





Legenda:

-  3m - projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110 Arota dwururowa
-  - projektowana studnia kanalizacyjna
-  - projektowany maszt sygnalizatora, wysięgnika
-  - kabel układany w ziemi

Projektowana kanalizacja kablowa ułożona jest na głębokości:
- 0,9 m pod jezdnią,
- 0,7 m pod chodnikami i trawnikami,



złącze pomiarowe SP260 (w gestii Vattenfall)

proj. szafka sterownika sygnalizacji

ch. BET.

ch. kostka

k. bruk.

320.48

k83

6m

5m

6m

6m

BSiPK

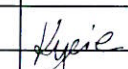


40-619 KATOWICE, ul. Sienkiewicza 42 tel 508-84-71, 202-79-60, 202-77-61 fax 206-13-20

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

Tytuł opracowania:
P.B-W budowy sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych
na ulicy Kołodzieja w Katowicach

Treść rysunku:

Schemat kanalizacji

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	IX 2010 r.	mgr inż. Leszek Kycia		P.B.W	1:250	1/1
Opracował:	IX 2010 r.	mgr inż. Leszek Kycia		Numer rysunku		
Kreślił:	IX 2010 r.	mgr inż. Rafał Wójcik		I-10 967-01-07		
Sprawdził:	IX 2010 r.					