



Legenda:

- istniejąca kanalizacja kablowa
- projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110 dwururowa
- projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110 jednorurowa
- istniejąca studnia kanalizacyjna SK-1
- projektowana studnia kanalizacyjna SK-1
- istniejący maszt sygnalizatora, wysięgnika
- projektowany maszt sygnalizatora

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



BSiPK
40-619 KATOWICE, ul. Szenwalda 42
32 202-79-60, 32 202-77-61 fax 32 206-13-20

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

Tytuł opracowania:
Projekt budowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic:
Pszczyńska - Górniczego Stanu w Katowicach

Treść rysunku:
Schemat kanalizacji

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy	
Projektował:	05. 2017 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka		P.W.	1:250	17 1214-SY-07	
Opracował:	05. 2017 r.	mgr inż. Rafał Wójcik		Numer rysunku			
Edycja:	05. 2017 r.	mgr inż. Rafał Wójcik					
Sprawdził:	05. 2017 r.						