



Legenda:

- projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110 Arota dwururowa
- 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.

BSiPK **BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.**
40-619 KATOWICE, ul. Szczerwald 42 ☎ 608-84-71, 202-79-60, 202-77-61 fax 206-13-20

Tytuł opracowania:
Projekt budowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Szarych Szeregów
- Boya Żeleńskiego w Katowicach

Treść rysunku:
Schemat kanalizacji

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	III 2012 r.	mgr inż. Krzysztof Trółka	<i>KTrółka</i>	P.B.W	1:250	1/1
Opracował:	III 2012 r.	mgr inż. Krzysztof Trółka	<i>KTrółka</i>	Numer rysunku I-12 1024-01-07		
Kreślił:	III 2012 r.	mgr inż. Rafał Wójcik	<i>RWójcik</i>			
Sprawdził:	III 2012 r.					