

Legenda:

- istniejąca kanalizacja kablowa
- projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110 dwururowa
- 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,





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

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

Tytuł opracowania:
Projekt przebudowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu
ulic: Chorzowska - Grundmanna - Stęślickiego w Katowicach

Treść rysunku:
Schemat kanalizacji

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	06. 2017 r.	mgr inż. Krzysztof Trółka		P.W.	1:500	17 1210-SY-06
Opracował:	06. 2017 r.	mgr inż. Rafał Wójcik				
Edycja:	06. 2017 r.	mgr inż. Rafał Wójcik				
Sprawił:	06. 2017 r.					