









>> BPK Katowice <<			Spółka z o.o.		
INWESTOR: <i>Urząd Miasta Katowice, ul. Młyńska 4, 40-098 Katowice</i>					
UMOWA: IN/10/09		RYS. NR: 4.4	Stron: PW	ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Modernizacja torowiska tramwajowego w ciągu ul. Gliwickiej od przystanku tramwajowego "Lisa" do granic miasta Katowice z Chorzowem	
DOS/u/002/09 Objekt nr 501B					
DATA OPRACOWANIA : 09.2009		SKALA: 1 : 500		OBJEKT: Docelowa organizacja ruchu wraz z przebudową sygnalizacji świetlnych	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR I RODZAJ UPRAWNIEN	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Łaszek KYCIA		<i>Kycia</i>		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łaszek KYCIA		<i>Kycia</i>	PRZEDMIOT (NAZWA) RYSUNKU: Sygnalizacja - skrzyż. z ul. Gałęzki - Schemat kanalizacji kablowej	

Legenda:

-  - projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110 Arca - dwurzędowa
-  - projektowana kanalizacja kablowa z rur SRS 110 Arca - dwurzędowa
-  - istniejąca kanalizacja kablowa
-  - istniejąca studnia kanalizacyjna
-  - projektowana studnia kanalizacyjna SK-1
-  - projektowany maszt sygnalizatora, wysięgnika
-  - istniejący maszt sygnalizatora, wysięgnika

Projektowana kanalizacja kablowa położona jest na głębokości:
- 0,9 m pod chodnikiem,
- 0,7 m pod chodnikiem i trawnikiem,
- 1,5m od słupki sygn.