V 2007 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka	<i>KTrólka</i>	P.B.W	1:500	1/1
Opracował:	V 2007 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka	<i>KTrólka</i>	Numer rysunku <b>I-07 798-01-06</b>		
Kreślił:	V 2007 r.	mgr inż. Leszek Kycia	<i>LKycia</i>			
Sprawdził:						