



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, 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. Szenwalda 42 32 202-79-60, 32 202-77-61 fax 32 206-13-20

Tytuł opracowania:

Projekt budowy ciągu rowerowego dla połączenia skrzyżowania
ul. Gliwickiej - Brackiej z infrastrukturą rowerową w ul. Rataja w Katowicach

Treść rysunku:

Schemat kanalizacji kablowej

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	06.2016 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka		P.W	1:250	
Opracował:	06.2016 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka		Numer rysunku		
Edycja:	06.2016 r.	mgr inż. Rafał Wójcik		I-16 1175-02-02		
Sprawdził:						