



Legenda:

- projektowany kabel zasilający układany w ziemi

- projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110 Arota dwururowa

- projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110 Arota jednorurowa

- projektowana studnia kanalizacyjna SK-I

- projektowany maszt sygnalizatora, wysięgnika

Projektowana kanalizacja kablowa ułożona jest na głębokości:

- 0,9 m pod jezdnią,

- 0,7 m pod chodnikami i trawnikami,

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

40-619 KATOWICE, ul. Szenwald 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. Morawa w rejonie Szkoły Podstawowej nr 44 w Katowicach

Treść rysunku:

Schemat kanalizacji

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	V 2009 r.	mgr inż. Leszek Kycia		P.B.W	1:250	1/1
Opracował:	V 2009 r.	mgr inż. Leszek Kycia		Numer rysunku		
Kreślił:	V 2009 r.	mgr inż. Leszek Kycia				
Sprawdził:	V 2009 r.					

I-09 908-01-07